

283.7

Library of the Museum

OF

COMPARATIVE ZOÖLOGY,

AT HARVARD COLLEGE, CAMBRIDGE, MASS.

Founded by private subscription, in 1861.



DR. L. DE KONINCK'S LIBRARY.

No. 119.

Zwei und dreissigster

Jahres-Bericht

LIBRARY
COMP. ZOOLOGY,
CAMBRIDGE, MASS.

der

Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur.

Enthält:

Arbeiten und Veränderungen der Gesellschaft

im Jahre 1854.



Breslau,

Druck von Graß, Barth und Comp. (W. Friedrich.)

Allgemeiner Bericht

über die

Verhältnisse und die Wirksamkeit der Gesellschaft im Jahre 1854,

abgestattet

in der allgemeinen Versammlung den 29. December 1854

vom

Bürgermeister Bartsch,

z. Z. General-Secretair der Gesellschaft.

H. H.

Die eben so lebhaft als vielseitige Theilnahme, welche der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur bei Gelegenheit ihrer 50jährigen Jubelfeier am 17. December v. J. bewiesen wurde, erweckte in uns die Hoffnung, daß diese Theilnahme nicht nur vorübergehend der Feier allein gelten, sondern auch auf die Erweiterung und Kräftigung unseres Vereines selbst, mit der Verbreitung der Kenntniß von den bisherigen Leistungen und Bestrebungen desselben, einen nachhaltigen günstigen Einfluß üben werde. Diese Hoffnung hat sich während des nunmehr zu Ende gehenden Verwaltungsjahres in sehr erfreulicher Weise verwirklicht; unsere Gesellschaft hat 111 neue, und zwar 67 einheimische und 44 auswärtige, wirkliche Mitglieder gewonnen; der Verkehr mit auswärtigen, gleiche oder verwandte Zwecke verfolgenden Gesellschaften hat sich erweitert und unsere meisten Sectionen haben unter steigender Theilnahme eine größere Thätigkeit entwickelt.

In der deliberativen allgemeinen Versammlung wurden zu Mitgliedern des Präsidiums für die neue Etats-Periode der Jahre 18⁵⁴/₅₅ gewählt die Herren:

Professor Dr. Göppert, Director Gebauer, Prof. Dr. Röpell, Prof. Dr. Kahlert, Geh. Archiv-Rath Prof. Dr. Stenzel, Kaufmann G. Liebich, Geh. Medicinalrath Dr. Ebers, Bürgermeister Bartsch, Prof. Dr. Henschel, Geh. Reg.-Rath und Gen.-Landschafts-Syndicus v. Görtz, General-Landschafts-Repräsentant Graf Hoverden, Consist.-Rath Menzel, Director Dr. Schönborn, Geh. Hofrath Dr. Gravenhorst und Minister a. D. und Kaufmann C. Milde.

Das Präsidium hat den Herrn Professor Dr. Göppert zum Vorsitzenden und den Geh. Medicinalrath Dr. Ebers zu dessen Stellvertreter einstimmig wieder gewählt, auch das General-Secretariat dem

Berichterstatter und dem Herrn Prof. Dr. Kahlert, das Amt des Kassirers aber dem Herrn Kaufmann Liebich wieder übertragen.

Leider raubte uns bald darauf ein plötzlicher Tod eines der ausgezeichnetsten und thätigsten Mitglieder in dem um die Wissenschaft der Geschichte und namentlich um die urkundliche Geschichte Schlesiens hoch und bleibend verdienten Kgl. Geh. Archivrathe Prof. Dr. Stenzel. An seine Stelle wurde von der Gesellschaft der Kgl. Ober-Regierungsrath Herr Sohr zum Mitgliede des Präsidiums gewählt.

Von ihren Mitgliedern verlor die Gesellschaft ferner durch den Tod den Prof. Dr. Guhrauer, welcher sich auch in unserer Mitte, besonders auf dem Gebiete der Literaturgeschichte, ein dankbares Andenken gegründet hat; — ferner den General v. Aschoff, früher Commandant von Breslau, den Landrath a. D. Grafen Königsdorff, den Land- und Stadtgerichtsrath Göppert zu Wohlau, den General-Landschafts-Repräsentanten Grafen Pückler; den wirklichen Staatsrath Dr. med. Fischer zu Petersburg, Ehrenmitglied der Gesellschaft; den Apotheker Osswald zu Oels, viel verdient um die mineralogischen und paläontologischen Verhältnisse unserer Provinz, und den Augustiner-Chorherrn in St. Florian bei Linz Schmidberger.

Zu **correspondirenden Mitgliedern** wurden ernannt die Herren:

Pfarrer Görlich zu Strehlen, Prof. Dr. Balling zu Prag, Ober-Stadt-Physicus Dr. Weitenweber zu Prag, Dr. phil. Schuchart z. Z. in Dresden, Privat-Dozent Dr. Pringsheim in Berlin, Dr. Carl Fritsch zu Wien, k. k. Reichsgeologe Prof. Dr. Constantin v. Ettingshausen ebendasselbst, Lehrer Gerhard zu Liegnitz, Cantor Postel zu Parchwitz, Conrector Dr. Schmidt zu Schweidnitz, Dr. J. Buhse, Secretair des naturh. Vereins zu Riga, Prof. Dr. Fürnrohr zu Regensburg, Dr. Ehrlich, Custos des k. k. Museums zu Linz, Dr. Reisseck, Custos des k. k. Herbarii zu Wien, Ober-Stabs- und Regim.-Arzt Dr. Trusen zu Neisse, Brigadier und Obrist v. Gansauge zu Cöln, Prof. Dr. Kirchhof zu Heidelberg, Garten-Inspector Lucas zu Hohenheim, Superintendent Oberdieck zu Jeinsen bei Hannover und Pastor Carl Kotschy zu Ustrón bei Teschen.

Zu **Ehrenmitgliedern** hat das Präsidium ernannt:

- 1) Herrn Geh. Rath Prof. Dr. Leonhard zu Heidelberg;
- 2) Herrn Geh. Hofrath Prof. Dr. Hausmann zu Göttingen;
- 3) Herrn Dr. Flügel, General-Consul der vereinigten Staaten zu Leipzig, und
- 4) Herrn Hofrath und Prof. Dr. Bunsen zu Heidelberg.

Es ist eine **neue Section** für praktische Rechtswissenschaft gegründet worden, welche unter dem Secretariat des Herrn Geh. Justizraths Prof. Dr. Gaupp ihre Arbeiten in ersprißlicher Weise mit reger Thätigkeit begonnen hat.

Die Section für Obst- und Gartenbau sah sich in Folge der Ueberschwemmung, von welcher Schlesien betroffen wurde, leider außer Stande, ihre Ausstellung im Herbste zu veranstalten, und insbesondere die Summe von 50 Thlr. noch in diesem Jahre bestimmungsmäßig zu verwenden, welche, wie hier dankend hervorzuheben ist, der geehrte landwirthschaftliche Central-Verein zu Prämien wieder überwiesen hat.

Die städtischen Behörden Breslau's haben unserer Gesellschaft eine jährliche Beihülfe von fünfzig Thalern geneigtest bewilligt. Ausser dieser bedeutenden Zuwendung haben wir viele Bereicherungen unsrer Museen durch Geschenke dankbar zu erwähnen: namentlich die von Herrn Geh. Sanitätsrathe Dr. Krockner bereits am Jubelfeste übereignete und nunmehr vervollständigte *Flora Silesiaca Krockneri*, — das kostbare pomologische Werk in 4 Folio-Bänden von Poiteau (ein Geschenk unserer Obst- und Gartenbau-Section), und das Herbarium — eines der größten bekannten Herbarien — von Herrn Prof.

Dr. Henschel, welches derselbe unserer Gesellschaft mit dem Vorbehalte geschenkt hat, es, so lange er lebe, fortgesetzt zu vermehren. Dieses durch eignes Sammeln, Tausch und Kauf erworbene, an 50,000 Species enthaltende Herbarium gehört zu den werthvollsten Acquisitionen, die der Gesellschaft jemals zugekommen sind, ein wahrer wissenschaftlicher Schatz, nur zu vergleichen mit den kostbaren Handschriftsammlungen großer Bibliotheken.

Die Ober-Lausitzsche Gesellschaft für Wissenschaften zu Görlitz ist zu ihrer 75jährigen Jubelfeier von dem Präsidium beglückwünscht worden.

Die Aufstellung unserer in dem vorjährigen Berichte bezeichneten Gemälde in der Galerie des schlesischen Kunst-Vereins im hiesigen Ständehause ist mit Genehmigung der Gesellschaft erfolgt.

Auch für das gegenwärtige Winterhalbjahr hat das Präsidium, und zwar zur Unterstützung der durch die Wasserfluthen Verunglückten, eine Reihe öffentlicher Vorträge veranstaltet, deren Abhaltung die Herren:

Se. Magnificenz der Rector der Universität Professor Dr. Branß, Prof. Dr. Ambrosch, Dr. med. Heller, Privat-Dozent Dr. Scharenberg, Prof. Dr. Frankenheim, Director Prof. Dr. Wissowa, Prorector Dr. Marbach, Stadtrath, Privat-Dozent Dr. Eberty, die Privat-Dozenten Dr. phil. Cohn, Dr. phil. Cauer und Dr. med. Neumann, Geh. Justizrath Prof. Dr. Gaupp, Dr. med. Günsburg hierselbst, Apotheker Dr. phil. Poleck in Neisse und Prof. Dr. Röpell hierselbst

mit dankenswerther Bereitwilligkeit übernommen haben.

Seit dem Stiftungsfeste haben, außer der heutigen, 9 allgemeine Versammlungen stattgefunden. In diesen wurden folgende Vorträge gehalten:

am 23. December pr. — zugleich deliberative Versammlung — nach Abstattung des Jahresberichts pro 1853, vom Geh. Archivrathe Prof. Dr. Stenzel: — sein letzter Vortrag — „über die älteste schlesische, bisher unbekannte Chronik über die Gründung des Klosters Heinrichau“;

im Januar c. von Herrn Consistorialrathe Menzel „über das in den schlesischen Erbfürstenthümern und von den schlesischen Fürsten geübte *jus reformandi*“;

am 10. Februar von Herrn Geh. Justizrathe Prof. Dr. Gaupp „über die eigenthümliche Beschaffenheit des deutschen Volksthums in den Stammländern der preußischen Monarchie“;

am 24. Februar von Herrn Prof. Dr. Röpell „über das griechische Project Catharina's II.“;

am 17. März von Herrn Ober-Regierungsrathe Sohr „über die Erfahrungen der Vergangenheit in Bezug auf die vertragsmäßige Sicherstellung der Rechte der den Glauben des Regenten nicht bekennenden Unterthanen“;

am 31. März von Herrn Oberlehrer Dr. Tagmann „zur Geschichte der Breslauer Kaufmannschaft, insbesondere der Reichskramer-Societät“;

im April von Herrn Dr. phil. A. Geisler aus Brieg „über die Geographie und Weltstellung Rußlands“;

im October von Herrn Consistorialrathe Menzel „über die Staatstheorien der griechischen Denker und deren Ausgangspunkt in den macedonisch-griechischen Monarchieen“; und

im November von Herrn Ober-Stabs-Arzte Dr. Trusen aus Neisse „über Leichenverbrennung, als die geeignetste Art der Todtenbestattung.“ —

Ueber die Thätigkeit der einzelnen Sectionen haben die betreffenden Herren Secretaire Folgendes berichtet:

Die naturwissenschaftliche Section

(Secretaire: Herr Professor Dr. Göppert und Herr Dr. Cohn)

hielt in dem nun bald verflossenen Jahre 16 Sitzungen, in denen über folgende Gegenstände von den Herren Mitgliedern verhandelt wurde:

Ueber Chemie von Herrn Prof. Dr. Löwig und Herrn Prof. Dr. Krockner in Proskau.

Physik Herr Prorector Dr. Marbach und Herr Prof. Dr. Sadebeck.

Physikalische Geographie und Ethnographie Herr Professor Dr. Sadebeck, Herr Geh. Regierungsrath und Gen.-Landsch.-Repräsentant Baron v. Wechmar, Herr Lothar Becker und Herr Pastor Schade in Saabor.

Oryktognosie, Geognosie und Petrefaktenkunde Herr Geh. Bergrath Krug v. Nidda, Herr Privat-Dozent Dr. Scharenberg und der Secretair der Section Göppert.

Zoologie und Physiologie beider organischen Reiche Herr Staatsrath Prof. Dr. Reichert, Herr Privat-Dozent Dr. med. Aubert und die Secretaire der Section.

Die botanische Section

(Secretair: Herr Director Dr. Wimmer)

hat im Jahre 1854 fünf Versammlungen gehalten, in welchen folgende Vorträge gehalten wurden:

Herr Privat-Dozent Dr. Cohn: Ueber das Drehen der Bäume und Algologische Beobachtungen.

Herr Präses Prof. Dr. Göppert: Ueber die neuen Erwerbungen und den jetzigen Pflanzen-Status des hiesigen K. botanischen Gartens.

Herr Stadtrichter Wichura: Ueber zwei von ihm unterschiedene neue Pflanzenarten der schlesischen Flora und einige Entwicklungs-Beobachtungen.

Herr Dr. Milde: Ueber die auf verschiedenen Exkursionen beobachteten kryptogamischen Gewächse.

Herr Musikdirector Siegart: Ueber die Formen der schlesischen alpinen *Hieracia* und andere schlesische Pflanzen.

Der Secretair: Ueber einige neue und seltene Arten der schlesischen Flora.

Die entomologische Section

(Secretair: Herr Geh. Rath Prof. Dr. Gravenhorst)

hat sich im Jahre 1854 zu zwölf Sitzungen versammelt, in welchen Vorträge und Mittheilungen über Thiere aus der Ordnung der *Coleoptera*, *Hymenoptera*, *Neuroptera*, *Lepidoptera*, *Hemiptera* und *Diptera* gehalten wurden, und zwar von den Herren Lehrer Letzner, Kaufmann Neustädt, Oberforstmeister v. Pannewitz, Dr. Schneider, Dr. Wocke und Stud. Czech. Das Nähere wird der ausführliche Bericht enthalten.

Ihr Stiftungsfest feierte die Section in hergebrachter Weise am 22. Dezember.

Die meteorologische Section.

(Secretair: Herr Professor Dr. Galle.)

Den bereits im vorigen Jahre im Wesentlichen beendigten Berechnungen der schles. meteorologischen Beobachtungen sind in diesem Jahre von den Herren Günther und Baron v. Rothkirch für die

Stationen Leobschütz und Neisse noch einige (aus nachträglich erhaltenen Beobachtungen entnommene Ergänzungen hinzugefügt worden. Die beabsichtigte Veröffentlichung der Rechnungs-Ergebnisse ist von Seiten des K. meteorologischen Instituts in Berlin übernommen worden, so daß der Beginn des Druckes in der ersten Hälfte des nächsten Jahres in Aussicht steht.

Mit dem Verkaufe der meteorologischen Instrumente wurde fortgefahren, und sind in diesem Jahre 2 Barometer und ein Thermometer verkauft worden.

Die Section versammelte sich einmal in diesem Jahre am 22. November, wo der Secretair über den gegenwärtigen Stand der obigen Angelegenheiten berichtete und speciell über die Ergebnisse aus den 62jährigen meteorologischen Beobachtungen zu Breslau eine ausführlichere Mittheilung machte, welcher zugleich die in diesem Jahre (1854) gemachten Bestimmungen über die magnetische Declination und Inclination in Breslau hinzugefügt wurden.

Die medicinische Section

(Secretair: Herr Dr. A. Krocke)

versammelte sich in dem Jahre 1854 zwölfmal, und setzte ihre Arbeiten in gewohnter Weise fort. Die Herren: Medicinalrath Professor Dr. Barkow, Hofrath Dr. Burchard, Sanitätsrath Dr. Grätzer, Dr. Günsburg, Dr. Heller, Hospital-Wundarzt Hodann, Prof. Dr. Middeldorpf, Dr. Reymann, Dr. Rühle und Dr. Seidel hatten die Güte, diese Section durch Vorträge, über welche in dem speciellen Theile berichtet werden soll, zu erfreuen.

Die ökonomische Section.

(Secretair: Herr Geh. Regierungsrath Freiherr v. Wechmar.)

In dem abgelaufenen Jahre sind von dieser Section zwei Sitzungen gehalten worden. Die Theilnahme daran bleibt eine nur schwache aus dem schon früher angeführten Grunde, daß die zahlreichen jetzt existirenden landwirthschaftlichen Kreisvereine ihr die Mitglieder entzogen haben, so daß der betreffende Schwerpunkt, welcher vormals für Schlesien in der ökonomischen Section der Gesellschaft für vaterländische Kultur lag, nunmehr in jenen Vereinen vertheilt erscheint, mit welchen die Section Beziehungen und Wechselwirkungen zu unterhalten hat. Selbstverständlich werden an dieser Stelle vorzugsweise die bedeutenderen ökonomischen Zeitfragen in's Auge gefaßt und im engeren Kreise denkender Männer geprüft. Als eine solche ist auch das Thema: „die gegenwärtige Theuerung, ihre Ursachen und Vorbeugungsmittel“ betrachtet und darüber verhandelt worden.

Mit dem Landes-Oekonomie-Collegium, dem schlesischen landwirthschaftlichen Centralverein und vielen auswärtigen Interessenten fand eine lebhafte Correspondenz statt; auch befand sich die Section in ununterbrochener Kenntniß von den ökonomischen Verhältnissen des In- und Auslandes durch die ihr mitgetheilten Zeit- und Denkschriften, welche gesammelt und der Bibliothek überwiesen worden sind.

Die Section für Obst- und Gartenbau

(Secretair: Herr Director Dr. Wimmer)

hat im Laufe des Jahres 1854 zwölf Versammlungen gehalten und eine Frühjahrs-Ausstellung veranstaltet.

Die Herbst-Ausstellung wurde wegen ungünstiger Zeit- und Witterungsverhältnisse ausgesetzt.

Vorträge wurden gehalten:

- von Herrn Inspector Neumann: über die Kultur und Benutzung der Erdmandel;
- von Herrn Ed. Monhaupt: über *Lupinus varius* als Kaffeesurrogat;
- von Herrn Präses Dr. Göppert: über das Pfropfen von Rosen auf Eichen;
- von Herrn Erbsaß Bloch: über die Resultate seines Gemüsebaus im Jahre 1853;
- von Herrn Turnlehrer Rödelius: über die Traubenkrankheit;
- von Herrn Director Dr. Fickert: über Entstehung und Fortpflanzung der Kernobstsorten;
- von dem Secretair: über Kartoffelkrankheit.

Auch wurden die eingesandten Schriftstücke der Herren Kunstgärtner Schlegel in Grafenort, Rustikalbesitzer Block in Staude bei Pleß, v. Rosenberg-Lipinski in Gutwohne, Pastor Cochlovius in Schönwalde u. a. vorgelesen und erörtert.

Außerdem daß in den Versammlungen verschiedene andere Angelegenheiten der Section verhandelt wurden, ist noch zu erwähnen, daß dieselbe im Frühjahr an eine namhafte Anzahl ihrer Mitglieder theils hier, theils in der Provinz Reiser edler Obstsorten und Gemüse-Sämereien vertheilt und für die Bibliothek der Gesellschaft einige werthvolle Werke angekauft hat.

Die technische Section.

(Secretair: Herr Director Gebauer.)

In dieser Section wurden folgende Vorträge gehalten:

- Am 13. Februar 1854. Von Herrn Mechanikus Steinmetz: über eine von ihm angefertigte Längentheil-Maschine.
- Am 27. Februar. Von Herrn Dr. Schwarz: über die Bestandtheile eines Stückes einer Hohofen-Sau, in welcher Titanwürfel vorhanden waren; über Bleiglanz aus Altenberg bei Schönau, welcher erhebliche Mengen Cadmium enthält; über Rohzucker aus Rüben, aus einer Fabrik in Gallizien, der 32 pCt. Salpeter enthielt.
- Am 13. und 28. März und am 10. April. Von Herrn Professor Dr. Duflos: über die verschiedenen Arten des Gährungsprocesses und die daraus entstehenden Produkte.
- Am 4. und 18. December. Von Herrn Kaufmann Dr. Cohn über Cemente und deren Verwendung.

Die historische Section

(Secretair: Herr Professor Dr. Röpell.)

hat sich im Laufe des Jahres 1854 zehnmal versammelt, und wurden folgende Vorträge gehalten:

- 1) Am 12. Januar der Secretair: über die Idee des Organismus in der Geschichte.
- 2) Am 26. Januar Herr Privat-Dozent Dr. phil. Cauer: über die Cosmographie des Sebastian Münster (1544).
- 3) Am 9. Februar der Secretair: Zur Geschichte der Universalgeschichte.
- 4) Am 2. März Herr Dr. Grünhagen: über Thomas Plater, seine Erlebnisse als fahrender Schüler und seinen Aufenthalt in Breslau um's Jahr 1515.
- 5) Am 30. März Herr Dr. phil. Ludwig Oelsner: über Roth's Geschichte des Beneficialwesens und ihre Bedeutung für die deutsche Verfassungs-Geschichte.

- 6) Am 27. April der Secretair: über die Entwicklung der ständischen Verhältnisse in Preußen bis zum Abfall des Landes vom Orden.
- 7) Am 19. October Herr Dr. phil. Reimann: Die Verheirathung des Prinzen Wilhelm von Oranien mit Anna von Sachsen.
- 8) Am 2. November Herr Dr. Paur: Römisch-deutsche Zustände im Jahre 1604. Mittheilungen aus einer Handschrift von diesem Jahre.
- 9) Am 16. November Herr Consistorial- und Schulrath Menzel: über die kirchlichen Zustände in den Fürstenthümern Liegnitz und Brieg unter den letzten drei piastischen Herzogen.
- 10) Am 30. November der Secretair: Die Politik Friedrichs II. während des ersten schles. Krieges.

Die philologische Section.

(Secretair: Herr Professor Dr. Wagner.)

In der philologischen Section sind im Jahre 1854 folgende 7 Vorträge gehalten worden:

- 1) Am 17. Januar sprach Herr Prorector Dr. Lilie über die Theogonie des Hesiodos, insbesondere über den Charakter der Gaa, welche den Mittelpunkt dieses Gedichts bildet.
- 2) Am 14. Februar setzte der Genannte den erwähnten Vortrag fort und brachte ihn zu Ende.
- 3) Am 14. März sprach Herr Saske über die von Bielowski neu aufgefundenen Fragmente des Geschichtschreibers Trogus Pompejus.
- 4) Am 23. Mai sprach Herr Professor Dr. Ambrosch über das Priesterthum der *Flamines* bei den Römern.
- 5) Am 18. Juli setzte der Genannte diesen Vortrag fort.
- 6) Am 21. November sprach Herr Privat-Dozent Dr. Suckow über das vierte Buch der Platonischen Gesetze.
- 7) Am 19. December sprach Herr Gymnasiallehrer Palm über das Leben und den schriftstellerischen Charakter des Andr. Gryphius.

Die pädagogische Section

(Secretair: Herr Oberlehrer Scholz)

hat im Jahre 1854 zehn Versammlungen gehalten, in denen Folgendes zum Vortrage und zur Besprechung kam.

Herr Hauptlehrer Otto lieferte eine Lebensskizze zur Erinnerung an den verstorbenen Senior Berndt.

Herr Candidat der Philologie Saske gab eine Uebersicht von den hervorragendsten Männern aus der Zeit der Wiederherstellung der Wissenschaften in Deutschland.

Herr Referendar Mehrländer führte die Prädikat-Kürzungen der Stenographie nach Gabelsberger vor.

Herr Oberst-Lieutenant v. Hülsen theilte Charakteristisches aus der Jugend-Bildungszeit des verstorbenen Generals v. Radowitz mit.

Herr Privat-Dozent Pastor Dr. Suckow lieferte in zwei Versammlungen einen Bericht und eigene Bemerkungen über die drei neuen Regulative für das Schulwesen, und

der Secretair der Section, Seminar-Oberlehrer Scholz behandelte in fünf Versammlungen folgende Themata:

- 1) ein Blick in das nordamerikanische Schulwesen;
- 2) über die in Breslau zu errichtenden Mittelschulen;
- 3) die Regeneration der unteren Volksklassen durch Vermittelung der höheren nach der Schrift einer Dame von Stande;
- 4) die Pädagogik der Bibel und biblische Pädagogik, und
- 5) ein Stück aus der Pädagogik unserer Zeit, betreffend den Wechsel der Prinzipien auf dem Gebiete der Pädagogik und die empfohlenen liturgischen Schulandachten.

Die meisten dieser Versammlungen wurden zahlreich besucht, weniger jedoch von den Mitgliedern der Section als von anderen Freunden des Schulwesens.

Die musikalische Section

(Secretair: Herr Musikdirector Dr. Mosewius)

hat sich im verwichenen Jahre zweimal versammelt und zwar:

am 7. März zur Wahl eines Secretairs für die laufende Etatszeit, welche von den anwesenden zwölf Mitgliedern wieder auf den oben Genannten fiel. Derselbe leitete die Sitzung durch den Vortrag des ersten Abschnittes einer kritischen Skizze aus der musikalischen Gegenwart von Hinrichs ein: „Ueber Richard Wagner und die neuere Musik,“ und schloß mit dem ganz ergebensten Danke für seine von ihm mit der freudigen Erwartung angenommenen Wahl, sich von den nun wieder zahlreichen Mitgliedern durch Vorträge freundlichst unterstützt zu sehen. Die Versammlung bestimmte, sich einstweilen quartaliter nur einmal zu versammeln, und der Secretair übernahm die Hälfte der dazu erforderlichen Vorträge. —

Die zweite Versammlung fand am 7. November statt, in welcher der Secretair zwei eigene Aufsätze vortrug.

Erstens: „Ueber die Stellung des Orchester-Directors bei öffentlichen Aufführungen“; es wurde nachzuweisen versucht, daß dessen Aufgabe nur gelöst werden könne, wenn er sowohl das Ganze übersehen, als von jedem Einzelnen der Mitwirkenden in's Auge gefaßt werden könne. Jedenfalls müsse er eine Stellung einnehmen, welche ihm es gestatte, sein Antlitz jedem Theile des Orchesters zuzuwenden.

Zweitens: „Ueber Mozart's Oper: Idomeneus, und deren erneute Aufführung auf dem Hoftheater zu Dresden“, welcher der Secretair im Laufe des diesjährigen Sommers beigewohnt hatte.

Die juristische Section.

(Secretair: Herr Geh. Justizrath Prof. Dr. Gaupp.)

Am 1. Februar ist die Bildung einer juristischen Section der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur erfolgt und der oben Genannte zum Secretair derselben erwählt worden.

Die Section hat dann sehr bald ihre Thätigkeit begonnen, und in den nunmehr gehaltenen Sitzungen haben folgende Mitglieder über die näher bezeichneten Gegenstände Vorträge gehalten:

- 1) Sitzung vom 15. Februar. Der Secretair: Ueber die Hauptmomente der Geschichte des deutschen Rechts in Schlesien.
- 2) Sitzung vom 1. März. Herr Ober-Staatsanwalt Fuchs: Wie weit und aus welchen Gründen erlöschen a) hypothekarische Darlehnsforderungen, b) Reallasten, c) der Auszug oder Altentheil bei der öffentlichen nothwendigen Subhastation eines Grundstücks?

- 3) Sitzung vom 15. März. Der Secretair: Ueber die wahre Bedeutung der Reception eines fremden Rechts.
- 4) Sitzung vom 29. März. Herr Rechts-Anwalt Fischer: Ueber die Copulationen bei dem Schmied von Gretna-Green.
- 5) Sitzung vom 12. April. Herr Dr. Bobertag: Ueber das Verhältniß der Kirche zum Staate.
- 6) Sitzung vom 3. Mai. Herr Kreisgerichtsrath Klingberg: Praktische Erläuterungen zu der neuen preußischen Strafgesetzgebung vom Diebstahle.
- 7) Sitzung vom 17. Mai. Fortsetzung und Vollendung des von dem Herrn Kreisgerichtsrath Klingberg über die preußische Strafgesetzgebung vom Diebstahl gehaltenen Vortrages. — Daran schloß sich ein Vortrag des Herrn Gen.-Landschafts-Syndikus Hübner: Ueber die Stellung des § 15 der Hypotheken-Novelle vom 24. Mai 1853 im Systeme des Hypothekenrechts.
- 8) Sitzung vom 1. November. Herr Stadtgerichtsrath Nitschke: Ueber die vermögensrechtlichen Verhältnisse der Eheleute, und die Nachtheile, welche aus der Gütergemeinschaft für dieselben entspringen.
- 9) Sitzung vom 15. November. Herr Kreisgerichtsrath Klingberg: Ueber das Compromiß.
- 10) Sitzung vom 29. November. Der Secretair: Ueber die Exklusivität der großen Gesetzbücher der neueren Zeit, und über den verschiedenen Umfang dieser Exklusivität.
- 11) Sitzung vom 20. December. Herr General-Landschafts-Syndikus Hübner: Ueber das auf die Nutzungen der Sache eingeschränkte Pfandrecht.

Der Etat der Gesellschaft ist für die Jahre 1854 55 auf 2143 Thlr. in Einnahme und Ausgabe festgestellt worden.

Bericht über die Verwaltung der Kasse i. J. 1854.

Für die zweijährige Periode, welche mit dem laufenden Jahre begonnen hat, ist, wie es die Constitution der Gesellschaft vorschreibt, seiner Zeit ein neuer Etat entworfen und von dem Präsidium genehmigt worden. In demselben sind sämtliche Einnahme- und Ausgabe-Titel unter dem Rubro „Allgemeine Kasse“ zusammengestellt, so daß außerdem nur der Fond der Section für Obst- und Gartenkultur eine gesonderte Kassenverwaltung behalten hat.

Die Einnahmen des eben genannten Separat-Fonds haben sich auch in diesem Jahre vermehrt. Die Beitritts-Aufforderungen nach der Provinz hatten so günstigen Erfolg, daß die Jahresbeiträge der Sections-Mitglieder zu einem Thaler bis zur Höhe von 375 Thlr. sich steigerten. Hierzu kamen noch die Zuschüsse der Theilnehmer an dem Journal-Lesezirkel mit 41 Thlr. 10 Sgr.; ferner eine Zuwendung des landwirthschaftlichen Central-Vereines der Provinz von 50 Thlr., und Zinsen von in diesem Jahre erworbenen 300 Thlr. Effekten, wonach sich die gesammte Jahres-Einnahme auf die Summe von 473 Thlr. 2 Sgr. 6 Pf. beläuft.

Die Ausgaben der Section betragen bis dato 398 Thlr. 11 Sgr. 5 Pf.; sie wurden dadurch vergrößert, daß die im Frühjahre veranstaltete Ausstellung nicht nur keinen Ueberschuß gewährte, sondern noch einen Kostenzuschuß von 44 Thlr. 11 Sgr. 8 Pf. erforderte.

Von dem aus dem vorigen Jahre verbliebenen Kassenbestande sind nach dem Beschlusse der Section 300 Thlr. in $4\frac{1}{2}$ procentiger preußischer Anleihe von 1850 zum Course von $95\frac{1}{2}$ Procent angekauft und diese bei der städtischen Institut-Hauptkasse niedergelegt worden. Mit Einschluß dieser 300 Thlr. in Effekten verbleibt dem Separatfond der Section gegenwärtig ein Saldo von 412 Thlr. 17 Sgr.

Für die Allgemeine Kasse waren nach dem Etat die Einnahmen auf 2143 Thlr., und eben so hoch die Ausgaben veranschlagt, beide aber haben einen höheren Betrag erreicht.

Zur Erhöhung der Einnahmen hat vorzüglich beigetragen, daß aus der Provinz, auf die von der Section für Obst- und Gartenbau erlassenen Aufforderungen, auch zur Theilnahme an der Gesellschaft als wirkliche Mitglieder zahlreiche Anmeldungen eingingen, und in Folge dessen die beiden Einnahmetitel „Eintrittsgebühren von neuen Mitgliedern“ und „Jahresbeiträge von auswärtigen Mitgliedern“ wesentlich höhere Beträge lieferten, als die im Etat angenommenen. Nächstdem ging der unter den Effekten befindliche Seehandlungs-Prämienschein im Nominalbetrage von 50 Thlr., der bei der Verloosung mit 100 Thlr. gezogen worden, mit letzterer Summe baar zur Kasse ein.

Die Steigerung der Ausgaben über die im Etat veranschlagten Beträge wurde hauptsächlich veranlaßt:

durch die höheren Druckkosten, die, auf 360 Thlr. nur geschätzt, über 600 Thlr. erforderten; durch die Anschaffung von silbernen Medaillen, zur Vertheilung als Prämien durch die Gartenbau-Section bestimmt, im Kostenwerthe von 42 Thlr.; und

durch den finanziell sehr ungünstigen Ausfall der im Winter 1853/54 veranstalteten öffentlichen Vorlesungen, die einen Kostenaufwand von 227 Thlr. 17 Sgr. nöthig machten, während der Verkauf der Eintrittskarten nur einen Erlös von 129 Thlr. brachte.

Als Saldo dürfte in der Allgemeinen Kasse bei dem Schlusse der Kassenrechnung, so weit jetzt ein vorläufiger Abschluß dies zu bestimmen erlaubt, ein Betrag von

4700 Thlr., einschließlich 4100 Thlr. in zinstragenden Effekten,

verbleiben, die genauer festgestellten Zahlen aber der definitive Kassen-Abschluß, der den gedruckten Jahresberichten beigelegt wird, enthalten.

Der Saldo der Jahresrechnung von 1853 betrug

4613 Thlr. 21 Sgr. 1 Pf., inclusive 4150 Thlr. in Effekten.

Die im gegenwärtigen Winter veranstalteten öffentlichen Vorlesungen, zum Besten der durch Ueberschwemmung in Noth gerathenen Landsleute, haben bisher eine Brutto-Einnahme von 461 Thlr. gewährt; nach Abzug der erst später festzustellenden Kosten dürfte eine Summe von circa 380 Thlr. zu jenem wohlthätigen Zwecke zu verwenden bleiben.

Breslau, den 27. December 1854.

G. Liebich, z. Z. Kassirer der Gesellschaft.

Bibliotheken und Museen.

In dem abgelaufenen Jahre haben die Bibliotheken einen Zuwachs von 946 Nummern mit 1286 Bänden erhalten, von denen 625 Nummern mit 955 Bänden der allgemeinen, 321 Nummern mit 331 Bänden, Heften oder Heftchen der schlesischen Bibliothek zugefallen sind. An Gesellschafts-Schriften verdanken dieselben dieses Jahr ihre Vermehrung außer 11 schlesischen 71 deutschen, 2 siebenbürgischen, 1 kroa-

Kassen-Abschluss für das Jahr 1854.

	Ist eingekommen.			
	Effekten.		Baar.	
	Rthl.	Rthl.	Sgr.	Pf.
Separat-Fond der technischen Section.				
Aus der allgemeinen Kasse	—	54	10	9
	—	54	10	9
Separat-Fond der Section für Obst- und Gartenkultur.				
Bestand aus dem vorigen Jahre	—	329	—	5
Beitrag von dem landwirthschaftlichen Central-Vereine der Provinz	—	50	—	—
Beiträge von den Mitgliedern der Section pro a. c.	—	375	—	—
Beiträge von 61 Mitgliedern des Journal-Lesezirkels pro a. c. 40 Thlr. 20 Sgr.	—	—	—	—
Rest-Beitrag von 1 Mitglieder desselben aus 1853. — „ 20 „	—	41	10	—
Angekauft 4 1/2 % preußische Anleihe von 1850	300	—	—	—
Zinsen von 300 Thlr. preußischer Anleihe von 1850, bis 1. October, 1/2 Jahr	—	6	22	6
	300	802	2	11

	Ist verausgabt.			
	Effekten.		Baar.	
	Rthl.	Rthl.	Sgr.	Pf.
Separat-Fond der technischen Section.				
Für technische Zeitschriften	—	35	25	—
Buchbinderarbeiten	—	2	9	6
Dem Colporteur	—	12	—	—
Zeitungs-Inserate	—	4	6	3
	—	54	10	9
Separat-Fond der Section für Obst- und Gartenkultur.				
Post-Procura für Einziehung der Beiträge von auswärtigen Mitgliedern und Porto-Auslagen	—	32	2	—
Für Journale und botanische Werke	—	112	—	—
Für Buchbinderarbeiten	—	5	2	6
Dem Colporteur	—	28	—	—
Für Gemüse, Sämereien und Edelreiser	—	39	28	—
Für Drucksachen	—	83	8	—
Für Circulare und Expeditionskosten	—	38	—	9
Kaufmann Müller, Zuschuß bei der Frühjahrsausstellung	—	44	11	8
Copialien	—	3	25	—
Für eine hölzerne Geldkasse	—	2	—	—
Zeitungs-Inserate	—	9	23	6
Für angekaufte 300 Thlr. 4 1/2 % preuß. Anleihe von 1850 à 95 1/2 % und Zinsen	—	291	4	6
Bestand bleiben				
in 4 1/2 % preußischer Anleihe von 1850	300	—	—	—
baar	—	112	17	—
	300	802	2	11

tischen, 6 russischen, 1 schwedischen, 1 dänischen, 1 englischen, 2 niederländischen, 2 belgischen und 5 schweizerischen, in Summa 92 außerschlesischen Gesellschaften. — Die Namen der Behörden, Institute, Vereine und einzelnen Herren, von denen sie in dem Jahre 1854 freundlichst bedacht wurden, sind mit beigefügter Zahl der von ihnen geschenkten Bücher folgende:

A. Bei der schlesischen Bibliothek.

a. Von Behörden, Instituten, Vereinen etc.

Das Curatorium der Commerzienrath Fränkelschen Stiftungen in Breslau 1, das k. Friedrichs-Gymnasium 1, der Central-Verein zum Schutz der Thiere in Breslau 1, der Gewerbe-Verein in Breslau 3, der schles. Kunstverein in Breslau 1, der schles. Verein für Pferdezucht und Pferderennen in Breslau 2, der Verein für schles. Insektenkunde in Breslau 1, die Handelskammer in Breslau 1, die höhere Bürgerschule I. in Breslau 1, die höhere Bürgerschule zum h. Geist in Breslau 1, die k. Universität in Breslau 29 (Dissertationen, Verzeichnisse etc.), das ev. Gymnasium zu Gr.-Glogau 1, das ev. Gymnasium zu Görlitz 3, der Gewerbe- und Garten-Verein in Grünberg 1, das ev. Gymnasium in Hirschberg 1, die ökonomisch-patriotische Societät der Fürstenthümer Schweidnitz und Jauer zu Jauer 1, die Stadt- und höhere Bürgerschule in Landeshut 1, die k. Ritter-Akademie in Liegnitz 1, der landwirthschaftliche Verein in Liegnitz 1, die philomatische Gesellschaft in Neisse 1, die Realschule in Neisse 1, der landwirthschaftliche Verein im Kreise Oels 1, der ökonomisch-patriotische Verein in Oels 1, die höhere Bürgerschule in Ohlau 1, das Directorium der Wilhelmsbahn zu Ratibor 1, die Freimaurer-Loge in Ratibor 1, das kath. Gymnasium zu Sagan 1 Nummer.

b. Von einzelnen Geschenkgebern.

Herr Stadtrath, Syndikus Anders 8, Herr Lithograph Abmann 1, Herr Geh. Medicinalrath Dr. Ebers 18 (Brochuren, Programme etc.), Herr Oekonomierath J. G. Elsner 1, Herr Prof. Dr. Göppert 16 kleine Nummern, Herr Pfarrer Görlich in Strehlen 1, Herr Lector Dr. Gröger 1, Herr Geh. Hofrath Professor Dr. Hausmann in Göttingen 1, Herr Superintendent und Schulen-Inspector Past. prim. Heinrich 1, Herr Fabriken-Commissar Hofmann 2 (in 6 Heften), Herr Kammerherr und General-Landschafts-Repräsentant Graf v. Hoverden 1, Herr Gymnasial-Oberlehrer A. Kastner in Neisse 2, Herr Partikulier J. E. Kießling 15 kleine Nummern, Herr Gutsbesitzer v. Koschützki in Gr.-Wilkowitz 1, Herr Dr. med. Krause 1, Herr Zeitungs-Redakteur K. Krause 50 (Brochuren, Programme etc.), Herr Geh. Sanitätsrath Dr. Krockner 1, Herr Dr. Krockner 1, Herr Hauptlehrer D. Letzner 3, Herr Pastor Letzner 1, Kustos K. Letzner 8, Herr Apotheker Lohmeyer in Neisse 4, Herr Translateur J. Lompa in Lubschau 8, Herr Pfarrer D. Matzke in Wangten, Kreis Liegnitz, 1, Herr Kaufmann Müller 1, Herr Dr. L. Oelsner 2, Herr Literat Th. Oelsner 6, Herr Partikulier E. Opitz 7, Herr Prof. Dr. Schneider 1, Herr Dr. Tagmann 1, Herr Buchdruckerei-Besitzer C. A. Voigt in Bunzlau 1, Herr Woitschützki 1, Herr Superintendent u. Past. prim. O. Wolf in Grünberg 1 Nummer.

Gekauft wurden aus dem Nachlasse des Senior Berndt 2 Vol. kleine Druckschriften über das schles. Turnwesen und 51 kleine Nummern verschiedenen Inhalts. — Eingetauscht wurden 41 Nummern in 50 Bänden.

B. Bei der allgemeinen Bibliothek.

a. Von Behörden, Instituten, Vereinen etc.

Der Verein für südslavische Geschichte und Alterthümer zu Agram 2, die pomologische Gesellschaft zu Altenburg 1, die Académie roy. des sciences zu Amsterdam 2, der naturforschende Verein in Bamberg 1, die naturforschende Gesellschaft in Basel 1, die deutsche geologische Gesellschaft in Berlin 1, der landwirthschaftliche Provinzial-Verein für die Mark Brandenburg und Nieder-Lausitz zu Berlin und Frankfurt a. O. 1, der Verein zur Beförderung des Gartenbaues in den preuß. Staaten zu Berlin 1, der

Verein zur Beförderung des Gewerbflusses in Preußen zu Berlin 1, die naturforschende Gesellschaft in Bern 1, der naturhistorische Verein der preuß. Rheinlande und Westphalens zu Bonn 1, der Verein der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg zu Neu-Brandenburg 1, die k. k. leopold.-carolinische Akademie der Naturforscher zu Breslau 2, die k. k. mährisch-schles. Gesellschaft des Ackerbaues, der Natur- u. Landeskunde zu Brünn 3, d. k. belgische Akademie der Wissenschaften in Brüssel 6, die Philosophical-Society in Cambridge 1, die k. Landwirthschafts-Gesellschaft für das Königreich Hannover zu Celle 1, der Gartenbau-Verein zu Darmstadt 2, der historische Verein für das Großherzogthum Hessen zu Darmstadt 2, der naturhistorische Verein für das Großherzogthum Hessen zu Darmstadt 1, der Verein für Erdkunde und verwandte Wissenschaften zu Darmstadt 1, das statistische Bureau des k. sächs. Ministeriums des Innern zu Dresden 1, der Gewerbe-Verein in Dresden 2, die Gesellschaft für Natur- und Heilkunde in Dresden 2, die naturforschende Gesellschaft zu Emden 2, die Akademie gemeinnütziger Wissenschaften in Erfurt 2, der physikalische Verein zu Frankfurt a. M. 1, die senkenbergische naturforschende Gesellschaft zu Frankfurt a. M. 1, der landwirthschaftliche Central-Verein zu Frankfurt a. O. 1, die Gesellschaft für Beförderung der Naturwissenschaften zu Freiburg im Breisgau 1, die oberhessische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde in Gießen 1, die k. Gesellschaft der Wissenschaften in Göttingen 1, der mecklenburgische patriotische Verein zu Güstrow 2, der landwirthschaftliche Verein für Lithauen zu Gumbinnen 1, die Societé de Physique et d'Histoire naturelle in Genf 1, der historische Verein für Steiermark zu Graz 2, die oberlausitzische Gesellschaft der Wissenschaften zu Görlitz 1, der Gartenbau-Verein für Neu-Vor-Pommern und Rügen zu Greifswalde 1, die Gesellschaft für pommersche Geschichte und Alterthumskunde zu Greifswalde 1, der naturwissenschaftliche Verein für Sachsen und Thüringen zu Halle 1, die wetterauische Gesellschaft für die gesammte Naturkunde zu Hanau 1, die holländische Gesellschaft der Wissenschaften zu Harlem 1, der siebenbürgische Verein für Naturwissenschaften zu Herrmannstadt 1, der Verein für siebenbürgische Landeskunde zu Herrmannstadt 3, der Verein für thüringische Geschichte und Alterthumskunde zu Jena 3, die großherzoglich badensche Centralstelle für die Landwirthschaft zu Karlsruhe 2, die Geschichts- und Alterthums-Vereine zu Kassel, Darmstadt, Frankfurt, Mainz und Wiesbaden 1, der landwirthschaftliche Verein für Rheinpreußen zu Koblenz 1, die k. dänische Gesellschaft der Wissenschaften zu Kopenhagen 1, die Centralstelle der landwirthschaftlichen Vereine des Regierungsbezirks Königsberg zu Königsberg 1, der historische Verein für Krain zu Laibach 1, die k. sächsische Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig 9 (in 21 Bänden), die medizinische Gesellschaft in Leipzig 3, die naturforschende Gesellschaft in Leipzig 1, die Societé roy. des sciences zu Lüttich 3 (in 10 Bänden), der Verein für Naturkunde in Mannheim 1, der Verein westpreussischer Landwirthe zu Marienwerder 1, die landwirthschaftl. Central-Vereine zu Marienwerder und Danzig 1, die k. Gesellschaft der Wissenschaften in Moskau 1, der historische Verein von und für Ober-Baiern zu München 2, der landwirthsch. Verein in Baiern zu München 2, die k. bairische Akademie der Wissenschaften zu München 1, der landwirthschaftl. Hauptverein für Westfalen zu Münster 1, der Verein für Geschichte und Alterthumskunde Westfalens zu Münster 1, das germanische Museum zu Nürnberg 2, die k. Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg 1, die k. freie ökonomische Gesellschaft zu St. Petersburg 1, die russisch-kaiserl. mineralogische Gesellschaft zu St. Petersburg 1, der naturwissenschaftliche Verein der bairischen Pfalz: Polichia 1, die k. böhmische Gesellschaft der Wissenschaften zu Prag 1, die k. k. patriotisch-ökonom. Gesellschaft im Königreiche Böhmen zu Prag 3, der zoologisch-mineralogische Verein zu Regensburg 1, der naturforschende Verein zu Riga 2, die Gesellschaft für Geschichte und Alterthumskunde der russischen Ostsee-Provinzen zu Riga 1, die schweizerische naturforschende Gesellschaft 1, der Verein für mecklenburgische Geschichte und Alterthumskunde zu Schwerin 1, der provinzial-landwirthschaftliche Verein für den Landdrostei-Bezirk Stade 1, der entomologische Verein zu Stettin 1, die k. Akademie der Wissenschaften zu Stockholm 1, das statistisch-topographische Bureau zu Stuttgart 1, der naturwissenschaftl. Verein zu Stuttgart 1, die k. württembergische Centralstelle für Landwirthschaft zu Stuttgart 1, die Gesellschaft nützlicher Forschungen in Trier 1, der zoologisch-botanische Verein in Wien 1, die k. Akademie der Wissenschaften in Wien 9 (in 16 Bänden), die k. k. geologische Reichsanstalt in Wien 1, der historische Verein für Nassau zu Wiesbaden 1, der polytechnische Verein zu Würzburg 1, die physikalisch-medicinische Gesellschaft zu Würzburg 2, die naturforschende Gesellschaft zu Zürich 1 Nummer.

b. Von einzelnen Geschenkgebern.

Hr. Dr. Freih. von und zu Aufseß in Nürnberg 1, Hr. Bibliothekar Professor K. Balling in Prag 1, Hr. Med.-Rath Dir. Prof. Dr. Barkow 2, Hr. Herrmann Baron v. Beaufort in Gabitz 1, Frau Sanitätsrathin Dr. Berendt in Danzig 1, Hr. Regierungsrath Dr. C. J. Bergius 1, Hr. Freih. v. Biedefeld in Weimar 1, Hr. Dr. J. Bierbaum in Dorsten 1, Hr. Regierungs- und Medicinalrath Dr. Brefeld 1, Hr. Apotheker Chr. Brittinger in Steyer 1, Hr. Privat-Docent Dr. F. Cohn 4, Hr. Kaufmann Dr. J. Cohn 1, Hr. Ober-Hof-Buchdrucker Decker in Berlin 17 (in 23 Bänden), Hr. H. G. Ehrentraut, großherzogl. oldenburgischer Hofrath, in Hannover 1, Hr. K. Ehrlich, Kustos am vaterländ. Museum, in Linz 2, Hr. Dr. Erlenmeyer in Bendorf bei Koblenz 1, Hr. Dr. Eulenburg, Director des Instituts für schwed. Heilgymnastik, zu Berlin 1, Hr. Major a. D. Fils 1, Hr. Brunnenarzt Dr. R. Flechsig zu Elster 3, Hr. Prof. Dr. Fürurohr zu Regensburg 3, Hr. Dr. A. Garcke 1, Hr. Institutsvorsteher Dr. phil. A. Geisler in Brieg 1, Hr. Prof. Dr. Göppert 20, Hr. Ritter Fr. v. Hauer, k. k. Bergrath in Wien 3, Hr. Prof. Dr. Heyfelder, Direktor des Universitäts-Krankenhauses und der chirurg. Klinik in Erlangen 1, Hr. General der Infanterie a. D. Freih. Hiller v. Gärtringen auf Thiemendorf 1, Hr. Dr. med. E. Homolle in Paris 1, Hr. Dr. A. Kenn-gott, Kustos-Adjunct am k. k. Hof-Mineralien-Kabinet in Wien 3, Hr. Partikulier J. E. Kießling 5, Hr. Premier-Lieutenant a. D. und Geometer E. v. Knobelsdorf 1, Hr. Gutsbesitzer v. Koschützki in Groß-Wilkowitz 1, Hr. Dr. med. Krause 143 (in 160 Bänden), Hr. Redacteur K. Krause 7, Hr. Prof. Dr. F. Tr. Kützing zu Nordhausen 1, Hr. Prof. Dr. med. J. G. Kurr zu Stuttgart 3, Hr. Director der Staats-Archive Lancizolle zu Berlin 1, der z. Kustos K. Letzner 3, Hr. Director Prof. Dr. Loew in Mese-ritz 2, Hr. Apotheker Lohmeyer in Neisse 58 (in 73 Bänden), Herr Translateur J. Lompa in Lub-schau 13, Hr. Prof. J. Manger, k. Bau-Inspector und Lehrer an dem k. Gewerbe-Institute zu Berlin 2, Herr Buchhändler Jos. Max 1 kleine Nummer, Hr. Kaufmann E. H. Müller 18, Hr. Seminar-Lehrer Nagel in Peiskretscham 2 (in 13 Bänden), Hr. Justizrath Neigebauer 1, Hr. Kreisphysicus Dr. A. C. Neu-mann in Berlin 1, Hr. Dr. Neumann, Secretair der oberlaus. Gesellschaft der Wissenschaften in Görlitz 1, Hr. Dr. L. Oelsner 1, Hr. Literat Th. Oelsner 13, Hr. Dr. med. J. Paul 1, Hr. Privat-Docent Dr. Prings-heim zu Berlin 1, Hr. Rentammann K. Preusker zu Großenhain 1, Hr. Stadtrath Pulvermacher 1 (in 22 Bänden), Hr. Prof. Dr. Purkinje in Prag 1, Hr. Dr. L. Rabenhorst in Dresden 1, Hr. Freih. F. W. v. Reden 1, Hr. Prof. Dr. Rotter, Abt des Benedictiner-Klosters in Braunau 1, Hr. Goldarbeiter A. Ru-dolph 1, Hr. Dr. med. Samostz 1, Hr. Privat-Docent Dr. Scharenberg 1, Hr. Graf Stanislaus v. Schla-berndorf auf Stolz 1, Hr. Dr. J. Seegen in Wien 1, Hr. Redacteur A. Skofitz in Wien 1, Hr. Prof. J. Sm. Steenstrup in Kopenhagen 1, Hr. Hauptlehrer Stütze 1, Hr. Dr. Tagmann 2, Hr. Dr. med. J. P. Trusen in Neisse 1, Hr. Buchdruckerei-Besitzer C. A. Voigt in Bunzlau 2, Hr. Ober-Stadt-Physikus Dr. Wei-tenweber, Secretair der k. böhmischen Ges. der Wissenschaften zu Prag 1, Hr. Director Prof. Dr. Wim-mer 3, Hr. Prof. C. Zeisezner in Krakau 1, Hr. Dr. Zimmermann in Hamburg 1 Nummer.

Gekauft wurden 82 Nummern mit 252 Bänden. Eingetauscht wurden 21 Nummern mit 21 Bänden.

An die Sammlungen der Gesellschaft gingen an Geschenken ein: Von Herrn Prof. Dr. Göppert: 1) St. Maria, Versuch im Farbendruck von Hüfel in Wiener-Neustadt aus dem J. 1831; 2) die sie-bente Plage in Aegypten, Elfenbeinschnitt von Hüfel aus dem J. 1832; 3) Ecce homo! Polytypen-Stich von Hüfel aus dem J. 1832. — Von Herrn Seminar-Lehrer Nagel in Peiskretscham: 1) Eine Wandkarte von Schlesien; 2) eine ebensolche von Posen; 3) eine Ansicht des Klosters der Ursuli-nerinnen in Breslau, Lithographie; 4) die Erde nach den neusten Quellen von Nagel, ein Blatt, die Planigloben darstellend (einziger Abdruck). — Von Herrn Literaten Th. Oelsner: 1) 3 abnorm gebildete welsche Nüsse; 2) 7 abnorme Hühner-Eier aus Breslau; 3) einige Stückchen Sgrafitto aus Liegnitz; 4) ein Stück verkieseltes Holz von den Feldern von Rosniontau bei Groß-Strehlitz; 5) Portrait des Prof. A. W. Kephhalides, Oelgemälde. — Von Herrn Partikulier E. Opitz: 4 Blätter mit alten Schreib-künsteleien, die Portraits Luthers, Katharina von Bora's, Franz Ludwigs, Bischofs von Breslau, und Karls XII. von Schweden darstellend. — Von Herrn Hausbesitzer Stett: Zwei Portraits (Fr. v. Restorf und Otto v. Pirch darstellend), Lithographie.

K. Letzner, z. Z. Kustos.

B e r i c h t

über

die Thätigkeit der naturwissenschaftlichen Section im Jahre 1854,

abgestattet von den Secretairen der Section

H. R. Göppert und **F. Cohn.**

Die Section hielt in dem Jahre 1854 16 Sitzungen, in welchen Folgendes verhandelt wurde:

P h y s i k.

Herr Prorector und Privat-Dozent Dr. Marbach hielt am 11. Januar einen Vortrag:

**Ueber die von ihm aufgefundene Circularpolarisation des Lichtes durch chloresaures Natron
und über die Krystallisation dieses Salzes.**

Rammelsberg hat in Pogg. Annalen 1853 Nr. 9 diese Krystallisation beschrieben und bemerkt, daß dieselbe nach seinem Wissen das erste bekannte Beispiel einer Combination von geneigtflächigen und parallelfächigen hemiedrischen Formen des tesserale Systems sei; derselbe erwähnt aber daselbst nicht, daß eine derartige Combination einen Gegensatz der symmetrischen Gleichheit oder von Links und Rechts darbiete. Der Vortragende wurde zur Auffindung dieses Gegensatzes durch das optische Verhalten des Salzes geführt. Wenn man in den Flächen eines Pentagondodecaeders auf den Grundkanten Perpendikel errichtet, und diese durch Pfeile, auf jene Kanten hin gerichtet, bezeichnet, — so bestimmen je drei dieser Pfeile, welche um dieselbe rhomboedrische Ecke des Pentagondodecaeders liegen, eine Drehungsrichtung. Diese Drehung ist an denjenigen vier rhomboedrischen Ecken dieselbe, welche durch das Auftreten eines Tetraeders zugleich abgestumpft werden, an den anderen vier Ecken die entgegengesetzte; dem entsprechend bieten zwei Combinationen von Pyritoeder und Tetraeder den Gegensatz von Rechts und Links dar, wenn die letzteren Flächen in diesen Combinationen verschiedenartige rhomboedrische Ecken abstumpfen, und es kann in Rücksicht auf die angeführten Pfeile eine solche Combination eine rechte oder eine linke genannt werden. Bei dem erwähnten Salze treten außer diesen hemiedrischen Formen auch Würfel- und Granatoederflächen auf; die Combinationenkanten einer Würfel- oder Granatoederfläche zeigen ebenso einen Gegensatz der Drehung. Ein Krystall nun, welcher die oben bezeichnete rechte Combination zeigt, dreht die Polarisationsebene des Lichtes rechts, eine linke Combination dreht jene Ebene

links. Nach allen Richtungen hin im Krystall ist die Drehung bei gleichen Längen des vom Lichte durchlaufenen Weges gleich; dieselbe ist dieser Länge proportional, für verschiedene Farben der entsprechenden Wirkung einer Zuckerlösung proportional. Auflösungen des Salzes haben diese optische Wirkung nicht.

Wenn das Gesichtsfeld des Polarisations-Instrumentes verdunkelt, durch das Einschieben des Krystalls dann erhellt ist, und der Analyseur des Instruments nach der Beschaffenheit des Krystalls rechts oder links gedreht wird, bis die *teinte passage* erreicht ist, so beträgt diese Drehung $3\frac{2}{3}$ Grad für jeden Millimeter Dicke des Krystalls. Es ist diese Wirkung ohngefähr $6\frac{1}{2}$ geringer, als bei Bergkrystall, und 14 grösser, als bei Terpentinöl. Bisher ist Bergkrystall der einzige Krystall gewesen, von welchem die Circularpolarisation bekannt war.

Den 14. Mai demonstrirte Derselbe: Die Erscheinungen der Polarisation unter dem Mikroskop.

C h e m i e.

Herr Professor Dr. Löwig am 11. October: Ueber die Verbindung der organischen Stoffe mit Metallen.

Physikalische Geographie und Reiseberichte.

Der zweite Secretair der Section, Privat-Dozent Dr. F. Cohn, den 9. Februar:

Ueber die Entwicklung der Vegetation in den Jahren 1852 und 1853.

Ein Theil dieses Referats ist bereits im vorjährigen Berichte veröffentlicht worden; die ausführlichere Bearbeitung der Beobachtungen über Entwicklung der Vegetation im Jahre 1853 wird am Schluß des gegenwärtigen Berichtes abgedruckt werden.

Herr Professor Dr. Sadebeck am 8. März:

Ueber die Seehöhe des Thonlagers von Canth.

In Begleitung des nunmehr in Amerika weilenden Dr. v. Frantzius hatte sich der Vortragende im Juni 1852 nach Canth begeben, um die Seehöhe des Schosnitzer Thonlagers, welches durch die von Herrn Prof. Dr. Göppert in neuester Zeit untersuchten vorweltlichen Pflanzenüberreste Berühmtheit erlangt hat, trigonometrisch zu bestimmen. Es wurde auf der Eisenbahn, vom Canther Bahnhofe aus nach Breslau hin, eine Standlinie von 235 Ruthen Länge gewählt und durch Winkelmessungen an den Endpunkten derselben die gegenseitige Lage folgender Punkte bestimmt: 1) Rathsturm von Canth, 2) Thurm der katholischen Kirche ebendasselbst, 3) Kirchthurm von Schosnitz. Diese 3 Punkte wurden am Thonlager mit einem Theodoliten beobachtet, wodurch der Ort desselben festgelegt wurde. Hier und auf dem Bahnhofe war die Zenithdistanz des katholischen Kirchthurms in Canth beobachtet worden, woraus sich durch Rechnung der Höhenunterschied des Thonlagers und des Bahnhofs 45.9 P. F. ergeben hatte.

Der Bahnhof liegt 88.2 P. F. über dem Breslauer Unterpegel der Oder (Angabe des Herrn Ober-Ingenieur Cochius), und die Seehöhe des Pegels beträgt 341.9 P. F. (Angabe des trigonometrischen Oder-Nivellements); folglich ergibt sich für den Canther Bahnhof die Seehöhe von 430.1 P. F. und für das Thonlager (oberes Niveau) 476.0 P. F. gefunden worden. Für den Kirchthurm in Canth ist als Seehöhe 570.7 P. F. Außerdem ist dieselbe noch für einen festen Punkt in der Nähe des Thonlagers, nämlich für die Thüschwelle der Amtmanns-Wohnung bei der Ziegelei, bestimmt worden; sie beträgt 456.4 P. F.

Der erste Secretair der Section, Geheimer Medicinalrath Professor Dr. Göppert, am 7. Juli:

Ueber die Seefelder in der Grafschaft Glatz und die Torfbildung auf denselben.

Die Seefelder liegen zwischen Kaiserswalde und Reinerz ungefähr in 2604' Seehöhe (Hallmann und Seeliger) in einem Thale, über welches sich die hohe Mense bis zu 3323' Seehöhe erhebt. Ein Graben von 419 Ruthen Länge, $8\frac{1}{2}$ ' Breite und 6' Tiefe, den der Forstmeister Rhedanz bald nach der preußischen Besitznahme, um aus den Forsten Holz nach der Weistritz zu flößen, ziehen ließ, theilt dieses etwa 353 Morgen und 165 Quadratruthen große Thal in 2 Theile, davon der größere der Reinerzer, der kleinere der Nesselgrunder Antheil genannt wird. Dieser Graben durchschneidet die Seefelder in der Richtung von NO. nach SW., fällt dann gegen den Rand des Gebirgsplateau's in eine tiefe Schlucht, die sich bis zur Reinerzer Weistritz erstreckt, zu deren Verstärkung also die Gewässer der Seefelder auch beitragen. An dem nördlichen Rande der Seefelder in einer Seehöhe von 2313' entspringt die Erlitz oder die wilde Adler, welche das hoch über dem Meere gelegene Thal von Kaiserswalde, Langenbrück, durchfließt und bei Königingrätz in die Elbe fällt. Auf den Seefeldern, welche offenbar einst einen tiefen, zusammenhängenden Sumpf bildeten, sind jetzt nach Anlegung jenes größeren und mehrerer kleineren Abzugsgräben, die theils das Wasser in die Erlitz, theils in die Weistritz leiten, nur noch 8 Seen oder Tümpel, meistentheils von beträchtlicher Tiefe, übrig. Zwischen diesen Tümpeln ist der Boden meist fest genug, um sicher darauf stehen zu können; auf anderen Punkten ist er ziemlich elastisch, so daß man ohne die geringste Mühe sich senken oder heben kann. Aeltere Angaben schlagen diese Torfschicht nur auf 6' Mächtigkeit, aber wohl viel zu gering, an. Sie beträgt, wie man aus dem in der neuesten Zeit sehr vertieften Abzugsgraben entnehmen und aus der bald zu erwähnenden Tiefe der oben genannten Seen schließen kann, hier und da mindestens 20', ja vielleicht in der Mitte der Seefelder noch mehr. Im Jahre 1790 soll ein Waldbrand die auf den Seefeldern selbst noch befindliche Baumvegetation vernichtet haben, jedoch muß, wenn er wirklich stattgefunden hat, die Entfernung der verbrannten Stöcke sehr sorgfältig geschehen sein, da man nirgends eine Spur von verbranntem Holze oder verbrannten Stöcken sieht. Die gegenwärtig auf denselben hier und da vorkommenden Birken und Sumpfkiefern erscheinen, wie freilich nicht geleugnet werden kann, von keinem höheren Alter als etwa 40 — 50 Jahre.

Wenn man ja geneigt sein wollte, die Seefelder für eine ebene Fläche zu halten, so würde man sich sehr irren. Im Gegentheil sieht man deutlich, daß sie sich gegen die Mitte hin allmähig erhöhen und hier ungefähr in der Mitte wieder eine sattelförmige flache Vertiefung haben, in welcher sich unfern von einander noch 2 Wasserbehälter, sogenannte Seen, finden. Ob diese konvexe Beschaffenheit nur etwa durch die Beschaffenheit der Unterlage oder vielmehr durch das bei Hochmooren, wohin ich diese Torflager rechne, gewöhnliche Wachsthum oder Bildung des Torfes selbst verursacht wird, kann ich mit Bestimmtheit nicht angeben, möchte mich aber eher für das Letztere entscheiden, da der ganze Moor höchst wahrscheinlich in einer flachen Mulde eines schieferigen Gesteines liegt, welches man früher

zum Thonschiefer, jetzt nach Beyrich zum Pläner rechnet. An dem Austritt des Rhedanz-Grabens sieht man deutlich, wie die Gesteins-Schicht nach dem Grabenrand sich erhöht, so daß sie schon nach einer kurzen Strecke allein den Rand des Grabens bildet. Die Einwirkung des Moors auf die Schichtung des Lagergesteins läßt sich hier sehr gut beobachten, indem es ungefähr 4—6' unter demselben in eine gleichförmig thonige Masse verwandelt erscheint, dann aber wieder die schichtenförmige Absonderung desselben hervortritt. Offenbar erleichtert dieser für das Wasser völlig undurchdringliche Untergrund die Bildung des Moors, obschon freilich auch mehrere anderweitige Erfahrungen und Beobachtungen, unter andern namentlich die von Grisebach (in seiner ausgezeichneten Schrift über die Bildung des Torfs in den Emsmooren) zeigen, daß, wenn einmal Torf- oder Moorlager gebildet sind, diese selbst dann, wenn sie von Wasser durchdrungen sind, ein weiteres Austreten desselben nicht gestatten, und so zur Erhaltung größerer Wasserflächen mitten im Moor, die wie im Emsmoor sogar höher als die übrigen Flächen desselben liegen, wesentlich beitragen. Diese, wie es scheint, dort sehr bedeutenden Wasserreservoirs, Maare genannt, enthalten, wie Grisebach ausdrücklich bemerkt, keine Vegetation und werden daher niemals durch Torf ausgefüllt, während in den bei uns noch vorhandenen, oben bereits erwähnten Wasserbehältern fortdauernd noch Torfbildung stattfindet, wodurch die Ausfüllung derselben in kürzerer oder längerer Zeit mit Bestimmtheit zu erwarten steht. Gegenwärtig liefern sie ein überaus anschauliches Bild jener merkwürdigen Metamorphose, die ich hier von rein botanischem Standpunkte aus näher zu schildern versuchen will, wie ich sie bereits im August 1849 in Begleitung meiner jüngeren Freunde, der Herren Dr. Cohn und Dr. Milde, zu beobachten Gelegenheit hatte. Der Umfang des größeren, in der Mitte noch gänzlich vegetationsleeren, aber von allen Seiten mit einem 4—6' breiten Ringe von bald zu nennenden Torfpflanzen eingefassten, länglich runden Wasserbehälters beträgt 420'. Es hatte bei meiner Anwesenheit am 13. August des gedachten Jahres einige Tage nicht geregnet, das Wasser war sehr klar, so daß man in 5—6' Tiefe einzelne eingesunkene Sumpfmossreste noch deutlich zu erkennen vermochte. Die Tiefe dieses Wasserbehälters betrug 24', obschon kein fester, sondern nur ein schlammiger Grund erreicht wurde; bei dem zweiten, viel kleineren, an 142' im Umfange messenden elliptisch geformten, nicht weit von dem ersteren befindlichen Teiche fanden wir in 30' Tiefe noch keinen Grund, wobei zu bemerken ist, daß die Tiefe unmittelbar am Ufer beginnt. Leider standen uns andere Mittel, dieselbe näher zu ermessen, nicht zu Gebote. Jene also ziemlich 4—6' breite, offenbar fortdauernd von allen Seiten dem Mittelpunkt zuwachsende Einfassung bestand nur allein aus *Carex limosa*, *Scheuchzeria palustris* und *Sphagnum cuspidatum* $\beta.$ *plumosum* N. ab E. et Hornsch., welches fast überall den äußersten Rand bildete, während *Sphagnum capillifolium* Ehrh. und *compactum* Brid. mehr nach Innen wuchsen. Von Algen fand ich nur an einer Stelle an den Wurzeln von *Scheuchzeria* ein *Batrochospermum* und eine *Draparnaldia*, die eine spangrüne, die andere lichtgrüne zierlich verästelte, schlüpfrige Gallertbäumchen bildend, von anderweitigen Phanerogamen nur hie und da ein Pflänzchen von *Drosera longifolia*. Der durch die 5—6' langen Wurzeln der *Carex* und *Scheuchzeria* gebildete Rand war schon so dicht, daß man an einzelnen Stellen ihn zu betreten vermochte, ohne in das hier etwa schon in 3—4' Tiefe darunter befindliche Wasser zu geräthen. Ueberall sitzen an den Fasern zersetzte Pflanzentheile, vorzugsweise Blattreste der *Sphagnum*-Arten; die letzteren selbst kann man vorsichtig oft in 6' Länge aus dem See entnehmen. Der untere Theil der Stengel ist nicht nur von den Blättern, sondern auch von der äußern Rindenschicht entblößt, so daß nur die aus verlängerten Zellen bestehende Mittelachse, die der Verwesung längere Zeit widersteht, noch vorhanden ist, während oben das Moos in 5—6" Länge in trefflicher Vegetation begriffen erscheint. In zarten weißlichen Flocken sieht man die Blattreste in den kleinen Seen oder Teichen herumschwimmen. Wenn nur irgend eine Stelle des Randes noch mehr konsolidirt ist, wie man ganz besonders deutlich an dem 2ten,

eben bereits erwähnten Teiche sieht, so finden sich auch gleich andere Pflanzen ein, wie hier zuerst *Carex leucoglochis*, *pulicaris* mit dem gewöhnlich röthlich gefärbten *Sphagnum compactum*, *Sphagnum squarrosum*, *Mnium palustre*, sehr selten *Splachnum ampullaceum*, *Webera nutans et longiseta*, *Drosera rotundifolia*, an welche sich *Eriophorum cespitosum* schließt; sie bilden kleine rundliche Erhöhungen mitten in der tiefmoorigen Umgebung, die immer höher werden, wenn sich hierzu noch *Vaccinium uliginosum*, *Oxycoccus*, *Andromeda polifolia* und *Erica vulgaris* gesellen. Jene Erhöhungen verbinden sich endlich zu ziemlich gleichmäßigen Flächen, in welchem Falle dann nun auch die übrige, jedoch an Arten durchaus nicht reiche oder mannigfaltige Vegetation Platz greift, die hier aus *Cenomyce rangiferina* und *pyxidata*, *Polytrichum commune* und *P. juniperinum*, *Hypnum Schreberi*, *H. splendens*, *Dicranum cerviculatum*, *Schraderi*, *scoparium*, *Equisetum sylvaticum*, *Aspidium Thelypteris*, *Carex stellulata*, *Calamagrostis sylvatica*, *Aira flexuosa*, *Rumex acetosa*, *Vaccinium Vitis Idaea* und *V. Myrtyllus*, *Melampyrum sylvaticum*, *Sagina procumbens*, *Cirsium palustre*, *Tussilago Petasites*, *Ranunculus repens*, *Epilobium palustre* und *montanum* besteht; es ist dies eine im Verhältniß der großen Fläche sehr geringe Zahl von Arten, zu denen sich noch mehr oder minder verkrüppelte, fast immer strauchartige Formen der *Betula pubescens*, die in Schlesien allein hier heimische *Betula nana* und die oft knieholzartig gewachsene, hie und da aber auch stammartige *Pinus uliginosa* Neum. gesellen. Ein ganz verwandtes Vorkommen, nämlich die Bildung kleinerer, Maulwurfshaufen ähnlicher Hügel, beschreibt auch Grisebach. Sie werden dort Bulten genannt und hauptsächlich unter Vermittelung der *Erica*-Arten gebildet, während bei uns *Carex leucoglochis* und *Eriophorum cespitosum* den ersten Anstoß hierzu liefern, obschon ihre größere Erhebung vorzugsweise durch die oben genannten Sträucher, insbesondere durch *Erica vulgaris* bewerkstelligt wird. Auch dort finden sich diese Haufen mitten im fast unzugänglichen Moore, in dem man wie bei uns über die Knöchel oder auch bis zum Knie einsinkt. Durch das Zusammenrücken jener Erhöhungen oder Bulten gewinnt das Moor das Ansehen einer Haide, während die ursprünglichen Torf bildenden Pflanzen durch die neue Vegetation und den Mangel an hinreichender Feuchtigkeit verschwinden. Während also bei dem oben beschriebenen Wasserbehälter vorzugsweise nur die erst erwähnten Pflanzen, die *Sphagnum*-Arten, die *Carex limosa* und *Scheuchzeria palustris* als Torf bildende und Torfbildung vermittelnde Pflanzen auftreten, tritt bei einem dritten, etwa 420' im Umfange haltenden kleinen See zu den genannten noch *Carex ampullacea* hinzu, die auf der ganzen Fläche in einzelnen Büschen zerstreut vorkommt. Ihre weitkriechenden Wurzelverzweigungen bilden ein nicht minder dichtes Flechtwerk, ganz geeignet, zur Basis der anderwärtig im Wasser abgeschiedenen Pflanzenreste oder Pflanzentheile zu dienen.

Die anatomische Untersuchung der von diesen so verschiedenen Punkten entnommenen Torfreife bestätigt die hier angegebene Bildungsweise.

Der Schlamm im Grunde jener Teiche, welchen ich aus 24' Tiefe entnahm, und der, beiläufig bemerkt, in solcher Menge dort vorhanden ist, daß durch leichtes Umrühren alsbald die ganze, früher klare Wassermasse getrübt und bräunlich gefärbt wird, läßt bei mikroskopischer Untersuchung alle die Bestandtheile bemerken, welche zu seiner Bildung beitragen. Man erkennt deutlich:

- 1) vor Allem als die Hauptmasse die Blattreste der *Sphagnum*-Arten, die, durch ihre spiralige Streifung und große runde Löcher charakterisirt, sehr leicht sich wiederfinden lassen;
- 2) Reste der Mittelaxe der *Sphagnum*-Arten;
- 3) die rundlichen dreieckigen Sporen der *Sphagnum*-Arten in großer Menge, mehr oder minder zerstört, zuweilen aber noch, wie es scheint, mit vollständigem Inhalte, besonders an den Stellen des Torfes, die weißlich gefärbt sind und dort ganz aus *Sphagnum*-Blättern gebildet werden;
- 4) einzelne Bacillarien-Reste;

5) Zellen der Oberhaut der *Carex*-Arten und der *Scheuchzeria*, kenntlich durch die wellenförmig gewundenen Wandungen der sehr verlängerten Zellen. Durch Vergleich mit den lebenden Pflanzen kann man die der letzteren Pflanze durch die schmalere Beschaffenheit der Zellen von den breiteren der ersteren vielleicht einigermaßen unterscheiden;

6) Samen von *Carex limosa* und *leucoglochis*;

7) einzelne Bündel wahrer Spiralgefäße, vermischt mit Parenchymgewebe aus rundlichen, locker zusammenhängenden Zellen, wie sie der Stengel jener Pflanzen, insbesondere um die Knoten, zu enthalten pflegt;

8) braune Fasern, einzeln oder zusammenhängend, aus den Scheiden von *Eriophorum cespitosum*;

9) Zellen mit kegelförmigen Auswüchsen auf der äußeren Seite, wie sie die Oberhaut von *Pinus uliginosa* zeigt;

10) prosenchymatöse getäfelte Zellen von den letzteren Coniferen in Menge, die auch wohl von *Pinus* und *Picea* stammen können, welche beide in großer Ausdehnung die Ränder der Seefelder begrenzen;

11) einzelne Holzzellen von Dikotyledonen-Hölzern, wohl von den oben genannten Sträuchern, die sich freilich nicht näher bestimmen lassen.

Eine ähnliche Zusammensetzung zeigen nun insbesondere die tiefsten Lagen des Moores, wie die am Rhedanz-Graben, wo sie, wie oben schon erwähnt, unmittelbar auf dem Grundgebirge, dem Pläner, ruhen. Je näher nach der Oberfläche, aber auch häufig in der Mitte, finden sich zahlreiche Wurzelreste, die der oben genannten *Erica* und den Vaccinien angehören und gewöhnlich noch wohl erhalten vorkommen. Zuweilen fehlt die Holzsubstanz, so daß nur der plattgedrückte Rindenzylinder angetroffen wird. Indem nun also, wie aus der obigen Schilderung hervorgeht, insbesondere durch Vermittelung der Sphagnum-Arten, die Bildung des Torfes in offenem freien Wasser stattfindet, so sind sie es auch wieder, welche auch andere, namentlich die oben genannten, schon auf trockenerem Boden wachsenden Pflanzen in den Bereich der Torfbildung ziehen, wie es eben der in diesen Gegenden wechselnde Zustand der Feuchtigkeit bedingt. Sie überwuchern dieselben, tödten dadurch allmähig anfänglich ihre Wurzeln, später sie selbst. Auf diese Weise, wie durch Ueberschwemmungen oder überhaupt Niveau-Veränderungen, gelangen auch Stämme von größeren Waldbäumen, wie *Pinus*- und *Betula*-Arten, in die Torflager, wie wir sie hier auch beobachten, und vergrößern so zufällig die brennbare Masse derselben. Die Sphagnum-Arten sind so, vermengt mit diesen und anderen zufällig hereingelangten vegetabilischen Resten, immer höher aufgewachsen, wozu sie ihre ungemein merkwürdige Fähigkeit, eine große Menge Wasser zu verschlucken und an ihren obersten Flächen wieder von sich zu geben, ganz besonders geschickt macht. Ein 1 Gr. schwerer und 8" langer lufttrockener Zweig von *Sphagnum acutifolium*, in Wasser gesetzt, wog nach 3 Stunden 15 Gran, ein 2 Gr. schwerer Zweig von *Sphagnum latifolium* gar 45 Gran. Jener hatte also das 15fache, dieser das 22fache seines Gewichtes Wasser aufgenommen, daher auch die schwammartige Beschaffenheit eines Rasens von *Sphagnum* und die Möglichkeit, daß Torfbildung durch dieselben an abhängigen Stellen wie abschüssigen Felsen stattfinden kann. (Vergl. Lesquereux, Untersuchungen über die Torfmoore. Berlin 1847, S. 229.) Wenn man eine der oben erwähnten Erhöhungen mit dem Spaten durchsticht und so vorsichtig mehrere Fuss tief in den Moor gräbt, sieht man ganz deutlich, wie der Grad der Erhaltung der vegetabilischen Reste von oben nach unten abnimmt, wie sich dieselben schon in der Tiefe von 3—4 Fuß in einem Zustande befinden, in welchem man fast nur mit Hilfe des Mikroskopes noch im Stande ist, die Pflanzen zu erkennen, von denen sie abstammten.

Wenn man die Untersuchung auf diese Weise veranstaltet und genau die eigentlich Torf bildenden Gewächse von den secundären trennt, deren Erscheinen eigentlich das Ende der Torfbildung anzeigt, wird man im Stande sein, näheren Aufschluß über diese der Jetztwelt angehörenden Lager von Brennstoff zu erhalten. Interessant ist, daß Grisebach auf dem großen Bourtanger Moor, welches einen Flächenraum von 25 □ Meilen umfaßt, auch nur äußerst wenig Pflanzen als eigentlich Torf bildende zu bezeichnen vermochte, außer den Sphagnum-Arten ebenfalls Cyperaceen, wie wir, aber andere Arten, nämlich *Eriophorum vaginatum* und *Scirpus caespitosus*, so wie 2 dykotyledonische Holzgewächse, *Erica tetralix* und *vulgaris*. Die Zahl der übrigen auf jener großen Fläche beobachteten Arten ist der unsrigen fast gleich; sie beträgt ohngefähr nur 33 Arten.

Persönliche Verhältnisse, deren Auseinandersetzung nicht hieher gehört, veranlaßten mich, diese bereits im September 1849 niedergeschriebenen Beobachtungen erst jetzt zu veröffentlichen. Inzwischen erschien Otto Sendtner's Musterbuch für Beobachtungen lokaler Vegetationsverhältnisse (die Vegetationsverhältnisse Südbayerns), durch dessen Publikation nicht nur die K. Bayerische Akademie sich um die Wissenschaft an und für sich, sondern um die Landeskultur von Bayern überhaupt ein großes Verdienst erworben hat, welches gewiß vom nachhaltigsten segensreichsten Einflusse sein wird. Wir finden in demselben auch unter andern umfangreiche Beschreibungen der dortigen Torflagerungen und Erörterungen über die Bildung derselben, welche mit den oben erwähnten Beobachtungen von Lesquereux, Grisebach und den meinigen übereinstimmen. Nichtsdestoweniger entschloß ich mich, die meinigen nicht bei Seite zu legen, weil doch einige durch die Verschiedenheit der Vegetation bedingte Abweichungen in unserer Lokalität stattfinden und es auch fast der einzige Torfmoor Schlesiens ist, in welchem noch fortdauernd Torfbildung beobachtet werden kann. In der Ebene findet sich hiezu fast keine Gelegenheit mehr, da das unumgänglich nothwendige Wasser meistens fehlt und daher die ursprünglich Torf bildende Vegetation längst verschwunden ist und der Torf liebenden, den sogenannten Pflanzen des torfigen Bodens, Platz gemacht hat.

Herr Lothar Becker sprach am 13. December:

Ueber die Grotten von Ajenta, Dohltabad und Garli.

Der Beschreibung der Grottentempel ward eine Einleitung vorausgesandt, in welcher des Sinnes für Naturschönheit bei den Hindu gedacht ward, welcher besonders diejenigen Orte zum Sitz eines Tempels wählt, die durch die Großartigkeit der Umgebung den Geist zu höherer Andacht erheben. Nachdem man den heiligen Ganga und das Sandsteingebirge verlassen, welches im Norden das Bergland (Trappformation) umsäumt, betritt man ein einförmiges, mehr oder minder ebenes Tafelland (von Malwa) und erblickt erst am Südrande desselben, wo es steil in das Nerbuddthal (Nemaurthal) hinabfällt, Naturschönheiten, wie zu Mhau und Ungkao Mendatta, dem berühmten Wallfahrtsorte. Nach Ueberschreitung des Sat-pura-Berglands zwischen Nerbudd und Godaveri folgte der Vortragende der Agra-Bombaystraße bis Sirepur und schlug von hier in südöstlicher Richtung auf Feldwegen, wo oft Schwierigkeiten der Beherrschung entgegentraten, den Weg nach Ajenta ein, wo er nach 4 $\frac{1}{2}$ Tagereisen (zu Perdapur) am Weihnachtsabende 1852 anlangte. $\frac{1}{2}$ Stunde davon liegen die Grotten, Irula genannt, in die Basaltwand einer tiefen und engen Schlucht gehauen. Es sind ihrer 16—17 größere, in deren größter das Gerüst sich befand, welches Captain Giles errichtet, der im Auftrage der englischen Regierung die Fresko's abzeichnete. — Die Behauptung Jam. Edw. Alexander's, daß alle Gemälde hell fleischroth gemalt

seien, ward widerlegt; es wurden in den Fresken zahlreiche gelbe und dunkelbraun schwarze Gesichter bemerkt, ferner unter den Sculpturen nicht die Nelumbiumblätter, sondern *Nymphaea Lotus*; — hierbei wurde auf das Unpassende hingewiesen, den Siva auf einem Nelumbium schwimmen zu lassen, da Blätter und Blumen dieser Pflanzen sich, mit höchst seltener Ausnahme, über das Wasser erheben. Der Vortragende erkannte außerdem die Blume von *Tagetes patula*, dessen Vorkommen in Indien, falls wirklich, wie man annimmt, diese Pflanze in der alten Welt nicht heimisch ist, einen Beweis giebt von der unmittelbaren Verbindung der Bevölkerung Indiens oder Asiens im Allgemeinen mit Amerika vor undenklichen Zeiten. Er glaubte außerdem die Blume von *Oleander*, *Nicotiana Tabacum* und *Nelumbium* unter den Fresko's erkannt zu haben, mußte aber in Ungewißheit bleiben in Folge der Höhe derselben. Zwiefacher Styl ist in diesen Grotten unverkennbar: einmal stellt der Tempel eine gewölbte Kirche dar, die auffallend den christlichen Kirchen gleicht, wo der „Chattah“ die Stelle des Altars vertritt, dem gegenüber oft ein Chor sich befindet, alles Bildwerk vermißt man; in anderen Fällen: eine ungewölbte Halle mit mehreren Reihen von Säulen, mit zahlreichen Darstellungen aus der indischen Mythologie und oft mit Fresko's geschmückt. Ungemein häufig finden sich die Bilder mit einer Bogenlinie, ganz dem Heiligenschein christlicher Bilder entsprechend. In einer der unvollendeten Grotten konnte man die Ausbaungsweise beobachten; man meißelte Quer- und Längenfurchen, so daß tragbare Würfel abgelöst wurden, die später in die Schlucht gestürzt und aus dieser entfernt wurden. Nach 3 Tagereisen erreichte der Vortragende Dohltabads Grotten oder Ilura (Ellora) in der Nähe von Rohdja, welches an der Südwestbiegung desselben Berglandes im Norden der Godaveri-Ebene liegt, 1 Stunde von Dohltabad, unfern Auringabad; er fand große Uebereinstimmung dieser Grotten mit denen zu Ajenta, kirchenähnliche Tempel, wie Grotten voll mythologischer Darstellungen, doch bemerkte er fast gar keine Malerei und nur 8—9 Grotten; die Hauptgrotte der Kailasa überragt Alles, was Jehir oder Ajenta besitzen. Nach längerer Reise durch die baumarme Godaveri-Ebene bestieg der Vortragende am Neujahrstage 1853 das Dekan, wo er in der Nähe von Ahmed-Nagger zwei riesige Baobabs (*Adansonia digitata*) bemerkte, begrüßte in dem Dorfe Logau vor Puna 2 Kokospalmen als die ersten Zeugen der Beendigung seiner indischen Reise und der Nähe des Meeres, besuchte die reiche Braminenstadt Puna, nicht fern von welcher die Grotte von Garli oder Garla, Jehir genannt, am Wege nach Bombay liegt. Ein hoher Vorsprung, in welchem die Grotte Jehir ausgehauen ist, verbirgt sie zugleich dem Blick des Reisenden, der von Puna oder Bombay kommt, — es ist nur ein größerer Tempel vorhanden, die übrigen sind kaum der Erwähnung werth, und zum Theil wegen Uebergang des harten Felsens (Basalt) in Mandelgestein unvollendet geblieben. Ein verfallener Sivatempel befindet sich vor dem Portale der Grotte, das eine riesige Säule von mehr als 24' Höhe und 8' Dicke besitzt, in welcher eine kurze Inschrift eingehauen ist, in der das griechische φ in die Augen springt. — Das Innere der Grotte stellt eine Kirche vor mit „Chattah“, vierreihigen Säulen und keinem Bildwerk, als Kapitälern mit Elephantenköpfen. Wie fast alle anderen kirchenähnlichen Grotten hat sie in Folge der massiven Bauart die Zerstörung überlebt; die Arme der Portugiesen drangen nicht bis hierher vor, denen man vorwirft, selbst Felsstücke zur Zertrümmerung der Grotte auf Elephante und Salsette in Anwendung gebracht zu haben, um die Entstehung gewisser Ansichten über den Ursprung des Christenthums für immer unmöglich zu machen. Hier erhielt der Vortragende die Versicherung von Britten, daß für den, der Garli gesehen, Elephante keinen Reiz mehr haben könne; deßhalb, wie veranlaßt durch andere Verhältnisse, gab er den Besuch von Elephante und Salsette auf.

Am 20. December gab Derselbe

eine Schilderung von seiner Reise in die blauen Berge Neuhollands.

Einleitend wurde erwähnt, daß Neuholland seit Flinders von allen Britten mit dem Namen Australia benannt wird, daß dasselbe seit undenklichen Zeiten den Malayen unter dem Namen Marega bekannt gewesen, die alljährlich mit Hülfe des West-Monsun die nördliche Küste des Landes wegen des Fanges der Trepang (zweier Arten *Holothuria*, ein Leckerbissen der Chinesen) besuchen; im brittischen Museum findet sich eine Karte vom Jahre 1542, welche das Land Gross-Java nennt. Die Lage im trockenen Himmelsstriche, die massige Form, der Mangel an hohen Gebirgen bedingt die Trockenheit, den dünnen Pflanzenwuchs, die niedere Bildungsstufe der Eingeborenen. Nur so weit der Einfluss der See reicht, trifft man Vegetation von einiger Fülle an; nur da erheben sich ausgedehntere dichte Eucalyptenwälder oder breiten sich grüne Wiesen des Kängurugrases, *Anthisteria australica*, aus. Weiter landein ist Baumwuchs nur auf die Berge beschränkt, wird jedoch weiterhin immer magerer. Jenseits des Morra, (i. N.) trägt das Land den Wüsten-Charakter; ausgedehnte Striche desselben sind mit *Mesembrianthemum aequilaterale* bedeckt, analog dem südlichen Afrika. Die mittlere jährliche Temperatur von Melbourne ist bis jetzt zwischen 6° — $13\frac{3}{4}^{\circ}$ R. gefunden; sie wird jedoch an den Küsten um Weihnachten (um die Mitte des Sommers) in Folge des nahenden Polareises weit geringer als wenige Meilen landein zu derselben Zeit. Die ersten Höhen, die man in der Richtung nach Western Port betritt, sind die Dandenong-Höhen, wo versteinerte Zähne von Pflanzenfressern und phosphorescirende Blätterpilze sich finden. — Darauf ward der Urwald geschildert, welcher an der Südseite des Gebirgsstockes im Norden der Baß-Straße sich hinzieht. Der Vortragende fand nirgends in Neuholland, obgleich er einen Strich von der Grösse Deutschlands kennen lernte, diesen üppigen und dichten Wuchs wieder. Der berühmte Waldbrand vom 6. Februar 1851 (am *black thursday*) hatte einen großen Theil des Waldes verkohlt, und nur die Farnbaumschluchten waren außer seinem Bereiche geblieben, die im Urwalde der Moë liegen ($3\frac{1}{2}$ Tagereise von Melbourne). Der erhebende Eindruck, den sie machten, ist dem der blumigen Alpenwiesen und der verschlungenen Wälder der Tropen zur Seite zu stellen. Das Auftreten des Granits bedingt eine besondere Vegetation, auch eine etwas üppigere; zumal sind es *Mesmet* (*Eucalyptus piperita*), wie auf den höheren Bergen *Mountain ash*, *bastard gum*, *Snowy gum*, *black buded gum* (alles Eucalyptus-Arten), welche hier die Waldung bilden, die von größerer Frische zeugt, als die Waldungen der ebenen Striche, wie die der *Eucalyptus robusta* (mit Faserrinde), der *bux* (*Eucalyptus?*). Die Zwerg-Flora erscheint besonders am Strande, und zwar Banksia und Casuarina, selten (ein *Eucalyptus*) auf isolirten Kuppen der Gebirge. Die savannenähnlichen Flächen der Thompson- und Glennerri-Niederung besitzen für den nordischen Botaniker hohes Interesse, indem eine große Zahl ihrer Pflanzen wenig verschieden von nordischen Arten ist, so Nelkenwurz (*Geum urbanum*), Froschlöffel (*Alisma plantago*), Rohrkolben (*Typha angustifolia*), Schilf (*Phragmites communis* und *australica*), Binsen (*Heleocharis palustris*), *Isolepis setacea*, *Juncus communis* u. s. w. Der Jarn (von den Britten Mitchele genannt) und der Nicholson River wurde überschritten, ehe man die Fainting Range erreicht, die steil emporsteigt. Durch Tonggeo gelangt man in das schöne Kesseltal Omeo, mit einem See in der Mitte; ein ausgestorbener Vulkan befindet sich an seinem Rande, dessen Thätigkeit noch nicht lange erloschen zu sein scheint, da die Eingebornen ihn zu besteigen vermeiden, wie es mit Mount Elephant in Bonenjon der Fall ist. Von hier aus wurde der Weg nach dem Dschibbo-Gebirge in der Nähe der Midda-Midda in Gesellschaft mehrer Eingeborenen eingeschlagen. Die Kuppen der blauen Berge waren noch mit Schnee bedeckt und dadurch die Wanderung eine höchst mühselige für den Reisenden und seine

Begleiter. Nach 14tägiger Reise durch die Wildniss, wo kein Weg leiten konnte, gelangte derselbe an den Gravels-Creek, wo die ersten Ansiedelungen beginnen, und folgte seinem Laufe, bis er in den Morra mündet. Auch hier verursachte die Ueberschwemmung mancherlei Verzögerung, doch wurde Alburg an der Straße zwischen Sydney und Melbourne glücklich erreicht. Nach mißlicher Ueberfahrt über den geschwellenen Morra stieß der Vortragende auf keine Schwierigkeiten bis Melbourne, hatte jedoch auch nicht mehr den Genuß der romantischen Natur in den ausgedehnten einförmigen Eucalypten-Wäldern, welche die Fläche bis Seymour am Goulburn füllen. Die Vorhöhen der granitischen Berge bei Seymour tragen auf ihren Kuppen zu Ende der Regenzeit eine 2—3monatliche nordische Zwerg-Flora, unter der *Aphanes arvensis* höchst gemein ist und besonders die feuchten Granitplatten bedeckt. Tiefer hinab steigt diese Zwerg-Flora nicht, dagegen finden sich viele nordische mehrjährige Gattungen, auch Arten, zerstreut unter den Eucalypten-Wäldern, tragen jedoch nichts bei zu dem Gesamt-Ausdruck, welchen die Flora besitzt. Der Goulburn hat bei Seymour die Größe des Bobers. Kilmore bezeichnet die Mitte der Entfernung zwischen Melbourne und Seymour; es besitzt keine Lage, welche seiner Entwicklung zu einer großen Stadt besonders günstig wäre. Darauf folgte der Vortragende dem Laufe der Plenty von ihren Quellarmen an bis Heidelberg, oberhalb dessen sie in die Jarra-Jarra mündet. Heidelberg ist ein ansehnlicher Ort, dessen Gründer, ein Britte, den Namen wählte wegen der Aehnlichkeit, die er zwischen dieser Stelle und Heidelberg in Deutschland zu finden meinte.

Geognosie und Petrefaktenkunde.

Herr Geheimer Bergrath Krug v. Nidda den 9. Februar:

Ueber das Vorkommen von Graptolithenschiefer in der Schlesischen Grauwacke.

Um die Formationen entfernterer Gegenden zu parallelisiren, ist es von Wichtigkeit, einzelne Schichten aufzusuchen und festzustellen, welche in ihrem petrefaktologischen und mineralogischen Charakter so konstant sind, daß sie als Horizonte dienen können, um die darüber und darunter liegenden Schichten in die entsprechenden Formationssysteme einzureihen. Eine solche Schichtengruppe bildet der Clymenien- und Goniatitenkalk, welcher, wie N. Hinard in seiner Mittheilung an Professor Bronn (Neues Jahrbuch von v. Leonhard und Bronn, 1849, S. 450) bemerkt, nicht, wie man bisher glauben mußte, ein nur sporadisch vorkommendes Gestein des Uebergangs-Gebirges, sondern eine bestimmte und durch ganz Europa verbreitete Schicht ist. Im Belgisch-Rheinischen Uebergangs-Gebirge ist dieser Kalkstein mit seinen eigenthümlichen Cephalopoden als eine ununterbrochene Schicht auf viele Meilen Erstreckung verfolgt und in Westphalen unter dem Namen Kramenzelstein bekannt, dessen Zusammensetzung aus einzelnen, durch Thonschieferblätter eingehüllte Kalknieren so auffallend ist, daß er mit einem anderen Kalksteine gar nicht verwechselt werden kann. Die ihm eigenthümlichen Merkmale sind durch die bunten Farben vermehrt, welche diesen Kalkstein sowohl als auch den ihn begleitenden Thonschiefer auszeichnen. Letzterer pflegt ungemein häufige Einschlüsse von Cypridinen, welche Sandberger veranlaßt haben, ihn Cypridinen-Schiefer zu nennen, zu führen.

Außer dem Belgisch-Rheinischen Gebirge ist dieser Kalkstein im Erz- und Fichtelgebirge, in Cornwallis und in den Pyrenäen zu Hause, und ist in Schlesien von Leopold v. Buch in dem Kalkberge bei Ebersdorf erkannt worden, dessen Aufsatz über Clymenien und Goniatiten in Schlesien diesem Vorkommen die ihm gebührende Wichtigkeit vindicirt hat. Außerdem ist das Vorkommen von Clymenien in der Grauwacke des Leobschützer Gesenkes von Herrn Professor Göppert ziemlich zuverlässig nachgewiesen,

der in seinem wichtigen Werke über die fossile Flora des Uebergangs-Gebirges Seite 71 mehrerer bergmännischer Versuchs-Arbeiten erwähnt, welche zur Aufsuchung von Steinkohlen bei Unter-Paulsdorf in Oesterreichisch-Schlesien unweit der Grenze von Preussisch-Schlesien und im Kreise Leobschütz vergeblich gemacht worden sind, wozu schwarz gefärbter anthrazitischer Schiefer die Veranlassung gegeben. In grösserer Tiefe sollen die durchsunkenen Schichten sehr kalkhaltig geworden und in ihnen zahlreiche Calamiten mit anthrazitischem Anflug und auch Ammoniten gefunden sein. Einer der letztern, von Herrn Göppert gefunden und der Sammlung der Ober-Berghauptmannschaft übersandt, schien ihm zu *Clymenia undulata* zu gehören.

Als Bestätigung dieses neuen Vorkommens von Clymenienkalk führt Herr Göppert das Vorkommen von Goniatiten bei Troppau, $\frac{3}{4}$ Stunden von Schönstein, an, dessen Hörner und v. Hauer in den Sitzungsberichten der Wiener Akademie, Jahrg. 1850, S. 171, Erwähnung thun.

In der Grauwacken-Partie zwischen Freiburg, Altwasser und Landeshut kommt bei Adelsbach ein rother Kalkstein vor, worauf früher eine Kalkgewinnung stattgefunden hat, der aber jetzt wenig zugänglich ist. Ich vermuthete sehr, dass dieser Kalk dem Clymenienkalk zugehört, und erlaube mir die Aufmerksamkeit darauf zu richten. Diese Kalkschicht liegt in einer Schichten-Gruppe, welche das Hangende des Kunzendorfer Kalksteines und das Liegende des unzweifelhaften Kohlenkalkes von Altwasser bildet. Ueber das Alter des Kunzendorfer Kalkes bestehen noch Zweifel; Beyrich glaubt ihn mit der ganzen Schichten-Gruppe, welche zwischen ihm und dem Altwasser-Kohlenkalk liegt, zu dem älteren Kohlengebirge zu rechnen, obgleich er nicht verkennt, daß die Versteinerungen des Kunzendorfer Kalkes einen weit älteren Charakter als die von Altwasser haben. Hauptsächlich der Umstand, daß zwischen Altwasser und Kunzendorf die mannigfaltigen Glieder, welche am Rhein den älteren devonischen Kalk vom Kohlenkalk trennen, fehlen, veranlaßt bei Herrn Beyrich das Bedenken, den Kunzendorfer Kalk mit dem älteren devonischen Kalk zu parallelisiren, ein Bedenken, was völlig beseitigt sein würde, wenn meine Vermuthung sich bestätigen sollte, daß der Adelsbacher Kalkstein dem rheinisch-westphälischen Kramenzelstein entspreche. Dann könnte kein weiterer Zweifel sein, daß der Kunzendorfer Kalkstein dem älteren Eifeler Kalk entspricht.

Der rheinisch-westphälische Kramenzelstein, wie der schlesische Clymenienkalk ist das jüngste Glied des devonischen Schichten-Systems; unter ihm liegen die älteren devonischen Gruppen, über ihm folgen unmittelbar die ältesten Glieder der Steinkohlen-Formation.

Außer der geognostischen Wichtigkeit des Kramenzelsteines ist sein technischer Werth hervorzuheben. Die reineren Abänderungen des Kramenzel-Kalksteines liefern nämlich vortreffliche bunte Marmore, von denen ich hier die großen Säulen im neuen Museum zu Berlin anführe. Sie sind von Barèges in den westlichen Pyrenäen und führen die deutlichen Versteinerungen, wie der Kramenzelstein von Westphalen. Dieselben Marmor-Varietäten, *Griotti, verte campane*, aus denen die Säulen des Berliner Museums bestehen, treten in gleicher Schönheit bei Mecklinghausen unfern Olpe auf und sind gegenwärtig Gegenstand einer umfangreichen Gewinnung und Verarbeitung, die einen großen technischen Werth versprechen. Die Blöcke, die hier gewonnen werden, sind von so kolossaler Größe, daß daraus noch größere Säulen angefertigt werden könnten, als diejenigen des Berliner Museums, die leider aus fremden Ländern bezogen wurden, da man das inländische Vorkommen noch nicht kannte.

Diese technische Wichtigkeit wird der schlesische Kramenzelstein nun schwerlich erlangen, da sein Vorkommen immerhin ein sehr unbedeutendes ist; wohl aber ist er in wissenschaftlicher Hinsicht von gleichem Werth, weil er zuerst den Horizont geliefert hat, nach dem man sich in dem schlesischen Grauwacken-Gebirge zu orientiren vermag.

Wenn es auch noch zweifelhaft sein mag, ob ältere Glieder der devonischen Formation in Schlesien vertreten sind, so hat doch der Ebersdorfer Clymenienkalk wesentlich die über ihm liegenden Schichten aufgeklärt. Beyrich hat in geringer Höhe über ihm Kohlenkalk aufgefunden, und nachgewiesen, daß sein Vorkommen das einer Mulde sei, deren Gegenflügel durch den langen Kohlenkalkzug von Neudorf bis Silberberg dargestellt wird. Die Grauwacken und Thonschiefer innerhalb dieser Mulde, die dem Kohlenkalke aufliegen, können nunmehr nur dem Kohlengebirge angehören und zwar denjenigen Schichten entsprechen, welche in Westphalen als flötzleerer Sandstein bezeichnet werden. Soweit als die Muldenbildung durch den Kohlenkalksteinzug von Neudorf bis Silberberg auf dem einen Flügel und durch das Vorkommen von Kohlenkalk bei Ebersdorf und Rothwaltersdorf auf dem andern Flügel nachgewiesen ist, kann über das Verhältniß kein Zweifel sein; aber Herr Beyrich geht weiter und glaubt in seinem Aufsätze über das sogenannte südliche oder Glätzer Uebergangs-Gebirge (Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft, I. Bd.) die ganze Masse der Grauwacke und des Schiefers zwischen Silberberg, Wartha und Glatz dem flötzleeren Sandstein parallelisiren zu können.

Dem steht nun entgegen, daß gerade in dieser Masse, der man ein so jungliches Alter zuschreiben zu müssen glaubte, Anzeigen sich finden, die ganz unzweifelhaft auf ein weit höheres Alter einzelner der Schichten schließen lassen, auf ein Alter, welches zu dem silurischen herabreicht.

Bis jetzt hat man in Schlesien kein Petrefakt gefunden, welches entschieden auf silurisches Alter hinwies; es ist sogar, wie oben erwähnt, bezweifelt worden, ob die älteren devonischen Schichten vertreten sein dürften. Wenn ich nun auf das Vorkommen von Graptolithen aufmerksam mache, so glaube ich, daß man dieser kurzen Notiz Interesse schenken werde.

Im Jahre 1837 wurde im Thale von Herzogswalde bei Silberberg ein vermeintliches Vorkommen von Steinkohlen, für welches die Grundbesitzer einen anthrazitischen Kieselschiefer hielten, mit einigen Schürfen untersucht, zu deren Besichtigung ich im Herbste desselben Jahres mich dahin begab. Ich fand dort die schwarzen Schiefer, auf deren Schichtungsflächen unzählige Graptolithen sich zeigten; ich rieth den Grundbesitzern die Fortsetzung der Versuchsarbeiten ab und berichtete unter Uebermachung eines der Schieferstücke an das schlesische Ober-Bergamt.

Die Sache hatte damals, wo die Trennung der Uebergangsformation in das silurische und devonische System noch nicht erfolgt war, kein wesentliches Interesse und war vergessen, bis ich vor Kurzem bei Durchsicht der hiesigen Ober-Bergamts-Sammlung das eingereichte Stück Graptolithen-Schiefer wieder auffand.

Herr Dr. Scharenberg, dem ich das Stück vorgelegt, erkennt *Graptolithus priodus*. Die Graptolithen sind blos den silurischen Schichten eigen und reichen nicht bis in die devonischen hinauf. Somit wäre ein Vorkommen von silurischen Schichten in dem südlichen oder Glätzer Uebergangs-Gebirge nachgewiesen.

Ich vermag heute nicht die Stellung anzugeben, welche der Graptolithen-Schiefer bei Herzogswalde einnehmen mag, ich muß mich vielmehr auf diese kurze Notiz beschränken, indem ich mir vorbehalte, die Gegend einer näheren Untersuchung zu unterwerfen, sobald es die Jahreszeit nur gestattet.

Derselbe den 5. April:

Ueber das oberschlesische Steinkohlenbecken.

Das Grundgebirge der oberschlesischen Steinkohlen-Formation besteht bei Hultschin, wo allein die Auflagerung derselben zu beobachten ist, aus Schichten, welche seither die Bezeichnung von Grauwacke

erhielten, sehr wahrscheinlich aber als die untersten Glieder der Steinkohlen-Formation selbst anzusehen sind, in welchen bauwürdige Flötze von Steinkohlen nicht vorzukommen pflegen, und die in Westphalen unter der Bezeichnung flötzleerer Sandstein bekannt sind.

Von Hultschin erstreckt sich das Grundgebirge über Troppau und Leobschütz, verschwindet alsdann unter weit verbreiteten Tertiär- und Diluvial-Bildungen, tritt aber auf der rechten Oderseite noch zweimal in inselförmigen Hervorragungen bei Leschnitz und Tost hervor.

Endlich kennt man bei Krzeszowice im Krakau'schen das Hervortreten von entschiedenem Kohlenkalkstein, an den sich unmittelbar Steinkohlen führende Schichten ohne Zwischenmittel von flötzleerem Sandstein anlegen.

Diese Hervorhebungen der untersten Glieder der Steinkohlen-Formation bezeichnen den Rand eines Beckens, dessen Fortsetzung nach Süden sich nicht verfolgen läßt, da hier die Ketten des Tatra-Gebirges und der Karpathen sich vorlegen, welche aus tertiären Kreide- und Jura-Formationen zusammengesetzt sind.

Obgleich außer Hultschin und Krzeszowice, den beiden entgegengesetzten Endpunkten des Beckens, nirgends an den Rändern desselben mit den älteren Gliedern der Steinkohlen-Formation die Steinkohlen führenden Schichten selbst sich hervorheben, so kann doch kein Zweifel darüber bestehen, daß die letzteren, als die jüngeren Glieder der Steinkohlen-Formation, das Innere des Beckens ausfüllen.

Und in der That tritt das Steinkohlen führende Gebirge hier an vielen Punkten in größeren und kleineren Flächen zu Tage, über welche ein sehr wichtiger Bergbau sich verbreitet hat.

Die Längenausdehnung des Beckens von Tost bis Pleß beträgt 8 geographische Meilen, seine Breite von Hultschin bis Krzeszowice gegen 12 Meilen, sein Flächenraum gegen 100 Quadratmeilen. Hiervon liegen ungefähr 80 Q.-M. im Preußischen, die übrigen 20 Q.-M. im Gebiet des Königreiches Polen und des vormaligen Freistaates Krakau. Nur einen sehr kleinen Flächenraum nimmt das Steinkohlen-Gebirge in dem angrenzenden Oesterreichisch-Schlesien und Mähren ein, welches die Fortsetzung des Hultschiner Steinkohlen-Gebirges ist.

Innerhalb derjenigen 80 Q.-M., welche das große Becken auf preußischem Gebiete einnimmt, ist das Steinkohlen führende Gebirge in nachstehenden Flächen entweder unmittelbar zu Tage heraustretend, oder unter einer schwachen Bedeckung von Schichten des bunten Sandsteins, des Muschelkalks, sowie der Tertiär- und Diluvialmassen liegend, unter welcher der Bergbau die Steinkohlenflötze verfolgt hat, bekannt:

- 1) Die ausgebreitetste und an Steinkohlen reichste Fläche erstreckt sich von Zabrze bis Dziezkowitz jenseits Myslowitz; sie enthält einen Flächenraum von 5,28 Q.-M.
- 2) Die in der Ausdehnung und in bergbaulicher Hinsicht nächstwichtige Fläche erstreckt sich von Czerwionkau bis über Nikolai hinaus; ihr Flächenraum beträgt 2,06 Q.-M.
- 3) Demnächst folgt die Steinkohlen-Gebirgsfläche bei Rybnik und Pschow mit einem Flächenraum von 0,75 Q.-M.
- 4) Dann die Steinkohlen-Gebirgspartie bei Hultschin mit 0,15 Q.-M.
- 5) Ferner das Steinkohlen-Gebirge bei Koslowagura mit 0,15 Q.-M., und
- 6) die Steinkohlen-Gebirgspartien bei Chelm und Lenzin mit 0,12 Q.-M.

Die Summe dieser Flächenräume beträgt 8,51 Q.-M., mithin etwas mehr als der zehnte Theil des gesammten Flächenraums, den das große Becken im preußischen Gebiete einnimmt.

Es bedarf kaum der Erwähnung, daß obige 8,51 Q.-M. mit dem von Jahr zu Jahr sich ausbreitenden Bergbau, der schon jetzt in Gegenden betrieben wird, wo man noch vor wenigen Jahren die Möglichkeit desselben in Zweifel zog, sich erweitern werden.

Daß sehr umfassende Gebiete der Entwicklung des Steinkohlen-Bergbaues noch offen stehen, ist aus der Vergleichung des gegenwärtig vom Steinkohlen-Bergbau eingenommenen Flächenraumes mit dem zehnfachen Flächenraume des großen Beckens zu entnehmen, in dessen Tiefe die Verbreitung des Steinkohlen führenden Gebirges mit sehr vieler Wahrscheinlichkeit anzunehmen ist.

Außerhalb des Beckens ist das Auffinden von Steinkohlen kaum zu erwarten, und die Bohrversuche, die in neuester Zeit bei Gogolin an der oberschlesischen Eisenbahn gemacht worden sind, haben zu einer Entdeckung nicht geführt, indem sie unmittelbar unter den Schichten des bunten Sandsteins die Grauwacke oder den flötzleeren Sandstein angetroffen haben.

Die jüngeren Formationen, welche das Steinkohlen-Gebirge bedecken, sind, wie oben bemerkt, das Diluvium, die Tertiär-Formation, der Muschelkalk und der bunte Sandstein. Ob Schichten der Jura-Formation in dem Becken liegen, ist zweifelhaft, denn die Thone mit eingeschlossenen Lagern von Eisensteinen, welche zwischen Ratibor, Rybnik und Gleiwitz ausgebreitet liegen und auf der vortrefflichen von Carnallschen geognostischen Karte von Oberschlesien als zur Jura-Formation gehörig bezeichnet sind, dürften wahrscheinlich der weit verbreiteten oberschlesischen Tertiär-Formation angehören.

Der Diluvial-Sand mit erratischen Blöcken findet sich fast an allen Punkten Oberschlesiens; er breitet sich in den Ebenen, die aus dem Oder- und Weichselthale sanft aufsteigen, aus, und erreicht Höhen des oberschlesischen Plateau's, welche nahe an 1000 Fuss über der Meeresfläche liegen.

Die Mächtigkeit des Diluviums, welches vielfältig vom oberschlesischen Bergbau durchsunken ist, mag selten 50 Fuß übersteigen; es bietet dem Bergbau außer in den Fällen, wo es sehr wasserreich ist, keine anderen Hindernisse dar, als daß es die Lagerstätten bedeckt und dadurch deren Aufsuchung und Verfolgung erschwert.

Die oberschlesische Tertiär-Bildung, aus mächtigen Thon- und Mergelmassen zusammengesetzt, welche an mehreren Punkten untergeordnete Kalkstein- und Gipsmassen führen, nimmt den größten Theil des oberschlesischen Beckens ein. Aus ihr ragen die oben bezeichneten Steinkohlen-Gebirgspartien und der Muschelkalk hervor, welcher bei Nikolai und bei Berun in isolirten Partien auf der von Carnallschen Karte verzeichnet ist und der nördlich von Gleiwitz und Beuthen über einen weiten Flächenraum sich ausbreitet. In die Thäler des Steinkohlen-Gebirges und des Muschelkalks greift das Tertiär-Gebirge ein, und steht in innigem merkwürdigen Zusammenhange mit vielen der reichen Erz-Ablagerungen im Bereiche des oberschlesischen Muschelkalkes.

Die Identität des oberschlesischen Tertiär-Gebirges mit dem Steinsalz führenden Thon und Gyps von Wieliczka ist durch eine Reihe von animalischen und vegetabilischen Versteinerungen nachgewiesen worden, welche letztere Herr Professor Göppert untersucht hat.

Diese Identität berechtigt zu der Hoffnung, daß im oberschlesischen Becken Steinsalz oder siedewürdige Salzsohlen aufgefunden werden können, und daß dadurch zu den zahlreichen nutzbaren Mineralien, in welchen Oberschlesiens Reichthum begründet ist, noch ein sehr wichtiges hinzutreten werde.

Zur Aufsuchung von Steinsalz wurden vor einer längeren Reihe von Jahren bei Gorzitz an der Olsa für fiskalische Rechnung Bohrversuche ausgeführt, womit man eine Tiefe von 506 Fuß unter der Oberfläche erreichte, ohne andere Schichten als dieselben Thon- und Mergelschichten, welche über Tage anstehen, zu treffen.

Die Versuche führten zu keiner Entdeckung.

In den Jahren 1839 und 1840 wurden bei Solze unweit Neu-Berun für Rechnung des durch seine großartigen bergbaulichen Unternehmungen berühmten v. Winkler Bohrversuche nach Steinsalz ausgeführt, womit eine Tiefe von 618 Fuß erreicht wurde.

Man traf schwache Salzquellen und mehrere Kohlenflötze, von denen die unteren für Steinkohlenflötze angesehen wurden. Da in dem Steinkohlengebirge die Aufsuchung von Steinsalz vergeblich gewesen sein würde, so wurde die weitere Vertiefung des Bohrloches aufgegeben, was sehr zu bedauern ist, da die vermeintlichen Steinkohlen wohl nichts Anderes als Braunkohlen waren und das Bohrloch die Tertiär-Schichten noch nicht durchsunken hatte, wie aus den Bruchstücken von Austernschalen, Echintenschalen und Polythalamien, welche in den Bohrproben sich zahlreich fanden, zu schliessen ist. Andere Bohrversuche, womit bei Chudow und bei Gleiwitz der Tertiär-Gips unter einer Bedeckung von Thon getroffen, bedürfen keiner näheren Erwähnung, da sie bei weitem nicht so tief niedergebracht worden sind, als die oben erwähnten Bohrlöcher.

Letztere beweisen, daß das oberschlesische Tertiär-Gebirge eine sehr ansehnliche Mächtigkeit erreichen mag, und lehren, dass man bei der Auswahl von Punkten, wo man mit bergmännischen Versuchen die Steinkohlen zu erreichen beabsichtigt, nicht allzuweit von den Rändern des Tertiär-Gebirges sich entfernen darf, wenn man nicht sehr bedeutende Tiefe gewärtigen will.

Der bunte Sandstein Oberschlesiens ist durch rothe Thonschichten und schwache Sandsteinschichten repräsentirt, welche an den Rändern des Muschelkalkes unter demselben zum Vorschein zu kommen pflegen. Diese Formation erreicht nirgends in Oberschlesien eine Mächtigkeit, welche mehr als 50 Fuss betragen mag; sie bietet dem vorschreitenden Steinkohlen-Bergbau kein wesentliches Hinderniß dar. Die Lagerung der Muschelkalk-Formation auf dem Steinkohlen-Gebirge verdient die aufmerksamste Betrachtung, weil die Steinkohlen-Flötze unter dem Muschelkalk ohne allzu große Schwierigkeiten aufzusuchen und zu verfolgen, also neue Flächen dem Steinkohlen-Bergbau zu gewinnen sind, und weil im Gebiete des Muschelkalkes die reichen Lagerstätten von Galmei und Eisenerzen aufsetzen, deren Bergbaupunkte in engster Verbindung mit dem Steinkohlen-Bergbau gebracht werden können.

Es ist von großer ökonomischer Wichtigkeit für die Darstellung der Metalle, wenn die Erze und die Steinkohlen nahe aneinander gelegen sind und die Transportkosten erspart werden können. Dieses Vortheils erfreuen sich die großartigen Eisenhüttenwerke Schottlands; und auch in Oberschlesien wird es erreicht werden können, daß aus einem und demselben Schachte Steinkohlen, Eisenerze und Kalksteine, die Materialien der Roheisen-Erzeugung, oder Steinkohlen und Galmei, die Materialien der Zink-Erzeugung, gefördert werden.

Von Zabrze bis Siemianowitz haben die Steinkohlen-Flötze, welche sich unter den nördlich vorliegenden Muschelkalkstein einsenken, ein nördliches Einfallen, und es war bei diesem Lagerungsverhältniß unausbleiblich, daß der Steinkohlen-Bergbau bei Verfolgung der Flötze unter den Muschelkalk gelangen werde.

Zuerst ist dies auf Florentinegrube bei Lagiewnik geschehen. In neuerer Zeit sind weitere Schritte geschehen, indem die mächtigen Flötze der Königin Louisengrube zwischen Zabrze, Mikulschütz und Biskupitz unter Muschelkalk-Bedeckung mit Bohrlöchern aufgefunden worden sind, und zur bergbaulichen Vorrichtung der Grube Ludwigs-Glück zwischen Zabrze und Mikulschütz Schächte abgeteuft wurden.

Zwischen Königshütte und Beuthen werden gegenwärtig sehr zahlreiche Bohrversuche nach Steinkohlen ausgeführt, welche im Muschelkalk angesetzt sind und zum Theil bereits einen günstigen Erfolg erlangt haben, zum Theil darauf wohl rechnen können.

Bei Siemianowitz sind mit dem günstigsten Erfolge Bohrlöcher durch den Muschelkalk in die darunter liegenden mächtigen Steinkohlen-Flötze, die hier nach dem geognostischen Verhalten als die Fortsetzung der Flötze von Fanny- und Eugeniens-Glück-Grube zu erwarten waren, niedergebracht worden.

Der Steinkohlen-Bergbau wird voraussichtlich längs der angegebenen Linie nach Norden immer weiter vorschreiten, und dabei den Eisenerz-Lagerstätten bei Beuthen und den höchst bedeutenden Gal-

mei-Lagerstätten zwischen Beuthen und Miechowitz sich nähern; er wird aber an der großen dolomitischen Mulden-Ausfüllung, die von Bendzin in Polen sich über Beuthen und Miechowitz erstreckt, eine Grenze finden.

Die Schwierigkeiten, welche die bezeichnete Dolomit-Mulde dem Bergbau entgegensezt, bestehen in den großen Wasserzuflüssen, welche die offenen Klüfte des Dolomites aus weiter Ferne zuführen, und bei dem Galmei-Bergbau, obgleich dieser blos an den Rändern der Mulde geführt wird, schon höchst ansehnliche Kräfte erfordern.

Aber jenseits der Dolomit-Mulde eröffnet sich wieder ein weites Gebiet für den Steinkohlen-Bergbau, der hier den glücklichsten und reichsten Erfolg verspricht, da hier auch zugleich das Gebiet der reichhaltigsten Eisenerz-Lagerstätten ist.

Es kann gar kein Zweifel bestehen, daß das Steinkohlen-Gebirge die Unterlage des Muschelkalkes ist, und wenn man berücksichtigt, daß die große Steinkohlen-Gebirgspartie von Oberschlesien im Königreiche Polen ihre Fortsetzung hat, wo ein breiter Arm über Bendzin und Rogosznik bis Koslowagura sich erstreckt, der den Muschelkalk und die darin liegende Mulden-Ausfüllung von Dolomit umschliesst, und daß bei Koslowagura auf preußischem Gebiet das Steinkohlen-Gebirge mit einem bauwürdigen Flötze in dem Thale des Brinitzflusses auftritt, über welchen sich das Muschelkalk-Plateau von Deutsch-Piekar, Radzionkau, Naklo, Trockenberg und Tarnowitz mit seiner westlichen Fortsetzung über Repten und Gurnicki erhebt, so gewinnt man die Ueberzeugung, daß unter diesem Plateau das Steinkohlen-Gebirge ausgebreitet liegen muß.

Daß aber darin Steinkohlen-Flötze aufsetzen werden, ist in hohem Grade wahrscheinlich, da überall das obereschlesische Steinkohlen-Gebirge so reich an Steinkohlen-Flötzen ist, daß an allen Punkten, wo es bis jetzt aufgefunden, auch bauwürdige Steinkohlen-Flötze in ihm angetroffen sind.

Es läßt sich ferner mit einem hohen Grade von Wahrscheinlichkeit annehmen, daß die Steinkohlen-Gebirgsschichten unter dem Muschelkalk ein flaches Fallen haben werden; denn mit Ausnahme der Gruben bei Hultschin, wo die Flötze ein sehr steiles Einfallen zeigen, und mit Ausnahme der liegenden Flötze der Königin Louise-Grube bei Zabrze, welche ein Fallen bis zu 30° zeigen, ist an allen anderen Punkten Oberschlesiens selten ein Fallen beobachtet worden, welches 15° übersteigt.

Auf der ganzen Linie von Zabrze bis Siemianowitz fallen die Flötze unter flachen Winkeln, die nicht 10° erreichen, unter den Muschelkalk ein, und das Flötz der Carls-Glück-Grube bei Koslowagura zeigt ebenfalls ein sehr flaches Einfallen gegen Osten.

Wenn auf dem Plateau zwischen Trockenberg und Tarnowitz ein Bohrloch durch den Muschelkalk hindurchgebracht wird, so ist bei dem muthmasslichen flachen Fallen der Schichten des Steinkohlen-Gebirges und bei dem Reichthum desselben an mächtigen und bauwürdigen Flötzen ein glücklicher Erfolg mit einem so hohen Grad von Wahrscheinlichkeit, wie bei irgend einer auf rationalen Gründen basirten bergmännischen Aufsuchungs-Arbeit zu erwarten. Ehe man sich zu einem Bohrversuch auf dem Muschelkalk-Plateau von Tarnowitz entschließt, wird man die Frage erheben, welche Mächtigkeit der Muschelkalk und der bunte Sandstein haben mögen. Daß letzterem kaum eine größere Mächtigkeit als 50 Fuss zuzuschreiben sein dürfte, ist bereits oben erwähnt.

Die obereschlesische Muschelkalk-Formation besteht aus 3 Gliedern, dem sogenannten opatowitzer Kalkstein als dem obersten Gliede, dem Dolomit, und dem sogenannten Sohlenkalk, als dem untersten Gliede.

Die Mächtigkeit des opatowitzer Kalksteins ist nicht belangreich und mag schwerlich 50 Fuß erreichen. Die größte Mächtigkeit des Dolomites ist zwischen Scharley und Beuthen nahe auf 400 Fuß ermittelt worden.

Indessen kommt es bei der Frage, in welcher Mächtigkeit der Muschelkalk zu durchbohren sein dürfte, um das unterliegende Steinkohlenegebirge zu erreichen, weder auf die Mächtigkeit des opatowitzer Kalkes, noch auf die des Dolomites an, die man nicht zu durchbohren braucht. Denn der opatowitzer Kalkstein hat nur eine sehr beschränkte Ausdehnung, und der Dolomit wird bei der Auswahl eines Ansatzpunktes für das zu stoßende Bohrloch vermieden werden müssen, weil in ihm die Bohrarbeiten nicht gut von statten gehen werden, und weil ein Bohrloch, welches im Dolomit angesetzt wird, voraussichtlich um die Mächtigkeit desselben tiefer wird, als ein Bohrloch, welches in den Schichten des Sohlenkalkes angesetzt ist.

Pusch giebt in seiner geognostischen Beschreibung von Polen die Mächtigkeit der Muschelkalk-Formation im Durchschnitt zu 200 bis 400 Fuß und die Mächtigkeit des Sohlenkalkes allein höchstens zu 250 Fuß an, und gelangt zu diesen Zahlen, indem er die Höhen des Muschelkalkes über den mittleren Höhen der Steinkohlen-Formation entwickelt.

Unter andern ist am Dorotheenberg bei Groiec, dessen Fuß aus Steinkohlen-Gebirge und dessen Spitze aus Dolomit besteht, die Mächtigkeit der Muschelkalk-Formation zu 205 Fuß zuverlässig ermittelt. Eine ebenso zuverlässige Ermittlung ist hinsichtlich der Mächtigkeit der Kalk-Formation zwischen Deutsch-Piekar und Radzionkau möglich, wo diese auf der Steinkohlen-Formation von Koslowagura aufliegt.

Letztere hat eine Meereshöhe von 870 Fuß, während die Kalkberge bis zu 1068 Fuß emporsteigen. Hieraus giebt sich eine Mächtigkeit von 198 Fuß.

Eine Bestätigung dieser geringen Mächtigkeit hat ein Bohrloch gegeben, welches vor mehreren Jahren zur Aufsuchung von Galmei ganz in der Nähe von Radzionkau gestoßen worden und bis in die Schichten des Steinkohlen-Gebirges niedergebracht ist.

Als ein beachtenswerthes Indicium, welches auf das Vorhandensein von Steinkohlen-Flötzen und auf eine geringe Mächtigkeit der Kalk-Formation hinweist, kann die Erscheinung von Kohlenwasserstoff angesehen werden, welcher sich vor mehreren Jahren in einer der Galmei-Gruben bei Gurnicki entwickelte und zur Bildung von schlagenden Wettern Veranlassung gab.

Die Erklärung des Ursprungs dieses Gases aus Steinkohlen-Flötzen, welche unter dem Muschelkalk an dieser Stelle liegen mögen, hat viel Wahrscheinliches für sich.

Der Umstand, daß es in den Klüften des Kalksteines bis in die Baue der Galmei-Gruben, welche auf der Oberfläche des Sohlenkalkes geführt werden, emporzudringen vermochte, läßt auf eine sehr geringe Mächtigkeit des Kalksteins schließen.

Demnach ist die Bemerkung von Pusch, daß der Sohlenkalk ungeachtet seiner großen Verbreitung doch bestimmt nur geringe Mächtigkeit besitze, welche weniger gekannt sei, oder für größer gehalten werde, als sie ist, weil der Sohlenkalk als ein erzleeres Gestein bergmännisch fast nirgends durchteuft wurde, vollkommen begründet.

Der tiefe Hauptschlüssel-Stollen, der in Zabrze angesetzt ist und bis in die Nähe von Königshütte das Steinkohlen-Gebirge auf eine Länge von $1\frac{1}{2}$ Meilen durchfahren hat, hat eine große Zahl von Flötzen aufgeschlossen, die vermöge mannigfaltiger Mulden- und Sattelbildungen mehrmals durchfahren sind.

Die Aufschlüsse genügen, um die Identität der meisten Flötze selbst an sehr weit von einander gelegenen Punkten festzustellen. Dieselben Aufschlüsse haben auch die Mächtigkeit der Sandstein- und Schieferthon-Schichten ermittelt, welche die einzelnen bauwürdigen Flötze von einander trennen.

Das mächtigste flötzleere Mittel ist das zwischen dem Einsiedel- und Georg-Flötz der Königin Louisen-Grube, welches ungefähr 80 Lachter beträgt.

Aber auch dieses Mittel, welches größtentheils aus Sandstein besteht, ist nicht ganz flözleer zu nennen, da in ihm noch zwei Steinkohlenflötze von je 50 und 60 Zoll Mächtigkeit aufsetzen, deren streichende Erstreckung und Aushalten nicht genügend bekannt ist.

Alle übrigen Zwischenmittel zwischen den bauwürdigen Flötzen Oberschlesiens, sowohl in der größten Steinkohlen-Partie zwischen Zabrze und Myslowitz, wie in den kleineren Partien von Nikolai, Rybnik und Hultschin, haben eine weit geringere Mächtigkeit. Es ist mit Wahrscheinlichkeit anzunehmen, daß das Verhältniß in der Schichtenwechsel-Lagerung von Sandstein, Schieferthon und Steinkohlen-Flötzen unter der Kalksteinbedeckung bei Tarnowitz ein ähnliches sei, und daß, da die Schichtenneigung, wie bereits oben angegeben, wahrscheinlich hier eine sehr flache sein mag, ein Bohrloch, welches den Muschelkalk und den bunten Sandstein durchdrungen hat, von da ab höchstens eine Tiefe von 80 Lachter bis zur Erreichung eines bauwürdigen Flötzes erlangen wird. Zu dieser Tiefe kommt noch die Mächtigkeit der Muschelkalk- und bunten Sandstein-Formation, welche nicht größer als 30 Lachter anzunehmen ist; mithin wird eine Gesamttiefe von 110 Lachter ausreichen, um auf dem Kalk-Plateau von Tarnowitz bauwürdige Steinkohlen-Flötze mit demjenigen Grade von Wahrscheinlichkeit aufzusuchen, auf den solche Versuche überhaupt Ansprüche machen dürfen. Glücklichenfalls kann aber ein günstiges Resultat in weit geringerer Tiefe erlangt werden.

Faßt man die Ergebnisse dieser Betrachtungen zusammen, so ergibt sich als sehr wahrscheinlich: daß man unter dem Plateau von Tarnowitz in einer mäßigen Tiefe, die einen lohnenden Bergbau gestattet, flach gelagerte Steinkohlen-Flötze zu erwarten hat, deren Angriff von sehr großer national-ökonomischer Wichtigkeit sein wird, weil dadurch die Vereinigung der Gewinnung von Steinkohlen, Eisenerzen und Kalksteinen, den Materialien der Eisenerzeugung, in ein und derselben Lokalität bewirkt wird.

Es dürfte wenige Punkte in Oberschlesien geben, wo bergmännische Versuche auf Steinkohlen mit größerer Aussicht auf einen glücklichen Erfolg auszuführen sind, als auf dem tarnowitzer Plateau; Versuche, welche zu den verdienstvollsten Unternehmungen gezählt werden müssen, da sie geeignet sind, nicht nur den Bereich des Steinkohlen-Bergbaues auszudehnen, sondern hauptsächlich auch für die oberschlesische Roheisen-Produktion eine Grundlage zu schaffen, welche sie von Schutzzöllen unabhängig macht.

Herr Privat-Docent Dr. Scharenberg den 19. Juli:

Ueber fossile Knochen aus der Galmeigrube bei Scharlei in Oberschlesien.

Das Vorkommen von Säugethierresten in den oberen Schichten der Tertiärformation gehört in Schlesien mehr als in anderen Lokalitäten zu den Seltenheiten. Vor einiger Zeit hat Herr Dr. Hensel in der schlesischen Gesellschaft eine sehr vollständige Uebersicht aller bisher in unserer Provinz bekannt gewordenen Fundstätten fossiler Knochen gegeben; an diese schließt sich ein neues Vorkommen in der bekannten Galmei-Grube zu Scharlei. Ueber den Schichten, welche dort den Galmei enthalten, sollen sich früher Conchylien gefunden haben, welche der Tertiärzeit angehören, und durch die jetzt gefundenen Knochenreste wird der Beweis geführt werden können, daß daselbst auch diluviale Schichten vorkommen; es gewinnen dadurch diese Knochen ein doppeltes Interesse.

Von den noch bestimmbareren Knochenstücken liegt zunächst ein zerbrochener Schulterknochen vor, der nach sorgfältiger Vergleichung ganz unzweifelhaft dem Mammuth (*Elephas primigenius* Blumen-

bach) angehört; es ist das linke Schulterblatt, wie man aus der Biegung des mittleren Fortsatzes ohne Schwierigkeit erkennt. Elefantenreste haben sich übrigens schon früher in Oberschlesien gefunden.

Das zweite Stück ist ein kleines, bereits stark verwittertes Horn. Die Biegung desselben stimmt ganz genau mit der des Horns von *Bos primigenius* überein; es ist nämlich etwas stärker gekrümmt als beim *Bos priscus*. Daß dies Horn keinem ausgewachsenen Thiere, sondern einem Kalbe angehört hat, geht aus dem Umstande hervor, daß die Basis desselben noch nicht vollständig in den Nähten mit dem Schädel verwachsen gewesen ist, sonst könnte dasselbe nicht so glatt mit der Naht sich vom Knochen getrennt haben. Da übrigens *Bos primigenius* die größte Aehnlichkeit mit *Bos taurus* hat, den man als den Stammvater unser europäischen Rinder ansieht, so würde das vorliegende Horn recht gut von einer noch lebenden Art abstammen können, und nur der Umstand, daß es mit dem eben erwähnten Mammothknochen zusammen gefunden wurde, läßt auf den *Bos primigenius* schließen.

Drittens liegen noch eine Anzahl von Knochen des *Equus adamiticus* (Schlotheim) vor, die, wie es scheint, alle demselben Individuum angehört haben, und zwar

der rechte Beckenknochen mit dem oberen Theil des rechten Oberschenkels
eine Tibia ganz vollständig,
und die linke untere Kinnlade.

An dieser letzteren zeigt sich in dem mehr kompakten Knochenbau eine Abweichung von der jetzt lebenden Pferdeart, die Zähne mit dem Schmelzblech sind stark und sehr wohl erhalten. Das Thier war etwa 6 Jahre alt, als es umkam, und Stute. Ersteres ergibt sich aus der Beschaffenheit der äußeren Schneidezähne, das letztere aus der nur rudimentären Anlage des Hakenzahns. — So viel bis jetzt bekannt geworden, haben sich von fossilen Pferden bis jetzt in Schlesien nur vereinzelte Zähne im Diluvium vorgefunden.

Schließlich zeigte der Vortragende eine neue Art von Graptolithen vor, die derselbe bei Herzogswalde gefunden. Sie unterscheidet sich von allen bisher bekannten Species dieser interessanten Fossilien in so auffallender Weise, daß sie ein neues Licht auf die Natur dieser Thiere wirft. An einem spiral gewundenen Hauptstamme, der in regelmäßiger Entfernung Zellen trägt, entspringen in gleichen Zwischenräumen Nebenaxen, die gleichfalls gekrümmt sind und wie die Hauptaxe auf der einen Seite mit Zellen besetzt sind. Solcher Nebenaxen zeigt das Exemplar fünf.

Derselbe sprach am 22. Februar: Ueber den Granit des Riesengebirges.

Der erste Secretair der Section Geheimer Medicinalrath, Prof. Dr. Göppert am 22. Februar:

Ueber das Kalklager zu Paschwitz bei Canth.

Im August des vorigen Jahres theilte demselben der dortige Gutsbesitzer, Herr Rumland, einige auf seinem Felde in unbedeutender Tiefe gefundene Steine mit; sie wurden für Kalktuff erkannt, dessen größere Ausdehnung daselbst vermuthet wurde. Weitere Nachforschungen bestätigten diese Voraussetzung, indem das Lager in der That auf einem Flächenraum von 6 Morgen in wechselnder Tiefe unter der Dammerde (von 1—16 Fuß) und verschiedener Mächtigkeit von 3—8 Fuß verbreitet und für den Besitzer bei seiner großen und mannigfaltigen Verwendbarkeit (zum Bauen, Brennen, Dünger zur Kultur von Gebirgspflanzen in Gärten und Parkanlagen) daher von bedeutender Wichtigkeit erscheint. Es enthält eine große Menge von Süßwasserconchylien, deren Bestimmung noch zu erwarten ist, wie auch hin

und wieder, jedoch stets nur undeutliche Blatt-Abdrücke, welche von jetztweltlichen Bäumen (Strauch-Ahorn, Erlen) stammen. Die Bildung dieses Lagers, welches sich in einem kleinen, flachen, zum Flussgebiete der Weistritz gehörenden Seitenthale befindet, muß sehr früh, als dieser jetzt kleine Strom einst sein ganzes Flußthal ausfüllte, stattgefunden haben. Kalk-Ablagerungen, welche zu seiner Entstehung hätten Veranlassung geben können, sucht man jetzt in der Umgegend vergebens, wie denn auch die ganze Configuration der Gegend die Anwesenheit eines Lagers, wie das beschriebene, nicht erwarten ließ. Da dergleichen aber wirklich auch an vielen anderen Orten vorkommen können, so empfiehlt der Vortragende bei der großen technischen Wichtigkeit dieses Naturprodukts als Hilfsmittel zur Entdeckung desselben: den Quellen und Brunnen Beachtung zu schenken, aus deren inkrustirender, kohlen-sauren Kalk absetzender Eigenschaft man mit Sicherheit auf Anwesenheit von Kalk in der Tiefe, sei es nun in der Form des Tuffes oder anderweitiger Süßwasserkalke, Mergel u. dgl., zu schließen berechtigt ist. — In Schlesien ist übrigens, so viel bekannt, Kalktuff in dieser Ausdehnung bis jetzt noch nicht gefunden worden, und er reiht sich daher den übrigen Kalkarten an, welche bei uns in großer Mannigfaltigkeit in nicht weniger als 14 Nuancen vorkommen: nämlich als krystallinischer versteinungsleerer Kalk, silurischer Geschiebe-, Goniatiten-, Devonischer, Kohlenkalk, Kalkschiefer des rothen Sandsteines, Zechstein-, Muschel-, Jura-, Kreide-, Pläner-, Foraminiferenkalk, Kalk der Braunkohlen-Formation, Mergel oder Süßwasserkalk.

Derselbe den 8. März:

Ueber die sogenannten Frankenberger, Ilmenauer und Mannsfelder Kornähren,

welche sämmtlich nicht zu den Fucoiden, sondern zu den Cupressineen gehören,

so wie

über die Flora des Kupferschiefergebirges oder der Permischen Formation überhaupt.

Vor zwei Jahren versuchte ich es, eine Zusammenstellung der Pflanzenreste zu liefern, welche ich in den ältesten Lagen der geschichteten Gebirge, in dem sogenannten Uebergangsgebirge, beobachtet hatte. Bis zum Jahr 1846 kannte man nur etwa 14 dahin gehörende Arten; eine um diese Zeit vorläufig von mir gegebene Uebersicht umfaßte schon 60 Arten, die oben erwähnte Abhandlung 143. Diese größere Zahl der Arten und ihre größtentheils treffliche Erhaltung gestattet, einige Resultate zu ziehen, wie sie der Geologe von dem beschreibenden Naturforscher in dieser Hinsicht zu wünschen, wenn nicht zu fordern berechtigt ist. Landpflanzen fehlen in den ältesten oder silurischen Schichten; Seepflanzen, und zwar Fucoiden, erscheinen als Anfänge der Vegetation; die Landpflanzen selbst beginnen in der devonischen Schicht mit den bekannten Familien und Gattungen der Steinkohlenflora, jedoch hier und da, wie z. B. die *Protopitys* der Koniferen in urtypischer Form; sie werden in den jüngeren Schichten endlich immer zahlreicher, wie im Kohlenkalk, den *Posidonomyenschiefer* der jüngeren Grauwacke Schlesiens und des Harzes, welche von vielen Geologen mit dem *Millstone grit* der englischen Kohlenformation parallelisirt wird. Fucoiden fehlen in diesem letzteren gänzlich; Equiseten, namentlich Calamiten, Farn, insbesondere die Gruppe der Neuropteriden und Sphenopteriden herrschen vor. Nur eine Art haben diese Schichten mit der älteren des Kohlenkalkes gemein, mehrere dagegen, im Verhältniß aber doch nur wenige, nämlich nur 5, mit der wahren Steinkohlenformation. Die Flora der Steinkohlenperiode beschäftigt mich noch anhaltend, jedoch hält es schwer, wegen des immerfort zuströmenden Materials und der nothwendigen Sichtung desselben zu einem festen Abschluß

zu gelangen; eher erschien dies möglich mit der enger begrenzten Flora der Permischen Gebilde oder des Kupferschiefergebirges, dem Endpunkte der paläozoischen Schichten, welche Arbeit mich auch schon seit längerer Zeit beschäftigte. Sie ist jetzt beendet und soll, begleitet von 18 lithographirten Tafeln, in den Verhandlungen der Leopoldinischen Akademie erscheinen. Es möge mir gestattet sein, einige allgemeine Resultate aus derselben hier folgen zu lassen:

Die Zahl der Arten der gesammten Permischen Flora beläuft sich gegenwärtig auf 213 (man kannte bisher nur etwa 140), die sich auf folgende Familien vertheilen:

<i>Algae</i> 2 Arten,		<i>Palmae</i> 3 Arten,
<i>Equisetaceae</i> 3 Arten,		<i>Stigmaria</i> 1 Art,
<i>Calamites</i> 11 Arten,		<i>Sigillariae</i> 2 Arten,
<i>Filices</i> 116 Arten,		<i>Asterophyllites</i> 9 Arten,
<i>Pachypteris</i> 5 Arten,	} Gattungen unbestimmter	<i>Annulariae</i> 3 Arten,
<i>Aphlebia</i> 2 Arten,		<i>Cycadeae</i> 7 Arten,
<i>Steirophyllum</i> Eichw. 1 Art,	} Verwandtschaft.	<i>Walchieae</i> 6 Arten,
<i>Lycopodiaceae</i> 12 Arten,		<i>Cupressineae</i> 9 Arten,
<i>Gramineae</i> 1 Art,		<i>Abietineae</i> 9 Arten,
<i>Noeggerathia</i> 5 Arten,		

Früchte 6 Arten,

die vielleicht zu einer oder der anderen der aufgeführten Arten gehören.

Nach ihrem geographischen Vorkommen vertheilen sich die obigen 213 Arten folgendermaßen:

in Russland	68,
„ Böhmen	63,
„ Kgr. Sachsen	58,
„ Schlesien	23,
„ Frankreich	22,
„ Preuß.-Sachsen	10,
„ Kurfürstenthum Hessen	10,
„ Thüringen	7,
„ Hannover	4,
„ England	1.

Die meisten eigenthümlichen Arten zählt Russland: 61, die anderen Länder folgen hierin in nachstehender Ordnung:

Sachsen	38,
Böhmen	37,
Frankreich	17,
Schlesien	6,
Kurfürstenthum Hessen	4,
Preuß.-Sachsen	4,
Thüringen	1.

Viele Arten, wie man schon aus dieser Uebersicht entnehmen kann, haben eine weite Verbreitung, so daß sie als wahre Leitpflanzen dienen können, wozu sich diejenigen ganz insbesondere eignen, die, wie z. B. die Walchieen und der *Calamites gigas*, ein sehr auffallendes Aeußere besitzen.

Im Allgemeinen repräsentirt diese Uebersicht den größten Theil der Pflanzenfamilien, welche wir auch in der Steinkohlen-Formation bis jetzt beobachtet haben. Jedoch fehlt es auch nicht an Eigen-

thümlichkeiten, ganz abgesehen von dem Zahlenverhältniß der einzelnen Gattungen, worauf ich freilich hier weniger Werth legen möchte, da jeder neue Fundort hierin Veränderungen zuwege bringen kann. Die Algen, welche man früher dieser Formation so freigebig zutheilte, unter andern in den sogenannten Mannsfelder, Ilmenauer und Frankenberger Kornähren, werden größtentheils vermißt, indem diese letzteren wegen der fast überall entdeckten Früchte und anderweitig zu bestimmenden Vegetationstheile ganz unzweifelhaft zu den Cupressineen zu bringen waren. Die Cupressineen treten hier zuerst in der Flora der Vorwelt auf, ebenso die Walchienen, welche gewissermaßen die Lycopodiaceen mit den Coniferen verbinden. Die Lycopodiaceen selbst werden nur durch eine im Ganzen sehr geringe Zahl von Arten repräsentirt, die bei genauerer Bestimmung (denn gerade hier standen mir nur wenige Originale zu Gebote) sich noch mehr verringern dürften. Zur Vermehrung der Farn tragen die in dieser Formation so besonders häufigen Stämme aus allen Gruppen derselben, insbesondere die Psaronien, wesentlich bei. Von den Sigillarien, die in der Steinkohlen-Formation in solcher Menge vorhanden sind, daß ihnen fast überall der größte Antheil an der Masse der Kohle zugeschrieben werden muß, vermochte ich nur 2 Arten nachzuweisen.

Mit der Uebergangs-Flora und auch nur mit den jüngsten Schichten derselben theilt unsere Flora nur 2 Arten (*Neuropteris Loschii* Brong. und *Knoria imbricata* Sternb.), 26 dagegen mit der Steinkohlen-Formation. Merkwürdig erscheint der schroffe Abschnitt nach den jüngeren Formationen hin, mit denen sie wahrscheinlich gar keine Art gemein hat, indem die diesfallsig angegebenen Vorkommnisse in der Permischen Formation Rußlands selbst nach der neuesten sehr verdienstlichen Arbeit von C. v. Merklin noch sehr der Bestätigung bedürfen und sich vorläufig nur auf 4 reduciren lassen, wovon 3 im Keuper (*Equiselites columnaris* Sternb., *Calamites arenaceus* Brong., *Pecopteris concinna*) und eine im Oolith (*Pachypteris lanceolata* Brong.) vorkommen.

Die Lycopodiaceen, Nöggerathien, Stigmarien, Sigillarien, Asterophylliten, Annularien und Walchienen treten in unserer Formation zum letztenmal auf, woraus sich die abgeschlossene Beschaffenheit der Flora der sogenannten paläozoischen Periode recht augenscheinlich ergibt, und zugleich auch die früher schon ausgesprochene Behauptung, daß die Flora in dieser langen Periode dennoch keine wesentliche Veränderung erlitten habe, neue Bestätigung erhält.

Physiologie.

Herr Staatsrath Professor Dr. Reichert am 26. Januar:

Ueber die allgemeinen Vorstellungen, von welchen die Embryologen älterer und neuerer Zeit bei Auffassung und Beurtheilung der Entwicklung eines organischen Geschöpfes sich haben leiten lassen.

In der Einleitung wies der Vortragende zuerst darauf hin, daß die Trennung der Empirie und Spekulation auch im Bereiche der Naturwissenschaften eine mehr künstliche sei, daß beide vielmehr aus einer und derselben Quelle fließen, und daß nur die Mischung aus den Elementen gewissen Variationen unterliege. Vor Allem aber sei diese Ansicht bei der Entwicklungsgeschichte geltend zu machen. Sie habe die Aufgabe, den gesetzlichen Gang der Veränderungen von dem befruchteten Eie bis zur Ausbildung des vollkommen entwickelten Geschöpfes darzulegen. Bei diesem zeitlichen Ablauf von Veränderungen sei man in jedem Momente in die Nothwendigkeit versetzt, den Blick vor- und rückwärts zu

wenden und oft genug aus selbst weit auseinander gelegenen Zuständen auf die Veränderungen in den Zwischengliedern zu schließen. Bevor der Vortragende sodann zu seiner eigentlichen Aufgabe übergang, beantwortete er zunächst die beiden Fragen: auf welchem Wege haben sich die allgemeinen Vorstellungen und Ideen von der Entwicklung eines organischen Geschöpfes hervorgebildet, und inwiefern war man zu der Annahme berechtigt, daß dieselben, unerachtet der verschiedenen Formen organischer Schöpfungen, gleichwohl im Wesentlichen überall Giltigkeit hätten? In letzterer Beziehung ergab sich, daß, da man gewöhnlich aus den Endgliedern der Entwicklungsreihe, aus dem Keim und namentlich aus dem Verhalten des entwickelten Geschöpfes auf den allgemeinen Vorgang der Entwicklung schloß, obige Annahme durchaus begründet sei, indem bei allen Geschöpfen eine große Uebereinstimmung in dem Grundwesen dieser Endglieder sich zeige. — Die Geschichte der allgemeinen Vorstellungen über die Entwicklung eines organischen Geschöpfes wurde in drei Zeiträume eingetheilt. Der erste Zeitraum umfaßte die älteste Zeit bis auf Harvey. Die wichtigsten Vertreter dieser Periode sind Aristoteles, Galen, Fabricius ab Aquapendente und Harvey. Man betrachtete den entwickelten Organismus als einen sehr kunstreich zusammengesetzten Körper und stellte sich dem entsprechend die Entwicklung wie die Fabrikation eines Kunstwerkes vor; während der Entwicklung würde der Organismus zweckmäßig aus seinen Organen und Bestandtheilen zusammengesetzt. Man bezog sich hierbei auf den Bau eines Schiffes, eines Hauses, auf die Bildhauerkunst, auf die Malerei, auf die Verfertigung irdener Gefäße. Harvey unterschied zwei Weisen der Entwicklung: die Metamorphose bei niederen Thieren und die Epigenesis bei den Wirbelthieren. Bei der ersteren werde das gesammte Bildungsmaterial, wie bei der Bildhauerei, auf einmal zuerst abgetheilt und dann das Abgetheilte in die Organe und Glieder geformt. Bei der Epigenesis bilde sich aus dem Bildungsmaterial zuerst eine Grundlage (Blut), und mit Hilfe derselben werde dann ein Theil nach dem andern unter gleichzeitiger Verarbeitung des Stoffes, wie beim Verfertigen von irdenen Gefäßen, herangebildet. — In dem zweiten Zeitraume legen Malpighi, Swammerdam und Leeuwenhoek die Grundlage zur Einschachtelungstheorie, der zu Folge die Entwicklung nur in einer Vergrößerung der in dem Keime bereits vorgebildeten Organismen bestehen sollte; die Neubildung wurde sowohl bei der Zeugung als bei der Entwicklung gänzlich geleugnet. — Der letzte Zeitraum beginnt mit C. F. Wolff, der zugleich die Einschachtelungs-Theorie durch seine Beobachtungen widerlegte. In diese Zeit fällt die schärfere Auffassung des entwickelten Organismus als eines systematisch zusammengesetzten Körpers, in welchem Haupt- oder Primitiv-Organen und diesen untergeordnete Bestandtheile, je nach der Gliederung des Systems, gegeben seien. Die Aufgabe der Entwicklung sei es, entsprechend der systematischen Gliederung die Bestandtheile des Organismus hervorzubilden. Dies geschehe nicht durch Zusammensetzung der Theile, sondern auf die Weise, daß das Bildungsmaterial sich zuerst in die Primitiv-Organen sondere oder differenzire, und daß dann in den Anlagen dieser Primitiv-Organen die Sonderung für die untergeordneten Bestandtheile analytisch weiter vorschreite. In diesem Sinne hätten in neuerer Zeit besonders K. E. v. Bär und spätere Embryologen die Entwicklungsgeschichte der Wirbelthiere bearbeitet, obschon es leider auch gegenwärtig nicht an embryologischen Arbeiten fehle, welche entweder gar keinen bestimmten Leitstern bei Auffassung der Entwicklung eines organischen Geschöpfes hätten, oder in denen sich ein starker Beigeschmack der älteren künstlich-mechanischen Ansicht verriethe. — Schließlich wies der Vortragende darauf hin, daß in den letzten Jahren besonders die Vorstellung von dem Einfluss der Zeugungsakte auf die Bildungs- und Entwicklungsgeschichte eines organischen Geschöpfes sich die Bahn zu brechen beginne. Ueberall, wo Entwicklungsprozesse vorliegen, finden sich auch Zeugungsakte im Ganzen wie in den einzelnen Theilen in steter Begleitung, und man habe sich bereits zur Genüge überzeugt, daß die organische Formenwelt ihren typischen Ausdruck grade dem Eingreifen von Zeugungsakten während der Bildung verdanke. Durch

Vermittelung von Zeugungsakten werden Aggregationsformen, durch den Sonderungs- oder Differenzierungsprozeß werden die in der Gliederung eines Organismus gegebenen Haupt- und untergeordneten Organe produziert. -Es werde die Aufgabe der nächsten Zukunft sein, sowohl die Unterschiede der beiden Bildungsprozesse auseinanderzuhalten, als auch das gesetzliche Zusammengreifen bei der Bildung und Entwicklung eines organischen Geschöpfes genauer zu studiren.

Herr Privat-Docent Dr. med. Aubert am 29. März:

Ueber die künstliche Befruchtung und Erziehung der Fische.

Die künstliche Befruchtung der Fischeier, welche schon vor 100 Jahren von dem Grafen v. Golstein und dem preußischen Major Jacobi zur Erzeugung der wohlschmeckenden Forellen benutzt wurde, hat in neuerer Zeit durch die Bemühungen der Engländer, insbesondere aber der Franzosen, ein allgemeines Interesse gefunden. Es ist ein zweckmäßiges Mittel zur Hervorbringung einer stickstoffreichen, nahrhaften Substanz, und die Mühe und Kosten, welche die künstliche Befruchtung erfordert, sind äußerst gering gegenüber dem dadurch zu erzielenden Gewinn.

Zur Zeit des Laichens, welche für die verschiedenen Fischarten sehr verschieden ist, und zum Theil auch von der Witterung abhängt, werden die Eier in dem Leibe der Fische so lose, daß ein geringer Druck auf den Bauch eines Weibchens hinreicht, um dieselben aus der Cloake austreten zu machen. Lassen sie sich nicht leicht herausdrücken, so ist dies ein Zeichen, daß sie noch nicht reif, und zu dem Versuche unbrauchbar sind. Läßt man die reifen Eier in ein Gefäß mit Flußwasser fallen und drückt darüber ein Männchen auf den Bauch, so wird auch dessen weibliche Samenflüssigkeit in einem Strahle darüber spritzen, und rührt man beides durcheinander, so ist die künstliche Befruchtung vollendet.

Nun bedürfen aber die Eier zur weitem Entwicklung frisches Wasser, welches sie von allen Seiten bespülen kann. Hat man über fließendes Wasser, einen Bach, oder auch nur über einen Teich zu disponiren, so kann man entweder nach dem Vorgange von Jacobi eine siebartig durchlöchernte Blechbüchse oder einen mit Sieben versehenen Holzkasten anwenden, oder man kann nach der Angabe von Coste einen Korb von Weidenruthen mit engen Maschen flechten lassen, dessen Boden gleichfalls ein Sieb oder ein Weidenruthengeflecht ist. In diese Behältnisse legt man die befruchteten Eier nach 15—20 Minuten so, daß sich dieselben nicht gar zu nahe liegen, etwa nur lose berühren; sie dürfen aber nicht über einander liegen, weil sie dann sehr leicht verderben. Sind sie über den Boden verbreitet, so taucht man das Gefäß etwa so tief unter Wasser, daß die Eier von nur 2—5 Linien Wasser bedeckt sind.

Die Entwicklung geht nun vor sich, und man sieht nach einigen Tagen, bei den Forellen aber erst nach einigen Wochen, in dem ziemlich klaren Eie zwei schwarze Pünktchen: die Augen. Es kommt aber fast immer vor, daß einige Eier verderben, und dies erkennt man sogleich an ihrer weißgelben Farbe und Undurchsichtigkeit. Es ist nöthig dieselben zu entfernen, was man mittelst eines Pinsels oder Löffels leicht ausführen kann. Ich gebe deswegen dem Costeschen Apparate den Vorzug, weil derselbe unbedeckt ist und man deshalb sogleich die verdorbenen Eier erkennt. Bleiben diese Eier liegen, so stecken sie leicht die gesunden mit an, so daß dann leicht alle Eier zu Grunde gehen können.

Hat man kein fließendes Wasser, in dem sich ein solcher Apparat anbringen läßt, so muß man für künstliche Erneuerung des Wassers sorgen. Coste hat hierzu einen sehr einfachen und zweckmäßigen Apparat angegeben, den Herr Staatsrath Dr. Reichert für das physiologische Institut in Breslau hat ausführen lassen; es besteht aus mehreren terrassenförmig angeordneten Zinkkästen, die 3 Linien von der Oberfläche einen Falz haben, auf den ein Sieb gelegt wird. Die Kästen haben ferner eine kleine Tulle,

welche dazu bestimmt ist, das Wasser in den zunächst darunter befindlichen Kasten strömen zu lassen. Läßt man nun in den obersten Kasten einen Strahl von der Dicke einer Rabenfeder fallen, so wird dadurch in dem obersten Kasten stets Strömung vorhanden sein; mittelst der Tüllen wird aber das überschüssige Wasser stets in den nächsten Kasten abfließen und so auch in diesem Strömung hervorbringen. Diesen Kasten kann man in der Stube stehen lassen, wo dann die Beaufsichtigung am leichtesten ist.

Nach einiger Zeit durchbrechen nun die Fischchen ihre Eihüllen. Sie sind dann so durchsichtig, daß man nur die beiden schwarzen Punkte zuerst erkennt und allmählig erst ein dahinter befindliches Fischchen mit einer Blase am Bauche bemerkt. Dies ist die Dotterblase, der Ueberrest des Ei-Inhaltes, ein für uns sehr wichtiges Organ. Die Thierchen bewegen sich nämlich jetzt nur sehr unvollkommen, sie können noch nichts verschlucken und sind völlig hülflos. Durch die Dotterblase beziehen sie aber ihre Nahrung in der nächsten Zeit, welche für die Hechte und Bärsehe etwa 3 Wochen, für die Forellen gegen 2 Monate währt. Man braucht ihnen also noch kein Futter zu geben, ja man darf es sogar nicht, da dasselbe fault und so Veranlassung zum Absterben der Brut wird. Allmählig fangen die Fischchen an, Bewegungen zu machen, die immer kühner werden; sie bekommen eine Rückenflosse, die allerdings fast unendlich zart ist, es entwickeln sich dann die Brust-, dann die Bauchflossen, und das Fischchen ist jetzt fast fortwährend in Bewegung. Nun ist es zweckmäßig, den Korb etwas tiefer unter die Wasseroberfläche zu senken, damit die Fische mehr Raum zu ihren Bewegungen haben, oder sie aus dem Costeschen Brutapparat in ein größeres Gefäß zu bringen. — Für letzteres Unternehmen ist durchaus nothwendig, für eine ganz gleichmäßige Temperatur der Gefäße zu sorgen; ein nur wenig wärmeres oder kälteres Wasser tödtet die Thierchen augenblicklich; ein gekrümmter Schwanz ist dann bald ein sicheres Anzeichen des erfolgten Todes. Man muß daher den neuen Wasserbehälter einige Tage in demselben Raume, in dem sich der Brutapparat befand, stehen lassen. Man bemerkt nun, daß die Fischchen hin und wieder an die Oberfläche des Wassers schwimmen und Luft schnappen; man bemerkt auch eine glänzende Perle zwischen den Augen und der Dotterblase, die jetzt schon etwas flacher geworden ist: es ist dies die Schwimmblase; nun ist der Fisch schon ziemlich lebhaft und frei in seinen Bewegungen.

Die Dotterblase ist der Nahrungsbehälter. Ist sie verschwunden, so bedarf das Thierchen der Nahrung. Bemerkt man also nach einigen Tagen, daß der Bauch nicht mehr so hervorsteht, so ist es Zeit, Nahrung in den Behälter zu geben. Unter den mancherlei Vorschlägen zu Nahrungsmaterial scheint mir der Costesche der beste: man reibe gekochtes Fleisch in einem Mörser zu einem feinen Brei und schütte dasselbe in den Behälter. Durch das Kochen wird das leichte Faulen des Fleisches gehemmt, und die kleinen Fleischpartikelchen, die man durch leises Umrühren in die Höhe bringen kann, sind den Fischen ein leckerer Bissen.

Diese Fütterung ist wohl in den ersten Tagen leicht durchzuführen; es entsteht nun aber bald die vom ökonomischen Standpunkt aus schwierige Frage: womit kann man die jungen Fischchen am wohlfeilsten weiter ernähren? oder eigentlich: womit muß man sie füttern, damit der Ertrag an Fleisch größer ist, als die Kosten der Fütterung? Im natürlichen Zustande verzehren die Fische theils Vegetabilien, wie z. B. die Karpfen, theils und zwar größtentheils verzehren sie einander, der Stärkere den Schwächeren. Mit Rücksicht hierauf hat man denn vorgeschlagen, besondere Fütterungsteiche anzulegen, d. h. einen jüngeren Jahrgang von Fischen zur Ernährung der älteren zu opfern. Man würde dann zu Nahrungsfischen solche wählen, welche sich von Vegetabilien ernähren, die sie in jedem Teiche in hinlänglicher Menge vorfinden. Außerdem ernähren sich aber die Fische auch von dem Laich verschiedener Thiere, Froschlaich und Kaulquappen, Schneckenlaich u. s. w.; ferner von Wasserinsekten oder den im

Wasser lebenden Insektenlarven und anderen kleineren Wasserthieren, den kleinen Krebsen *Cyclops* und *Daphnia* u. s. w.

Es würde nach alledem wohl das praktisch Einfachste sein, die Fische nur eine Zeit lang abgesperrt zu halten, bis sie die Größe erreicht haben, daß sie für ihre Nächsten eine erkleckliche Quantität Nahrungsstoff bieten, und sie dann in einen großen allgemeinen Teich oder Bach zu geben, in dem man pflanzen- und fleischfressende Fische gemeinschaftlich hält.

Der hierdurch zu erzielende Nutzen wird der sein:

- 1) Daß man das Fressen des frischen Laichs hindert, indem hier eine verhältnißmäßig geringe Nahrungsmenge ein großes Deficit in der Menge der sich entwickelnden Fische giebt.
- 2) Daß man weniger gute Fische absichtlich opfert, um statt dessen wohlschmeckende Fische zu ziehen.
- 3) Daß man durch reichliche Fütterung in der ersten Zeit das Wachstum der Fische außerordentlich befördert, also in kürzerer Zeit mehr Fleisch produziert, als dies auf dem natürlichen Wege der Fall ist.

Es ergeben sich hieraus nun folgende praktische Regeln für die Erziehung und Fütterung der Fische:

- 1) Aus dem Brutapparat bringe man die Fische schon, bevor sie anfangen zu fressen, in einen größeren Behälter, etwa einen Fischkasten in einem Teiche, oder einen abgeleiteten und vergitterten kleinen Bach von 80 — 100 Quadratfuss für 5000 — 6000 Fische und gebe ihnen täglich 3 — 4mal $\frac{1}{2}$ — 1 Pfund Fleisch. Das wohlfeilste würde wohl Pferdefleisch sein. Man wird ihnen mit der Zeit mehr Nahrung geben müssen; auch einen größeren Behälter überlassen.
- 2) Haben sie eine gewisse Größe erreicht, so bringe man sie in einen größeren Teich, in welchem sie jüngere Fische, Froschlarven oder Froschlaich etc. finden. Man kann ihnen auch hier unbrauchbare Speiseüberreste zur Nahrung geben.
- 3) Nach vielleicht Jahresfrist bringe man sie in den allgemeinen Teich, in dem man pflanzen- und fleischfressende Fische zugleich halten muß.

Um diese ganze Einrichtung nicht als ein bloßes Phantasiestück erscheinen zu lassen, muß ich anführen, daß die beiden Fischer Gélim und Rémy in *la Bresse*, in den Vogesen, durch ein ähnliches Verfahren in 3 Jahren eine sehr große Menge von Lachsforellen (*Truite saumonée*) gezogen haben, die dann das Gewicht von $\frac{2}{3}$ Pfund hatten und ein ergiebiger Handelsartikel für sie waren. Auch in Hünigen verfährt man auf diese Art.

Was ich hier nur andeutungsweise ausführen konnte, findet man sehr faßlich und klar auseinandergesetzt in:

Coste, Instructions pratiques sur la Pisciculture. Paris 1853. (Preis 12 $\frac{1}{2}$ Sgr.)

Dasselbe ist deutsch bearbeitet unter dem Titel:

Coste, die Fischzucht. 1854. (Preis 15 Sgr.)

Ferner ist ein für dieses Verfahren und den Fischfang überhaupt empfehlenswerthes Werk:

Boccius, die Fluß-, Bach- und Teichfischerei. Weimar 1851. (Preis 10 Sgr.)

Für die Forellen insbesondere würden freilich alle diese Bemühungen im Großen fruchtlos sein, wenn der gewöhnlichen Art, wie dieser feine, wohlschmeckende Fisch vergeudet wird, nicht Einhalt gethan wird. Wenn Fische von Fingerlänge und wenigen Loth Gewicht gefangen und gegessen werden, so werden sich immer nur sehr wenige retten können, die zu einer bedeutenderen Größe heranwachsen. Es muß auf diese Weise der fischreichste Bach in kurzer Zeit entvölkert werden, und die künstliche Befruchtung wird nur geringe Resultate erzielen. Diesem Mißbrauche müßte daher vor allen Dingen ge-

steuert werden, ebenso wie man durch die künstliche Befruchtung das Verschlingen des entwicklungs-fähigen Laiches zu verhindern sucht. Einem Forstmann würde es unsinnig erscheinen, seine Stube mit einer jungen Eichenschonung zu heizen; einem Fischliebhaber ist es ebenso entsetzlich, eine gesottene Forellenschonung auf dem Tische zu sehen.

Es wird zu dieser Darstellung noch die Bemerkung beigefügt, daß, wenn auch der männliche Fisch, ohne daß dies mit Verletzung erfolgt ist, bereits 3—4 Tage todt, und derselbe noch frisch ist, dessen Milch noch zur Befruchtung der Eier mit ziemlichem Gelingen benutzt werden kann; selbst hinsichtlich der weiblichen Fische ist dies ziemlich derselbe Fall, da sie auch, nach 3tägigem Absterben, noch befruchtungsfähige Eier liefern; doch ist bei letzteren der Erfolg etwas minder sicher, als bei dem männlichen Fische. (Verhandlungen des Schlesischen Forstvereins 1854.)

Derselbe sprach am 25. Oktober: **Ueber die Entwicklungsgeschichte der Spermatozoiden.**

Derselbe legte am 28. November eine Schrift des Herrn Prof. Dr. v. Siebold vor, welche über die Umwandlung der Finnen oder Blasenwürmer in Bandwürmer handelt, und gab dabei eine Skizze des Standes dieser sowohl in naturwissenschaftlicher, als auch in sanitätspolizeilicher und ökonomischer Beziehung wichtigen Angelegenheit. Eine Darstellung der hier stattfindenden Prozesse zu geben, ist indeß nicht möglich, ohne zugleich auf vielerlei, zum Theil nicht ganz einfache, Naturerscheinungen einzugehen. Beides wird jedem, der sich für diesen Gegenstand interessirt, aus der sehr klaren, faßlichen und ge-diegenen Beschreibung des Herrn Prof. v. Siebold völlig deutlich werden.

Der erste Secretair der Section, Prof. Dr. Göppert, zeigte am 9. Februar **Erbsen** vor, in denen der Erbsenkäfer, *Bruchus pisi*, sich entwickelt hatte, und zwar so massenhaft, daß der Ertrag dieser Frucht sehr beeinträchtigt ward.

Der zweite Secretair der Section, Privat-Dozent Dr. Cohn, am 15. November:

Ueber Pilze als Ursache von Thierkrankheiten.

Wenn bei den meisten Krankheiten der Pflanzen, namentlich den in neuerer Zeit so verheerenden epidemischen, Pilze als Begleiter und höchst wahrscheinlich auch als erste Veranlassung erkannt worden sind, so ist in den analogen Krankheitszuständen der Thiere ein solcher Einfluß in der Regel nicht nachweisbar. Doch fehlt es nicht an Pilzformen, die ausschließlich auf Thieren vegetiren und zum Theil vererblichen Einfluß auf sie ausüben.

Ein durch infusorienartig bewegliche Sporen sich fortpflanzender Schimmel (*Achlya prolifera*), der sich in der Regel auf kleinen im Wasser ertrunkenen Thieren, Schnecken, Spinnen, Fliegen und andern Insekten, doch auch auf toden Fröschen und Fischen entwickelt, soll nach Hannover contagiös wirken und namentlich schwächliche Frösche und Molche fortraffen; auch verhindert er die Fischeier an ihrer Entwicklung. Eine Reihe von Pilzen finden sich auf toden Raupen, Puppen und vollkommenen Insekten, namentlich solchen, die sich in die Erde vergraben; von den hierher gehörigen Formen sind die *Isarien* und *Stilba* den eigentlichen Schimmeln verwandt, während die *Sphärien* (*Cordiceps*, *Kentrosporium*) zu den Kernpilzen gehören und mit ihrem Wurzelgewebe (Mycelium) den Leib des Insekts ausfüllen, bis der fruchttragende Theil als ein keulenförmiger Körper aus dem Nacken hervorbricht.

Bei unseren deutschen Arten ist dieser Körper etwa 1" lang (*Sphaeria militaris*), während eine chinesische (*S. sinensis*), unter dem Namen *Hiao-tso-ton-schong*, als Heilmittel hochgeschätzt, eine Länge von etwa 2" und eine neuseeländische (*S. Robertsii*) sogar 6—8" erreicht. Man glaubte früher in diesen auf Raupen wurzelnden Pilzen eine Verwandlung eines Thieres in eine Pflanze zu beobachten; daher der Name der chinesischen *Sphaeria*, welcher Sommerraupe - Winterpflanze bedeutet, und der einer amerikanischen Art (*S. sobolifera*), die als *vegetable fly*, *mouche vegetante* einst großes Aufsehen erregte. Nach einer Vermuthung von Tulasne sind die Isarien vielleicht nur die Spermogonienform (die männlichen Pflanzen) von parasitischen Sphären. Wahrscheinlich entwickeln sich diese Pilze in den lebenden Insekten und tödten dieselben endlich.

Auch bei höheren Thieren, namentlich bei Menschen, sind sehr einfache Pilze beobachtet. Bei verschiedenen Krankheiten der Epidermoidalgewebe, Haare und Nägel scheinen Fadenpilze (*Achorion*, *Microsporion*, *Trichophyton* etc.) die Ursache zu sein; eine andere Gattung (*Mycoderma*, *Oidium*) findet man bei den sogenannten Schwämmchen des Mundes; im Darmkanal sind stets Pilze (*Sarcina*, *Torula*) vorhanden. Einen tödtlichen Einfluß hat man bei Pilzen, die in der Luftröhre von Vögeln sich entwickelt (*Aspergillus*), gefunden.

Von der größten Bedeutung ist nicht nur für die Wissenschaft, sondern auch für die Industrie des südlichen Frankreichs und Italiens ein Schimmel (*Botrytis Bassiana*) geworden, welcher sich in den Seidenraupen entwickelt und unter ihnen furchtbare Verheerungen anrichtet. Wie seit 1835 durch Bassi, Balsamo, Audouin und Montagne nachgewiesen, ist dieser Pilz die Ursache einer eigenthümlichen Krankheit, der Muscardine, *Calcino* (d. h. Verkalkung), in Folge deren die Raupen in wenig Tagen steif werden, vertrocknen und sich mit einem weißen kalkähnlichen Ueberzug bedecken. In dem Fettkörper der Raupen entwickelt sich das Mycelium des Schimmels und verzehrt dann die Eingeweide; erst nach dem Tode durchbricht er die Haut und bildet die zahllosen sehr kleinen Sporen, die wieder auf anderen Raupen dieselbe Krankheit hervorrufen. Da sie contagiös ist, so tödtet sie meist alle Raupen in einer Anstalt, oft in einer ganzen Gegend. Man kann die Muscardine künstlich durch Inoculiren des weißen Ueberzugs (der Sporen) in gesunden Seidenraupen, selbst in Puppen und Schmetterlingen, so wie auf anderen Insekten erzeugen.

Die Muscardine befällt ohne Zweifel ganz von selbst auch andere Schmetterlinge als die *Bombyx mori*, und ist auch bei uns durchaus keine seltene Erscheinung. Ich citire zum Beweise dafür eine Beobachtung des Herrn Assmann, welche in dem „fünften Berichte des schlesischen Tauschvereins für Schmetterlinge 1844“ abgedruckt ist. Dieser tüchtige Entomologe fand unter zahlreichen Raupen der *Bombyx (Euprepia) aulica*, die er kultivirte, etwa 10 Stück, welche schimmelten. „Die Raupen, welche von dieser Krankheit befallen werden, schwellen zuerst zu einer ungewöhnlichen Dicke auf; alsdann zeigt sich der Schimmel in Gestalt eines weißen feinen Staubes auf der Haut, wächst dann innerhalb weniger Stunden bis über die Borsten hinweg, oder diesen wenigstens gleich, so daß dieselben nur als kleine schwarze Pünktchen erscheinen. Bricht man die Raupe auseinander — sie werden nämlich durch den Schimmel ganz steif und hart — so findet man sie auch inwendig ganz mit derselben Substanz ausgefüllt. Selbst Puppen sind von diesem Schimmel nicht befreit, nur daß derselbe sich nicht so nach außen verbreitet.“ Aehnliche Beobachtungen sind mir auch von anderen Raupen und Puppen durch hiesige Entomologen mitgetheilt worden; bisweilen sterben über 80 pCt. der Raupen am Schimmel.

Sehr verwandt mit der Muscardine scheint eine Krankheit der gemeinen Stubenfliege: sie veranlaßt jene allbekannte, eigenthümliche Todesart dieser Thierchen im Herbste, die zuerst von Goethe beschrieben und von Nees v. Esenbeck genauer untersucht wurde, in Folge deren der Leib derselben stark aufschwillt, zwischen den Segmenten des Hinterleibes von (meist 3) weißen Gürteln durchbohrt

wird und sich mit einem weissen Staubhufe umgiebt, der wohl 1" im Durchmesser besitzt. Ich habe diese bisher ganz vernachlässigte Erscheinung im vergangenen Herbste einer sorgfältigen Untersuchung unterworfen, die mir sehr merkwürdige Resultate geliefert hat; da ich dieselben in dem nächstens erscheinenden *Vol. XXV. P. I. der Nova Acta Acad. C. L. C. nat. cur.* ausführlicher beschrieben habe, so begnüge ich mich, auf diese Abhandlung verweisend, hier mit einer kurzen Zusammenstellung der Hauptergebnisse. Ich bemerke nur, daß die oben erwähnte Todesart der Fliegen die Folge einer epidemischen Krankheit ist, welche durch die Entwicklung eines parasitischen Pilzes charakterisirt ist; dieser letztere ist eben so ausgezeichnet durch seine Gestalt als durch seine Entwicklung und gehört einer neuen Gattung und Art an. Ich schicke die Resultate meiner Beobachtungen in 20 Sätzen voraus und schliesse daran die Diagnose des neuen Pilzes.

1) Im Herbste werden die gemeinen Stubenfliegen von einer tödtlichen Krankheit befallen, welche epidemisch auftritt und im Laufe des Winters (Anfang December) wieder verschwindet.

2) Diese Krankheit ist charakterisirt durch die Entwicklung eines mikroskopischen Pilzes, von mir *Empusa muscae* genannt, in der Leibeshöhle der Fliegen; der Tod der Thiere wird durch die Vegetation dieses Pilzes herbeigeführt.

3) Die Krankheit macht sich äußerlich zuerst durch eine gewisse Trägheit in den Bewegungen der Fliegen bemerklich; in diesem Stadium vermehrt sich die zwischen den Eingeweiden befindliche Flüssigkeit (das Blut) in hohem Grade und erhält durch unzählige Fetttröpfchen ein milchähnliches Aussehen.

4) In dem Blute treten zahllose, sehr kleine, freie Zellchen auf, mit einer sehr zarten, anfänglich noch nicht optisch unterscheidbaren Membran und körnigem Inhalt.

5) Diese Zellchen wachsen rasch zu einer bedeutenden Größe und behalten bei gleichförmiger Ernährung die ursprüngliche Kugel- oder Eiform bei; in der Regel aber nehmen sie in Folge ungleicher Ernährung, die vielleicht durch die Strömung des Blutes bedingt wird, die Gestalt kürzerer oder längerer Schläuche an.

6) Die Kugeln und Schläuche verhalten sich gegen Wasser und andere Reagentien ganz wie junge, durch freie Zellbildung entstandene Zellen, indem sie darin stark aufschwellen, und auch die längsten Schläuche bald Kugelgestalt annehmen, während der Inhalt gerinnt und große Oeltropfen ausscheidet; die Membran löst sich anfangs gänzlich im Wasser; ältere Zellen platzen blos an einem Ende, durch das der Inhalt herausfließt.

7) Ein Paar Stunden vor dem Tode hört die freiwillige Bewegung der Fliegen auf; der Hinterleib wird durch die vermehrte Blutflüssigkeit und durch die zahllosen in ihr frei schwimmenden, inzwischen bedeutend herangewachsenen Pilzzellen stark ausgedehnt.

8) Die Zellen haben um diese Zeit sämmtlich Eiform angenommen, wahrscheinlich in Folge gleichförmiger Ernährung, welche mit dem Stocken der Blutcirculation eintrat. An einem, seltner an zwei Punkten dieser Zellen bilden sich blindsackartige Fortsätze, die sich wurzelähnlich verlängern, durcheinanderwirren und verästeln. So sind sie zu vielen Tausenden um die Eingeweide herumgelagert, ohne in dieselben einzudringen; doch zeigen sich schon in diesen, namentlich aber in den allmählig resorbirten Fettzellen Spuren davon, daß der Inhalt dieser Gewebe zur Ernährung der parasitischen Pilze verwendet worden.

9) Nach dem Tode zeigt der Körper der Fliege eigenthümliche Verkrümmungen und Streckungen der Beine, Flügel und des Hinterleibes; der Rüssel ist ausgestreckt und an der Wand festgesaugt; mit Hilfe desselben und der ausgespreizten Beine bleiben die toten Thiere an den Wänden hängen, als ob sie noch lebten; ihr Körper ist ausgetrocknet und in hohem Grade brüchig.

10) Die Blutflüssigkeit, sowie die Eingeweide, werden allmähig von den parasitischen Empusen aufgezehrt, bei denen sich das Wurzelende immer mehr verlängert, das entgegengesetzte Ende dagegen keulenförmig auswächst. In Folge dieser Entwicklung schwillt der Hinterleib der Fliegen immer mehr auf und die Schienen der Segmente weichen auseinander.

11) 8–10 Stunden nach dem Tode wird die die Segmente verbindende zarte Membran von den keulenförmigen Spitzen der Empusazellen durchbohrt; diese werden dadurch auch an der Außenseite als weiße, allmähig immer mehr heraustretende Gürtel sichtbar.

12) Das keulenförmige, nach außen gedrungene Ende der Pilzzellen wächst rasch empor, gliedert sich nach unten (innen) von dem Wurzelende durch eine Scheidewand ab, so daß der Pilz jetzt aus zwei Zellen, einer Wurzel- und einer Stielzelle, besteht.

13) Die Stielzelle wächst an der Spitze in einen kurzen, cylindrischen Fortsatz aus, welcher bald blasenförmig aufschwillt, von dem nachströmenden Plasma ausgefüllt und nach unten durch eine Scheidewand abgeschnürt wird. Auf diese Weise bildet sich die Spore, welche bald eine glockenförmige Gestalt annimmt. Daher ist *Empusa* in seinem vollendetsten Stadium ein dreizelliger Pilz.

14) Durch den von der Stielzelle ausgeübten Druck wird die Spore elastisch bis zu einer Entfernung von etwa 1" weggeschleudert. Die Sporen bilden einen weißen Staubhof um die tote Fliege und kleben an ihren Flügeln und Beinen fest.

15) Häufig findet man die Sporen von weiten Blasen umschlossen und mit Hülfe derselben zu Häufchen zusammengeklebt; die Entstehung dieser Blasen ist noch nicht sicher erforscht.

16) Es ist noch nicht gelungen, die Keimung der Sporen zu bewirken, weder im Wasser, noch in feuchter Luft, noch durch äußeres Anheften, noch durch künstliche Einführung in's Innere lebendiger Fliegen.

17) Legt man eine an der Krankheit gestorbene, mit Empusasporen bedeckte Fliege in feuchte Luft, so entwickeln sich auf ihr Pilze, aber solche, die offenbar mit *Empusa* in keinem genetischen Zusammenhange stehen (*Penicillium*).

18) Es läßt sich daher gegenwärtig ein Einfluss der Empusasporen auf das Erscheinen dieses Pilzes und der Krankheit bei den Fliegen in keiner Weise darthun, während das Auftreten, die chemische und optische Beschaffenheit der zahllosen freien Zellen in der Blutflüssigkeit, der Mangel eines eigentlichen, sich ausbreitenden Mycelium, überhaupt die ganze Entwicklungsgeschichte für die Entstehung der Empusazellen durch freie Zellbildung in dem krankhaft veränderten Blute zu sprechen scheint.

19) Die Krankheit der Fliegen findet, soweit bisher bekannt, ihr einziges Analogon in der, bei den Seidenraupen epidemisch auftretenden Muscardine, die der Entwicklung eines ganz verschiedenen Pilzes, der *Botrytis Bassiana*, zugeschrieben wird.

20) Ein genaueres Urtheil über das Verhältniß der beiden Krankheiten zu einander ist jedoch nicht möglich, so lange die Muscardine nicht einer neuen gründlichen Untersuchung unterworfen ist, da einige Beobachtungen es zweifelhaft machen, ob wirklich die *Botrytis Bassiana* oder vielleicht ein mit *Empusa muscae* verwandter Pilz die Hauptrolle bei dieser Krankheit spielt.

Außer Göthe und Nees v. Esenbeck hat nur noch Duméril eine kurze Notiz über die Fliegenkrankheit bekannt gemacht und dieselbe einem Schimmel zugeschrieben, den Berkeley als *Sporendonema Muscae* Fries bestimmt hat. Letzteres, das Dahlbom auf toden Fliegen fand, soll dem *Sporendonema*

sebi sehr ähnlich, aber *floccis simplicibus in caespitulos sublobatos albos conglutinatis* charakterisirt sein. Die fruchtbaren Fäden sollen mit kugligen, reihenweise geordneten Sporen erfüllt, die unfruchtbaren länger, gekrümmt und viel schlanker sein (*Fries Syst. mycol. III. p. 435.*) Obwohl die Beschreibung des äußeren Ansehens von *Sporendonema Muscae* Fries nicht ganz mit unserem Schimmel übereinstimmt, so halte ich doch beide für identisch. Doch ist offenbar unsere Form kein *Sporendonema*, da sich die Sporen an der Spitze der Fäden mit Sporen einzeln abschnüren, und es mag die betreffende Angabe von Fries auf einer Verwechslung von Oeltropfen in den Fäden beruhen, die auch sonst schon, namentlich bei Entophyten, vorgekommen ist. Eben so wenig ist unser Pilz eine *Isaria*, die nach Meyen die Fliegen tödten soll (*Wiegmanns Archiv 1837 II.*); auch mit *Achlya* ist er trotz des gleichen Wohnorts nicht näher verwandt. Da ich auch sonst keine Gattung kenne, in welche der Pilz der Fliege gestellt werden könnte, so habe ich aus ihm eine neue Gattung gemacht, der ich den Namen *Empusa* gegeben; die Species bezeichne ich als *Empusa muscae*.

Das Auftreten der jungen Empusen im Blute der Fliegen scheint mit allen bisher bekannten Entwicklungsweisen parasitischer Pilze innerhalb anderer Organismen im Widerspruch, da man niemals die eigentlichen Empusasporen im Innern erblickt, ein Eindringen derselben zu Millionen in die völlig geschlossene Bauchhöhle vor der Keimung auch kaum denkbar ist, der Eintritt eines auf der Außenseite entwickelten Myceliums nach innen hier unzweifelhaft nicht vor sich geht und überdies die jungen Empusen in auffallendster Weise den Charakter junger, frei gebildeter, *in statu nascenti* beobachteter Zellen an sich tragen. Wenn wir daher unsere gegenwärtige Kenntniß der Dinge allein berücksichtigen wollten, so dürften wir nicht anstehen, das Erscheinen der Empusen von einer freien Zellbildung aus dem krankhaft veränderten Fliegenblute abzuleiten. Da jedoch eine solche Schlußfolgerung, so eng sie sich auch an die beobachteten Thatsachen anschließt, immer etwas Widerstrebendes hat, so möge man vorläufig sich an die Hypothese halten, daß bei der Entwicklung der Empusen ein ähnlicher Proceß obwalte, wie ihn neuerdings Tulasne für den Weizenbrand (*Tilletia Caries*) nachgewiesen hat. Die Sporen dieses Brandpilzes gehen nämlich beim Keimen nicht direkt in ein Mycelium über, welches etwa in einem Weizenfruchtknoten sich ausbreitend daselbst wieder Sporen gleicher Art trüge, sondern es verlängern sich die Sporen zuerst in einen sehr kurzen Keimschlauch, der sofort 8—12, paarweise copulirte, spindelförmige Sporidien (secundäre Sporen) erzeugt; diese bilden selbst wieder noch tertiäre kuglige Sporidien, und erst diese letzteren mögen den Cyclus abschließen und zur Entstehung der eigentlichen Brandpilze Veranlassung geben. Herr Amtmann Julius Kühn in Groß-Krausche, ein durch seine höchst gründlichen und glücklichen Untersuchungen in diesem Gebiete ausgezeichnete Forscher, hatte die Güte, mir Präparate dieses merkwürdigen Entwicklungsganges zur Ansicht mitzutheilen, den er selbständig in vollständiger Uebereinstimmung mit Tulasne beobachtet hatte, ehe noch die Untersuchungen dieses letzteren veröffentlicht waren; es ist seitdem durch Aussaat der Tilletiasporen auch mir gelungen, diesen Vorgang vollständig zu verfolgen. Möglicherweise könnten auch bei *Empusa* wenige Sporen an der Außenseite der Fliege keimen und sich in sehr kurze Schläuche verlängern, die, in die Bauchhöhle gelangend, daselbst eine große Menge secundärer Sporidien erzeugten; diese letzteren würden, den echten Sporen ganz unähnlich, scheinbar frei gebildeten Zellen gleichen und in die eigentlichen Empusapilze auswachsen. Doch muß ich nochmals wiederholen, daß von allen diesen hier hypothetisch vorausgesetzten Entwicklungsstufen sich bisher noch nicht das Geringste hat beobachten lassen.

Ich gebe schließlich die Diagnose der neuen Gattung:

E m p u s a . *)

Entophyta, e tribus constans cellulis, quarum infima in insecti eujusdam albo evoluta, mycelii instar tortuosa, parce ramificata superne prolongatur in mediam, extrorsum denuum erumpentem, quae stipitis vel basidii instar spora simplici, elastice tandem protrusa coronatur.

Es gehört diese Gattung unter die *Acosporacei* Bonorden in die Nähe von *Hyalopus*, *Oidium*, *Acrosporium* und unterscheidet sich von diesen Gattungen durch die vegetative Entwicklung, namentlich durch den in drei Zellen abgeschlossenen Bau, sowie durch das elastische Abwerfen der einfachen Sporen; diese Merkmale nähern *Empusa* an *Pilobolus* und die Mucorinen, welche sich eigentlich nur dadurch unterscheiden, daß sich bei diesen viele Sporen in einer Mutterzelle entwickeln, bei *Empusa* dagegen nur eine. Auch mit den Hefepilzen (*Protomyces*) bietet *Empusa* wesentliche Berührungspunkte und unterscheidet sich insbesondere dadurch, daß bei dem Hefepilz eine und dieselbe Zelle zugleich Thallus und Basidium ist, bei *Empusa* dagegen diese beiden Organe auf zwei Zellen (Wurzel- und Stielzelle) vertheilt sind. Mit *Botrytis Bassiana* hat sie nicht die geringste Verwandtschaft trotz der Aehnlichkeit der durch beide Pilze veranlaßten Krankheit und Todesphänomene.

Die Charakteristik der einzigen bisher bekannten Art von *Empusa* gebe ich so:

Empusa Muscae n. s. cellula myceliiformi $\frac{1}{200}$ ''' lata, sursum in claviformem $\frac{1}{100}$ ''' latam excurrente, spora campanuliformi $\frac{1}{200}$ '''.

In muscae domesticae morbo quodam letali abdominis inflati cavitatem explet, apicibus cellularum claviformium post muscae mortem segmentorum membranas perforantibus, denuum sporiferis, annulos semicirculares molles albos componentibus.

Herr Amtmann Julius Kühn übersandte der Section:

Beobachtungen über das Erkranken der Kulturgewächse im Jahre 1854.

Das Jahr 1854 bot bei seinem eigenthümlichen Witterungsverlaufe interessante Vergleiche über die größere oder geringere Einwirkung desselben auf die verschiedenen Pflanzenkrankheiten dar. Im Allgemeinen dürfte die Ansicht, daß die Witterungsverhältnisse nicht die eigentliche Ursache des Erkrankens der Gewächse sind, neue Bestätigung gefunden haben, wenn sich auch nicht verkennen läßt, daß sie einen größeren oder geringeren Einfluß auf die Verbreitung der Krankheitsformen ausüben.

Bei den wildwachsenden Pflanzen machte sich Anfang April ein häufiges Befallensein der *Anemone nemorosa* in solcher Weise bemerkbar, daß die sonstige Schönheit der Anemonenflor sehr beeinträchtigt wurde, da oft ganze Gruppen befallen waren und gar nicht oder nur kümmerlich zur Blüthe gelangten. Der das Befallen veranlassende Pilz befiel Stengel, Blätter, Blütenknospen und auch schon entfaltete Blumenblätter in Gestalt rundlicher oder eiförmiger, violetter Pusteln. Die Färbung derselben rührt von der aufgetriebenen Oberhaut her, unter der sich die gekrümmten, fusidiumartigen Sporen in Menge vorfinden.

*) *Empusa*, Name eines Plagegeists der griechischen Mythologie, der, dem modernen Vampyr ähnlich, den Lebenden das Blut ausaugen sollte; sie wurde in den verschiedensten Gestalten, unter andern auch als Brummflye gedacht.

Bei den Kulturpflanzen zeigte sich:

1) bei dem Halmgetreide weder der Rost noch der Brand in ungewöhnlicher Menge. Letzterer fand sich da, wo der Same mit Kupfervitriol behandelt war, wie in früheren Jahren, durchaus nicht vor. Von der sicheren Wirksamkeit dieses Schutzmittels gab das Feld eines kleineren Grundbesitzers hierorts den schlagendsten Beweis. Auf demselben hatte der mit Kupfervitriol eingequellte Samen zu drei Beeten nicht gereicht; es wurden dieselben mit in Kalkmilch gebeiztem Samen besät. Auf diesen drei Beeten zeigte sich nun, scharf mit der Beetfurche abschneidend, $\frac{1}{3}$ des Weizens brandig, während auf dem übrigen Theil des Feldes auch nicht eine Brandähre aufzufinden war. — Häufiger als sonst war in diesem Jahre das Mutterkorn des Roggens.

2) Die Oelfrüchte wurden auch in diesem Jahre von dem *Sporidesmium exitiosum* Kühn in litt. an mehreren Orten der Umgegend befallen. Hierorts zeigte der Pilz sich schon Ende Mai auf den Blättern des Winterrapses, doch in geringerer Menge. Er bildet auf denselben rundliche, braune, sich allmähig vergrößernde Flecken. Auf den Stengeln und Schoten fand er sich Mitte Juni ein, verbreitete sich anfangs langsam, wurde aber gegen Ende Juni und Anfang Juli an einzelnen, namentlich an höher gelegenen Stellen so häufig, daß er hier die Ernte an Qualität und Quantität wesentlich verringerte. Das Erkranken der Schoten giebt sich durch kleine, braunschwarze Flecke kund, die sich etwas vergrößern, dann aber in ihrer Ausbreitung innehalten, während das Zellgewebe um sie herum nach und nach mißfarbig wird und eintrocknet, ohne eine gleiche Färbung anzunehmen. Die mikroskopische Untersuchung ergiebt, daß das Schwarzwerden in den Oberhautzellen und zwar zuerst in der Umgebung einer Spaltöffnung beginnt, dann aber auch nach Innen und seitlich einen größeren Theil des Zellgewebes erfaßt. Es scheint alsbald einzutreten, wenn ein Keimfaden der auf der Oberfläche meist leicht nachweisbaren keimenden Spore durch die Spaltöffnungen eindringt. In dem frühesten Zustande bemerkt man den Zelleninhalt getrübt und die Chlorophyllkörnchen mißfarbig. Bald aber wird die Zellwand selbst gebräunt, derbhäutig, undurchsichtig und gegen alle Reagentien unempfindlich, selbst concentrirte Schwefelsäure zerstört sie nur langsam. Das Mycelium breitet sich nun mehr und mehr aus; sobald es aber zur Bildung der gegliederten Hyphen gelangt, welche sich zur Fruchtschicht vereinigen, findet eine Bräunung der Zellen nicht mehr statt. Die Zellwand bleibt dann unverändert, selbst wenn Myceliumfäden in's Innere der Zelle eindringen, was man nicht selten beobachten kann, wie sie denn auch alle Zelllagen durchziehen und so auch bis zu den Samen vordringen. Die Bildung der Fruchtschicht findet unter der Epidermis statt und mit ihrem Fortschreiten wird die letztere mehr oder weniger zerstört. Die weitere Entwicklung bis zur Sporenbildung werde ich in einer besonderen Schrift darstellen. — Es ist merkwürdig, daß die Myceliumfäden in den ersten Stadien ihrer Entwicklung die Eigenschaft haben, den Zellstoff völlig unzuwandeln, so daß weder Chlorzinkjodlösung noch Jodtinktur mit Schwefelsäure irgend eine Reaction auf die gebräunte Zellwand ausüben. Es dürfte dieser Umstand den Landwirth rechtfertigen, wenn er eine derartig befallene Pflanze „vergiftet“ nennt. Denn während die spätere Entwicklung des Pilzes sich mehr in der Form eines parasitischen, auf Kosten des Zellinhaltes vegetirenden Verhaltens zeigt, so daß der Zellstoff als solcher durch obige Reagentien nachweisbar bleibt, selbst wenn die Zelle mit Myceliumfäden durchzogen ist, — bewirkt das erste Eindringen und Ausbreiten der Keimfäden eine völlige chemische Veränderung, die wohl einer Vergiftung vergleichbar ist. — Das in seinem Zusammenhange mehr oder weniger gelöste, seines Inhaltes zum Theil beraubte Zellgewebe der Schote schrumpft bei eintretendem trockenem Wetter zusammen, wodurch ein Aufspringen der Schote und Verstreuen des Samens veranlaßt wird, selbst wenn diese, wie nicht selten, noch völlig grün sind. Man erkennt dann die befallenen Stellen schon von weiten an den weiß leuchtenden Scheidewänden der aufgesprungenen Schoten. Tritt das Befallen vor völliger Ausbildung der Samen ein, so werden diese ebenfalls vom Mycelium

durchdrungen. Sie erscheinen dann schimmlich, bleiben klein und schrumpfen beim Trocknen zu kleinen unscheinbaren Körnchen zusammen. Tritt das Befallen spät ein, so kommt der Same zur völligen Reife, geht aber beim Schneiden und der weiteren Behandlung des Erntens durch das leichte Aufspringen der Schoten verloren. Hier läßt sich durch eine Erntemethode vielem Schaden vorbeugen, bei der der Raps gleich grün in 8—10 Fuß hohe Schober, mit den Rispen nach innen, gesetzt wird. Er kommt in denselben zum gleichmäßigen Nachreifen, kann deshalb zeitiger geschnitten werden, bleibt ohne Nachtheil 12—14 Tage selbst bei vielem Regen in Schobern stehen und kann ohne Verlust geerntet werden, indem man beim Aufladen die Schober auf ein am Leiterbaum befestigtes Tuch stürzt. Das Rapsstroh und die Schalen erhalten dabei in Folge des Abtrocknens im Schatten eine grünliche Färbung und geben ein vortreffliches Schaffutter. Nur wenn der befallene Raps in ganz grünem Zustande geschnitten wird, in welchem die Samen sich noch leicht in zwei Hälften zerreiben lassen, findet ein Fortschreiten der Pilzbildung statt, in Folge deren die Schalen mißfarbig werden, ohne daß die Samen dadurch leiden, sie reifen vielmehr auch hier gleichmäßig nach. In solchen Fällen bemerkt man an den Sporen oft eine kugelige Ausweitung einzelner Sporidien, wie sie sich auch bei sehr anhaltend nassem Wetter auf den befallenen Schoten des noch nicht geschnittenen Rapses zeigt. Feuchte warme Witterung mit abwechselndem Sonnenschein begünstigt die Verbreitung des Pilzes außerordentlich. Er gelangt dann in wenigen Tagen zu großer Verbreitung, wie man denn selbst bei künstlicher Zucht im Zimmer den Pilz innerhalb $3\frac{1}{2}$ Tag zur Sporenbildung bringen kann. Da der Raps zur Zeit der nahenden Reife meist dachförmig gelagert ist, so ist immer die obere Seite der Schoten zuerst und am meisten befallen. — Das *Sporidesmium exitiosum* befällt auch den Hederich. Auf einem in der Nähe des Rapsfeldes gelegenen Maisstücke, das wegen anderweitig dringender Arbeiten nicht vom Hederich gesäubert werden konnte, wurde derselbe in dem Grade befallen, daß der Pilz ganz gelegen als Jäter auftrat. — Wie früher war auch in diesem Jahre der Sommerrüben von dem Pilze befallen.

3) Die Kartoffeln erkrankten in größerer Allgemeinheit Ende Juli und Anfang August. Merkwürdiger Weise wurde jedoch die Bermuda-Kartoffel von der *Peronospora infestans* schon am 2. Juni befallen, und zwar so rapid, daß in wenigen Tagen der größte Theil der Stöcke abstarb, während daneben stehende Kartoffeln anderer Sorten noch mehrere Wochen unangefochten blieben. Im vergangenen Jahre blieb die Bermuda-Kartoffel hierorts ganz von der Krankheit verschont. — Ein angestellter Versuch ergab, daß weder das Abtrocknen der Samenkartoffeln auf luftigen Böden, noch das künstliche Abwelken auf der Malzdarre bei 30° R. sich als ein Schutzmittel gegen die Krankheit auswies. Die Kartoffeln der Versuchsstreifen zeigten, wie der übrige Theil des Gewendes, ein gleiches Verhältniß des Erkrankens, nämlich zu $\frac{2}{3}$ der Ernte.

4) In Betreff der Runkelrüben erlaube ich mir auf frühere Mittheilungen über die Erkrankungsformen derselben Bezug zu nehmen. — Das Erkranken der Herzblätter, sonst schon Anfang Septembers auftretend, fand in diesem Jahre fast gar nicht statt, indem ich nur ein Exemplar auf den hiesigen Dominialäckern aufzufinden vermochte, bei dem die Herzblättchen durch ein *Erysche* befallen waren. Dagegen schien der in anderen Jahren ebenfalls, doch weniger häufig bemerkte Pilz, welcher die äußeren Blätter der Rüben zuerst befällt, durch die nasse Witterung dieses Sommers in seiner Entwicklung sehr begünstigt zu werden. Er fand sich sehr zahlreich ein und bewirkte dadurch ein so häufiges Absterben der äußeren Blätter, daß er in ähnlicher Weise die Entwicklung der Rübe beeinträchtigte, wie ein unverständiges Abblatten. Er bildet anfangs etwas erhabene, röthliche Flecke, die sich mehr oder weniger in kreisrunder Form abgrenzen und endlich eine weißgraue, von einem schmäleren dunkleren und einem breiteren rothgefärbten Rand umgebene Scheibe bilden, auf welcher man bei vorgeschrittener Entwicklung schon mit bloßem Auge schwarze Pünktchen bemerkt, die sich unter dem Mikroskop als

hervorbrechende Sporenhäufchen ausweisen. — Die der Kartoffelkrankheit analoge reine Zellenfäule der Runkelrübe, welche sich durch mißfarbige, allmählig braunschwarz werdende, mehr und mehr sich ausbreitende Flecke, zumeist am Kopf der Rübe, kundgibt, bemerkte ich in diesem Jahre gar nicht. — Dagegen fanden sich in den nässerem Theilen des ungedrainten Feldes durch *Helminthosporium rhizoctonum* Rbh. in litt. erkrankte Runkelrüben, ohne daß jedoch durch dieselben ein erheblicher Verlust erwachsen wäre.

5) Es ist interessant, daß in diesem Jahre die Möhren dieselben Krankheitsformen zeigten, wie sie an den Runkelrüben hierorts beobachtet wurden. Speciellere Mittheilungen hierüber behalte ich mir vor, später mitzutheilen.

6) Die Pflaumenbäume, und insbesondere die edleren Sorten, z. B. die Eierpflaumen, litten in diesem Jahre an einer Pflaumenfäule, in deren Folge der Ernteertrag manches viel versprechenden Baumes fast auf nichts reducirt werde. Sie bekamen braunschwarze Flecke, die durch ihre Ausbreitung die Verderbniß der ganzen Frucht herbeiführten, wenn auch das Fleisch derselben noch ganz fest und grün war. Es boten die mit faulenden Früchten beladenen Bäume einen traurigen Anblick dar. Oft klebten 5, 6, ja 10, 12 Pflaumen zu einem Pack zusammen, dicht bedeckt mit *Torula fructigena* Pers. Ich mag nicht entscheiden, inwieweit dieser sonst wohl nur secundair als Begleiter der Fäulniß saftiger Früchte auftretende Pilz, begünstigt durch die nasse Witterung, Veranlasser der Pflaumenfäule gewesen ist; doch habe ich auch in den ersten Anfängen der Flecke sein Mycelium dicht unter der Epidermis gefunden und es in den sich vergrößernden Flecken nach allen seinen Entwicklungsstadien bis zur Sporenbildung verfolgen können.

7) Der Wein ist in hiesigem Garten noch in keinem Jahre erkrankt; dagegen trat die Traubenkrankheit im vorigen Jahre in dem dicht an hiesigen Ort anliegenden Gnadenberg das erste Mal auf, und zwar sehr verderblich, so daß der Ertrag der befallenen Stöcke gänzlich vernichtet ward. Merkwürdiger Weise blieb aber der Wein an einzelnen Häusern ganz verschont. Von 3 in einer Straße liegenden Häusern mit Weinspalieren, die nur durch kleine Gärtchen getrennt sind, war der Wein an zweien völlig befallen, während derselbe am dritten Hause zur vollen Reife und ohne eine Spur von Krankheit gedieh. In diesem Jahre kehrte die Krankheit auch in Gnadenberg nicht wieder, dagegen verursachte sie großen Schaden in dem Schloßgarten des nur 1 Stunde von hier entfernten Nieder-Thomaswaldau.

8) Die *Septoria Mori* des Maulbeerbaumes bemerkte ich zuerst am 3. Juli in den Plantagen des Waisenhauses zu Bunzlau. Herr Oberlehrer Herkt daselbst hat sie jedoch schon im Juni beobachtet, während sie in anderen Jahren erst Mitte August auftrat. Die Verbreitung des Pilzes war jedoch anfangs keine sehr bedeutende, so daß die Fütterung der Raupen nicht benachtheiligt wurde; im August fand sie jedoch in großer Allgemeinheit statt, so daß ganze Plantagen fast völlig entlaubt wurden. Am besten hielt sich der Loubaum, obgleich er auch nicht verschont blieb. In Groß-Krausche und Gnadenberg blieben die vorhandenen Sämlinge von der Maulbeerkrankheit verschont.

A n h a n g.

Herr Geheimer Regierungsrath Freiherr v. Wechmar am 28. November:

Ueber die Technik der Bewohner Schlesiens im Alterthum.

Die Sammlungen unserer wissenschaftlichen Institute und vieler Privatpersonen sind angefüllt mit Thongefäßen und Geräthen, welche sich an zahlreichen Orten unter der Erdoberfläche vergraben vorfinden und wie solche auch noch jetzt nicht selten aufgefunden werden. Diese alterthümlichen Gegenstände geben Zeugniß davon, daß unsere vaterländische Provinz Schlesien schon lange vorher, ehe die Geschichte ihrer erwähnt, keine menschenleere Wildniß gewesen ist. Aus der Aehnlichkeit der aufgefundenen Gefäße und Geräthschaften, ohne Unterschied der Fundorte, und daraus, daß sie überall aus Opfer- und Begräbnißstätten entnommen zu sein scheinen, läßt sich auf einen über das ganze Land verbreiteten gleichartigen Volksstamm mit demselben religiösen Kultus schließen, und nächst dem werden wir dadurch in den Stand gesetzt, einigermaßen über den Kulturzustand dieses Volksstammes zu urtheilen, insoweit seine uns vor die Augen gelegte Technik dazu Gelegenheit giebt. Diese Alterthümer sind ein Thema, welches seiner Zeit von hochgeachteten, längst dahingeschiedenen Mitgliedern unserer schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur, einem Worbs, Büsching und Kruse, mit größtem Fleiße bearbeitet worden ist, späterhin aber hinter Forschungen anderer Art, deren Resultate gesicherter erschienen, zurückstand. In der That haben sich die gelehrten Historiker jetzt zum Theil von den Untersuchungen des höheren Alterthums zurückgezogen; denn Tausende alter Urnen, an einem Orte gefunden, sind am Ende doch nichts als Kuriositäten, wenn man ihren Anblick nicht mit den Völkern, denen sie angehörten, und ihren Sitten in Verbindung zu bringen vermag — und dies ist nur selten möglich. Dem stummen Nachlaß unserer Vorfahren ein sprechendes Zeugniß über ihr Dasein abzulocken, um sie chronologisch und ethnologisch einzureihen in die Gliederung der Geschichte, war aber gewiß ein sehr verdienstliches Streben jener schlesischen Männer, denen hiermit von uns ein Dank dafür in ihr Grab nachgerufen werde!

Es würde nicht unternommen werden, auf jenes Thema wieder zurückzugehen, wenn nicht ein glücklicher Fund dazu Veranlassung gäbe, der Gegenstände zur Anschauung bringt, welche in Bezug auf die Technik unserer schlesischen Altvorderen ein besonderes Interesse hervorrufen, und nach dem zu urtheilen, was bisher in Schriften darüber mitgetheilt worden ist, in dieser Art noch nicht vorgekommen zu sein scheinen.

Vor einigen Jahren ließ ich auf meinem Gute Zedlitz, welches 1 Meil' westlich von Steinau a. O. liegt, am Waldrande einen neuen Graben aufwerfen. Dieser durchschnitt eine kiessandige Erhöhung, und hier kam ein Topf zum Vorschein, welchen die Grabenarbeiter eben herausgeworfen hatten und seinen Inhalt umherstreuten, als ich zufällig hinzukam und glücklicherweise sammeln konnte, was nicht schon verschüttet war; sonst würde schwerlich etwas davon gerettet worden sein. Die Form dieses Topfes und die Masse, woraus er gebildet, deuten auf das gleiche Zeitalter der bekannten Todtenurnen und Opferschaalen, mit denen er aber sonst nichts gemein hat; denn man erkennt in ihm wohl eher ein Stück gewöhnlichen Hausraths, vielleicht ein Kochgeschirr, wie sich unsere Altvorderen dessen bedient haben mögen. (Fig. I.) Fundorte jener Kultusgegenstände sind zwar in der Gegend häufig, aber nicht in unmittelbarer Nähe, und dieser Topf scheint daher von seinem Besitzer absichtlich an jener einsamen Stelle verborgen worden zu sein. Wer und was war nun aber dieser Mann? Allem Vermuthen nach ein

Techniker ersten Ranges unter seinem Volke, ein Geschmeidearbeiter, dessen geschickte Hand das dehnbare Kupfer in zierliche Formen trieb und sich in Ermangelung schneidender Werkzeuge von Stahl und Eisen sehr sinnreicher Mittel dazu bediente.

Der Inhalt des Topfes führt uns gewissermaßen ein in die Werkstatt dieses Künstlers. Ein meiselartiges Instrument nimmt zunächst unsere Aufmerksamkeit in Anspruch, dessen eine Seite mit scharfer Schneide versehen ist, die andere wahrscheinlich zum Glätten und Plätten gedient haben mag. Es ist zwar zerbrochen, — vielleicht absichtlich von dem Besitzer selbst, um dem etwaigen Finder den Gebrauch desselben unmöglich zu machen. So bricht aber nur ein spröderes Metall als Kupfer, und dieses Instrument ist daher, seinem Zwecke entsprechend, der Härte forderte, von Bronze, einer Zusammensetzung von Kupfer und Zinn; in welchem Verhältnisse, könnte nur chemische Untersuchung feststellen. (Fig. 2.)

Ferner sehen wir eine Anzahl fertiger Armringe, kleinere und größere, elastisch und daher dem Arme sich anschmiegend. Sie sind einerseits zu einer Platte, mit zierlichen Strichen versehen, ausgetrieben, andererseits verlaufen sie sich in einen gerundeten Draht mit einer Spitze. (Fig. 4.)

Zahlreicher sind aber unfertige, sichtlich noch in der Arbeit befindliche solche Armringe vorhanden, desgleichen mehreres rohere, jedoch schon bearbeitete Material, auch zusammengewundene Drähte und dergleichen. Diese Armringe und das sämtliche übrige Material dürfte aber wohl als reines feines Kupfer erkannt werden, denn nur dieses läßt sich in der Art austreiben und dehnen, wie wir es hier sehen. Das ganze Verfahren des Künstlers stellt sich uns deutlich vor die Augen. Er nahm ein riemenförmig geschnittenes Stückchen Kupfer von der Stärke einer Linie, wand dieses um ein cylindrisches Stäbchen und trieb es auf diesem durch Hämmern (muthmaßlich mit einem dazu geeigneten Steine) einerseits in eine Platte, andererseits in die Form eines dünnen Drahtes, mit geschmackvoller Verjüngung der Dimensionen. Dann gab er dem Gegenstande mit Hilfe des oben erwähnten Instruments die erforderliche Politur, putzte es zurecht, verzierte die platte Seite mit fein gezeichneten Einschnitten, und, so vollkommen hergerichtet, zog er es von dem Stäbchen ab. Es war dann eine Spirale, die er nur auseinanderzuwinden brauchte, um einen kreisförmigen federkräftigen Armring (oder Spange) zu haben, wie sie sich uns in den fertig vorhandenen darstellen. Alle diese Operationen scheinen ohne Mitwirkung des Feuers gemacht worden zu sein, auch würde sich bei diesem Funde doch eine Spur von Eisen zeigen, wenn bei der Arbeit davon irgend ein Gebrauch gemacht worden wäre. (Fig. 3.)

Ferner fand sich in dem Gefäße eine spatelförmige Kupferplatte, auf welcher feine regelmäßig getriebene Verzierungen eingeschnitten sind; welchen Zweck sie hatte, ist schwer zu errathen. Leider ist sie beim Ausgraben etwas defekt geworden. (Fig. 6)

Endlich aber wird dieser Fund noch merkwürdig durch zwei Stückchen rothfarbigen Bernsteins von eigenthümlichem Schnitt und zum Anreihen durchbohrt, welche mithin zu einem Schmuckgehänge (Halsbände) gehört haben. (Fig. 8.) Vermuthlich befanden sich deren noch mehrere in dem Gefäße, welche aber beim unvorsichtigen Ausgraben verschüttet wurden, was sehr zu beklagen wäre, da dergleichen als Schmuck bearbeiteter Bernstein bisher noch nicht gefunden worden ist, wie Büsching und Kruse, so wie auch der Dr. Mathias Kalina in seinem Buche über Böhmisches Alterthümer, ausdrücklich bemerken und versichern. Stücke unbearbeiteten Bernsteins sind in Schlesien allerdings ausgegraben worden; ein solches im Jahre 1817 zu Klein-Weigelsdorf, 1 1/2 Meilen östlich von Breslau, bei Gelegenheit der Räumung eines Armes der Weyda (das Grenzwasser genannt), 3 1/2 Loth schwer, unter einem Eichenstrauche, welcher gerodet werden mußte. Ob es durch Vermittelung der Natur oder des Menschen dorthin gelangte, muß dahingestellt bleiben.

Unstreitig gewähren die hier beschriebenen und vorgezeigten Gegenstände ein besonderes Interesse. Sie lenken den Gedanken auf den ungekannten Volksstamm, von dem sie herrühren, bei dem man eines- theils Bildung, andertheils Rohheit voraussetzen sich veranlaßt findet. Letztere würde darauf zu be- ruhen scheinen, daß sich aus der vorchristlichen Zeit Schlesiens nirgends eine Spur von Schriftzeichen nachweisen läßt. Im höheren Norden, in Skandinavien, finden sich doch Ueberreste der Runenschrift. Hatten jene alten Landeinsassen feste Wohnsitze, so muß es auffallen, daß ihre baulichen Ueberreste verschwunden sind, wenigstens sucht man sie vergebens in der Nähe der Begräbnißstätten, deren meh- rere einen großen Raum einnehmen und Tausende von Urnen enthalten. Mangelte es ihnen etwa neben ihren anderen Kunstfertigkeiten am Bausinn? Betrachtet man dagegen diese Urnen und vielartig gestal- teten Gefäße, so läßt sich ihnen das Gefällige der Formen nicht absprechen. Wir wollen sie im Ver- gleich mit Mustern hellenischer Antike geschmackvoll gearbeitet und verziert nennen. Unverkennbar ist dies ein Zeichen von höher entwickelter Volksbildung. Sogar der hier zum Vorschein gekommene gemeine Topf ist nicht ohne Zeichen des Sinnes für das Schöne gemacht. Sehr bemerkenswerth ist ferner, daß auch dieses einfache Gefäß nicht aus der freien Menschenhand hervorgegangen ist, was noch viel weni- ger bei den vielgestaltigen, mitunter in beträchtlicher Größe vorhandenen Urnen der Fall sein kann, die von einer schmälern Basis sich in der Mitte ausweiten, dann in eine engere Halsmündung zusammenge- zogen sind und meistens oben einen mit sanfter Krümmung nach Außen übergebogenen Rand haben. Nur mit der Drehscheibe, dem Instrumente unserer heutigen Thonarbeiter, konnten derartige Ge- fäße aus der weichen Masse geformt werden. Dieses Instrument war mithin auch schon im Besitz unserer schlesischen Altvorderen. Ob sie es sich selbst erfunden hatten, muß dahingestellt bleiben; wahrscheinlicher ist es ihnen bei dem Hin- und Hervogen der Völker in grauer Vorzeit zugekommen; denn die Technik aller bekannten Völker des Alterthums in Asien, Afrika und Europa war erweislich mit dem Gebrauch der Töpferdrehscheibe vertraut.

Die Thonmasse, aus welcher das betreffende Gefäß geformt ist, hat das Merkwürdige, daß sie mit einer Menge auf der Oberfläche deutlich sichtbar schimmernder Glimmertheilchen vermischt ist. Dem plastischen Thone sind sie in der Natur völlig fremd, und in dem etwa darunter zu mischenden feinen Sande sind derartige Glimmerbestandtheile auch nicht vorhanden; es ist daher fraglich, wie oder in wel- cher Absicht Glimmer der Thonmasse unseres Gefäßes beigegeben wurde. In der Nähe des Fundortes ist verwitterter Glimmerschiefer nicht vorhanden.

Eine auffallende Erscheinung, die sich auch bei diesem Funde wiederholt hat, ist, bezüglich der metallenen Gegenstände, das Vermissten des Eisens oder Stahls. Hier ist Kupfer und Bronze, und man kann daher nicht zweifeln, daß die hiesigen Techniker jenes Zeitalters mit der Schmelzung der Metalle umzugehen verstanden. Wie mögen sie aber in den Besitz dieser Metalle gekommen sein? Kannten sie schon die jetzigen Fundorte derselben in ihren Bergen? Und würden sie im Stande gewesen sein, diese Metalle bergmännisch zu fördern, ohne Hilfe von Stahl und Eisen? Man muß dies bezweifeln und vermag nur zu muthmaßen, daß sie im Verkehr mit anderen Völkern zu den ihnen brauchbaren Metallen gelangten. War dies der Fall: warum bezogen sie von dorthier nicht auch das so viel nützlichere Eisen? Es sind dies in der That schwer zu lösende Fragen. Die anderweit gefundenen, aus jenem Zeitalter herrührenden klingenförmigen Messer und Sicheln (sogenannte Abhäutemesser) sind immer von Kupfer oder Bronze, und das Wenige, was man etwa von eisernen Gegenständen gefunden hat, ge- hörte ziemlich entschieden nicht ihnen an, sondern es deutet auf die Züge der Römer, welche, die Völ- ker weithin bekriegend, beispielsweise von dem festen Punkte Celmantia bei Comorn an der Donau durch das Waagthal nach Schlesien gelangten, oder sich auf Handelswegen dem Viadrus und der Vistula ent- lang bis in die Bernsteinländer an den Küsten der Ostsee leiten ließen. Findet man Ueberreste von

eisernen Waffen neben schlesischen Alterthümern, so sind dies evident nicht die alt-landüblichen, sondern sie sind römischen oder späteren Ursprungs; jene waren Streithämmer oder Kolben von Stein oder Bronze.

Das Eisen ist allerdings schwieriger aus seinen natürlichen Verbindungen zu lösen, als manche andere Metalle, z. B. das Kupfer, und es konnte deshalb im Alterthume verhältnißmäßig nur wenig verarbeitet werden. Daß und wie unsere schlesischen Altvorderen sich bei ihren technischen Arbeiten ohne Eisen zu behelfen wußten, lehren die uns hier vorliegenden Proben ihres Verfahrens. Eine andere Frage ist aber die: ob sie ohne Eisen das Land zu kultiviren im Stande waren? In dem Klima unseres Himmelsstrichs scheint dies sehr zweifelhaft. Vieles deutet darauf hin, daß sie keine festen Wohnsitze hatten und ein Nomaden- und Jägerleben führten, wobei es ihnen an animalischer Nahrung nicht fehlen konnte. Aber einem daran gewöhnten Gaumen genügten wohl auch die vegetabilischen Lebensmittel, welche die Waldungen darboten, Eicheln, Bucheckern und andere wilde Früchte. Tausendjährige Eichen, Birnen- und Aepfelbäume standen wohl, wo der Boden ihnen zusagte, überall vertheilt auf grünem Rasen oder in geschlossenem Waldwuchse, und das Landschaftsbild jener Zeit mit der Staffage lagernder Volksstämme, ihrer Viehheerden und des zahlreichen Wildes aller Art läßt sich romantisch genug ausmalen. — Nach Tacitus waren unsere alten Vorfahren Lygier, von dem großen Stamme der Sueven — Deutsche; aber unser zu früh dahingeschiedener Stenzel hält sie mit größerer Wahrscheinlichkeit für angehörig dem großen slavischen Volksstamme, der sich östlich bis nach Asien hin ausbreitete. Jene Spuren der Römerzüge und Handelsreisen durch das Land hinter dem Korkonossischen Gebirge (Korkonosch heißt auch noch jetzt slavisch das Riesengebirge) datiren aus dem ersten Jahrhundert nach Christus. Merkzeichen daraus hervorgegangener höherer Kultur des Landes sind nicht aufzufinden. Sie sind aber das einzige Streiflicht, welches die Geschichte einmal über unsere Gegenden hinziehen ließ. Wie die Zeit zuvor, so liegen die Jahrhunderte nachher in tiefes Dunkel gehüllt; es beginnt erst mit dem 10. Jahrhunderte, welches dem Lande das Christenthum brachte, sich allmähig zu lösen.

Ob nun der Eigenthümer des Gefäßes und dessen Inhalts, welcher mir Gelegenheit gegeben hat, einen Blick auf die Technik unserer dunklen Vorfahren zu werfen, ein deutscher oder slavischer Mann war, ob und wie lange er vor oder nach dem ersten Jahre unserer neuen Zeitrechnung lebte, — diese Fragen werden wohl unbeantwortet bleiben müssen. Erfreulich wird es uns aber immerhin sein, wenn wir Spuren alter Kultur in unserer Heimath entdecken, deren eigentliche Geschichte eine so jugendliche ist, und gern werden wir den vorgezeigten hier besprochenen Fund einen wissenschaftlichen Schatz nennen und anerkennen, daß der Verfertiger jener jetzt mit edlem Rost bedeckten Geschmeide seinem Volke mehr als ein gewöhnlicher Handwerker, daß er demselben ein Künstler war.

Erklärung der Tafel.

Die in vorstehender Abhandlung beschriebenen Gegenstände sind in natürlicher Größe abgebildet, mit Ausnahme der Urne, die in $\frac{1}{3}$ ihrer Größe dargestellt ist.

Fig. 1. Die Urne.

Fig. 2. Der Meisel, in der Mitte durchgebrochen.

Fig. 3. Eine Reihenfolge von Kupferdrähten, welche die allmähige Bearbeitung derselben zu den Armringen anschaulich macht. a) ein kleines Stück viereckigen, riesenförmigen Drahtes; b) dünnerer Draht, eng gewunden: c) stärkerer Draht, weiter gewunden; d) e) derselbe theilweise bandförmig ausgeschlagen; f) die breiteren Partien am Rande mit 3—5

parallelen Linien verziert; g) sehr breit geschlagener und sehr weit gewundener Draht, ohne parallele Linien; h) ein bandförmiges Stück mit Parallellinien verziert.

Fig. 4. Zwei fertige Armringe: a) ein größerer, b) ein kleinerer.

Fig. 5. Zwei dünne Röhren, a) glatt, b) verziert, anscheinend aus einem Ringe gebildet.

Fig. 6. Die spatelförmige Kupferplatte.

Fig. 7. Ein kegelförmiger Knopf von Kupfer.

Fig. 8. Die beiden durchbohrten Bernsteinstücke.

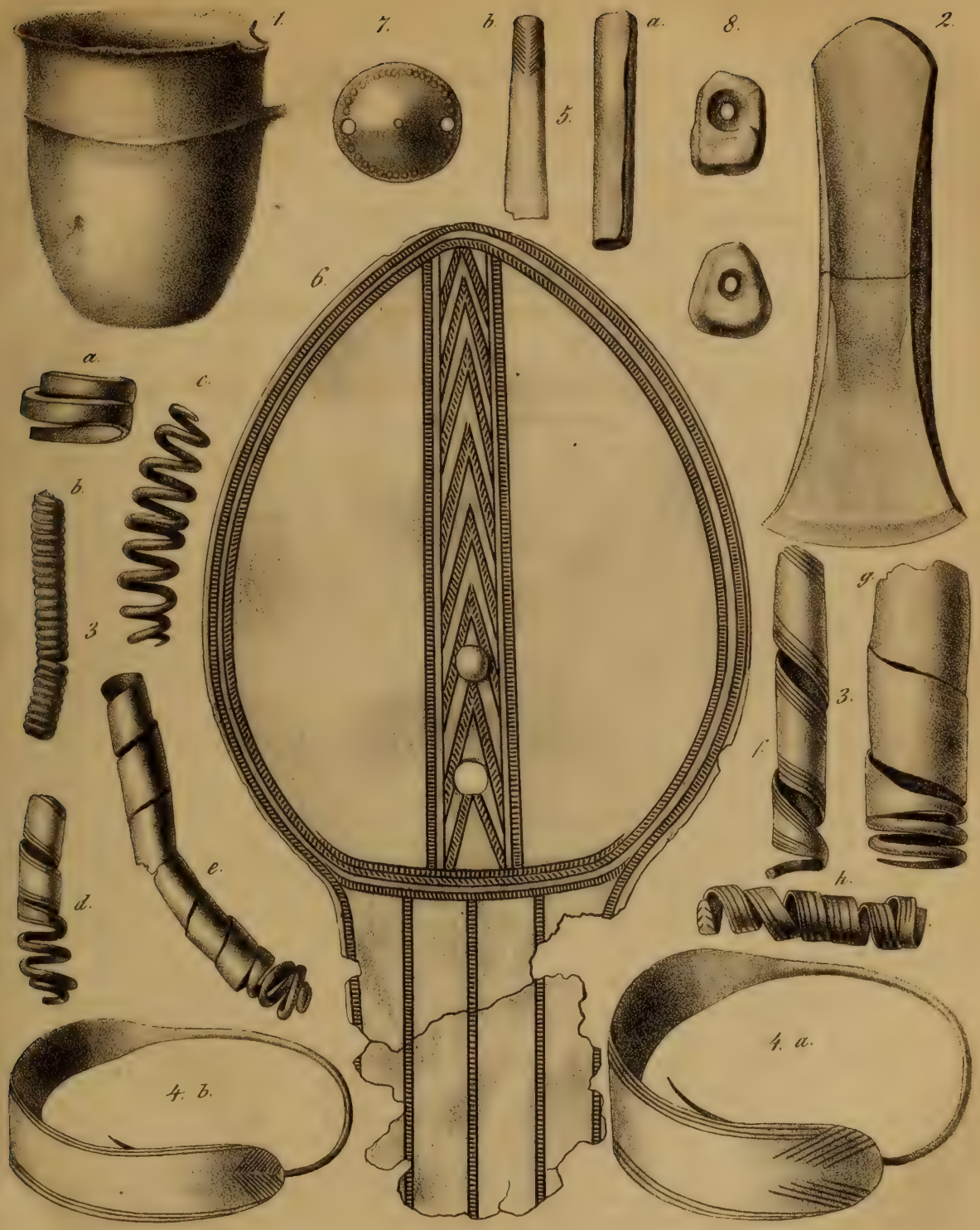
Herr Pastor Schade in Saabor sandte nachstehende Mittheilung ein, welche am 13. December zum Vortrage kam:

Ueber zwei im Torfmoore bei Saabor aufgefundene, wahrscheinlich aus vorchristlicher Zeit stammende Kähne.

Vor mehreren Monaten wurden im Torfmoore bei Saabor in einer Tiefe von 3 Fuß zwei Kähne gefunden, von denen der kleinere, 12 Fuß lang, von den Torfgräbern zertrümmert, der größere aber, 23 Fuß lang, ziemlich unversehrt herausgefördert ward. Er ist insofern ein interessanter Fund, als er die Annahme bestärkt, daß die dortige Gegend nicht bloß überhaupt lange schon in vorchristlicher Zeit bewohnt gewesen sei, sondern daß auch die ganze Niederung in der nächsten Nähe, welche jetzt treffliche Torf- und Mergelkalklager enthält, auch zur Gewinnung von Gras und Cerealien auf das Vortheilhafteste benutzt wird, ehemals einen großen See gebildet haben müsse, auf und in welchem Jagd und Fischerei betrieben worden, — denn dafür spricht namentlich auch der Umstand, daß in dem Moore einzelne, zu diesem Behufe dienende Geräthschaften und Werkzeuge, ferner einzelne Knochen und Gebeine von Rothhirschen, Schalen von Schildkröten u. m. a. gefunden worden sind.

Was nun den in Rede stehenden Kahn anlangt, so ist er schon seiner Form wegen bemerkenswerth. Diese hat nämlich eine auffallende Aehnlichkeit mit den Canots der Eskimos, so wie er auch einigermaßen an die Kähne erinnert, die man heute noch im Spreewalde sieht. Unser Kahn besteht aus einem einzigen Baumstamme, dessen Holzart sich zwar nicht mehr mit Bestimmtheit erkennen läßt, doch aber der Eiche am nächsten zu kommen scheint. Da das Ganze sehr ausgelaugt ist, so ist es auch sehr leicht. Die sogenannte Kaffe des Kahns ist 20 Zoll lang; dann fängt der innere Aushieb an, der bis $9\frac{1}{2}$ Fuß beträgt und auf welchem eine Erhöhung von $7\frac{1}{2}$ Zoll geblieben ist. — Diese angegebene Länge bildet den halben Baumstamm; die andere Hälfte ist ebenso konstruirt. — Die eigentliche Tiefe des Kahns beträgt etwas über 8 Zoll, die Breite in der Mitte 2 Fuß, und die Stärke in der Mitte ist jetzt noch 2 Zoll, nach den Seiten hin schwächer. Der Kahn ist nicht zum Stehen, sondern zum Sitzen eingerichtet. In ihm befand sich eine noch gut erhaltene Urne (Topf ohne Henkel), ganz von der Masse und Form, wie sie in hiesiger Gegend vielfach als sogenannte heidnische Todtenurnen gefunden werden; doch trägt er keine Spuren im Innern, die etwa auf seine Verwendung zum Kochen schließen ließen, wahrscheinlich wurden in ihm nur flüssige Speisen oder Getränke für die Fischer aufbewahrt. Auch lagen im Kahne selbst außer einem Stückchen von einem Ruder noch einige angebrannte von Holz, welches noch einen außerordentlich frischen, schönen Glanz hat und vielleicht zum Leuchten in der Nacht gedient haben mag.

Der Kahn steht gegenwärtig in einem Zimmer des obersten Stockwerkes des Schlosses zu Saabor. Eine Zeichnung desselben wurde mitgetheilt. Vielleicht findet er bald einen geeigneteren Standort, wo er der atmosphärischen Luft weniger ausgesetzt ist und das Aufblättern und Entrollen der dichten Holz-





schichten, und somit das allmähliche Zerfallen und Auflösen dieses interessanten Fundes nicht mehr in dem Maaße wie bisher beschleunigt wird.

Der erste Secretair der Section Geheimer Medicinalrath, Professor Dr. Göppert am 25. October:

Ueber die Versammlung der Naturforscher in Göttingen.

Derselbe berichtete über die Einrichtungen derselben, die anerkennungswerthe Thätigkeit der Herren Geschäftsführer, Prof. DD. Baum und Listing, die eben so wie die Stadt Göttingen es sich höchst angelegen sein ließen, nicht bloß allen billigen Wünschen zu genügen, sondern ihnen sogar zuvorzukommen. Wenn ihnen dies nicht nach allen Seiten hin gelungen sein sollte, wie hie und da in öffentlichen Blättern verlautete, so mögen sie sich mit der Unmöglichkeit trösten, den nur zu vielseitigen Wünschen von mehr als 500 Personen entsprechen zu können; denn bis zu dieser Zahl hatte sich die Versammlung erhoben. Wer von wahren wissenschaftlichen Interesse beseelt nicht in äußerem Prunke, sondern in aufrichtigem, herzlichem Entgegenkommen und in der Gelegenheit zu belehrendem Verkehr mit Wissenschafts-Genossen den eigentlichen Kern dieser Versammlungen überhaupt zu suchen gewohnt ist, wird gewiß nicht ohne Befriedigung die durch großartige literarische Erinnerungen der Vergangenheit und Gegenwart jedem Deutschen liebe Universitätsstadt verlassen haben, wie denn auch Referent nur mit Dank sich an die ihm daselbst von allen Seiten zu Theil gewordene freundliche Aufnahme zu erinnern vermag. Die literarische Thätigkeit der Versammlung concentrirte sich vorzugsweise in den für die verschiedenen Zweige der Naturwissenschaft und der Medicin bestimmten Sectionen. Einzelnes aus denselben wurde hervorgehoben und ganz besonders bei den geologischen und botanischen verweilt, deren letzteren Versammlungen Referent vorzugsweise beiwohnte. Die Göttinger Special-Collegen, die Herren Prof. DD. Sartorius, v. Waltershausen, Bartling, Direktor des botanischen Gartens, Grisebach, Lantzius Beninga, Wiggers, ließen es sich angelegen sein, Allen auf das Freundlichste entgegenzukommen, und mit ganz besonderem Lobe wurde des botanischen Gartens gedacht, der an Landpflanzen seinesgleichen sucht, so wie auch hinsichtlich der Genauigkeit der Bestimmungen keinen Rivalen zu scheuen hat.

Auf dem Rückwege besuchte Referent wieder, wie auch früher schon oft, die prächtigen Anlagen zu Herrnhäusern, die ihre jetzige Gestalt dem verstorbenen König von Hannover verdanken. Ausgezeichnet durch eine Sammlung von Palmen und Pandaneen, die reichste des Continents, von Cycadeen, von Neuholländern und anderen Repräsentanten fremder Zonen, erfreuen sich diese Anlagen des ganz besonderen Glückes, nun schon in der dritten Generation in den Wendland's gleich treffliche Cultivateure wie Botaniker zu besitzen.

Schließlich legte der Vortragende noch die Fortsetzung eines Werkes vor, an dessen Bearbeitung er selbst sich früher betheiligte hatte, nämlich: Die im Bernstein befindlichen organischen Reste der Vorwelt, gesammelt und in Verbindung mit Mehreren herausgegeben von Dr. G. C. Berendt. I. Bd. II. Abth. Berlin, C. Nicolai. 1854. Es enthält auf 124 Folioseiten und 17 Tafeln in demselben Formate die im Bernstein befindlichen Crustaceen, Myriapoden, Arachniden und Apteren der Vorwelt, bearbeitet von C. L. Koch, kgl. bairischem Forstrath in Regensburg, und Dr. G. C. Berendt, kgl. preußischem Sanitätsrath in Danzig. Die im Jahre 1846 erschienene erste Abtheilung betraf die von Dr. Berendt und von mir bearbeiteten Pflanzenreste. Wenn es schon sehr schwierig ist, die noch lebenden Arten der genannten Insektenklassen zu bestimmen und zu beschreiben, so ist dies bei den selteneren, ringsum von einer nicht ganz durchsichtigen Masse umgebenen, öfters noch verstümmelten Thieren der Vorwelt natürlich noch weit mehr der Fall, und es war daher ein höchst verdienstvolles, die Wissenschaft wesentlich

förderndes Unternehmen des leider zu früh verstorbenen Autors und Herausgebers, diese Schätze der Natur einem größeren Kreise von Freunden derselben zu erschließen. Er sowohl als seine Familie haben das Erscheinen des Werkes nur durch namhafte Opfer ermöglicht, und einer durch Liebe zur Wissenschaft, wie durch Sachkenntniss gleich ausgezeichneten Dame des Hauses verdanken wir insbesondere die Fortsetzung desselben. Um die Herausgabe wie auch um die Redaction des Textes hat sich der höchst kompetente Verfasser der Vorrede, Herr Oberlehrer A. Menge, wesentliche Verdienste erworben.

Mögen diese wenigen Andeutungen genügen, alle Naturkundigen und Naturfreunde auf dieses ausgezeichnete, einzig in seiner Art dastehende Werk aufmerksam zu machen.



B e r i c h t

über

die Verhandlungen der botanischen Section im Jahre 1854,

von

Fr. Wimmer,

zeitigem Secretair derselben.

Die botanische Section hat im Jahre 1854 vier Versammlungen gehalten, in welchen folgende Gegenstände zur Verhandlung gekommen sind.

In der ersten am 26. October hielt Herr Privat-Dozent Dr. Cohn einen Vortrag über das Drehen der Bäume, und erläuterte Derselbe die seltne, neuerdings nach der Ueberschwemmung beobachtete Alge *Sphaeroplea annulina* und die Entdeckungen Thuret's über geschlechtliche Differenz und stattfindende Befruchtung der Sporen durch Spermatozoen bei einigen Fucus-Arten.

In der zweiten am 9. November legte der Secretair die von der Section für Obst- und Gartenbau angekaufte *Pomologie Française* von Poiteau zur Ansicht vor. — Herr Präses, Geheimerath Professor Dr. Göppert hielt einen Vortrag über die in den letzten Jahren gemachten Erwerbungen und gegenwärtige Gestalt und Umfang des hiesigen königlichen botanischen Gartens. — Herr Stadtrichter Wichura legte zwei von ihm unterschiedene Arten aus der schlesischen Flora: *Cerastium longirostre* und *Dianthus Wimmeri*, vor und erläuterte deren Unterschiede von den verwandten Arten *C. vulgatum* (triviale Lk.) und *D. superbus*. Derselbe gab ferner einige Notizen über Wurzel-Parasitismus der Euphrasien, die Entwicklung von *Polygonum Bistorta*, die Umsetzung der Blattwirtel an *Valeriana sambucifolia*, Adventiv-Knospen an Linaria-Arten und die Keimblätter von *Erodium cicutarium*.

In der dritten am 23. November legte Herr Geheimerath Göppert Exemplare von *Usnea longissima* und einige naturhistorische nordamerikanische Werke vor. — Herr Dr. Milde trug Bemerkungen über schlesische Kryptogamen, als Resultate seiner diesjährigen Exkursionen, vor.

In der vierten am 14. December legte Herr Musikdirector Siegert eine Reihe von Hieracium-Formen vor, wie er dieselben auf seinen diesjährigen Exkursionen in das Riesengebirge beobachtet hatte, und erwähnte einiger neuer Fundorte schlesischer Pflanzen. — Der Secretair erläuterte einige seltene schlesische Pflanzen und berichtete über die von auswärts eingegangenen Mittheilungen über schlesische Pflanzen von den Herren: Bartsch in Ohlau, Gerhardt in Liegnitz, Hilse in Strehlen, Kelch in Rattibor, Mielke in Groß-Glogau und Postel in Parchwitz.

Herr Geheimer Medicinalrath, Professor Dr. Göppert:

Der botanische Garten der Universität Breslau oder die botanischen Unterrichtsmittel derselben, insbesondere vom pharmaceutisch-medicinischen Standpunkt.

Es läßt sich nicht läugnen, daß die trefflichen Anstalten, durch welche fast überall das Studium der Chemie sehr erleichtert wird, auch die Studirenden veranlassen, ihr vorzugsweise Fleiß und Aufmerksamkeit zu widmen. So erfreulich dies an und für sich auch ist, darf es doch nicht zu einer geringeren Berücksichtigung der anderen naturwissenschaftlichen Disciplinen führen, weswegen es mir nothwendig erscheint, daß auch sie sich bestreben, auf ähnliche Weise den Wünschen der Zeit entgegenzukommen. Die botanischen Gärten lassen in dieser Hinsicht vielleicht Manches zu wünschen übrig. Man findet in ihnen oft nicht, was man gerade erwarten sollte, wie z. B. die wichtigsten technischen und medicinischen Gewächse. Sie sind allerdings nicht zu leicht zu beschaffen, würden aber bei dem gegenwärtig so sehr erleichterten Weltverkehr mit geringeren Schwierigkeiten zu erlangen sein, wenn häufigere Nachfrage nach ihnen stattfände. Von diesen und ähnlichen Gesichtspunkten geleitet, fühlte ich mich veranlaßt, hier die Gesichtspunkte anzudeuten, die mich bei einigen Einrichtungen in dem hiesigen botanischen Garten leiteten.

Die botanischen Gärten haben meiner Meinung nach nicht nur die Kenntniß der verschiedensten Pflanzenarten zu fördern, sondern auch Einrichtungen zu treffen, durch welche man sich eine anschauliche Uebersicht von den mannigfaltigsten Pflanzenformen der Erde zu verschaffen vermag. In ersterer Hinsicht habe ich mich seit der definitiven Uebernahme des Directorats des hiesigen botanischen Gartens (seit 2 Jahren) unablässig bestrebt, bei dem beschränkten Raum und Mitteln desselben, vorzugsweise Repräsentanten der Pflanzenfamilien zu sammeln, so wie auch diejenigen Arten zu erlangen, welche in medicinisch-pharmaceutischer, technischer oder anderweitiger Hinsicht von Bedeutung erscheinen. Laut einem in dieser Zeit ebenfalls angefertigten wissenschaftlichen Kataloge sind von den bis jetzt bekannten 300 Familien etwa 28 noch nicht vertreten, und unter der Gesamtzahl der Arten, die ich ohngefähr auf 11,000 anschlage, befinden sich wohl an 1500, an welche sich irgend ein Interesse nach jener Richtung hin knüpft. Von den officinellen Pflanzen, welche die neueste Ausgabe der preußischen Pharmakopöe auführt, fehlen noch 22 Arten, von denen freilich der bei weitem größte Theil noch nie in einem europäischen Garten gesehen wurde. Unser Arboretum zählt an 1300 Arten und Formen von Bäumen und Sträuchern (der 20 Morgen große Raum des Gartens gestattet noch viele Erweiterung). 2500 perennirende Gewächse werden kultivirt und 8—900 einjährige jeden Sommer ausgesät. Die Alpenflora, exclusive zahlreicher, sehr gut gedeihender Laub- und Lebermoose, ist durch 250 Arten vertreten. Die Gewächse wärmerer Klimate werden in verschiedenen, der Natur derselben entsprechend eingerichteten Gewächshäusern kultivirt, die vorläufig noch ausreichend sind. Nur ein kleines Vermehrungshaus erscheint wünschenswerth, das ich wohl hoffen darf, von der Munificenz unseres Hohen Ministeriums zu erhalten, welches bereits durch den vor 2 Jahren erfolgten sehr kostspieligen Umbau des großen warmen Hauses, so wie durch wiederholte extraordinäre Unterstützungen auf höchst dankenswürdige Weise gezeigt hat, welches große Interesse es dem Aufblühen unsres Institutes widmet. Der Samentausch-Verkehr mit anderen Gärten wird lebhaft unterhalten. Im vorigen Jahre (1853) wurden 5200 Prisen abgegeben, in diesem Jahre (1854) 6500; von einzelnen Gärten 3—400 verlangt. Um dem zweiten oben angedeuteten Zwecke botanischer Gärten zu genügen oder anschauliche Uebersichten der mannigfaltigsten Pflanzenformen der Erdoberfläche zu verschaffen, bedarf es Aufstellungen von Gruppen lebender Pflanzen.

Je reicher ein Garten ausgestattet ist, um desto eher wird er auch im Stande sein, dieser Anforderung zu genügen, die eigentlich nichts weiter bezwecken kann, als unseres unsterblichen Humboldt's Ideen über Physiognomik der Gewächse praktisch darzustellen.

Auch ist es wohl nothwendig, dergleichen Aufstellungen im Freien zu bewirken, da Gewächshäuser nur selten Raum genug bieten, um recht Vielen Anschauung zu gewähren. Ungeachtet der mannigfaltigen damit verknüpften Schwierigkeiten habe ich es, bei freilich nur in beschränktem Grade vorhandenem Material, dennoch unternommen, Einrichtungen dieser Art in's Leben zu rufen, welche als erste Versuche dieser Art freilich nur zu gegründete Ansprüche auf nachsichtige Beurtheilung zu machen haben, dennoch aber wohl verdienten, auch anderswo Nachahmung zu finden. Zunächst sind 66 Gruppierungen dieser Art in den verschiedenen Theilen des Gartens eingerichtet worden, über welche eine am Eingange des Gartens befestigte Tafel näheren Aufschluß erteilt, während bei jeder einzelnen Gruppe sich noch eine kleine Tafel befindet, auf der auch noch die Hauptgattungen der Aufstellung mit verzeichnet sind. 44 beziehen sich auf die sämmtlichen Haupt-Pflanzenformen der Erde, 22 andere auf Pflanzenformen einzelner Länder und Zonen in ihrer Gesammtheit. Unter den ersteren sehen wir Moose, Flechten, Farnkräuter der gemäßigten Zone beider Hemisphären, gepflanzt auf und um einen fossilen Baumstamm (*Pinites Protolarix* m.) von 27' Umfang aus dem Braunkohlenlager zu Laasan (ein in seiner Art einziges Stück*); ferner tropische Farn, Aroideen, Orchideen, Schlingpflanzen, baumartige Lilien, Gräser verschiedener Zonen inclusive baumartiger, Bananen oder Pisanggewächse, Amomeen, Cannaceen, Ananasgewächse, Agaven, Palmen, Ericceenformen der verschiedensten Gegenden der Erde, Nadelhölzer der nördlichen und südlichen Halbkugel, Cykadeen, Myrtenartige Gewächse als Hauptvegetationsform der temperirten und subtropischen Zone Neuhollands, Cactusformen und andere fleischige Gewächse aus den Familien der *Crassulaceae*, *Aizoideae* und *Aloineen*, Laubhölzer aller Zonen mit abfallendem und mit perennirendem Laube, so wie mit gefiederten Blättern, akazien- und mimosenartige Gewächse etc. Zur Uebersicht der Pflanzenformen der einzelnen Länder und Zonen in ihrer Gesammtheit dienen Zusammenstellungen von Vegetationsformen der arktischen und subarktischen Zone, der Alpen beider Hemisphären, des südlichen Europa's, Laubhölzer des nördlichen Amerika's, China's und Japan's, Vegetationsformen Chili's, der Canarischen Inseln, des Vorgebirges der guten Hoffnung, Australiens etc., welche alle noch vielfache Erweiterungen erfahren können. Den medicinisch und technisch wichtigen, im Freien ausdauernden Pflanzen ist ein eignes Feld gewidmet, ebenso denjenigen, welche sich in der kälteren Jahreszeit in unseren Gewächshäusern und nur zeitweilig, zum Theil zum erstenmal im Freien befinden; unter letzteren die Mutterpflanzen des Tragant, Indigo, Kampfer, Aloe, arabischen und elastischen Gummi's, der Baumwolle, Sarseparille, Cardamomen, der Bataten, Jalappa, Meerzwiebel, des Zimmt, Kaffee's, Zuckerrohr, Sternanis, Pistacien, Euphorbium, Pfefferarten etc. In dem Innern des großen Warmhauses sind alle Pflanzenformen der Tropen ohngefähr so zusammengestellt, wie sie in den dortigen Urwäldern etwa vorkommen, wobei auch zugleich auf die charakteristischen Formen der Tropen der alten und neuen Welt die möglichste Rücksicht genommen ward. Auf der Etiquette einer jeden Pflanze ist außer dem Namen noch

*) In der Nähe befinden sich auch noch andere zur Erläuterung der Braunkohlenformation bestimmte Exemplare. Zur Illustration der Steinkohlenformation dient eine andere, ihrer Vollendung entgegengehende Partie, welche einen senkrechten, 14 Fuss hohen und 50 Fuss breiten Durchschnitt des Steinkohlengebirges darstellt, mit den Sandstein-, Schieferthon- und Kohlschichten und den darin vorkommenden Pflanzen in grossen instruktiven Exemplaren. Auf den die Hebungs- und Senkungsverhältnisse dieser Schichten vermittelnden Porphy-, Basalt- und Granit-Kegeln werden Alpenpflanzen kultivirt. Ich werde später diesen ersten Versuch der Einführung der Paläontologie in unseren Gärten durch eine Abbildung näher zu erläutern suchen.

das Vaterland und die Familie, so wie die etwaige technische oder medicinische Anwendung vermerkt, wie auch bei den im Freien kultivirten nach natürlichen Familien angeordneten Gewächsen jede Familie durch eine eigne Tafel noch besonders bezeichnet erscheint. Wenn auch nun alle diese Einrichtungen darauf berechnet sind, zur Anschaulichkeit des Unterrichts beizutragen, so lassen sie doch in vielfacher Hinsicht noch mancherlei zu wünschen übrig. Eine nicht geringe Zahl dieser Gewächse, und eben viele der interessantesten, erreichen in unseren Gewächshäusern stets nur einen niederen Grad von Ausbildung, der sich nur selten bis zur Blüten- oder gar Fruchtbildung versteigt, oder sind auch nur in so geringer Menge vorhanden, daß sie zu physiologischen und anatomischen Untersuchungen nicht verwendet werden können. Sammlungen von Stämmen, Blättern und Früchten, sowohl in normalem wie in abnormem, resp. pathologischem Zustande können dazu beitragen, diese Lücke auszufüllen. Seit Jahren war ich bemüht, dergleichen zusammenzubringen. Seitens des Ministeriums ist mir zur Aufstellung dieser Sammlungen zur Bildung eines botanischen Museums ein hierzu höchst geeignetes Lokal, das ehemalige chemische Auditorium der Universität, überwiesen worden. Sie enthalten in allen Gegenden der Erde gesammelte Pflanzen oder solche Theile derselben, welche sich wegen ihres Umfangs von den gewöhnlichen Herbarien nicht aufnehmen lassen, wie Stämme, große Blätter, Blüten und Früchte, zwar zunächst aus allen Ländern Europa's, aus dem Caucasus, Sibirien, Central-Asien (gesammelt von Schrenk, Gebel, Middendorff), aus Nepal, vom Himalaya (Robert Hooker), aus Ostindien (Becker, Jacqueminot), China und Japan (v. Siebold), Molukken, Java, Sumatra (Blume, Reinwardt, Junghuhn), Australien, Neu-Seeland, Vandiemenland, Nord-Afrika, und zwar aus Aegypten und Algier, aus Guinea, Abyssinien, dem Vorgebirge der guten Hoffnung, Mosambique, Grönland, Vereinigte Staaten (Prinz Maximilian von Neuwied), Texas, Mexiko (Aschenborn, Burchard), Central-Amerika, Venezuela, Honduras, Carakkas (Wagner, Carsten und Andere), Surinam, Guyana, Brasilien (Martius, Gaudichaud, G. St. Hilaire, Prinz Maximilian von Neuwied), Chili, Peru und Californien.

Die einzelnen Abtheilungen des Museums sind folgende:

1) Stämme oder ganze Pflanzen, 2) Blätter, 3) Früchte und Samen, 4) pathologische und physiologische Produkte des Pflanzenreiches.

1. Stämme oder ganze Pflanzen.

Stämme oder ganze Pflanzen, entweder in größeren Stämmen, wie die der Monokotyledonen, wenn die Rinde besondere Merkmale darbietet, oder durchweg in Querschnitten (nicht etwa in Form von kleinen, aber zierlich zugeschnittenen Segmenten, wie man sie oft noch in manchen akademischen Sammlungen sieht, sondern bis zu 12—15' Umfang und mehr als 300jährigen Alters), sowie oft auch von ein und derselben Art aus verschiedenen Klimaten und Höhen, und zwar fast aus allen Pflanzenfamilien, welche überhaupt holzartige Gewächse enthalten, deren Zahl etwa auf 180 anzuschlagen ist. Abgesehen von allen in medicinischer, pharmaceutischer oder technischer Hinsicht wichtigen Stämmen und Hölzern, die sämmtlich vorhanden sind, sei es erlaubt, nur einige der seltneren anzuführen. Aus den Familien der riesigen Parasiten Java's die von mir beschriebenen und abgebildeten Balanophoreen, zahlreiche Proteaceen vom Cap und Australien, Myrtaceen, insbesondere Eucalypteen (*E. robusta*, *gigantea* etc.). Aus der Familie der *Anonaceae* *Asimina triloba* (Illinois, Maxim. Prinz v. Neuwied), *Uvaria odorata* Lam. (aus dem botanischen Garten zu Kalkutta), die verschiedenen Lianen oder Schlingsträucher Brasiliens (gesammelt von Martius, Gaudichaud), der Humboldt'sche Handbaum aus Mexico (*Cheirostemon platanooides*), der Gummiguttibaum, 3 Arten desselben, *Cissus scariosa* Bl., die Mutterpflanze der größten Blume der Erde, der *Rafflesia*, die *Hippocratea indica* Willd., *Icica indica* W. et Arn., viele Banksien, *Caulotretus*, Terminalien, Compositen, wie *Stiftia chrysantha*, Rubiaceen (*Canthium floribundum*), Sapoteen, Krähenaugenbaum (*Strychnos nux vomica*), sowie die berühmigten javanischen Giftbäume, *Strychnos*

Tieute und *Antiaris toxicaria*, *Euphorbia canariensis*, der interessante Milch- oder Kuhbaum (*Galectodendron utile* Humb.), die Pfeffersträucher, die neuseeländischen Casuarineen, Zapfenbäume oder Coniferen aus allen bekannten Fundorten, an 400 Exemplare (unter andern *Libocedrus chilensis*, *Damara australis*, die japanischen und die des Himalaya, die Araucarien), Cykadeen, 4—5' hohe Stämme vom Cap, die seltene *Cycas circinnalis* von 2' Durchmesser mit 10—15 konzentrischen Kreisen, Orchideen aus Central-Amerika und Rio Janeiro, die seltene *Ravenala madagascariensis* aus Java, baumartige Juncineen (*Juncus serratus* Th.), *Haenodoraceae* (*Vellozia candida*), *Strelitzia augusta* in 3' hohen Stämmen, Knollenstämme von *Tamus elephantipes*, viele baumartige Liliaceen, Dracaeneen, die neuseeländischen Grasbäume (*Xanthorrhoea hastilis* und *arborea*), Pandaneen, *Carludovica*, Palmen an 40 Arten, unter ihnen die *Attalea funifera*, *Licuala peltata* Roxb., *Metroxylon Rumphii*, *Livistona rotundifolia* in Querschnitten von 1—1½' Durchmesser, 4' hohe und 1' dicke Bambusröhre aus Sumatra, und eine überaus reiche Sammlung baumartiger Farnstämme bis zu 10' Höhe, an 30 Stück aus den gesammten Tropen der alten und neuen Welt.

2. Blätter.

An 50 Blätter verschiedener Palmen und Cykadeen bis zu 10' Länge.

3. Früchte und Samen.

Sie bilden vielleicht einen der werthvollsten Theile meiner Sammlung, da sie nicht bloß alle in medicinischer, pharmaceutischer und technischer Hinsicht wichtigen Früchte und Samen der verschiedensten Gegenden der Erde enthält, sondern auch diejenigen vorhanden sind, welche in physiologischer oder physiographischer Hinsicht für den Unterricht von Wichtigkeit erscheinen. Viele von ihnen werden im Weingeist aufbewahrt. Nur einige will ich namentlich anführen: die Brotfrucht Australiens, die des Affenbrotbaumes vom Senegal, die Früchte der Pandaneen, eine ganze 1½' lange Fruchttraube von *Pandanus furcatus* aus Java; Früchte von *Ravenala*, *Urania*, *Nipa*, Palmen allein an 70 Arten, unter ihnen die Areca-Frucht, auch die jetzt seltene und kostbare Maledivische Nuß (*Lodoicea Sechellarum*), die größte Frucht der Erde, die Mangos- und Mangostamm-Frucht, viele andere Obstarten der Tropen (*Diospyros*, Annoneen, *Persea*, [Avogado-Frucht], Sapoteen, *Spondias*, Passifloren, Guajava-Arten), die Cakaofrucht, die Surinam'sche *Clusia grandiflora*, Muskatennuß-Frucht, Baumwollen-Arten, Seifenfrüchte, die so seltene brasilianische Topffrucht (*Lecythis ollaria*), welche eher einer Urne oder einem Kunstprodukte, als einer Frucht gleicht, die Frucht der so giftigen *Strychnos Ignatia* von den Philippinen, an 70 verschiedene Zapfen- oder Coniferenfrüchte (Cedern, *Cryptomeria*, Araucarien etc.), Cykadeen, unter ihnen die *Macrozamia Preissii* etc.

4. Pathologische Produkte und physiologische Präparate.

Diese ebenfalls sehr zahlreiche Abtheilung umfaßt alle Veränderungen, welche Gewächse, insbesondere baumartige, durch zufällige äußere Einflüsse, Beschädigungen oder Einwirkungen von Insekten erleiden, Verwachsungen, Einschlüsse zum Theil in Exemplaren von großen Dimensionen, so wie auch die Originale zu den von mir in verschiedenen Abhandlungen und Schriften beschriebenen und abgebildeten Verhältnissen dieser Art, insbesondere in Beziehung auf die Coniferen. Aehnliche Abweichungen normalen Wachstums krautartiger Pflanzen werden im Weingeist aufbewahrt. Zu den werthvollsten Exemplaren dieser auch für den Forstmann und Techniker überhaupt vielleicht nicht uninteressanten Abtheilung gehört unter andern ein Buchenklotz mit einer Jahreszahl 1809, über welche bis zum Jahre 1841 oder zur Zeit der Fällung des Stammes in der That sich 31 konzentrische Holzkreise, also wahre Jahresringe, abgelagert hatten, u. dgl.

Die größten in diesen Bereich gehörenden Exemplare, wie Maser-Knollen, Bildungen, Ueberwallungen, Verwachsungen ganzer großer Stämme, Luftwurzelnbildungen der Coniferen, ein Wachstumsverhältniß ähnlich dem der *Briartea exorrhiza* und anderer Palmen der Tropen, zu umfangsvoll, um in dem immerhin beschränkten Raume eines Saales Platz zu haben, sind im Freien in einer eignen Partie vereint im botanischen Garten aufgestellt, welche unter dem Namen der physiologischen Partie so eingerichtet ist, daß man sich mit Leichtigkeit über alle mit unbewaffnetem Auge erkennbaren Wachstumsverhältnisse unserer Bäume eine Uebersicht zu verschaffen vermag.

Im Uebrigen ist die obige Sammlung so eingerichtet, daß man sich leicht orientiren kann, indem sich die kleineren Gegenstände in Glasschränken, zur Zeit 5, befinden, die größeren auf Repositorien oder an der Wand befestigt wurden, wobei, so gut es anging und die beschränkten Mittel eines Privatmannes es gestatteten, auch auf ästhetische Verhältnisse Rücksicht genommen wurde, so daß das Ganze wohl keinen unangenehmen Eindruck macht.

Herr Dr. Milde hielt im Winter 1854 folgenden Vortrag:

Meine Aufmerksamkeit war in dem verflossenen Sommer hauptsächlich den Cryptogamen zugewendet, und es ist mir gelungen, manches für die schlesische Flora Interessante aufzufinden, was ich mir Ihnen hiermit mitzuthemen erlaube. Die Exkursionen, welche ich in der Mitte des März und am Anfange des April nach Karlowitz und Lissa machte, lieferten nur geringe Ausbeute. Von ersterem Standorte ist bemerkenswerth *Polytrichum nanum* und *commune*, und auf einer von Rasen entblößten Stelle, in deren Nähe sich auf einer schwimmenden Wiese *Chiloscyphus polyanthus* und *Aneura pinguis* fand, bemerkte ich in Gesellschaft der *Tetraspora gelatinosa* den niedlichen *Didymodon homomallus* mit reifen Kapseln; an einer andern Stelle in der Nähe fand sich *Blasia pusilla* und blühender *Tussilago farfara*. Leider ist die *Aneura* an bezeichnetem Standorte sehr selten und steril; an der zuerst von mir beobachteten Lokalität hinter Lilienthal, wo sie im ersten Frühlinge ungemein schön und reichlich fructificirend vorkam, ist sie, wie ihre Begleiter, das *Bryum pseudotriquetrum* und *B. carneum*, in Folge der Urbarmachung dieses Platzes völlig verschwunden. Um so größer war meine Freude, als ich am 4. April diese ziemlich seltne Pflanze mit ganz ausgebildeten Früchten in einem Ausstiche auf Lehm bei dem Dorfe Neukirch wieder fand; überall war *Angstroemia varia* ungemein häufig, seltner *Gymnostomum pyriforme*. In dem Wäldchen rechts von der Chaussee, welches sich bis Lissa hinzieht, fand ich *Buxbaumia aphylla* ungemein häufig; man konnte sie zu Hunderten sammeln, darunter ein ungewöhnlich großes, fast 1" langes Exemplar. In ihrer Gesellschaft fand sich sehr häufig *Sarcoscyphus Funkii*, kleine, schwärzliche Polster bildend, *Polytrichum urnigerum*, *juniperinum*, *commune*, *piliferum*, *Webera nutans*, in der Nähe *Aulacomnium palustre* mit Früchten. Auf den Lissaer Wiesen war in dieser Zeit, am 9. April, noch Alles todt, *Viola hirta* und *Anemone nemorosa* blühten äußerst selten, an Grabenrändern stand *Fissidens adiantoides*, aber steril; fructificirend fand ich ihn hinter Lissa in prachtvollen Exemplaren in Gesellschaft von *Hypnum stellatum* und *Calypogeia Trichomanes*, *Hypnum molluscum* und *Angstroemia varia*, welche letztere überhaupt in Schlesien sehr gemein zu sein scheint. In der Nähe der Schäferei stand wieder *Buxbaumia aphylla*, *Aulacomnium androgynum*, *Tetraphis pellucida*, *Hypnum denticulatum* und ungemein üppig fructificirend die *Pellia epiphylla*.

Am 15. April besuchte ich die Gegend von Mahlen und Skarsine. Schon vor dem Goi stand überall auf feuchtem, lehmigem Boden *Angstroemia varia* und *Barbula unguiculata*, im Mahlner Walde überall an geeigneten Stellen *Buxbaumia aphylla*, *Dicranum spurium* und *montanum* und andere schon

genannte Arten. Gegen Zedlitz hin finden sich überaus sterile und trostlose Stellen, die nur von *Cetraria islandica*, *Cladonia rangiferina*, *Ceratodon purpureus*, *Polytrichum piliferum*, *Calluna* und *Veronica officinalis* überzogen werden; an feuchteren Stellen findet sich *Polytrichum commune*.

In den Schluchten westlich von Zedlitz fand sich ungemein häufig *Mnium serratum*, *stellare* und *cuspidatum*, oft in der engsten Gesellschaft bei einander; das erstere machte sich sogleich kenntlich durch seinen spitz geschnäbelten Deckel, außerdem *Webera cruda*, *Bartramia crispa*, *Plagiochila asplenoides* mit zahllosen, noch unentwickelten Kapseln, *Fissidens bryoides*, *Hypnum velutinum*, *Asplenium Trichomanes* und *Polypodium vulgare*, beide ungemein häufig und prachtvoll fructificirend; obgleich diese Wedel den Winter überdauert hatten, so waren sie doch noch ganz lebenskräftig und grün. An diesem Tage beobachtete ich auch für dieses Jahr die ersten Stengel von *Equisetum arvense*, welches sich seit mehrjährigen Beobachtungen stets um diese Zeit einfindet, wenn nicht, wie im vorigen Jahre, die Witterung gar zu ungünstig ist.

Am 18. April besuchte ich die Gegend um Katholisch-Hammer. Der Wald in der Nähe dieses Dorfes ist ungemein reich an Lycopodien. Ich beobachtete hier *L. Chamaecyparissus*, *L. complanatum* ungemein häufig, *annotinum*, *clavatum* und *Selago* sehr groß, *Pellia epiphylla* und *Trichocolea Tomentella*, *Jungermannia lanceolata* waren schon hier sehr häufig; an Gräben stand *Mnium undulatum*, *punctatum* und *hornum*. In dem Buchenwalde bei Deutsch-Hammer fand ich außer den schon früher erwähnten Pflanzen besonders schön und reichlich fructificirend die *Trichocolea Tomentella*, in ihrer Gesellschaft gleichfalls mit Kapseln und Antheridien: *Fegatella conica*.

Auf dem Wege nach Birnbäumel fand ich sehr zahlreich *Anemone patens*, *vernalis* und den Bastard *patens-vernalis*; überall stand hier sehr häufig *Lycopodium complanatum* und *Dicranum spurium*, ausnahmsweise mit vielen Früchten. In der Nähe von Sulau steht dicht am Wege gar nicht selten *Lycopodium Chamaecyparissus*, im Walde an feuchten Grabenrändern *Angstroemia heteromalla* und in der sogenannten Luge: *Fontinalis antipyretica*. Erwähnen muß ich hierbei, daß in diesem Jahre in dieser Gegend, und zwar bei Deutsch-Hammer, sowohl *Botrychium Lunaria* als *matricarioides* gefunden worden ist; beide sehr sparsam.

Die großen Ferien brachte ich diesen Sommer in Reinerz zu und hatte hier Gelegenheit, die Flora dieser interessanten Gegend noch weiter kennen zu lernen. Bei einem Besuche des ganz nahe liegenden Dörfchens Roms beobachtete ich ungemein häufig *Salvia verticillata*, am Fuße des nächsten Hügels *Geranium columbinum*, oben auf demselben mehrfach *Orchis ustulata* in herrlichster Blütenpracht, *Cirsium acaule* mit der Form *caulescens* überall gemein, auf dem Gipfel *Gentiana germanica* und *liata* häufig, aber noch in Knospen. Auf dem benachbarten Hummel sammelte ich auch dieses Jahr *Buxbaumia indusiata*, aber viel häufiger; sehr sparsam *Carex maxima*, *Botrychium Lunaria* und *Coeloglossum viride* ziemlich häufig; ungemein verbreitet ist dagegen auf allen Wiesen *Arnica montana*, *Gладиолус imbricatus*, *Orchis maculata*, *Glyceria plicata* und *fluitans*. Am Fuße des Ratschen blühte prachtvoll *Gymnadenia conopsea* und *Sedum villosum*. Auf dem Gipfel und an den Lehnen dieses Berges ist *Botrychium Lunaria* ungemein verbreitet; ich fand sogar zu meiner großen Freude 3 Exemplare des seltenen *Botrychium matricariaefolium* Al. Br. und zwar in engster Gesellschaft mit *Lunaria*. Diese seltne Art, welche nach Al. Brauns Ansicht eine gute Art, nach der von Roeper aber nur eine Form von *Lunaria* ist, hat man bisher mit Sicherheit außer um Reinerz, wo ich sie zuerst 1849 in der Nähe des Hummels in einem ausgezeichneten Exemplare vorfand, auch noch auf dem Prudelberge bei Stonsdorf und auf einem sterilen Hügel vor Frankenstein, gleichfalls mit *Lunaria* beobachtet. Ein merkwürdiges Exemplar von *B. Lunaria* fand ich unter den Tausenden am Ratschenberge, welches nämlich statt eines fructificirenden Wedels einen zweiten sterilen trug, der nur mit wenigen Sporangien

besetzt war. Eine zweite Monstrosität von *B. Lunaria* besitze ich aus dem Riesengebirge. Sie trägt einen Fruchtwedel und 2 sterile, die aber an den Stielen miteinander verwachsen sind. In der Nähe des Ratschen ist ein Laubwald links von der Straße, in welchem eine Menge verfaulte Baumstrünke sich befinden, die ungemein zahlreich mit *Buxbaumia indusiata* besetzt waren. Diese seltne Pflanze, von der ich im vorigen Jahre mit Mühe einige Exemplare zusammenbrachte, fand sich überhaupt in diesem Jahre überall um Reinerz an den geeigneten Orten ungemein zahlreich vor, und es scheinen die häufigen Regengüsse ihre Entwicklung vorzüglich begünstigt zu haben; einmal fand ich im Grunewalder Thale an einem einzigen Stamme über 100 Exemplare. Von *Buxbaumia aphylla* und *foliosa* fand ich nirgends eine Spur. Ich beobachtete jene Art außerdem bei Kaiserswalde und auf dem Glätzer Schneeberge.

Am Fuße des Ratschen vorbei führt ein herrlicher Weg bis zu dem freundlichen, von Hügeln ringsum eingeschlossenen Dorfe Hallatsch, eine Stunde von Cudowa; als Seltenheit habe ich von hier zu erwähnen das *Orthotrichum Sturmii*, *Dicranum subulatum* und *Distichium capillaceum*, welches erstere sich in herrlichen Exemplaren auf einem Felsen vorfand; von dem verwandten *cupulatum* unterscheidet es sich leicht durch die dicht behaarte Mütze, und von dem ganz ähnlichen *rupestre* durch das doppelte Peristom. Ich erlaube mir bei dieser Gelegenheit, eine Uebersicht der bisher in Schlesien mit Sicherheit beobachteten Orthotrichen beizufügen, welche zeigt, daß wir jetzt schon den allergrößten Theil aller deutschen besitzen, und von den fehlenden werden gewiß die meisten noch aufgefunden werden.

Orthotrichum Ludwigii, nicht selten um Reinerz, auch bei Mahlen und im Gesenke.

O. crispum, sehr gemein.

O. crispulum, weniger häufig.

O. coarctatum, scheint am seltensten zu sein; ich fand es bei Reinerz und bei Karlsbrunn im Gesenke.

O. Hutschinsiae, sehr schöne Exemplare fand ich auf Felsen bei Gorkau am Fuße des Zobten.

O. obtusifolium. Diese nicht ganz gemeine Art ist um Breslau häufig an alten Weiden, aber sparsam fructificirend, stets leicht kenntlich durch die niedrigen blaugrünen Rasen.

O. pumilum, überall gemein.

O. fallax, Lissaer Chaussee an Pappeln.

O. patens, ebendort.

O. stramineum, seltner; Lissaer Chaussee und Reinerz.

O. affine, gemein.

O. speciosum, gar nicht selten, besonders im Trebnitzischen und im Gesenke.

O. striatum, Lissaer Chaussee, häufig auf dem Zobten etc.

O. Lyellii. Diese in Deutschland sonst seltne Art ist in Schlesien gar nicht selten und kommt besonders reichlich fructificirend auf dem Zobten vor; im sterilen Zustande ist sie leicht kenntlich durch die eigenthümlichen Zellenwucherungen der Blätter, die sie noch mit dem *Orth. phyllanthum* theilt und welche von Hooker und Taylor als *Conferva Orthotrichi* beschrieben wurden. Bei manchen Stengeln nimmt diese Wucherung so überhand, daß die Blätter fast ganz aufgezehrt werden und die Stengel ganz braunroth erscheinen.

O. diaphanum, häufig an Pappeln.

O. anomalum, nicht selten auf Steinen, in der Ebene, z. B. bei Scheitnig, und im Gebirge.

O. cupulatum, seltner als das vorhergehende, im Riesengebirge.

O. Sturmii, bei Hallatsch, bei Cudowa und auf dem Petersteine.

O. nigratum, von v. Flotow im Riesengebirge gefunden.

Alle genannten Arten habe ich mit Ausnahme von *cupulatum* und *nigratum* selbst gesammelt.

Um Cudowa sah ich mich vergeblich nach *Equisetum variegatum* um, welches, wie aus einem fructificirenden Exemplare in dessen Herbarium hervorgeht, von v. Uechtritz auf sumpfigen Wiesen daselbst gesammelt worden ist. Ueberhaupt hat sich in diesem Sommer in Betreff der Equiseten wenig Neues ergeben. Nur Folgendes will ich hervorheben. Bei Masselwitz beobachtete ich in diesem Frühjahr noch viel häufiger als früher, wie an sehr zahlreichen Exemplaren von *E. pratense* und *arvense* die Aeste nicht unterhalb, sondern schon innerhalb der Scheiden sich entwickelten und diese letzteren bei ihrem Durchbrechen in einzelne Blättchen zerspalteten. Nimmt man nun hinzu, daß die Scheiden der Equiseten in ihrer Entwicklung sich ganz wie ächte Blätter verhalten, so, glaube ich, reicht die normal-abweichende Stellung der Aeste nicht hin, um ihre Blatt-Natur sogleich in Frage zu stellen. Das *E. campestre* Schultz, die bekannte Form von *arvense*, beobachtete ich auch dieses Jahr an mehreren neuen Standorten, aber stets vereinzelt auftretend, und diese in Deutschland sonst sehr seltene Pflanze scheint daher nur zu oft übersehen oder verwechselt zu werden. Jetzt endlich bin ich auch im Stande, über das in der letzten Zeit von Fries in seinem „Herbarium normale“ herausgegebene *Equisetum littorale* Kühlewein zu berichten. Herr Dr. Sturm und Prof. Schnitzlein hatten die Freundlichkeit, mir, wie sie es schon früher gethan, die betreffenden Lieferungen des „Herbarium normale“ zuzuschicken. Auf den ersten Blick erkannte ich in dem sehr vollständigen Exemplare, welches Dr. Kühlewein am Finnischen Meerbusen gesammelt hatte, unser *E. inundatum* Lasch. Bei einer genaueren Untersuchung zeigte sich eine Uebereinstimmung selbst bis in's Kleinste, welche sich bis auf die Sporen und Sporangien erstreckte, indem letztere ohne Spiralfasern und erstere abortirt und ohne Schleuderer waren. Das Exemplar stellte übrigens eine Form dar, welche, wie dies bei der einen Varietäten-Reihe von *inundatum* der Fall ist, an *E. arvense* erinnert, während andere Individuen oft täuschend dem *E. limosum* ähneln. Das *Equisetum inundatum* scheint übrigens auch in Schlesien nicht gar selten zu sein. Ich fand es bis jetzt: bei Karlowitz an mehreren Stellen, bei Grüneiche, bei Tzschirne, bei Sandberg, bei Auras am Oderufer und am Brandschützer See daselbst; zu den bekannten Standorten kommt nun noch der von Danzig hinzu, wo es Herr Dr. Klusmann sammelte und von dort als unbestimmt an Herrn Apotheker Buek schickte, in dessen Herbarium ich es ohne Namen vorfand. Auch diese Exemplare zeigten alle Eigenthümlichkeiten des *E. inundatum*.

Nach dieser Abschweifung kehre ich zur Flora von Reinerz zurück.

Bei einem Besuche der Seefelder fand ich mehrere interessante Sachen. In den etwas feuchten Wäldern vorher war dieses Jahr, überall aber nur auf faulen Baumstämmen, *Buxbaumia indusiata*, an Felsen ungemein schön die *Jungermannia albicans*, auf der Erde *Bryum capillare* und *caespiticium*, *Mnium stellare* c. fr., an Felsen *Angstroemia pellucida* und *Anacalypta rubella*, an Ahorn *Orthotrichum stramineum*, an Büchen außer den schon früher genannten Moosen *Leskea subtilis*, sehr leicht kenntlich und von *Hypnum serpens* zu unterscheiden durch die aufrechte Kapsel. Dieses Moos scheint überhaupt unsere schlesischen Gebirgswälder zu charakterisiren, denn ich fand es auf dem Zobten, Gl. Schneeberge und Altvater. Um Ustron vertritt ihre Stelle *Anacamptodon splachmoides*, den ich hier vergeblich suchte.

Auf den Seefeldern selbst war dieses Jahr ungemein häufig das schöne *Splachnum ampullaceum*, welches voriges Jahr fast ganz fehlte und nur Antheridien tragend beobachtet wurde; in *Sphagnum* nistend fand ich das seltne *Dicranum Schraderi*, leicht kenntlich und von *Dicranum undulatum* und *spurius* zu unterscheiden schon durch die fast aufrechte Frucht; daneben fand sich auch eine schöne Form von *Webera nutans* mit sehr langen Fruchtstielen. Auf dem Wege nach Kaiserswalde ist gar nicht selten die *Goodyera repens*, und bei diesem Dorfe selbst auf dem unzähligen Fels-Gerölle beson-

ders häufig *Weissia crispula* und *Grimmia heterosticha*. In dem herrlichen Hammerthale fand ich gleich an der ersten Brücke in einer Erdhöhle in Gesellschaft des *Bryum crudum* in unendlicher Menge die niedliche *Schistostega osmundacea* mit zahllosen Früchten, wobei ich das eigenthümliche Leuchten ihres Vorkeimes zu beobachten Gelegenheit hatte. Der Glätzer Schneeberg, den ich von hier aus besuchte, bot nur wenig Ausbeute. Es wäre nur zu erwähnen: *Dicranum polycarpum*, ungemein häufig an Felsen bis an den Gipfel, *Bartramia ithyphylla* und *Halleri*, *Metzgeria furcata* und *pubescens*, *Dicranum falcatum*, *Hypnum alopecurum*, alle in der Nähe des Wölfelfalles; auf dem Gipfel überraschte mich das Vorkommen von *Hypnum uncinatum* und *Angstroemia heteromalla*; auf der österreichischen Seite war *Grimmia microcarpa* ungemein häufig, seltner *Angstroemia subulata*. Auf dem Wege nach Schreckendorf fand ich als Seltenheit die *Madotheca platyphylla* mit Früchten, und am Fuße des Schneeberges, auf einem trockenen Grasflecken, dicht am Wege, *Botrychium matricarioides* Willd. Dieser Fund war mir äußerst willkommen, weil ich schon längst gewünscht hatte, diese Pflanze mehrfach zu untersuchen, um über einige streitige und ungewisse Punkte in Bezug auf Zahl und Anheftung der Wedel in's Klare zu kommen. In der letzten Zeit noch hat Herr Dr. Klinsmann aus Danzig, wo diese Pflanze nicht selten zu sein scheint, über dieselbe geschrieben und gefunden, daß dasselbe nur einen sterilen Wedel besitze, welcher an seiner Basis scheidenförmig in das Rhizom verlaufe, nur ausnahmsweise kämen deren zwei vor; er behauptet ferner, daß es nie, wie Koch angiebt, mit zwei Wedeln vorkomme, von denen der eine dem Fruchtstengel angewachsen sei. Ich bin im Stande, hierüber vollkommen Aufschluß zu geben. Es finden sich nämlich folgende Modificationen vor. Erstens erscheint diese Species, wie *Ophioglossum*, zuweilen ohne fructificirenden Wedel, nur mit einem sterilen Wedel, wie ich es unter den Glätzer Exemplaren und an einem von Deutsch-Hammer fand, und dann ist entweder die Anlage zu dem fructificirenden verkümmert oder überhaupt nicht vorhanden. Dann finden sich Exemplare mit einem sterilen und einem fructificirenden Wedel, von denen der erstere, wie es Klinsmann angiebt, scheidenförmig in das Rhizom verläuft. Exemplare dieser Form besitze ich aus Danzig durch Herrn Dr. Klinsmann; ja es kommen sogar Formen mit 2 gegenständigen sterilen Wedeln vor, die beide scheidenförmig in das Rhizom verlaufen.

Drittens finden sich Formen mit einem sterilen und einem fructificirenden Wedel, von denen ersterer ganz entschieden dem letzteren und zwar zuweilen ziemlich hoch angewachsen ist, so die Exemplare aus Ohlau, vom Glätzer Schneeberge, von Memel, und ein fast 1' langes von einem unbekanntem Standorte; bei einem Exemplare entspringen aus einem Rhizome sogar zwei Paare solcher Stengel; doch besitzen diese Exemplare zum Theil die Eigenthümlichkeit, daß sie Ueberreste des sterilen Wedels oder denselben vollständig noch vom vorigen Jahre tragen, der dann deutlich scheidenförmig in das Rhizom verläuft.

Viertens finden sich Exemplare mit 2 sterilen und einem fructificirenden Wedel, von denen die beiden ersten ganz zweifellos in demselben Jahre entstanden sind; der eine ist dem fertilen Stengel angewachsen, der andere umgibt ihn scheidenförmig am Grunde und ist dem ersten gegenübergestellt.

Fünftens finden sich Individuen mit 3 sterilen und 1 fructificirenden Wedel. In der Mitte stehen 1 steriler und 1 fertiler am Grunde verwachsene Wedel, links und rechts je 1 scheidenförmig verlaufender steriler Stengel; doch zeigt der eine von diesen letzteren durch sein gelbliches Ansehen, daß er dem vorangegangenen Jahre angehört; er trägt zudem noch den Rest eines fructificirenden Stengels, der mit ihm verwachsen ist.

Endlich kommt noch ein sechster Fall vor, wo 1 steriler und 2 fructificirende Wedel vorhanden sind, welche letztere beide hintereinander in kleinen Entfernungen voneinander mit dem sterilen Wedel verwachsen sind; alle 3 Wedel gehören demselben Jahre, das zeigt ihre frische, grüne Farbe, und die

Sporangien der fructificirenden Wedel sind noch geschlossen. Dem sterilen Wedel steht gegenüber der Rest des sterilen vom vorigen Jahre, der jedoch deutlich scheidenförmig in das Rhizom verläuft. Aus diesen verschiedenen Modificationen, die sich nach genauer Prüfung der einzelnen Exemplare herausgestellt haben, geht hervor, daß fast alle nur möglichen Formen in der Wirklichkeit existiren. Ebenso schwankend ist die Fiederung bei dieser Pflanze. Die beiden untersten Fiedern sind nämlich bald zweifach, bald dreifach gefiedert und bei 1 Exemplare ist noch eine Fiederspaltung außerdem vorhanden, die Anzahl der Fiederpaare schwankt zwischen 2 und 6; das einfachste Exemplar besitzt 2 Paar Fiedern und ist am Grunde zweifach gefiedert.

Hierbei erlaube ich mir, eines für die deutsche Flora neuen Botrychiums zu gedenken, welches zuerst von Herrn Dr. Klinsmann in der botanischen Zeitung bekannt gemacht wurde. Es erinnert mehr an *Lunaria* als *matricarioides*, vorzüglich durch die Spitze des sterilen Wedels, die nicht, wie bei *matricarioides* von einem regelmäßigen eiförmigen Fiederchen gebildet wird, sondern, wie bei *Lunaria*, schwach gerandet, mehr oder weniger gespalten ist. Die Fiederchen dagegen unterscheiden sich auffallend von der Mondsichel des *Lunaria*, indem derselben bei dem neuen *B. Kannenbergii* die untere Hälfte fehlt, die obere Hälfte ist mehr ausgebildet und steigt schief aufwärts; dazu kommt, daß bei einzelnen Exemplaren die beiden grundständigen Fieder auf der oberen Hälfte fiederspaltig sind mit breiten Lappen. Der sterile Wedel ist dem fructificirenden etwas angewachsen. Der einzige bis jetzt bekannte Standort ist Memel, wo es schon 1823 von Kannenberg gesammelt worden ist. Es ist daselbst äußerst selten.

Noch gegen Ende des September besuchte ich den Zobten. Auf den Brachäckern vor Gorkau beobachtete ich ziemlich selten *Angstroemia rufescens* und neben der gemeinen *Riccia glauca* auch *cilata*; auf den Mauern der Dörfer fand ich *Barbula rigida* und in Gesellschaft von fructificirendem *Bryum argenteum* die schöne *Pottia intermedia*. Im Gorkauer Grunde ist das *Diphyscium foliosum* ungemein häufig, und in seiner Gesellschaft gleichfalls zahlreich die niedliche *Pohlia elongata* und viele andere gemeine Moose. Am Rande eines Teiches stand ungemein häufig in Gemeinschaft mit *Blasia pusilla* *Angstroemia rufescens*. An Bäumen beobachtete ich *Leskea subtilis*, *Orthotrichum Lyellii*, ausnahmsweise reichlich fructificirend, und viele andere schon früher genannte Moose und Lycopodien. Von *A. filix mas* fand ich eine Form, die Schkuhr als *erosum* unterschieden und von mir auch an *A. cristatum* beobachtet worden ist. *A. lobatum* scheint auf dem Zobten sehr selten zu sein; ich bemerkte einen einzigen Stock. Auf Felsen ist ungemein verbreitet *Grimmia heterosticha* und *Schistidium ciliatum*, dagegen sehr selten *Dicranum polycarpum*. Auf dem Gipfel des Zobten beobachtete ich *Syntrichia ruralis* und *subulata*, *Anacalypta rubella* und *Distichium capillaceum*, beide sehr schön, ebenso *Hypnum uncinatum*, *Grimmia apocarpa*, *Bartramia ithyphylla* und *Encalypta ciliata* in einer Erdhöhle; daselbst standen auch einige Exemplare der *Gentiana pyramidalis*, die ich sonst nicht mehr vorfand. Im Silsterwitzer Thale fand ich auf einem Felsen das ziemlich seltne *Dicranum longifolium*; mit *Hypnum stellatum* ist ein großer Theil des Silsterwitzer Thales förmlich ausgepolstert, ebenso ungewöhnlich reichlich fructificirend und mit Antheridien *Leucobryum vulgare*; *Dicranum undulatum* war an einer Stelle sehr üppig fructificirend vorhanden, an einer anderen Stelle mit einzelnen Seten, und erinnerte an *Schraderi*; *Hypnum Schreberi* stand an einer Stelle gegen seine Natur an einem Plätzchen sehr reich mit Kapseln; auf trockenem, weichem Boden fand sich *Hymenostomum microstomum*. Auf dem westlichen Abhange des Geiersberges fand ich dieses Jahr zum ersten Male das ächte *Asplenium Adiantum nigrum*, zwar sehr schön und fructificirend, aber sehr sparsam. Schon im Jahre 1852 fand ich ein ganz ausgezeichnetes Exemplar eines *Asplenii* auf dem südwestlichsten Theile des Geiersberges, welches mit keiner bekannten Art recht stimmte. Auffallend war der starke Silberglanz der Fiederchen und die breit-dreieckige Gestalt des Wedels nicht nur am Grunde, sondern auch noch höher hinauf mit drei-

facher Fiederung. Rabenhorst stellte es nahe dem *Asplenium acutum* Bory, ebenso Al. Braun, nach welchem das *A. obtusum* Kit ihm noch näher stehen soll. Die Stammform, welche sich durch eiförmig-längliche Wedel und eine geringere Fiederung auszeichnet, ist außer auf dem Geiersberge mit Sicherheit noch auf der Landskrone bei Görlitz und vor Frankenstein gefunden worden. An das *A. Adiantum nigrum* schließt sich eng an, nicht als eigene Species, sondern als eine durch die serpentinische Unterlage bedingt auftretende Subspecies, das *Aspl. Serpentinum* Presl, welches wieder als solche einen eigenen Formenkreis beschreibt. Es unterscheidet sich dieselbe von *Adiantum nigrum* leicht und bestimmt durch die an der Spitze gestutzten Fiederblättchen, die bei ersterem stets eiförmig sind. Einzelne dieser Formen, deren ich als besonders hervortretend 3 unterschieden habe, sind zuweilen von einem ganz abweichenden Habitus. Die Fiederung ist bisweilen an den beiden grundständigen Fiedern vierfach. Daß aber das *A. Serpentinum* in der That zu *A. Adiantum nigrum* gehört, das zeigen Uebergänge, die sich oft an demselben Rhizome neben dem ausgeprägten *A. Serpentinum* finden. Die Fiederblättchen runden sich nämlich an den Ecken ab und nehmen so allmähig die eiförmige Gestalt der Grundform an. Das *A. Serpentinum* findet sich außerdem auch vor Frankenstein. Als eine zweite Subspecies, deren Auftreten aber nicht durch die Unterlage, sondern von der südlicheren Lage der Gegenden bedingt wird, ist das *A. acutum* Bory, welches sich dem *A. Adiantum nigrum* noch näher anschließt als *Serpentinum*, zu betrachten. Die Unterschiede von *Adiantum nigrum* sind so gering, daß sie für eine besondere Art nicht zu halten ist. Sie ist bekanntlich vorzüglich dem Süden Europa's eigen.

Noch im Anfange des Oktober stellte ich eine Exkursion in das mährische Gesenke an, welche vom prachvollsten Wetter begünstigt wurde. Von Ziegenhals ging ich zunächst nach Zuckmantel. Dicht am Wege beobachtete ich an einer Stelle den *Baeomyces roseus*, welcher mehrere Fuß im Quadrate ausschließlich mit seinem Thallus die Erde überzog, nichts Anderes aufkommen ließ und sich durch seine zahllosen rosenrothen, pilzähnlichen Apothecien schon von Weitem bemerkbar machte. Ebenso sah ich sehr zahlreich an einer feuchten Stelle in Gesellschaft des *Anthoceros laevis* die *Angstroemia rufescens*, welche in Schlesien weit seltener als *varia* zu sein scheint, welche letztere mit *Barbula unguiculata* in zahlloser Menge die Brachfelder hinter Zuckmantel bedeckt. Ausnahmsweise an trockenen Stellen fand ich hier auch *Hypnum aduncum*, welches durch diesen Standort einen etwas fremdartigen Habitus erhielt. An festen, trockenen Stellen fand ich nur spärlich fructificirend, dagegen in prachvollen, sterilen, goldglänzenden Rasen das seltne *Bryum marginatum*. Auf einer Gartenmauer bei Zuckmantel beobachtete ich eine Form der *Barbula muralis* mit ausnehmend langen Haaren. An gemauerten Brückengeländern hinter dieser Stadt ist nicht selten *Bryum cernuum*, und an einer Brücke, durch welche ein Bergbach rauschend hindurchfließt, fand ich in den Steinritzen in prachvollen Rasen *Bryum pallens*. In dem wenige Schritte entfernten Walde fand sich dicht am Bache in herrlichen Rasen die prachvolle *Hookeria lucens* in unendlicher Menge vor, aber nur sehr sparsam fructificirend; auf einem Felsen sammelte ich in der Nähe *Angstroemia pellucida*, auf Erde *Mnium hornum*. An Dorfmauern beobachtete ich *Barbula fallax*, *Pottia intermedia* und in ausnehmend schönen Exemplaren *Asplenium Trichomanes* und *Asplenium septentrionale*. Von Würbenthal ging ich am andern Morgen nach Karlsbrunn. Auf dem Wege beobachtete ich an Buchen ungemein häufig *Leskea subtilis* mit *Mnium stellare*, auf Steinen: *Hypnum plumosum*; auf dem Wege von Karlsbrunn direkt nach dem Kessel beobachtete ich ungemein häufig *Dicranum montanum* mit Frucht, welches, wie *D. congestum*, ungemein häufig überall am und auf dem Altvater vorkommt; am Wege stand nicht selten *Didymodon homomallus*. In einem Kieferwalde, ohngefähr $\frac{1}{2}$ Stunde vor dem Kessel, beobachtete ich ungemein häufig das *Aspidium dilatatum*, welches sich ähnlich zu *spinulosum* verhält, wie *A. aculeatum* zu *lobatum*. Auch seine Verbreitung ist eine ganz eigenthümliche; es ist vorzüglich Hochgebirgspflanze und tritt z. B. außerdem im

Altwatergebirge am schönsten auf an der Barania bei Ustron, auch auf dem Gl. Schneeberge fehlt es nicht; selbst im Trebnitzer Kreise sammelte ich es in dem großen Buchenwalde bei Deutsch-Hammer. Das *Asp. spinulosum* ist vorzugsweise Torf- und Sumpfpflanze der Ebene. Diese Art, in recht ausgeprägten Exemplaren dem *dilatatum* gegenübergestellt, scheint weit von demselben verschieden, und beide machen den Eindruck guter Arten. An Quellen ganz in der Nähe des Kessels stand in Gesellschaft von reichlich fruktifizirendem *Mnium palustre* sehr häufig *Hypnum stramineum*, aber stets steril, ebenso *Hypnum ruscifolium*. An anderen Quellen näher am Kessel und im Kessel beobachtete ich meist in Gesellschaft von *Bartramia fontana* *Hypnum commutatum* und mehrere andere *Hypna*, z. B.: *lycopodioides*, *molle*, so wie *Bryum Duvalii*, *Br. pseudotriquetrum*. An den Felswänden des Kessels fand ich *Weissia acuta* und *W. denticulata*, *Bartramia Oederi*, *B. ithyphylla*, *B. Halleriana*, *Distichium capillaceum* und *Dicranum polycarpum* beide sehr häufig, seltner *Desmatodon latifolius*; *Barbula tortuosa*, *Weissia rupestris*, *Zygodon lapponicus*, *Didymodon glaucescens*, *Grimmia apocarpa*, und sehr schön fructifizirend *Preissia commutata*, *Hypnum pulchellum*; an Farn beobachtete ich ungemein häufig *Aspidium Lonchitis* und *lobatum*, *Asplenium viride* und *Trichomanes*, und an einer steilen Felswand *Woodsia hyperborea*, ziemlich zahlreich, neu für diesen Theil des Gebirges.

Am Petersteine sammelte ich *Hypnum rugosum*, *Orthotrichum Sturmii*, *Encalypta ciliata*, *Barbula mucronifolia*, *Neckera crispa*, *Desmatodon latifolius*:

Um die Schweizerei herum ist sehr häufig *Bartramia fontana*, *Ceratodon purpureus*, *Funaria hygrometrica*, *Bryum argenteum*, *Polytrichum alpinum*; am Wege nach dem Gipfel *Catharinaea hercynica*; auf dem Wege von der Schweizerei nach Freiwalde beobachtete ich ungemein häufig *Dicranum congestum* und *D. montanum c. fr.*, am Fuße des Altvaters auf einzelnen Felsen *Grimmia ovata*.

Herr Privat-Docent Dr. Ferdinand Cohn hielt einen Vortrag:

Ueber die Drehung der Baumstämme.

Als ich im Jahre 1853 die Einwirkungen des Blitzes auf die Bäume genauer untersuchte, drängte sich mir die Ueberzeugung auf, daß die häufig angezeigten, schraubenförmig sich um die Stämme windenden Spuren dieses Meteors nicht, wie man gewöhnlich annahm, die Bahn desselben bezeichnen, sondern von einer eigenthümlichen spiraligen Struktur in den Fasern des Holzes und der Rinde ihren Ursprung haben. Es mußte mir daher auch die Thatsache zur Gewißheit werden, daß eine solche schraubenförmige Anordnung der Fasern sich bei einer viel größeren Zahl von Bäumen zeige, als man in älteren botanischen Schriften verzeichnet fand. Mir waren früher nur diejenigen Stämme als gedreht bekannt gewesen, die Herr Wichura in seiner Abhandlung: „Ueber schraubenförmig gewundene Baumstämme“ (Jahresbericht der schles. Gesellsch. f. vaterl. Kultur 1851, p. 78) aufgeführt und zum Theil zuerst als solche beobachtet hatte: nämlich die Roßkastanie und die Birke nach rechts, die Pyramidenpappel und die jungen Kiefern nach links, die alten Kiefern eben so oft nach rechts als nach links gewunden. Schraubenförmige Blitzspuren, die demnach eine ähnliche Struktur des Holzes bekundeten, konnte ich von den Lärchenstämmchen, Tannen, Pappeln, Eschen, Rüstern, Eichen und Erlen (hier nach rechts gewunden) anführen. Hierdurch aufmerksam gemacht, gelang es mir leicht, die Spuren dieser Drehung auch an unverletzten Bäumen theils in Vorsprüngen, theils in Spalten und Rissen der Rinde oder des Holzes ausgesprochen zu sehen. Ich gelangte aus meinen Beobachtungen zu dem Schlusse, daß bei den meisten, wo nicht bei allen unseren Waldbäumen die Holzfasern nicht senkrecht, parallel der Achse,

sondern in einer mehr oder minder steilen Spirale verlaufen, die nach dem Alter des Baumes sich ein- oder mehrmal um den Baum windet. (Ueber die Einwirkungen des Blitzes auf Bäume; Jubelschrift der schlesischen Gesellschaft, 1854, p. 280). Zwar finde sich die Drehung bei vielen Arten nicht an allen Stämmen; der Steigungswinkel der Spirale erscheine nicht konstant, sondern, wie mitunter auch die Richtung, von äußeren Wachstumsverhältnissen abhängig; wir bemerken in der Regel die Drehung eines Stammes nur dann, wenn sie so steil ist, daß sie mehrmal um die Achse desselben verläuft, oder wenn äußere Hervorragungen dieselbe marquiren. Da diese ganze Frage dem Gegenstande meiner damaligen Untersuchungen fern lag, so beschränkte ich mich auf die Anführung einiger der eclatantesten Fälle schraubenförmiger Windung, wie ich sie bei den Eichen (meist nach links), bei den edlen Kastanien (ebenfalls nach links), bei den Rüstern (nach rechts), bei den Hainbuchen und dem Feldahorn (eben so oft nach rechts als nach links) beobachtete; eine genauere Betrachtung dieser Verhältnisse behielt ich mir für eine spätere Gelegenheit auf. (l. c. p. 280.)

Seitdem ist von Herrn Professor A. Braun in Berlin eine Abhandlung über denselben Gegenstand erschienen, welche dieses Verhältniß in gründlichster und scharfsinnigster Weise erschöpfend behandelt. (Ueber den schiefen Verlauf der Holzfasern und die dadurch bedingte Drehung der Stämme. Monatsbericht der Berliner Akademie, Aug. 1854.) Braun, dessen Untersuchungen schon seit Jahren der Erforschung spiraler Bildung im Pflanzenreich zugewendet waren, hat nun auch über die spirale Richtung der Holzfasern eine überaus reichhaltige Menge von Beobachtungen zusammengestellt. Interessant ist, daß sich dieselben auch auf Nord-Amerika erstrecken, von woher ihm durch Dr. Engelmann in St. Louis eine Liste solcher Aufzeichnungen mitgetheilt worden. Das Resultat dieser Untersuchungen ist die vollständige Bestätigung des von mir ausgesprochenen Satzes, daß bei den meisten Bäumen eine Drehung des Stammes mehr oder minder deutlich vorhanden sei. Die Abhandlung von Braun erläutert zunächst, daß diese Drehung sich von dem Winden der Schlingpflanzen darum unterscheide, weil bei letzteren sämtliche Gewebe des Stengels, bei den gedrehten Bäumen dagegen nur der Holzkörper und die Bastschicht an der Drehung Theil nähme, während die Borke nicht davon berührt sei; sodann weist er nach, daß die Spirale, welche die Holzfasern der Stämme in ihrer Aneinanderordnung zeigen, nicht mit derjenigen zusammenhänge, welche die Blätter verfolgen, daß sie also zu dem ursprünglichen spiralen Aufbau des Sprosses in keiner Beziehung stehe. Daß der Grad der Drehung bei verschiedenen Exemplaren derselben Art sehr verschieden und oft äußerst schwach und unmerklich sei, bestätigt Braun ebenfalls; der stärkste beobachtete Drehungswinkel (der Winkel, den der Faserverlauf mit der Senkrechten bildet) betrage 45° (bei dem Granatbaum); bei der Birke erreiche er nur $3-4^{\circ}$. Auch daß die Richtung bei vielen Arten nicht konstant sei, während sie bei anderen niemals variirt, wird speziell belegt; bei der Kiefer wird die Linksdrehung im Alter schwächer und setzt endlich, wie Wichura zuerst beobachtete, in die entgegengesetzte um. Durch eine Hypothese sucht Braun zu erklären, wie die ursprünglich senkrechte Richtung der Holzzellen sich allmähig in eine schiefe umwandle; er findet den ersten Zeitpunkt dieser Veränderung schon in dem cambialen Zustande der Holzfasern, wo diese nämlich als kurze senkrechte Zellreihen mit horizontalen Scheidewänden auftreten. Indem jedoch die Holzzellen das Bestreben der Ausdehnung noch beibehalten, während bereits das Internodium, in dem sie sich befinden, sich nicht mehr verlängert, so sind dieselben genöthigt, sich ineinander einzuschieben; dies geschieht, indem die horizontale Richtung der Scheidewände in eine schiefe übergeht. Dadurch entstehen neben den senkrechten auch schiefe Zellreihen, die immer deutlicher hervortreten, je mehr die Zellen sich beim gegenseitigen Ausweichen ineinanderkeilen; geschieht das Ausweichen bei allen Zellen nach derselben Richtung, so werden endlich die senkrechten Reihen ganz unwegsam und nur die schiefen machen sich bei der oberflächlichen Betrachtung und in der Spaltung bemerkbar. Der entwicklungs-

geschichtliche Beweis für diese sinnreiche Hypothese ist jedoch sehr schwer zu führen, und es scheint, als ob neben diesem Verhältnisse noch andere unbekanntes bei der spiraligen Anordnung der Holzfasern in Geltung seien.

Die Untersuchungen Braun's erstrecken sich auf 111 Arten, von denen fast genau die Hälfte nach rechts, die andere nach links sich dreht. Berücksichtigt man jedoch nur die Bäume der nördlichen Hemisphäre, und übergeht auch diejenigen, die minder sicher ermittelt sind oder die ihre Richtung verändern, so erhält die Drehung nach rechts ein bedeutendes Uebergewicht (34 nach rechts, 15 nach links)*). Dasselbe Gesetz gilt auch von den Schlingpflanzen, von denen die nördliche Hemisphäre mehr rechts- als linkswindende besitzt.

Wo im Laufe der Entwicklung die Richtung wechselt, setzt sie stets von links in rechts über, so bei der Kiefer, der Tanne, der Fichte, der Linde, dem *Sorbus Amelanchier*, wohl auch bei der Roßkastanie; nur die Pyramidenpappel spaltet in der Jugend nach rechts, im Alter ist sie links gewunden. Arten derselben Gattung, Gattungen derselben Familie sind gleichgedreht, die Cupressineen nach rechts (Linné), die Abietineen (anfänglich) links, die Salicineen links, die Amentaceen rechts (mit Ausnahme der Kastanien), die Leptospermeen und Drupaceen links, die Leguminosen rechts (mit Ausnahme von *Cercis Siliquastrum*). Bei den Pomaceen scheinen beide Richtungen gleich häufig; sonderbar ist, daß für die amerikanischen Arten meistens die entgegengesetzte Drehungsrichtung angegeben wird, als für die verwandten europäischen.

Unter den rechts gewundenen Bäumen habe ich außer den schon citirten noch den Lebensbaum, den Wachholder*, die Hainbuchen*, Erlen, Birken, Eichen*, Maulbeerbäume, Flieder, Hollunder*, Trompetenbaum, Tulpenbaum, Roßkastanie, Sumach*, Spitzahorn, Myrte, Granatbaum, Apfelbaum*, Birnbaum*, Vogelkirsche*, Robinie*, Johannisbrotbaum, Goldregen; unter den links gewundenen die edle Kastanie**, die italiensche Pappel, die Weiden**, den Oelbaum, Schneeball, Weinstock**, Negundo, Erdbeerbaum, die neuholländischen Myrten, Fuchsien, Hagedorn, Kirsche, Pflaumen und *Cercis*; bei den Buchen, canadischen und Schwarzpappeln*, Espen*, Silberpappeln, Nußbäumen, Platanen, Bergahorn**, Ulmen**, Eschen*, Epheu, Berberize, Orange*, Götterbaum, Pfirsich, Gleditschie sind die Stämme in der Regel ganz gerade gewachsen; doch kommen bei den mit * bezeichneten auch rechts- und bei den mit ** auch linksgewundene Stämme vor.

Durch diese reichhaltigen Untersuchungen von Braun ist die Lehre von der Drehung der Baumstämme in weit vollständigerer Weise begründet worden, als ich selbst es vermocht hätte, und ich beschränke mich daher darauf, einige wenige Fälle aufzunehmen, welche sich als Nachtrag den Braunschen Untersuchungen anschließen. Sie beziehen sich auf ein paar Gattungen der Pomaceen und Amygdaleen; unter diesen führt bereits Braun den *Crataegus Oxyacantha* als links gewunden auf; an der Breslauer Promenade findet sich jedoch ein Exemplar, dessen Rinde so dicht von parallelen Linien durchzogen ist, daß es von einer der stärksten Drehungen zeuget, welche ich überhaupt je bemerkt habe; der Winkel

*) A. Braun befolgt in seiner Abhandlung für Bezeichnung der Richtung dieselbe Methode, welche von De Candolle, Dutrochet, Palm, Mohl, Meyen, Naumann, Link, Nees v. Esenbeck angewendet wird, wonach man sich in die Achse der Spirale hineinzudenken hat; die Angabe ist natürlich entgegengesetzt dem Sprachgebrauch von Linné, den auch Wichura befolgte und den ich selbst in meiner Abhandlung angewendet habe, wonach der Beobachter sich vor die Spirale stellt und nach sich selbst das Aufsteigen bestimmt. Letztere Methode bezeichnet allerdings nicht die wirkliche Richtung der Spirale in Bezug auf die Pflanze, ist jedoch dieselbe, nach welcher der Mechaniker die Drehung einer Schraube etc. angiebt. So sehr diese „Sprachverwirrung“ zu bedauern, so habe ich doch, um nicht in meiner eigenen Bezeichnungsweise zu wechseln, die Linnésche Methode beibehalten. Es versteht sich von selbst, dass, wenn ich eine Pflanze nach rechts gewunden bezeichne, dieselbe nach Braun links gedreht ist.

mag wohl 30° betragen, die Richtung ist nach links. Nach derselben Richtung und eben so stark ist ein Baum von *Crataegus coccinea* gedreht. Nicht weit davon steht ein Baum von *Prunus Padus*, der sehr stark nach rechts gewunden ist, während Braun an der Traubekirsche weder bei der Spaltung, noch von außen eine Drehung wahrnehmen konnte. Während ich den Birnbaum in Uebereinstimmung mit Braun stets stark rechts gedreht finde (fast so stark als die Roßkastanie), beobachtete ich in einer Allee von Aepfelbäumen fast gleich viel nach rechts und links gewunden.

Zu den Beobachtungen Brauns über Drehung der Ahornbäume füge ich *Acer tataricum* hinzu, von dem auf der Promenade sich mehrere Stämme finden, sämmtlich, wie Sprünge der Rinde zeigen, nach rechts gedreht.

Die Eichen hatte ich in meiner ersten Notiz als „fast immer nach links gewunden“ bezeichnet; Braun macht mir daraus einen Vorwurf, da sie vielmehr meist rechts gedreht seien. Es liegt jedoch meiner Angabe keine Verwechslung zu Grunde, da mir wirklich in dem Eichenwalde, in welchem ich zuerst meine Beobachtungen machte, die Anzahl der links gewundenen Stämme größer schien, als die der rechts gedrehten; ob dies zufällig gewesen, vermag ich nicht zu bestimmen, da ich noch nicht Gelegenheit hatte, jenen Wald (den Oderwald bei Ohlau) wieder zu besuchen; daß es jedenfalls auch links gedrehte Eichen giebt, bestätigt Braun selbst, indem er eine solche vom Bellevuegarten in Berlin citirt. Ebenso stimmt Fechner mit meiner Bemerkung überein, daß die Zahl der links und rechts gedrehten Stämme von *Carpinus Betulus* sich ziemlich gleich bleibe; nach Alexander Braun dagegen wäre die Rechtsdrehung bei weitem häufiger. Endlich erwähne ich noch, daß ich auf der Breslauer Promenade einen Stamm von *Syringa chinensis*, die nach Braun keine Drehung erkennen läßt, mit einer sehr feinrissigen Rinde bedeckt finde, die eine schraubenförmige Struktur nach rechts, und zwar unter einem ebenso starken Steigungswinkel bekundet, wie sie Braun und ich selbst beim gemeinen Flieder angetroffen (20—30°). In der Nähe stehen mehrere Robinien, *Rhus byphina*, so wie am Wasser *Populus nigra*, die stark nach rechts, einige Stämme von *Salix fragilis* und *Ulmus campestris*, die nach links gedreht sind.

Schließlich möchte ich noch gegen die Braunsche Unterscheidung der gedrehten Baumstämme von den sich windenden Schlingpflanzen einwenden, daß allerdings in den meisten Fällen an der Drehung der Stämme nur Holz und Bast, nicht aber die Rindenhaut und das Rindenparenchym theilnehmen; dennoch ist auch dies letztere der Fall, wo bereits von Außen an den feinen Sprünge der Rinde sich die Drehung marquirt, z. B. bei *Syringa*, *Crataegus*, *Acer Pseudoplatanus* etc.; hier besitzen offenbar alle Gewebe des Stammes eine schiefe Anordnung (ob auch das Mark und die centralen Gefäßbündel, muß ich freilich dahingestellt sein lassen). Wo regelmäßige Schwielen in der ganzen Länge des Stammes um diesen sich winden, wie bei der Roßkastanie und dem Birnbaum, da scheint ein solcher Baum in der That als eine sehr weit ausgezogene Spirale mit sich berührenden Wendungen betrachtet werden zu können.

Herr Stadtrichter Wichura hat von den in der Versammlung vom 9. November gemachten Mittheilungen vermischten Inhalts folgenden Auszug gegeben:

1) *Cerastium longirostre* n. sp. und *Dianthus Wimmeri* n. sp. Beide der schlesischen Flora angehörige Pflanzen sind bisher als Gebirgsformen, die erstere von *Cerast. triviale* Link, die letztere von *Dianthus superbus* L. angesehen worden. Sie unterscheiden sich davon jedoch durch wesentliche, bei der Kultur in der Ebene völlig unverändert bleibende Merkmale, so daß es passend schien, sie als selbstständige Arten hinzustellen. Die nachfolgenden Diagnosen setzen die Beschreibung der älteren Arten als bekannt voraus, und enthalten nur die Merkmale, in welchen sich diese von den neuen Arten unterscheiden.

- a) *Cerastium triviale* Link *pilis foliorum subadpressis, rigidis, brevibus, pedicellis fructiferis calyce duplo triplove longioribus, petalis calycem subaequantibus vel paulo superantibus, capsula calyce subduplo longiore, cyma multiflora.*

Blüht von Anfang bis Ende des Sommers. Die letzten im Spätherbst sich entwickelnden Knospen pflegen zu überwintern und im nächsten Frühjahr mit dem ersten Erwachen der Vegetation aufzublühen. Ueber die Lebensdauer der Pflanze fehlen vorläufig noch eigene Beobachtungen. Nach Koch (Mertens und Koch, Röhlings Deutschlands Flora, Band 3, S. 337) soll sie im zweiten oder dritten Sommer absterben. Ich säete sie aus im Frühjahr 1854 und schon im Herbste desselben Jahres brachte sie die ersten Blüten.

- b) *Cerastium longirostre n. sp. pilis foliorum erectis, mollibus, numerosis, longioribus, pedicellis petalisque calyce subduplo longioribus, capsula calyce subtriplo longiore — quasi in rostrum producta, — unde nomen — cyma 3—5 flora, caulibus sterilibus numerosis perennans.*

Nähert sich in den angegebenen Merkmalen, sowie in den niedrigeren Blütenstengeln dem *Cerastium alpinum* L., von dem es jedoch durch die schmalen, bis über die Hälfte eingeschnittenen Blütenblätter und die eiförmigen, nie rundlichen Blätter der unfruchtbaren Stengel weit abweicht. Mit den alpinen Formen des *Cerastium triviale* — *var. alpinum* Koch, *var. alpestre* Lindl. — ist es ebenfalls nicht zu verwechseln, da sich diese von der Hauptform nicht wesentlich entfernen.

Auf dem Gipfel des Petersteins im Gesenke gegen 4000' hoch häufig. Von Krause auch auf dem Gipfel des Altvaters beobachtet. Scheint dem Riesengebirge zu fehlen, auf dessen höchste Kämme dagegen *Cerast. triviale* emporsteigt. Blüht hier in der Ebene cultivirt schon im Mai und zwar vor *Cer. triviale*, wenn man von den überwinterten Blütenstengeln desselben absieht. Im Gebirge blüht es im Juli. Die Zeit, welche die Pflanze braucht, um vom Keimen des Samens bis zur Blüthe zu gelangen, beträgt 1—1½ Jahr. Als eine Eigenthümlichkeit ist noch die gelbgrünliche, in's Graue ziehende Färbung zu erwähnen, welche die Pflanze getrocknet annimmt.

- c) *Dianthus superbis* L. *caule florifero subarcuato-flexuoso, foliorum verticillis 4—7 supremis ramos floriferos gerentibus, ramis floriferis subdivaricatis, floribus pallidis. —*

Auf sumptigen Wiesen der Ebene und des Vorgebirges Ende August bis in den September hinein blühend.

- d) *Dianthus Wimmeri n. sp. Caule erecto, foliorum verticillis 2—3 supremis ramos floriferos gerentibus, ramis floriferis arrectis, floribus dilute violaceo-rubellis, Diantho superbo major, omnibus partibus robustior.*

Im Kessel des Gesenkes, am Schneeberge in der Grafschaft Glatz und im Teufelsgärtchen des Riesengebirges. Höchst wahrscheinlich auch in den Alpen, aber mit *Dianthus superbis* verwechselt.

So beständig die angegebenen, im Wesentlichen bereits in der Flora von Schlesien (Wimmers Flora, Breslau 1844, S. 64) hervorgehobenen Unterscheidungsmerkmale auch sind, so würde ich doch auf Grund ihrer allein vielleicht nicht gewagt haben, die Pflanze als neue Species und zwar unter dem Namen meines hochverehrten Lehrers, des Herrn Director Dr. Wimmer, in die botanische Literatur einzuführen, wenn nicht in der ganz auseinander liegenden Blüthezeit beider Pflanzen noch ein neuer auffallender Unterschied hinzugetreten wäre. Während *Dianthus superbis*, wie erwähnt, Ende August seine ersten Blüten entwickelt, beginnt die Blüthezeit des *Dianthus Wimmeri*, der bedeutenden Erhebung seines natürlichen Standorts ungeachtet, schon im Juli, und im September, wo jener sich eben in voller Blüthe befindet, hat dieser bereits reife Kapseln. Noch mehr aber tritt dieser Unterschied hervor, wenn *Dianthus Wimmeri* in der Ebene cultivirt wird, wo er schon Anfang Juni, also um 2½ Monat früher,

als *Dianthus superbus* zu blühen beginnt. Daß übrigens Linné unter seinem *Dianthus superbus* die spät blühende Pflanze der Ebene verstanden hat, und der neue Name also mit Recht der Gebirgspflanze beigelegt wurde, geht aus der *Flora lapponica* hervor, worin der Verfasser erwähnt, daß er auf seiner Rückreise von Lappland, welche spät im Herbste erfolgte, in Finland den *Dianthus superbus* häufig gefunden habe.

2) *Euphrasia stricta* Host. Ich habe diese Pflanze in einen Napf gesäet und zum Blühen und Fruchtragen gebracht, obwohl andere Pflanzen oder deren Wurzeln in dem Napfe durchaus nicht vorhanden waren. Die Vermuthung von Decaisne, daß alle Rhinanthaceen Wurzelparasiten seien, findet also auf diese Pflanze und wahrscheinlich auf alle ihr nahe verwandten Gattungsgenossen keine Anwendung.

3) *Polygonum Bistorta* L. Die Stiele der Keimblätter sind vom Ursprung an bis zur Spreite in eine Röhre verwachsen, welche bisweilen über einen Zoll lang wird. Der Stengel ist von verschwindender Kleinheit, so daß die Röhre der Keimblätter unmittelbar auf der einfachen Wurzel aufzusitzen scheint. Sobald die Entwicklung der Plumula beginnt, zeigt sich, wenige Tage nach dem Keimen schon äußerlich wahrnehmbar, am Grunde der Röhre eine Anschwellung, die sich nach Hinwegnahme der Röhre als ein kugelförmiger glatter Körper darstellt, auf dessen Spitze das erste, durch die Röhre der Keimblätter mit seinem Stiele hindurchwachsende Blatt der Plumula inserirt ist. Diese Anschwellung ist der Anfang des Rhizoms. Nach wenig Wochen durchbricht sie seitlich die Röhre der Keimblätter, und das zweite Blatt der Plumula bahnt sich durch diese Oeffnung einen Weg in's Freie. In derselben Richtung wächst das Rhizom, an seiner Spitze immer neue Blätter entwickelnd, seitlich weiter, und am Ende des Sommers hat es unter günstigen Verhältnissen etwa $\frac{3}{4}$ Zoll Länge erreicht. In seiner Gestalt gleicht es alsdann einem mit dem breiteren Ende nach Unten gekehrten Füllhorn, auf dessen nach Oben gerichteter schmalen Seite sich eine tiefe Rinne befindet, welche die ehemalige Lage der nach Oben zu wachsenden, eng an das Rhizom an- und gleichsam in dasselbe hineingedrückten Blattstiele bezeichnet.

Beobachtungen über die weitere Entwicklung bleiben vorbehalten.

4) *Valeriana sambucifolia* Mikan. Aus Samen gezogen entwickelt die Pflanze im ersten Sommer in zweizählig alternirender Ordnung an einem gestauchten Axentheile eine ganze Anzahl erst einfacher, dann immer mehr eingeschnittener und endlich vollkommen fiederspaltig getheilte Laubblätter, denen im Herbste mehrere die Entwicklung schließende schuppenartige Niederblätter folgen. Im zweiten Sommer verlängert sich sodann die Axe zu einem mit zweizähligen alternirenden Wirteln besetzten Blütenstengel.

Ein Punkt, auf welchen ich bei dieser eigenthümlichen Entwicklung zuvörderst aufmerksam machen will, ist die Art und Weise, in welcher die zweireihige Blattstellung der ersten Vegetationsperiode in die Wirtelstellung der zweiten übergeht. Dieser Uebergang wird im Bereiche der schuppenartigen Niederblätter durch 2 Blattschuppen vermittelt, die von der Stellung der vorangegangenen Schuppen dadurch abweichen, daß ihr gegenseitiger Abstand weniger als der halbe Umfang des Stengels beträgt. Auf sie folgt dann der erste Blattwirtel, dem sich die nunmehr beginnende, zunächst ebenfalls durch Schuppenblätter eingeleitete Wirtelstellung des Blütenstengels in unmittelbarer Folgeordnung anschließt.

Bemerkenswerth erschien mir demnächst aber auch die unsymmetrische Lage des Systems der gekreuzten Wirtel im Vergleich zu den beiden diametralen Reihen der vorangegangenen Blattstellung. Das gegenseitige Verhältniß der beiden Blattstellungs-Systeme wäre dann ein regelmäßiges zu nennen, wenn die Ebene, welche man durch die beiden diametralen Blattreihen gelegt denken kann, entweder mit einem der nachfolgenden Wirtel zusammenträfe, oder die beiden Kreuzungswinkel der Wirtel, durch welche sie hindurchgeht, halbirte. Keine dieser beiden Voraussetzungen trifft indeß bei unserer Pflanze zu. Die

Ebene der diametralen Blattrihen bildet vielmehr mit dem ersten Wirtel der Schuppenblätter einen Winkel, der kleiner als ein halber rechter ist, und da die Kreuzungswinkel der Wirtel selbst rechte Winkel sind, so werden sie auf diese Weise durch die Ebene der diametralen Blattrihen ungleich getheilt. So erhalten wir, wenn wir die Axe des ersten Jahres mit ihrer im zweiten Jahre eintretenden Verlängerung zusammenfassen, ein bezüglich der Blattstellung unregelmäßiges Ganzes, welches nach keiner irgend möglichen Richtung hin in zwei congruente oder auch nur ähnliche Hälften zerlegt werden kann.

Bei den Stolonen, durch welche die Pflanze perennirt, beginnt die Entwicklung ebenfalls mit zweizeiliger Blattstellung, die im zweiten Sommer der wirtelförmigen Platz macht. Der Uebergang von der zweizeiligen Blattstellung zur wirtelständigen erfolgt hier in der nämlichen Weise wie an der Centralaxe; auch ist das gegenseitige Verhältniß beider Blattstellungs-Systeme dasselbe wie dort. Ausnahmsweise kommt es aber vor, daß die Stolonen schon im ersten Jahre blühen, und in diesem Falle setzt sich die zweizeilige Blattstellung bis unmittelbar unter den Blütenstand fort.

5) Die Keimblätter unserer einheimischen Geranien sind so wie die von *Erodium cicutarium* L'Herit. im Samen nach einer bestimmten Richtung zusammengefaltet. Die nebenstehende Figur giebt den Horizontaldurchschnitt dieser Faltung, wie er sich von Oben gesehen darstellt, wobei man also die Basis der Keimblätter unter, ihre Spitzen aber über der Fläche des Papierses sich zu denken hat. Wie in der Figur angegeben, ist es nun die rechte Hälfte jedes Blattes, welche die linke, in eine Falte umgebogene Hälfte des andern Blattes einhüllt, und dieses Gesetz hat eine so unwandelbare Geltung, daß mir, zahlreicher Beobachtungen ungeachtet, der umgekehrte Fall doch nie vorgekommen ist. Wir haben also hier im Kreise der Keimblätter eine ähnliche Gesetzmäßigkeit in der Richtung der seitlichen Einrollung, wie sie später in der *aestivatio contorta* auf einer höhern Stufe der Entwicklung so häufig vorzukommen pflegt. Wie aber bei den gerollten Blüten als Folge ihrer Knospenlage sich nicht selten eine ungleichseitige Ausbildung der Blütenblätter bemerklich macht, so ist in ähnlicher Weise bei den am Grunde herzförmig gelappten Keimblättern der Geranien der Lappen an der Basis der rechten Hälfte des Keimblattes — von dessen Unterseite aus beurtheilt — allemal etwas länger und überhaupt mehr ausgebildet, als der durch die Einhüllung in seiner Entwicklung gehemmte Lappen an der Basis der linken Hälfte.



Die in Schlesien wild wachsenden Geranien, über welche hinaus sich die Untersuchung leider nicht erstrecken konnte, stimmen in der angegebenen Beziehung sowohl untereinander als mit *Erodium cicutarium* vollständig überein. Dagegen findet in der sonstigen Gestalt der Keimblätter beider Gattungen ein bemerkenswerther Unterschied statt. Die Keimblätter der Geranien sind meist breiter als lang, am obern Rande breit abgestumpft oder seicht ausgerandet und an den Seitenwänden glatt, ohne irgend eine Spur von Zähnen oder Buchten. Die Keimblätter von *Erodium cicutarium* hingegen sind fast doppelt so lang als breit, von einer stark gelappten Basis in eine stumpfliche Spitze allmähig zulaufend und an den Rändern etwas unter der Mitte des Blatts zu beiden Seiten mit einer tief eingeschnittenen Bucht versehen. Möglich, daß dieser Unterschied durch sämtliche Species beider Gattungen hindurchgeht und zur nähern Begründung und Feststellung des Gattungscharakters zu benutzen ist.



B e r i c h t

über

die Thätigkeit der entomologischen Section im Jahre 1854,

von

Gravenhorst,

zeitigem Secretair derselben.

In den 12 Sitzungen der entomologischen Section i. J. 1854 wurden folgende Vorträge gehalten:

I. Coleoptera.

Herr Hauptlehrer Letzner hielt folgenden Vortrag über:

Bruchus pisi Lin.

Durch die Güte des Herrn Geh. Med.-Rathes, Prof. Dr. Göppert (einige Wochen später durch Herrn Privat-Docenten Dr. F. Cohn und auch von andern Seiten) erhielt ich im Januar d. J. eine kleine Quantität Erbsen, welche von *Bruchus pisi* L. bewohnt waren. Ich erlaube mir über dieses Thier Nachstehendes mitzutheilen, zumal das, was P. Kalm in der Beschreibung seiner 1748—50 in Nord-Amerika gemachten Reise (deutsch: Leipzig 1754) Bd. 2. S. 316 über dessen Naturgeschichte mittheilt, sich nach Degeer (Ins. V. 380—81) nur auf das Allgemeinste beschränken muß.

Die Larve ist verhältnißmäßig kurz und dick, etwa $2\frac{1}{2}$ Lin. lang und $1\frac{1}{4}$ Lin. breit, gleichmäßig weiß (selbst die Luftlöcher sind durch keine abweichende Färbung angedeutet), mit braunem Munde, unbehaart. Kopf klein, mit einer blaßgelblichen Hornschale bedeckt, die eine feine, vertiefte Längsline zeigt. Oberlippe schmal, ausgerandet; Kinnbacken kurz, sehr dick, an der Spitze dunkelbraun. Taster zweigliedrig, das erste Glied dick und sehr kurz, das zweite etwas dünner und wenig länger, verhältnißmäßig immer noch sehr dick; die dicken, langen Stämme, auf denen sie stehen, sind mit nach innen gerichteten, kurzen Borsten besetzt. An ihrer Innenseite, und zwar auf dem untern Theile, stehen zwei lange, an einander liegende, dicke Dornenhaare, welche schräg nach oben und innen gerichtet sind. Die Fühler sind nur durch eine sanfte Erhöhung an der Basis der Kinnbacken angedeutet. Beine fehlen; Fußwülste klein, mit einigen kurzen Härchen besetzt. — Sie ist mit zahlreichen Querrunzeln versehen und befindet sich stets in gekrümmter Lage.

Die Puppe ist wenig mehr als 2 Linien lang und $1\frac{1}{2}$ Linie breit, cylindrisch, dick, weiß, ohne Behaarung und ohne besondere Auszeichnungen. Thorax hinten mit einer tiefen Längsfurche, welche sich auf dem Hinterrücken hinter dem sehr deutlichen Scutellum fortsetzt, aber auf den 7 (incl. der großen Afterdecke) sehr deutlich von einander geschiedenen Hinterleibs-Segmenten nicht mehr zu erkennen ist. Kopf sehr deutlich vom Thorax getrennt, an seiner Basis verschmälert. Fühler vor den Augen eingesetzt und zwischen Thorax und den vordersten Beinen nach außen gekrümmt, so daß sie unfern der Knie der Mittelbeine enden. Die vordern 4 Beine wie gewöhnlich frei, auf den Decken liegend, die Tarsen (namentlich der Mittelfüße) weit von einander entfernt, so daß man das Brustbein zwischen ihnen sehen kann. Die Hintertarsen liegen am nächsten bei einander, sind von der Schiene an nach innen gekrümmt, und berühren sich auf ihrer hintern Hälfte. Die nach außen gekehrte concave Seite wird von der Spitze der Flügel eingenommen, welche daselbst an die Hintertarsen genau anschließen. Die Flügeldecken sind ein Stück kürzer und mehr abgerundet als die Flügel, und zeigen sehr deutliche Längsfurchen. An ihrer Naht ragen die Knie der Hinterbeine wenig unter ihnen hervor. Der Hinterleib reicht nur mit dem letzten Segmente über die Spitze der Hintertarsen hinaus; seine Spitze ist abgerundet, ohne Auszeichnung.

Ist die Larve ausgewachsen, so bereitet sie sich in dem Innern der Erbse, indem sie das gelbliche Wurmmehl zu einer ziemlich festen Masse zusammenkittet, ein elliptisches Gehäuse, durch welches sie sich auf der einen Seite von dem noch übrigen, lockeren Wurmmehl absondert. Ist die Höhlung der Erbse zu weit gewesen, so setzt sie dieses Gehäuse auch an den Seiten fort, ist diese aber von der gerade erforderlichen Weite, so schließt sie dasselbe gegen die Mitte unmerklich an die feste Masse der Erbse an, und nur nach dem andern Ende hin setzt sie, allmählig ein Wenig an Dicke zunehmend, wieder an die Wände der Höhlung etwas Wurmmehl an, welches sich zuletzt an die Oberhaut der Erbse, die über der Höhlung unberührt geblieben ist, fest anschließt. Nun verpuppt sie sich, den Kopf nach dem nur durch diese Oberhaut verschlossenen Ende der Höhlung zugekehrt, welche letztere die Puppe fast vollkommen ausfüllt. Der Käfer erst (nicht die Larve) nagt nach seinem Auskommen rings um die Höhlung die Oberhaut der Erbse durch und stößt den kreisförmigen Deckel ohne Mühe hinweg, sobald er seine Wiege verlassen will. Dies geschieht indeß nicht so bald, da er eines Theils, wie alle Käfer, die sich an versteckten, dunklen Orten aufhalten, lange Zeit braucht, ehe er vollkommen erhärtet ist, andern Theils, auch vollkommen ausgefärbt und erhärtet, seine Wohnung doch nur in dem Falle verläßt, daß die zu seiner Fortpflanzung nöthigen und derselben günstigen Verhältnisse eingetreten sind. — Da die weiße Oberhaut der Erbse durchscheinend ist, so hat der erwähnte Deckel wegen der darunter liegenden dunklen Höhlung nicht die gelblich-weiße Färbung der Erbse, sondern ein schwach in's Grünliche ziehendes Aussehen, wodurch er auch dem flüchtigen Beobachter in die Augen fällt. Die von dem in Rede stehenden Thiere bewohnten Erbsen können daran daher von Jedem mit leichter Mühe erkannt werden, sobald die Larve die Höhlung bis an die Oberhaut vorgetrieben hat. Freilich wird dies nicht lange vor ihrer Verpuppung der Fall sein. — Die Erbsen, worin Käfer vorhanden sind, welche ihre Wohnung binnen Kurzem verlassen wollen, erkennt man sofort an der auf einer mehr oder weniger langen Strecke durchgenagten Peripherie des Deckels. — Das Flugloch liegt meist unfern der Anheftungsstelle der Erbse an ihre Hülse (Schote), jedoch bald näher, bald etwas entfernter, so daß es den Keim derselben bald hier, bald dort durchschneidet, bald nur in seiner Nähe zu Tage tritt. Dies geschieht jedoch so, daß es immer beide Hälften der Erbse beschädigt. Niemals habe ich gesehen, daß das Flugloch allein auf der einen der beiden Erbsenhälften, auch nur in ganz geringer Entfernung von der platten Durchschnittsfläche zum Vorschein gekommen wäre. Zuweilen ist das Flugloch jedoch auch auf der der Anheftungsstelle oder dem Keime der Erbse gerade entgegengesetzten Seite. Bei den meisten

Erbsen läßt sich auch an einer kleinen Tuberkel der Ort wahrnehmen, wo die junge Larve in die Frucht eingedrungen ist. Derselbe liegt meist auf der dem Flugloche entgegengesetzten Seite. — Die Höhlung, welche die Larve in die Erbse gemacht hat, geht vom Flugloche aus oft durch das Centrum derselben (eine cylindrische Röhre bildend) bis nahe zu dem entgegengesetzten Punkte der Peripherie. Ist die Erbse groß, und die Larve dem Flugloche nicht gerade entgegengesetzt eingedrungen, so bleibt öfters noch bis gegen $\frac{1}{4}$ der Erbse am Ende der Aushöhlung unversehrt. Ist die Erbse kleiner, hat also die die cylindrische Röhre ausfüllende Erbsenmasse zur Ernährung der Larve nicht ausgereicht, so ist die Höhlung nicht cylindrisch, sondern mehr einer Hohlkugel sich annähernd, mehr oder weniger unregelmäßig. Oefters dringt die Höhlung vom Flugloche aus nicht senkrecht, sondern schräg in die Erbse vor, und nimmt dann nur die eine Seite derselben ein. Erbsen, bei denen das Flugloch und die innere Höhlung den Keim nicht verletzt hat, haben theilweise ihre Keimkraft nicht verloren, können also im Nothfalle als Same noch wohl benutzt werden, und entwickeln sich sogar schneller als gesunde Erbsen. Nicht tief (etwa $\frac{1}{2}$ “) mit Erde bedeckt, durchbrechen die jungen Keime schon nach 3 Tagen den Boden. Leider ist jedoch die Zahl der keimenden ($\frac{1}{8}$ — $\frac{1}{7}$) eine zu geringe. Von den Erbsen, bei denen das Flugloch den Keim durchbohrt hatte, war mir auch nicht Eine aufgegangen.

In dem geheizten Zimmer verließ der Käfer seine Wohnung am Fenster zum Theil bereits im Januar und Februar und lief mit vieler Beweglichkeit und Possirlichkeit umher, welche sich in der Nähe des warmen Ofens, wie natürlich, zu der größten Flüchtigkeit und zum schnellen Fluge steigerte. Doch fanden sich auch schon zu dieser Zeit todte Larven (in verschiedenen Größen) und Puppen vor, ohne daß man eine Ursache davon zu entdecken vermochte. Lebende Larven waren nur noch sehr selten und alsdann schon vollkommen ausgewachsen vorhanden; lebende Puppen dagegen gab es von verschiedenem Alter. Fortwährend kamen seit der genannten Zeit Käfer zum Vorschein, die letzten (jedoch nur wenige) im Juli. Im Ganzen sammelte ich gegen 100 Stück des vollkommenen Insekts; es haben jedoch nicht alle Exemplare die Erbse verlassen, sondern sind, weil die Umstände für ihre Fortpflanzung ungünstig waren, in ihrer Wohnung gestorben, ohne durch Durchnagung des oben erwähnten, ihre Höhlung verschließenden Deckels auch nur den Versuch gemacht zu haben, ins Freie zu gelangen. Noch in dem laufenden Jahre (1855) habe ich eine Menge solcher Erbsen, welche vollkommen ausgebildete, aber todte Käfer beherbergen. Die Behauptung Degeer's, daß ausgekrochene Käfer wieder in die Erbse zurückkehrten, um sie vollends auszufressen, muß ich stark bezweifeln; ich habe davon niemals etwas wahrgenommen. — Bei dem Säen der Erbsen im Frühlinge müssen in jedem Falle eine große Zahl ausgebildeter Käfer (wahrscheinlich auch Puppen) mit den Erbsen in die Erde kommen, da bis zu dieser Zeit in den Scheuern und Schüttdöden des kühlen Wetters wegen nur wenige ihren Aufenthaltsort bereits verlassen haben können. Ob sie nun die im Acker vergrabene Erbse noch verlassen und im Boden (oder wo sonst?) warten, bis sie das Geschäft des Eierlegens an der verblüht habenden Pflanze beginnen können, oder ob sie sämmtlich zu Grunde gehen, und das neue Geschlecht nur von den bereits vor der Saat, oder von den nicht zur Aussaat bestimmten Vorräthen aus den Erbsen hervorgekrochenen Käfern fortgepflanzt werde, ist bis jetzt noch nicht ermittelt. Nach Degeer sagt Kalm, daß die Larve in der Erbse nicht nur den ganzen Winter, sondern auch noch einen Theil des folgenden Sommers in der Erbse bleibe, und allmählig die innere Substanz bis auf die Hülse aufzehre, sich dann verwandle und durchbohre, um aufs Neue Eier zu legen; nach unseren Erfahrungen kann dies unmöglich richtig sein. — In Schlesien ist das Thier sehr selten, würde auch in der gewöhnlich angebauten Erbse nicht leben können, da diese viel zu klein für dasselbe ist. Die Erbsen, woraus ich dasselbe erzog, waren aus Oberschlesien (zum Theil auf dem Handelswege) nach Breslau gekommen; sie waren sehr schön und groß, etwa von der Größe der sogenannten Zuckererbsen ($3\frac{1}{2}$ —4 Linien im Durchmesser haltend), aber von gelb-

lich weißer Färbung. Nach einem mir freundlichst mitgetheilten Berichte des Herrn Oberlehrer Kelch in Ratibor (Beilage zum oberschlesischen Anzeiger 1854 Nr. 8) waren von dem Käfer bewohnte Erbsen aus dem Oesterreichischen nach Ratibor auf den Markt gebracht worden, und von da wahrscheinlich auch nach Breslau gelangt. Die zahlreichen Klagen über die Werthlosigkeit der erwähnten Früchte veranlaßten die Polizei-Behörde in Ratibor einzuschreiten und den Verkauf solcher Erbsen zu verbieten. Wie sich bei den angestellten Ermittlungen ergab, soll man schon seit vielen Jahren in einem ausgedehnten Distrikte von Ungarisch-Hradisch bis Leipnik und Weißkirchen (sämmtlich in der Markgrafschaft Mähren gelegen) Erbsen erbauen, in welchen der Käfer in Menge vorhanden ist. Daß diesen Orten, nach den von Herrn O.-L. Kelch und von mir untersuchten Erbsen zu schließen, in nicht zu langer Zeit das Loos Pensylvaniens (wo man, wie Kalm berichtet, den Erbsenbau des zu häufig gewordenen Käfers halber ganz aufgeben mußte) bevorstehe, wenn nicht Mittel zur Ausrottung des verwüstenden Thieres getroffen werden sollten, liegt auf der Hand. — Nach Kelch's Angabe stellte sich die Zahl der gesunden zu den vom Thiere bewohnten Erbsen wie 2 : 7, bei denen, welche mir zu Gebote standen, wie 1 : 5; doch kann ich natürlich keine Garantie dafür übernehmen, daß sie in dieser Beschaffenheit wirklich auf dem Markte zum Kaufe ausgestellt worden waren. Daß eine Zahl der angefressenen Erbsen wie oben gesagt immer noch zur Saat benutzt werden können, macht den Schaden nur um ein Geringes kleiner. — Schlesien hat gegenwärtig wohl noch nichts von dem Thiere zu fürchten, so lange man nicht die eingeführten Erbsen zur Saat benutzt, da, wie bereits gesagt, die bei uns gewöhnlich angebaute, Erbsensorte viel zu kleine Früchte hat, als daß sie ihm zur Wohnung und hinreichenden Nahrung dienen könnte. Am meisten dürften die Oekonomen aufmerksam zu sein Ursache haben, welche die so gen. Zuckerbse anbauen. — Mittel zur Vertilgung können am umfassendsten eigentlich nur von Denjenigen angegeben werden, welche das Thier lebend nach seinem Auskriechen aus der Erbse bis zum Eierlegen zu beobachten Gelegenheit haben; doch glaube ich, daß ein Trocknen der Erbsen in mäßiger Wärme bald nach der Ernte (vielleicht schon ein Aufbewahren in einem vollkommen trockenen, schwach geheizten Zimmer) hinreichen würde, die Larven, welche zu dieser Zeit allein, und zwar meist noch in zartem Alter, vorhanden sein können, sämmtlich zu tödten.

Herr Hauptlehrer K. Letzner machte ferner folgende Mittheilungen über:

Anthrenus musaeorum Lin. (*verbasci* St.)
und **A. claviger** Er.

An den Wänden eines Zimmers fand ich vor längerer Zeit öfters Anthrenus-Larven kriechend, meistentheils fast halb erwachsen. Ich sammelte mehrere davon und erzog sie durch Tuch oder andere wollene Stoffe, todte Insecten, Schrenzpappe etc., eine jede abgesondert in einer Pappschachtel. Es kamen daraus die beiden vorstehend genannten Arten zum Vorschein, welche also, wie Erichson angiebt, wirklich an gleichen Orten untereinander leben. Nachstehend erlaube ich mir zu dem, was Sturm und Erichson über diese Thiere veröffentlicht haben, einige Berichtigungen und Ergänzungen zuzufügen. — Die Abbildung der Larve von *A. musaeorum* (*verbasci*) ist bei Sturm nicht richtig. Der vordere Theil derselben ist zu sehr verschmälert. Der Thorax ist zu kurz und zu schmal; die braune, lederartige Schiene, welche ihn bis fast zu seinem Hinterrande bedeckt, ist (von vorn nach hinten betrachtet) breiter oder richtiger ausgedrückt: länger, als die auf dem Meso- und Metathorax, und fast mehr als noch ein Mal so lang als die auf jedem der Hinterleibssegmente. Die Beine stehen in der

Sturmschen Abbildung zu nahe aneinander und viel zu weit nach vorn; die Hinterbeine legen sich stets nach hinten und kommen seitlich fast in der Mitte des Körpers zum Vorschein. Die Zahl der Leibsringe ist ebenfalls unrichtig. Hinter dem Metathorax kommen nämlich noch 4 Hinterleibsringe, welche wie die Mittel- und Hinterbrust auf den lederartigen Schienen mit steifen, aufwärts stehenden, nach hinten gekrümmten Borstenhaaren besetzt sind. Diese Haare besitzen zwar auch noch die folgenden Segmente, aber das 5., 6. und 7. (nicht der 9. bis 11., wie es in der Beschreibung heißt, oder der 11. und 12. Ring, wie die Abbildung A zeigt) haben außerdem noch auf jeder Seite das so merkwürdige, strahlenartig ausbreitbare, zahlreiche Haarbüschel. Dasselbe entspringt dicht am Hinterrande der lederartigen Schiene (welche etwas breiter als bei den vorhergehenden 4 Segmenten ist), und zwar jedesmal an ihrem Ende. An den 7. Bauchring schließt sich das Afterssegment, welches mit einem Büschel langer, dünnerer Haare (7—15) geschmückt ist, die sich mehr oder weniger deutlich in 2 Hälften gruppieren, weshalb sie Degeer für 2 Büschel halten konnte. — Das Aufrichten und fächerartige Ausbreiten der 3 Haarbüschel auf jeder Seite gewährt einen ebenso überraschenden als schönen Anblick, doch ist das Thier nicht immer dazu zu bewegen. Ein Aufrichten des Haarbüschels am Afterssegmente habe ich nie beobachtet, aber wohl ein Schütteln oder Zittern desselben. In der Regel hebt das Thier dabei ein wenig den Hinterleib, vielleicht daß dies zu obiger Angabe die Veranlassung gewesen ist. — Die Haarbüschel auf dem 5.—7. Hinterleibs-Segmente erscheinen erst unter sehr starker Vergrößerung als gegliedert. In der That kann man etwas Zierlicheres sobald nicht wieder erblicken, als diese Haare unter dem Mikroskope. Die Abbildung bei Sturm Taf. 37 D ist viel zu plump, als daß sie eine Vergleichung mit der Wirklichkeit aushalten könnte, und die von Degeer (IV. Taf. 8, Fig. 5) gegebene verdient bei Weitem den Vorzug. Jedes einzelne Haar besteht aus sehr vielen dünnen und äußerst zarten, an ihrer Basis durchscheinenden Gliedern, welche an dem untern Ende um ein Unbedeutendes schmaler als vorn und ein wenig länger als breit sind. Wegen des weißlich durchscheinenden Theiles erscheinen diese Glieder wie locker an einander gefügte Perlchen, was dem Haare das Luftige und Zierliche giebt, wodurch es das Auge erfreut. Gegen die Spitze des ganzen Haares verdicken sich diese Glieder sehr allmähig ein wenig, und an das letzte und dickste Glied, welches oben in eine äußerst dünne, kaum wahrnehmbare, plötzlich verschmälerte, lange Spitze vorgezogen ist, schließt sich das lange, fast drei Mal so dicke, kegelförmige Endglied, das etwas länger, nicht so spitz und an den Längsseiten nicht so gerade (also in der Mitte etwas nach einwärts geschwungen) ist, als es Sturm sub D abbildet. Auch hier ist die Degeer'sche Abbildung bei Weitem besser. Daß dasselbe keine Wiederhaken hat, sondern an der Basis abgerundet ist, hat schon Erichson erwähnt. — Die gekrümmten, abstehenden Haare, welche den Kopf und alle Segmente der Larve zieren, bestehen ebenfalls aus Gliedern, welches weder Degeer und Sturm, noch Erichson beobachtet haben muß. Degeer hat auch hier das Verdienst, unter Fig. 6 wenigstens eine der Wahrheit sich annähernde Abbildung gegeben zu haben, von der die beiden andern Autoren indeß keine weitere Notiz nahmen. Diese Glieder sind an der Basis etwas schmaler als lang (viel breiter als die der vorstehend beschriebenen, strahlenförmig ausbreitbaren Haare), und haben an ihrer etwas dickeren Spitze mehrere, ein wenig schräg nach außen und vorn stehende, kurze Borstenhaare, so daß das ganze Haar von oben gesehen jederseits wie mit einer Reihe kurzer mehr oder weniger anliegender Grannen besetzt erscheint. Die letzten Glieder des Haares werden allmähig ein wenig schmaler; das Endglied ist zugespitzt, nicht länger als die vorhergehenden. Der Anblick dieser Haare zeigt durchaus nicht das Schlanke und Zierliche der Büschelhaare, sondern vielmehr etwas Robustes, Rauhes. — Eine ähnliche Bildung haben auch die langen Haare am Ende des Hinterleibes (was ebenfalls keiner der angeführten Autoren erwähnt), nur sind die einzelnen Glieder weniger robust und rauh und in der Nähe der Einfügung dieser Haare an den Körper kaum

noch gegrannt. Das Endglied ist weniger spitz als bei den auf allen Segmenten des Körpers sich findenden Haaren, und bei manchen Individuen plötzlich abgestumpft, nachdem die vorhergehenden Glieder sich ein Wenig mehr in die Breite ausgedehnt hatten.

Die Puppe, welche wie Sturm abbildet in der Larvenhaut liegen bleibt, ist auf dem von dieser nicht bedeckten Theile der Rückenseite bis zum Kopfe dicht mit langen, rostfarbigen Härchen besetzt, welche ebenfalls gegliedert sind, wie die auf allen Segmenten sich findenden abstehenden Haare der Larven, natürlich aber aus kleineren, zarteren Gliedern bestehen. Kopf und Decken sind mit sehr kurzen, dichten, weißen Haaren besetzt. An der Spitze des Hinterleibs stehen mehrere längere Härchen. Die Deckschilde, welche Sturm als gefurcht darstellt, während sie bei Degeer wie in der Natur glatt sind, liegen auch an der Spitze noch weit von einander; die darunter hervorkommenden Flügel berühren sich jedoch an der Spitze und verdecken die Hinterbeine. Die Puppe ist mit ihrer Spitze an die Larvenhaut befestigt, wodurch ihr das Auskriechen erleichtert wird. Der Käfer scharrt die leere Puppenhülle hinter sich, mehr oder weniger durch den Riß der Larvenhaut hindurch, und bleibt in dem vorderen Theile der letztern wochenlang unbeweglich sitzen, ehe er das ihn schützende Obdach verläßt.

Nach der gewöhnlichen Annahme häuten sich die Käferlarven 4 Mal bis zu ihrer Verpuppung; nach meiner Erfahrung müssen es die Anthrenus-Larven (wenigstens unter gewissen Umständen) mehr als 4 Mal thun. Eine bereits halb erwachsene Larve häutete sich in ihrem Behältnisse Ende Juli, den 26. August und 27. September des J. 1833, und das 4. Mal am 6. April 1854. Eine andere Larve, welche fast ebenfalls bereits halb erwachsen von mir eingefangen wurde, häutete sich im Juni und Dezember 1852, im Februar, Mai und August 1853, überwinterte theilweise als Puppe und erschien am 2. Mai 1854 als Käfer (*A. claviger*). Mit Recht kann man daraus, wie aus der Größe der abgestreiften Häute schließen (es war in der angegebenen Zeit nur wenig gewachsen), daß das Thier während der ganzen Dauer seines Larvenlebens wenigstens 8 Mal die Haut abgestreift haben muß. Ebenso scheint noch nirgends beobachtet worden zu sein, daß diese Thiere in manchen Fällen wenigstens eine so lange Verwandlungsperiode (bei dem zuletzt genannten Individuum über 2 Jahre) durchlaufen. Sollte die Gefangenschaft (vielleicht die große Trockenheit in der Mitte der warmen Stube) einen Einfluß darauf ausüben und die Entwicklung verzögern? — Eigenthümlich ist es, daß zwischen je zwei der Zahl nach entsprechenden Häutungen fast bei jedem der von mir beobachteten Individuen ein anderer Zeitraum (4—16 Wochen) liegt, und die letzte Häutung bald in den August oder September, bald auch in den Oktober oder Dezember fällt.

Die Larve von *A. claviger* scheint außer der geringeren Größe, etwas gestreckteren Gestalt und hellbraunerer Färbung sich nicht von der des *A. musaeorum* zu unterscheiden. Die Puppe von *A. claviger* zeigt einen etwas spitzeren Anus und viel feingliedrigere Haare auf dem Rücken, weshalb deren Gliederung nur bei stärkerer Vergrößerung als bei *A. musaeorum* wahrgenommen werden kann.

Die Beobachtungen über diese Thiere sind noch lange nicht als geschlossen zu betrachten. Möchten vorstehende Mittheilungen zu weiteren Forschungen über den mit so wenig Mühe zu erziehenden Käfer anregen!

Derselbe hielt ferner einen Vortrag über die Stände des

Carabus sylvestris Fab.

Bei meiner diesjährigen Excursion auf das Riesengebirge (vom 25. Juli bis 5. August) gelang es mir auf dem Kamme (hohes Rad, Sturmhaube, Silberlehne etc.) mehrmals Larve und Puppe des *C. syl-*

vestris F. aufzufinden; ich erlaube mir die Beschreibung beider mitzuthemen, da die Verwandlung dieses Thieres bis jetzt noch nicht beobachtet worden ist.

Die Larve ist 10—11 Lin. lang, 2 Lin. breit, ganz schwarz, glänzend, von der Gestalt der Larve des *C. auronitens* (*Heer. observ. ent.*), auf dem Rücken mit einer über alle Segmente gehenden eingedrückten Längslinie. — Kopf auf der Mitte zwischen der Basis der Fühler mit einer sanften Erhöhung, welche durch einen jederseits vom Scheitel zur Basis der Kinnbacken hinlaufenden Längseindruck hervorgebracht wird. Diese Erhöhung hat auf ihrer Mitte einen sanften Eindruck, der sich zuweilen bis an den Vorderrand der Oberlippe fortsetzt. — Kinnbacken gekrümmt, spitz, am Grunde mit einem langen gekrümmten Zahne. — Oberlippe durch eine meist sehr deutliche Querlinie vom Kopfe getrennt, vorn mit einem erhabenen Rande und einem in der Mitte weit vorspringenden, breiten, zweispitzigen Zahne. — Aeußerer Kinnladen-Taster braun, viergliedrig, nicht so schlank als bei Heer's Abbildung der von *C. auronitens*, das 1. Glied das kürzeste und dickste, das 3. wenig länger als das 1., das 2. wiederum ein Wenig länger als das 3., alle 3 an der äußersten Spitze am dicksten, an der Basis ein Wenig dünner (also verkehrt kegelförmig, nicht wie bei *C. auronitens*), das 2. und 3. wenig dünner als das 1. Das 4. Glied ist ein Wenig länger als das 2. und von elliptischer Bildung, also in der Mitte am dicksten, an der Spitze ein Wenig abgestutzt. Innerer Kinnladen-Taster zweigliedrig, dünner als der äußere, das 1. Glied verkehrt kegelförmig, das 2. elliptisch, dieses ein Wenig länger als das erste. — Lippen-Taster zweigliedrig, dicker als das 1. Glied der äußern Kinnladen-Taster; das erste Glied ist kürzer als das 2., verkehrt kegelförmig, an der Spitze an der Innenseite mit einer kurzen Borste. Das 2. ist nach der Spitze hin noch mehr verdickt als das 1., ein Wenig flach gedrückt und an der Spitze ein Wenig schräg abgestutzt, daselbst dem kleinen Durchmesser nach etwas eingedrückt, so daß es (von vorn gesehen) 2 sanfte, rundliche Spitzchen auf der Endfläche zu haben scheint. — Zunge mit einer kurzen, nach vorn gerichteten Borste auf der Mitte. — Antennen verhältnißmäßig dick, 4gliedrig, das 1. Glied kurz, das 2. das längste und wie das nur wenig kürzere 3. verkehrt kegelförmig, mit sehr stark verdickter Spitze; das 4. kaum länger als das 1., aber viel dünner, schmal elliptisch. Es ist an seiner Spitze mit 2—3 Borsten besetzt, während das 3. Glied an seiner Spitze mehrere trägt. — Augen wie bei *C. auronitens* jederseits 6, auf einer augenförmigen Erhöhung stehend. — Prothorax etwas mehr gewölbt und länger als die übrigen Segmente, an den Seiten wie diese mit einem erhabenen Rändchen versehen. Die 9 Hinterleibsringe zeigen wie bei *C. depressus* (*Heer. observ. ent.*) nach hinten gerichtete, spitzwinkelige Hinterecken, doch ist das 9. (After-) Segment nicht so plötzlich verschmälert wie bei *C. depressus*, sondern schließt sich sanft abnehmend an das vorhergehende an wie bei *C. auronitens*. Es trägt 2 sanft nach oben gebogene, mit kleinen erhabenen Wärzchen und einigen langen Borsten bedeckte Dornen, deren jeder etwa in der Mitte auf der Oberseite zwei kurze Dörnchen zeigt. Der Anus steht röhrenförmig nach unten und ist namentlich auf der Unterseite mit zahlreichen, bräunlichen Borsten besetzt. — Beine braun oder schwärzlich, wie bei *C. auronitens*.

Die Puppe ist 7 Lin. lang, weiß, glatt, ähnlich der Heer'schen Abbildung der Puppe von *C. auronitens*. Kopf stark herabgebogen, an der Basis verengt, an den Augen und der Fühler-Basis am breitesten, mit stark ausgeprägten Kinnbacken und Oberlippe, die äußern Kinnladen-Taster lang auf die Beine hingestreckt. Die Beine sind alle 6 sichtbar; die Kniee der vorderen beiden liegen nahe an einander (näher als bei *C. auronitens*) zu beiden Seiten der Fühlerbasis, und ihre Tarsen berühren paarweise einander auf der Mitte des Bauches. Die Kniee der Hinterfüße liegen viel weiter nach hinten, nahe an den Seiten des ersten Abdominal-Ringes; ihre Schenkel sind verdeckt, die Schienen und Tarsen jedoch wahrnehmbar. Die letzteren ragen mit ihrem Endgliede und seinen 2 Klauen über die Puppe hinaus. — Die Flügeldecken sind sehr schmal und klein, liegen zwischen den beiden hintersten

Fußpaaren, bedecken die hintersten Schenkel und legen sich an deren Schienen bis gegen $\frac{2}{3}$ ihrer Länge hin. Auf den Deckschilden ruhen die unter den Mittelschienen hingehenden Fühler, welche ebensoweit wie das Ende der Vorder-Tarsen nach hinten reichen. — Auf der Rückenseite bemerkt man, wie bei *C. auronitens*, sehr deutlich alle Segmente; der Thorax erscheint wegen seiner bedeutenden Beugung nach vorn bedeutend kürzer als er ist, und die Kniee der Hinterbeine treten viel weniger seitlich vor als bei jenem. Auf dem 2. bis 6. Hinterleibsringe nimmt man eine seitlich vorspringende, stumpfe Tuberkel wahr, und von dieser nach innen, durch eine bedeutende Längsvertiefung getrennt, eine zweite, welche den Anfang des Rückensegmentes andeutet. Diese Tuberkeln sind sämtlich mit mäßig langen, bräunlichen Härchen besetzt. Eben solche Härchen zeigt das 1. bis 5. Hinterleibssegment auf der Mitte seiner ganzen Breite nach; das 8. und 9. nur an den Seiten. Diese Härchen reiben sich jedoch sehr leicht ab, und erscheinen dann als feine, schwärzliche, die Oberfläche etwas rauh machende Pünktchen. Das 9. Segment hat auf der Oberseite an seinem Ende 2 weit von einander stehende, ziemlich lange, nach hinten gerichtete, dünne, spitze Dornen und auf der Unterseite beim Weibchen (beim Männchen sind sie undeutlich) zwei nach unten gerichtete, etwas kürzere, 3—4 Mal so dicke, stumpfe, kegelförmige Spitzen. Diese letzteren lassen die Spitze des Hinterleibes fast erscheinen wie bei *C. auronitens*, sind jedoch länger, als die Abbildung bei Heer (II. 1) sie von diesem darstellt.

Die Larve hatte sich unter einem der Erde genau anschließenden, festliegenden Steine eine etwa 2—2 $\frac{1}{2}$ Zoll lange Höhlung geschaffen, welche an ihrem Kopfe meist etwas breiter (1 Zoll) als an der demselben entgegengesetzten Seite war, und in deren Mitte die Puppe, von der Larvenhaut meist etwas entfernt, bald auf dem Rücken, bald auf dem Bauche lag. Die Larvenhaut war zusammengekrümmt, so daß Mund und Anus einander berührten, sonst aber ganz vollkommen und fest, so daß Augen, Palpen und Fühler gänzlich unversehrt waren. Nur die 3 Brustriinge derselben waren auf dem Rücken der Länge nach gespalten, und der Kopf zeigte auf seiner hintern Hälfte einen gabelspaltigen Riß. Mehrere Larven lagen todt in ihrer Höhlung und zeigten auf der Bauchseite (von der Mittelbrust bis zum Anus) 18—25 dicht neben einander aus dem Leibe herausstehende, 2 regelmäßige Reihen bildende, weiße, etwa 1 $\frac{1}{2}$ —2 Lin. lange, elliptische Körperchen. Es waren, wie sich unter der Lupe ergab, Puppen eines Ichneumons, von denen mir in Breslau 3 Stück ausgekrochen sind. — Die Larven kamen lebend nur noch sehr selten vor, dagegen fand ich mehrfach Exemplare, welche vor Kurzem erst in den Puppenzustand übergegangen sein konnten. Der Käfer kam mir, trotz meines Suchens an verschiedenen Orten, in dem oben angegebenen Zeitraume nur in einem einzigen, verkümmerten Exemplare zu Gesicht. Von den Puppen, welche ich in einer Schachtel mitnahm, kroch mir in Krummhübel am 5. August ein Exemplar aus, welches anfänglich ganz weiß war, bald aber auf der Oberseite einen dunklen, bläulichen Schimmer zeigte, und sich zur Normalform (mit bronzebraunen Decken) anfärbte; ich brachte es lebend mit nach Breslau. — In früheren Jahren war Ende Juli auf dem Kamme stets der Käfer schon in großer Anzahl vorhanden; das Regenwetter hatte also die Entwicklung der Thierwelt dieses Jahr um wenigstens 14 Tage aufgehalten.

Herr Hauptlehrer K. Letzner zeigte ein wahrscheinlich aus Ungarn stammendes Exemplar des *Carabus Sacheri* Zaw. vor, das ein merkwürdig gebildetes, monströses Fühlhorn besaß, und theilte folgende Beschreibung des letztern mit:

Monströses Fühlhorn eines *Carabus Sacheri* Zaw.

Als ich vor einiger Zeit mehrere, durch Tausch erworbene, außerschlesische Laufkäfer meiner Sammlung aufgeweicht hatte, um die unter den Thorax geschlagenen Antennen hervor zu ziehen, bemerkte

ich zu meiner Ueberraschung, daß das eine Exemplar des genannten *Carabus* an dem rechten Fühlhorne folgende interessante, monströse Bildung zeigte. Die ersten 6 Glieder waren normal, das 7. nur auf seiner ersten Hälfte. In der Mitte, und zwar auf der Unterseite desselben, entspringt nämlich ein achttes Glied, welches kaum länger ist als die letzte Hälfte des 7., dagegen eine viel geringere Dicke als das 6. oder die Basis des 7. hat. An dieses kleinere 8. schließen sich noch 3 an Länge und Dicke ein Wenig abnehmende Glieder an, so daß diese letzten vier Glieder nicht länger als zwei normalmäßig gebildete sind, während ihre Dicke etwa so stark als die des letzten (11.) Gliedes des normalmäßig gebildeten Fühlhorns ist. — Die obere, dünnere Hälfte des 7. Gliedes ist an seiner Spitze etwas verdickt. An sein Ende schließt sich ein 8., und an dieses ein 9., 10. und 11. an Dicke fast normalmäßiges, an Länge aber hinter der gewöhnlichen Ausdehnung zurückbleibendes Glied. Diese 4 Glieder sind jedes etwas länger, als die bereits beschriebenen 4 Endglieder, so daß 3 von ihnen den 4 letzteren an Länge gleichkommen dürften. Daher reicht das letzte Glied dieser nur unbedeutend über das Ende des 2. Gliedes jener hinaus. Mit dem linken, normalen Fühler verglichen, sind diese eben beschriebenen 4 Glieder so lang, als das 8., 9. und 10. Glied des linken Fühlhorns, und bilden den Hauptfaden der rechten Antenne, sowohl hinsichtlich ihrer Lage, als hinsichtlich ihrer Dicke und Länge. — An das schon 2 Mal erwähnte 7. Glied des Fühlhorns (dessen oberes Ende etwas verdickt und dessen Länge ein Wenig größer ist als die des 7. Gliedes an dem linken Fühler) schließt sich ganz nahe an der Spitze, jedoch auf der Außenseite, ein an Dicke seinen Nachbarn nicht nachstehendes, aber nur sehr kurzes Glied an, an dessen Spitze ein zweites nicht längeres, aber viel dünneres Glied steht. Beide kurzen Glieder würden zusammen kaum die Länge des 8. Gliedes der zweiten Reihe von 4 Gliedern erreichen, und dürften darin dem 5., normalmäßig gebildeten Gliede genau entsprechen. — Demnach wäre das in Rede stehende Fühlhorn von dem 7. Gliede an ein dreifaches. Zwei Theile desselben würden vom Wurzelgliede an gezählt jeder 11gliedrig, der dritte 9gliedrig sein.

Herr Letzner hielt ferner einen Vortrag über einige

Bewohner und Beschädiger des Knieholzes (*Pinus pumilio*),

welcher folgender Maßen lautete:

Bei meinem 5tägigen Aufenthalte auf dem Kamme des Riesengebirges in der letzten Woche des Juli d. J. hatte ich meine Aufmerksamkeit auch den Bewohnern und Beschädigern des Knieholzes zugewendet. Das Ergebnis meiner Bemühungen besteht in Folgendem: Unter den Rinden alter, ganz oder fast ganz abgestorbener Knieholz-Stöcke von mehr als $\frac{1}{2}$ Fuß Durchmesser sammelte ich in der Nähe des Elbfalles und der Pudelbaude, sowie an dem hohen Rade und der großen Sturmhaube in zahlreichen Exemplaren *Bostrichus typographus* L., jedoch stets in etwa nur $1\frac{3}{4}$ Lin. langen Exemplaren. — An einem ebensolchen Stocke erbeutete ich ein Exemplar von *Callidium dilatatum* Payk., weshalb ich glaube, daß dieses ganz gewiß ebenfalls ein Bewohner desselben ist. — In den Zweigen kränkender Stöcke von etwa der Dicke eines kleinen Fingers bis $1\frac{1}{2}$ Zoll Durchmesser beobachtete ich am 30. und 31. Juli (zwei schönen, sonnigen Tagen) an vielen Stellen auf dem Kamme, am hohen Rade, der kleinen und großen Sturmhaube, dem Silberkamme etc. (also 4000—4400 Fuß über dem Meere) *Bostrichus bidens* Fab., welcher eben beschäftigt war, von der Rammelkammer aus seine Gänge anzulegen. Einige derselben hatten bereits die Länge von etwa 3—6 Linien erreicht, und bestätigten die Ansicht, daß das Thier zuerst die nach oben gehenden Gänge anlege. Zu gleicher Zeit fanden sich jedoch auch noch ziemlich ausgewachsene Larven vor, die jeden Falles (wie es bei diesen Thieren stets vorkommt)

überwintert haben mußten. Da das Thier auch kaum merklich kranke und noch nicht alte Stöcke bewohnte, so muß es auch für das Knieholz wenigstens als merklich schädlich betrachtet werden. Die von ihm bewohnten Stöcke ließen sich öfters schon von Weitem daran erkennen, daß die Nadeln unfern der Spitze jedes Zweiges allmählig eine röthliche Färbung anzunehmen begannen, welche, weiter abwärts zunehmend, nach und nach in den Farbenton der vollkommen abgestorbenen, dürrn Nadeln überging. — Aus den nach Breslau mitgenommenen Zweigen krochen mir im August und der ersten Hälfte des September etwa 15 Exemplare dieses Käfers aus. Ein Exemplar kam am 3. Juni des laufenden Jahres 1855 zum Vorschein.

Als einen andern, fast noch bedeutenderen Feind des Knieholzes lernte ich ferner kennen

Pissodes abietis Ratz., *P. (Curculio) pini* Lin.,

welchen ich vom 25. bis 30. Juli in sehr großer Menge auf den nach dem Elbfall und Pudelgraben sich senkenden Abhängen des hohen Rades beobachtete, wo er mehrere Stöcke von *Pinus pumilio* bereits ganz getödtet hatte. In der Regel waren die untersten, dicksten Theile dieser Stöcke von *Bostri-chus typographus*, die oberen, 2 Zoll bis 4 Lin. im Durchmesser haltenden, von dem in Rede stehenden Thiere bewohnt. Meist befand sich dasselbe noch im Larvenzustande, und vielleicht erst $\frac{1}{3}$ mußte vor wenig Tagen in den Puppenzustand übergegangen sein. Käfer waren noch gar nicht sichtbar; ich ermittelte daher auch erst die Species, der Larve und Puppe zugehörten, in Breslau, wo aus den mitgenommenen Knieholzstücken von Mitte August bis in den September hinein nach und nach der Käfer ziemlich vereinzelt zum Vorschein kam. Der letzte kroch am 22. September aus. Ich erhielt auf diese Weise allmählig 18 Exemplare, nachdem einige, welche 6 Stunden, und einige, welche über Nacht in Spiritus gelegen hatten, aber wieder lebendig geworden waren, sich absentirt hatten. Alle Exemplare sind verhältnißmäßig klein (ohne Rüssel $2\frac{1}{2}$ Lin.), aber sämmtlich gleich groß. Die rostgelben Schuppenhaare sind sparsamer, selbst in den bindenartigen Flecken, und die Grundfarbe des ganzen Käfers ein helleres Rothbraun, als bei den Exemplaren aus der Ebene. — Als ich Ende November die mitgenommenen Knieholzstücke untersuchte, fand ich noch einige Larven dieses Thieres, welche eben im Begriff waren, aus den Holznageln ihre Wiegen für die Verpuppung zu fertigen. Bedenkt man, daß dies bei Thieren geschah, welche in einer warmen Stube und in verhältnißmäßig trockenem Holze (Beides sonst die Verwandlung beschleunigende Factoren) gelebt hatten, so muß man über eine solche Verspätung mit Recht erstaunen; eine Verspätung aber konnte es nur sein, da ich eine Begattung der in Breslau ausgekrochenen Käfer nicht beobachtet habe, ich auch jedes Mal die ausgekrochenen Stücke nach ihrem Erscheinen sogleich tödtete, von ihnen also eine neue Generation nicht ausgehen konnte. Ich glaube daher, daß die durch die Gefangenschaft herbeigeführten, ungünstigen (von den Verhältnissen im Freien so sehr abweichenden) Umstände die Ursachen dieser Verzögerung sind, wie dies oben bereits in Beziehung auf *Anthrenus claviger* ausgesprochen worden ist.

Dem von Ratzeburg in seinen Forstinsekten Gesagten kann ich nur zufügen, daß das Thier also nicht so selten ist, als es scheint, und dem Knieholze wohl sehr schädlich werden kann. Ganz gewiß hätte ich Tausende von Larven und Puppen sammeln können, denn dieselben lebten in den meisten Aesten äußerst dicht beisammen, wie Ratzeburg bei *P. notatus* erwähnt. In einem 4 Zoll langen, ohne Rinde 3 Linien im Durchmesser haltenden Aestchen, welches ich der Section vorzulegen die Ehre hatte, befanden sich die Puppenhöhlen von 5 Käfern. Dieselben stimmen, wie Ratzeburg vermuthet, ganz mit der Taf. VI. Fig. 4 gegebenen Abbildung überein, da sie zum Theil ins Holz, zum Theil in die Rinde

gearbeitet, auf der Rindenseite mit zusammenge kitteten Holzspänen verschlossen sind, und bald senkrecht, bald schräg in den Ast hineingehen. Die unregelmäßigen, mehr als 3 Zoll langen Larvengänge sind auf dem Holze nicht zu erkennen. Dieselben sind mit einem groben, braunen Wurmmehle gefüllt und durchschneiden öfters einander, folgen aber im Ganzen der Längenausdehnung des Astes, und zuweilen mit nur geringen Abweichungen.

Da Larve und Puppe von Entomologen bis jetzt noch nicht beobachtet worden sind, so füge ich eine kurze Beschreibung derselben bei. Die Larve ist 3—4 Lin. lang, weiß, glatt, auf dem Kopfe in der Nähe des Mundes, den Seiten des Thorax und Abdomens mit einzelnen, auf dem Atersegmente mit mehreren kurzen Härchen besetzt. Auch die sanft vortretenden Fußwülste sind auf ihrer Höhe mit einigen Börstchen versehen. Kopf mit blaßgelbem Hornschilde bedeckt, welches durch eine Gabellinie, wie Ratzeburg bei *P. Herciniae* abbildet, auf der Stirn getheilt wird; Mund braun. Vorderrand des Thorax von der blaßgelben Färbung des Kopfes; hintere Hälfte mit einer tief eingedrückten Mittellinie. — Puppe $2\frac{3}{4}$ Lin. lang, glatt, unbehaart, der bei Ratzeburg von *Pissodes piceae* abgebildeten am ähnlichsten, von der sie sich durch Folgendes unterscheidet: 1) Das 1. Glied der Fühler reicht nicht so nahe an die Augen, und es bleibt also zwischen dem Knie der Fühler und den Augen ein größeres Stück des Rüssels frei. 2) Die Flügel ragen mit ihrer Spitze etwas weniger unter den Decken vor als bei *A. piceae*. 3) Die hintersten Tarsen überragen noch die Spitze der Flügel. 4) Die dornartige Spitze auf jeder Seite am Ende des hinten breiten Abdomens ist gerade nach hinten (in der Richtung der Längsaxe der Puppe) stehend, von der Mitte ab bis zur Spitze sanft nach außen gebogen und röthlich gefärbt. Bei den in Ratzeburgs Forstinsekten abgebildeten Puppen der verwandten Arten ist dieser Dorn nach innen gekrümmt. 5) Auf der Mitte der Stirn stehen 2 kurze, unten dicke Spitzchen. Zwei ebensolche, unbedeutend weiter von einander stehende, an dem Vorderrande des Thorax. An jeder Seite des Halsschildes, unfern des Hinterrandes, bemerkt man drei ähnliche, jedoch etwas kleinere, etwas nach vorn geneigte, in einer Reihe nach vorn zu stehende Dörnchen. Auf dem Rücken befinden sich auf jeder Seite jedes Segmentes drei sehr kleine, röthliche Dörnchen, welche von vorn nach hinten regelmäßige Reihen bilden.

Herr Hauptlehrer Letzner berichtete ferner über

Chilocorus renipustulatus Scrib. und *bipustulatus* Lin.

Das über beide Thiere von mir in der Denkschrift zum 50jährigen Bestehen der schles. Gesellschaft S. 216 und 17 Gesagte habe ich schon dieses Jahr zu bestätigten Gelegenheit gehabt. Im Juli desselben fing ich nämlich an dem Lattenzaune des hiesigen Kirchhofes von 11000 Jungfrauen 8 Larven dieser Thiere. Da sie sich nur unter den etwa 30jährigen Linden fanden, welche den Kirchhof dem Zaune entlang zieren, so ist wohl sicher anzunehmen, daß dieser Baum der Aufenthaltsort derselben sei. Die meisten hatten sich bereits (den Kopf senkrecht oder wenig schräg nach unten) mit dem Anus befestigt, doch war nur bei 2 Exemplaren erst die Puppe zum Vorschein gekommen. Unter ihnen fanden sich 3 Exemplare, bei welchen der 1. Hinterleibsring ganz und der Metathorax am Hinterrande weißlich gefärbt waren, gerade so, wie es in der erwähnten Denkschrift von mir bereits beschrieben worden. Meine Vermuthung wurde durch das Auskriechen der Käfer zur Gewißheit; aus sämtlichen 3 Exemplaren kam *Chilocorus bipustulatus* L. zum Vorschein, welchen ich, sammt den Larven- und Puppenhüllen den verehrten Herren zur Ansicht vorlege. — Beide Arten kamen also wieder in Gesellschaft vor, und der erwähnte Farbenunterschied scheint demnach das einzige scheidende Merkmal der Larven beider zu sein.

Herr Lehrer K. Letzner zeigte ferner vor: 1) *Carabus nemoralis* Ill. in einem Exemplare, welches derselbe Ende Mai d. J. am schwarzen Berge bei Charlottenbrunn gefangen hatte. Das Thier ist in Schlesien äußerst selten. — 2) Ein Exemplar der in Schlesien, namentlich aber bei Breslau, ebenfalls sehr seltenen *Chrysomela lamina* F., welches Herr Kaufmann Neustädt im Mai d. J. in dem hiesigen Volksgarten gefangen und ihm überlassen hatte. — 3) Ein Exemplar von *Licinus depressus* Payk., *Archomenus lugens* Duft., *Amara strenua* Zim. und *Ophonus sabulicola* Panz., welche derselbe sämmtlich während der großen Ueberschwemmung im September d. J. an den die alte Oder begleitenden Dämmen gefangen hatte. Die letzten beiden sind bei Breslau bisher noch nie beobachtet worden. — 4) Larven, Puppen und Käfer von *Dorcatoma flavicornis* F. und *chrysomelina* St., welche er auch diesen Frühling aus modernem Eichenholze, worin sie in Gesellschaft leben, in Menge erzogen hatte.

Herr Oberforstmeister v. Pannewitz zeigte ein etwa $\frac{3}{4}$ Zoll dickes, von der Rinde befreites Fichtenstämmchen vor, welches seiner ganzen Länge nach an seiner Oberfläche von ziemlich breiten, etwa 1 Linie tiefen, verschieden gewundenen Gängen durchfurcht war. Von ihnen aus gingen 2 Bohrlöcher schräg, eines ziemlich senkrecht in das Innere. Die Frage, welchem Thiere der vorliegende Fraß zuzuschreiben sei, konnte nicht mit Sicherheit beantwortet werden, doch wurde es für wahrscheinlich gehalten, daß es Larven einer *Buprestis* gewesen seien.

Herr Dr. Wocke zeigte eine *Lina vigintipunctata* Scop. vor, welche er im April d. J. an den Kätzchen einer *Salix cinerea* bei Karlowitz gefunden hatte. Das Thier ist in Schlesien sehr selten, und wurde von ihm der Sammlung des Herrn Letzner freundlichst überlassen.

II. Lepidoptera.

Herr Kaufmann A. Neustädt hielt einen Vortrag über die Spinner-Familie *Notodontidae*. Als schlesisch und in seiner Sammlung vorhanden wurden vorgezeigt:

Gattung *Harpyia*: 1) *vinula* L.; 2) *erminea* H.; 3) *bifida* H.; 4) *furcula* L.; 5) *bicuspis* B., sehr selten, bei Glogau.

Gattung *Stauropus*: *fagi* L. (bei Kranst).

Gattung *Hypocampa*: *Milhauseri* F., sehr selten, bei Scheitnig unweit Breslau.

Gattung *Notodonta*: 1) *dictaeoides* H., ziemlich häufig bei Breslau, Landeshut, Glogau etc.; 2) *dictaea* L., über ganz Schlesien verbreitet; 3) *Ziczac* L., gemein; 4) *dromedarius* L., allenthalben; 5) *tritophus* SV., häufig; 6) *torva* O., selten bei Münsterberg, Fürstenstein etc.; 7) *tremula* SV., ziemlich häufig; 8) *ruficornis* Hufn. (*chaonia* SV.), nicht häufig, bei Kranst, Ottmachau, in der Strachate bei Breslau etc.; 9) *querna* SV. überall; 10) *dodonaea* SV., häufig durch ganz Schlesien; 11) *bicolora*, sehr selten, bei Kranst unweit Breslau und Beneschau in Oberschlesien; 12) *argentina*, selten und bis jetzt nur im Salzgrunde.

Gattung *Ptilophora*: *plumigera* SV., ziemlich häufig, bei Salzbrunn, Beneschau etc.

Gattung *Ptilodontis*: *palpinu* L., gemein.

Gattung *Lophopteryx*: 1) *carmelita* E., sehr selten, und bis jetzt nur auf den Seefeldern bei Rein-erz; 2) *camelina* L., überall; 3) *cucullina* SV., ein Exemplar bei Landeshut.

Gattung *Dryobia: velitaris* Kn., ziemlich häufig.

Gattung *Glyphidia: crenata*, bis jetzt nur an der Hundsfelder Chaussee unweit Breslau.

Gattung *Phalera: bucephala* L., häufig.

Gattung *Clostera*: 1) *reclusa* F., häufig; 2) *anachoreta* F., gemein; 3) *curtula* Lin., sehr häufig; 4) *anastomosis* L., einzeln.

Derselbe hielt ferner einen Vortrag über die im österreichischen Theile des Fürstenthums Neiße im Monat Juli vorkommenden Falter-Arten, welche er bei seinem vierwöchentlichen Aufenthalte in Gräfenberg beobachtet hatte. Darunter befanden sich, als in Schlesien außerordentlich selten: *Noctua coenobita* H., in einem Exemplare bei Gräfenberg, und *N. speciosa* H., in einem Exemplare am Altwater gefangen. Das Nähere siehe in der Zeitschrift für Entomologie, herausgegeben von dem Vereine für schlesische Insektenkunde, Jahrg. 1855.

Herr Dr. phil. W. G. Schneider hielt einen Vortrag über die Familie der *Lithosidae*, hiermit die im vorigen Jahre begonnene Auseinandersetzung dieser Familie beschließend, und zeigte folgende Gattungen und Arten, wie früher mit Einschluß auch der nicht in Schlesien vorkommenden, vor.

V. *Lithosia* Fabr. Von schlankem Körperbau; Vorderflügel schmal und lang, fast gleichbreit, ohne Anhangszelle, mit 12 Rippen; Hinterflügel halbkreisförmig, in der Ruhe etwas um den Leib gerollt; Rippe 5 fehlt. Hinterleib kaum die Hinterflügel überragend. Kopf klein, Palpen sehr kurz; Fühler aus länglich viereckigen, deutlich abgesetzten, gewimperten Gliedern bestehend.

Von den 18 bekannten europäischen Arten sind bis jetzt 11 in Schlesien gefunden worden.

I. Vorderflügel ohne Punkte.

A. Allgemeine Färbung lebhaft dottergelb.

- 1) *L. unita* W. V. Nur im südlichen Europa, bis Wien vorkommend.
- 2) *L. paleola* Hübn. (*gilveola* Ochs.), der vorigen ähnlich, aber blaß lehmgelb gefärbt; in Schlesien, aber selten.
- 3) *L. pallifrons* Zell., mit oben graulichem Leibe und gelbem Kopf und Hinterleibsspitze. Von Herrn Prof. Zeller bei Glogau entdeckt, findet sich jedoch auch an einzelnen Orten der Umgegend von Breslau.
- 4) *L. aureola* Hübn. Um Breslau (z. B. Oswitz) häufig, im Mai und Juni.
- 5) *L. lutarella* Lin. (*luteola* W. V.). Ueberall verbreitet, auch in Schlesien häufig, im Juni und Juli.
- 6) *L. cereola* Hübn. Selten, in Deutschland und auch in Lappland.
- 7) *L. flavociliata* Lederer. Im J. 1852 im Altai entdeckt.

B. Nur der Vorderrand der Vorderflügel und die Fransen gelb.

- 8) *L. complana* Linné. In Schlesien überall häufig; im Juli.
- 9) *L. plumbeola* Hübn. In einigen Gegenden Deutschlands.
- 10) *L. morosina* Keferst. In der Türkei.
- 11) *L. arideola* Hering, wurde vor wenigen Jahren von Herrn Professor Zeller auch bei Glogau gefunden.

C. Lehmgelbe Arten, nur die Fransen dottergelb; Vorderflügel gegen Wurzel und Spitze gelblich.

- 12) *L. helveola* Hübn., wozu nach Schreiner's Beobachtung (siehe Stett. ent. Zeitung, Jahrg. 1852) als Weibchen die *L. depressa* Esp. gehört; in dem Vorgebirge Schlesiens, Salzgrund u. s. w.

D. Grau gefärbte Arten; Vorderrand der Vorderflügel ganz schmal gelblich.

- 13) *L. griseola* Hübn. In Schlesien, wenig verbreitet und nicht häufig.
 14) *L. caniola* Hübn. In Croatien, Italien und Frankreich.

II. Vorderflügel mit schwarzem Mittelpunkt und einer Punktreihe dahinter.

- 15) *L. muscerda* Hufn. Findet sich um Breslau, bei Pöpelwitz u. a. O. im Juli und August.

VI. *Gnophria* Steph. Von der Gattung *Lithosia* nur durch Vorhandensein der Anhangszelle der Vorderflügel und der Rippe 5 der Hinterflügel verschieden. Die einzige Art ist:

- 1) *G. rubricollis* Linné. In Schlesien, nur im Gebirge; im Salzgrunde, bei Reinerz u. a. O.

VII. *Oeonistis* Hübn. Von der vorigen Gattung nur durch Fehlen von Rippe 5 der Hinterflügel verschieden. Mit einer Art:

- 1) *O. quadra* Linné. In Schlesien sehr verbreitet, in der Ebene wie im Gebirge, und sehr häufig.

Derselbe begann eine Auseinandersetzung der in Schlesien einheimischen Gattungen und Arten der großen Lepidopteren-Familie *Geometridae* und leitete dieselbe durch eine kurze Angabe des Charakters dieser Familie und durch Angabe der neuesten Eintheilungsversuche derselben ein.

Herrich-Schäffer stellte in seiner „Systemat. Bearbeitung der Schmetterlinge Europa's“ folgende charakteristischen Merkmale, von denen ich hier nur die hauptsächlichsten anführe, für die Familie *Geometridae* auf: Fühler borstenförmig; Flügel ungetheilt, die vorderen mit einer, die hinteren höchstens mit zwei freien Innenrandsrippen; die hinteren Flügel mit einer Haftborste; 2 Palpen; Nebenaugen fehlen. — Raupen mit nur 2, seltener 4 Bauchfüßen; Afterfüße immer vorhanden; leben frei. Was die systematische Stellung der *Geometridae* betrifft, so stellt sie Herrich-Schäffer zunächst den Bombyciden, welche Ansicht neuerdings auch von Guénée getheilt wird, und zwar auf gute Gründe gestützt; am besten dürften sich die *Geometridae* den Gattungen *Saturnia* und *Platypteryx* anreihen.

Herrich-Schäffer theilt die ganze Familie zur leichteren Uebersicht in 2 große Gruppen, nämlich:

- 1) *Phytometridae*, diejenigen Geometriden umfassend, bei welchen Rippe 8 der Hinterflügel aus dem Vorderrand der Mittelzelle entspringt und Rippe 5 derselben fehlt oder viel schwächer ist als die übrigen.
- 2) *Dendrometridae*, solche Geometriden enthaltend, bei welchen Rippe 8 der Hinterflügel aus der Flügelwurzel entspringt und Rippe 5 stets vorhanden und von gleicher Stärke mit den übrigen ist.

So einfach und übersichtlich dieses Schema zu sein scheint, so wenig gewährt es dagegen Einsicht in die natürliche Verwandtschaft der Gattungen, welche vielmehr oft sehr zerrissen und weit auseinander gehalten wird.

Lederer versuchte mit theilweiser Benutzung der von Herrich-Schäffer gegebenen Gruppen-Charaktere eine andere, besser präcisirte übersichtliche Gruppeneintheilung durch gründliche Untersuchung der Flügeladern bei allen Gattungen zu Stande zu bringen, wodurch eine mehr ansprechende und den Verwandtschaftsverhältnissen der Gattungen besser entsprechende Reihung der einzelnen Glieder erreicht wurde; die etwaigen Mängel auch dieses Versuches werden sich erst durch erneuerte sorgfältige Prüfungen des Werthes und der Stichhaltigkeit der aufgestellten Charaktere herausstellen.

Ich benutze für vorliegenden Zweck die Lederer'sche Gruppentheilung und gebe hier eine Uebersicht derselben.

Lederer theilt die *Geometridae* in folgende 4 Gruppen:

- I. Vorderflügel ohne Anhangszelle; Hinterflügel mit gleich starker Rippe 5 und frei aus der Wurzel gehender Rippe 8; Rippe 5 liegt näher an 6, als an 4.
- II. Vorderflügel mit Anhangszelle; Hinterflügel wie bei Gruppe I.
- III. Vorderflügel ohne Anhangszelle; Rippe 8 der Hinterflügel entspringt aus der Wurzel; Rippe 5 ist schwächer als die andern, oder fehlt.
- IV. Vorderflügel mit Anhangszelle; Rippe 5 der Hinterflügel gleich stark mit den übrigen; Rippe 8 entspringt aus dem Vorderrande der Mittelzelle.

Die I. Gruppe umfaßt in übersichtlicher Zusammenstellung nach Lederer folgende Gattungen:

- 1) Hinterbeine bei Männchen und Weibchen mit 2 Paar Spornen; Fühler des Männchens gekämmt.
 - a) Männliche Fühler über halbe Vorderrandslänge *Pseudoterpna*.
 - b) Männliche Fühler unter halber Vorderrandslänge *Geometra*
Phorodesma
Jodis.
- 2) Männchen hat nur End-, das Weibchen Mittel- und Endspornen an den Hinterbeinen; Fühler des Männchens nur gewimpert *Nemoria*.
- 3) Männchen und Weibchen haben nur Endspornen an den Hinterbeinen; männliche Fühler kammzählig.
 - a) Hinterflügel ganzrandig *Eucrostis*.
 - b) Hinterflügel zwischen Rippe 4 und 6 ausgenagt *Thalera*.

1) *Pseudoterpna* Herr.-Sch. Vorderflügel gestreckt, mit vortretender Spitze; Hinterflügel schmal, am Innenrand etwas eckig; Palpen kurz, am Kopfe aufsteigend. Fühler des Männchens mit sehr kurzen, etwas gekaulten Kammzähnen, an der Spitze mehr sägezählig, endlich ganz einfach; bei dem Weibchen einfach, borstenförmig. Färbung der Arten staubig grün oder grau, mit 2 welligen Querlinien in der Mitte und einer am Saume. Arten von mittlerer Größe.

Von den 4 bekannten europäischen Arten ist nur eine bis jetzt als schlesisch bekannt:

- 1) *P. pruinata* Hufn. (*cythisaria* S. V.) Findet sich nicht selten um Breslau, bei Lissa, Oswitz, Bruschwitz etc., überhaupt da, wo viel *Genista* und *Spartium* wächst, worauf die Raupe lebt.

2) *Geometra* Boisd. *sens. str.* (Linné). Flügel breiter und runder; Palpen vorwärts gerichtet; Fühler bei dem Männchen bis ans Ende stark mit kurzen, gekaulten Kammzähnen besetzt, bei dem Weibchen schwach sägezählig oder kurz kammzählig. Arten schön grün gefärbt, mit Querlinien auf den Flügeln.

Beide europäische Arten finden sich auch in Schlesien, von der zweiten ist jedoch das Vorkommen noch nicht sicher verbürgt.

- 1) *G. papilionaria* Linné. Große Art; um Breslau im Frühjahr in Birken- und Erlengehölz, aber nicht häufig.
- 2) *G. vernaria* S. V., soll nach der Angabe eines Berichtes des schlesischen Tauschvereins, welcher mir nicht zu Gesicht gekommen, in Schlesien vorkommen.

3) *Phorodesma* Boisd. Männchen von schlankem, Weibchen von plumpem Körperbau; Vorderflügel gestreckt, mit scharfer Spitze; Hinterflügel länger als breit, am Innenwinkel nicht gerundet.

Palpen vorwärts gestreckt, kurz. Fühler des Männchens mit langen, dünnen Kammzähnen besetzt, an der Spitze sägezähmig; die des Weibchens sägezähmig.

Von den 4 europäischen Arten ist nur eine sicher als in Schlesien einheimisch bekannt, nämlich:

1) *Ph. pustulata* Hufn. (*bajularia* S. V.) Findet sich einzeln in den Eichenwäldern der Ebene; um Breslau bei Oswitz, Schwoitsch etc.

P. smaragdaria Fabr. soll angeblich auch in Schlesien gefunden worden sein, was wohl auf einer Verwechslung der Arten beruhen mag.

4) *Eucrostis* Hübn. Rippe 3 und 4, 6 und 7 der Hinterflügel gestielt; Hinterbeine bei Männchen und Weibchen nur mit Endspornen.

Von den 5 europäischen Arten ist bis jetzt noch keine in Schlesien gefunden worden; als ein Repräsentant der Gattung wurde die schöne, in Dalmatien und Spanien einheimische *E. indigenata* vorgezeigt.

5) *Nemoria* Hübn. Adernverlauf wie bei *Eucrostis*; Hinterflügel auf Rippe 4 eckig vorspringend. Fühler des Männchens nur kurz und dicht gewimpert; Hinterbeine des Männchens mit langen, dicken, flach gedrückten Schienen, und diese nur mit Endspornen besetzt; das Weibchen hat Mittel- und Endspornen. Arten von mittlerer Größe und blaugrüner Färbung.

Von 6 europäischen Arten finden sich nur folgende 2 in Schlesien:

1) *N. viridata* Linné. Bei Groß-Glogau im Frühjahr in Kieferwäldern, von Professor Zeller gefunden.

2) *imbriata* Hufn. (*aestivaria* Hübn.) Um Breslau überall in Wäldern, nicht selten; die Raupe lebt auf verschiedenen Pflanzen.

6) *Thalera* Hübn. Die Hinterflügel zeigen zwischen Rippe 4 und 6 einen Ausschnitt; Fühler bei dem Männchen und Weibchen kammzähmig. Hinterbeine mit Endspornen besetzt.

Diese Gattung enthält nur eine Art:

1) *T. thymiaria* Linné (*bupleuraria* S. V.). Findet sich auf trockenen Sandplätzen, im hohen Sommer bei Sonnenschein fliegend; bei Schwoitsch, Paschkerwitz, in der Trebnitzer Gegend.

7) *Jodis* Hübn. Hinterflügel auf Rippe 4 schwach eckig; Rippe 3 und 4, 6 und 7 gestielt; Palpen sehr schwach; Hinterbeine bei Männchen und Weibchen mit 2 Paar Spornen; Fühler bei dem Männchen bis zu $\frac{3}{4}$ der Länge mit langen ruthenartigen Kämmen besetzt, dann nackt. Arten von kleiner, schlanker Statur und blasser Färbung.

Die 2 europäischen Arten finden sich auch in Schlesien.

1) *I. putataria* Linné. In der Ebene ziemlich verbreitet, im Frühjahr in Gebüsch.

2) *I. lactearia* Linné (*aeruginaria* S. V.). Findet sich im Mai und Juni im Vorgebirge und im höheren Gebirge an Stellen, wo *Vaccinium Myrtillus* wächst.

(Die Fortsetzung folgt im nächsten Jahresberichte.)

Herr Dr. Wocke berichtete am 11. Oktober über die von ihm im vergangenen Sommer gefangenen seltenen, oder für Schlesien neuen Arten Folgendes:

Melitaea Athalia Var. *Pyronia* Hb. Ein einzelnes, frisch ausgekrochenes Männchen traf ich bei Lissa am 31. Mai. Auf der Oberseite sind alle dunklen Zeichnungen sehr tief schwarzbraun, auf den

Vorderflügeln fehlt nur die dunkle Mittelbinde. Die Hinterflügel sind ganz schwarzbraun mit nur einer Reihe braungelber Flecken.

Bei einem zweiten Exemplar, einem Weibe, das am 9. Juli im Vorgebirge gefangen wurde, ist die Färbung viel heller. Oben auf den Vorderflügeln ist nur die vorletzte schwarzbraune Querbinde vorhanden, alle übrigen Zeichnungen fehlen mit Ausnahme der Makeln in der Mittelzelle. Die braungrauen Hinterflügel zeigen außer einer braungelben Binde noch einen solchen Fleck gegen die Wurzel zu. Auf der Unterseite stimmen beide Stücke mit einander überein und zeigen die bei *Pyronia* gewöhnlichen Abweichungen.

Apatura Iris. Von dieser Art sammelte ich am 5. und 6. Juni in der Gegend von Freiburg 17 Raupen, von welchen, wie gewöhnlich, ein großer Theil gestochen war. Ich erzog 4 Männchen und 7 Weibchen, darunter 2 Abänderungen, welche einen Uebergang zur Var. *Jole* bilden. Das eine Stück, ein Männchen, zeigt oben auf den Vorderflügeln weniger weiße Flecke als gewöhnlich, und zwar fehlen die hinter der Mitte am Innenrande übereinander gelegenen, gewöhnlich zu einer halben Querbinde verbundenen gänzlich, dann der oberste von den drei etwas hinter der Vorderrandmitte befindlichen Flecken. Die vorhandenen sind viel kleiner als sonst. Auf den Hinterflügeln fehlt die weiße Binde, als Andeutung derselben sind nur zwischen den Rippen 2, 3 und 4 zwei kleine Flecke vorhanden. Auf der Unterseite ist die Hinterflügelbinde zwar vorhanden, aber besonders in der Mitte sehr verschmälert, nicht rein weiß, sondern bläulich bestäubt, und die Rippen sind dick dunkelbraun beschuppt.

Die zweite Varietät, ein Weib, gleicht auf der Oberseite der Vorderflügel der vorigen, führt aber am Innenrande zwischen Rippe 1 und 2 zwei kleine weißgraue Fleckchen. Die Hinterflügelbinde ist verschmälert, ihre Vorderrandhälfte stark durch schwarze Schuppen verdunkelt und von sehr dick schwarz bestäubten Rippen durchschnitten. Die Unterseite ist wie gewöhnlich. Diese beiden Stücke beweisen, daß die bisher bei uns noch nicht beobachtete *Jole* doch wohl auch wird in Schlesien vorkommen können.

Psyche atra Freyer. Von dieser seltenen Art erhielt ich durch die Güte des Herrn Pastor Standfuss in Schreiberhau drei dort auf *Calluna* gefundene Puppen, die am 15. und 16. Mai drei schöne Männer lieferten.

Gastropacha ilicifolia Lin. Seit langer Zeit nicht in Schlesien beobachtet. Ich fand Anfang Juli eine Anzahl Raupen im Vorgebirge auf Heidelbeerkraut ziemlich erwachsen. Die Verpuppung hatte Anfang August statt.

Laelia Coenobita Hb. Eine Raupe am Sattelwald bei Freiburg den 4. September; die Verpuppung zu Ende des Monats. Diese Art scheint im ganzen schlesischen Gebirge verbreitet, sowohl im Vorgebirge (Zobten, Reinerz) als auch im Hochgebirge (Schreiberhau). Immer ist sie vereinzelt. Meist lebt sie in hohem Fichtenwalde auf niedrigen Sträuchern oder den untersten Aesten der Bäume — von hohen Aesten habe ich noch keine geklopft —; sie sitzt stets auf der Oberseite eines Aestchens und fällt da durch ihre bunte Färbung leicht in die Augen.

Diptera Ludifeca Lin. war als Raupe diesen Herbst gar nicht selten in der ersten Hälfte des September. Sie ist wie die vorige durch das ganze Gebirge verbreitet, so weit ihre Futterpflanze, die Eberesche, wächst. Wie *Coenobita* sitzt sie auf der Oberseite der Blätter, aber nicht an den niederen Zweigen, sondern auf der höchsten Spitze der Bäume oder Sträucher; unter Steinen an der Wurzel der Bäume habe ich bisher vergeblich nach ihr gesucht.

Phusia Ain Hb. Ein schönes Männchen fand ich frisch ausgekrochen den 25. Juni am Sattel auf einem Nesselblatt.

Erastria venustula Hb. Diese in Schlesien überaus seltene Eule fand ich in einem einzelnen frischen weiblichen Exemplar bei Lissa auf einem sandigen Fahrwege im Birkengehölz am 18. Juni.

Herminia tarsiplumalis Hb. kommt im schlesischen Vorgebirge an mehreren Stellen vor, z. B. bei Nimptsch (Standfuss!). Ich fand sie Anfang Juli dieses Jahres nicht selten in der Gegend von Schweidnitz auf einem mit niedrigem Eichengesträuch und reichlich mit *Calluna* bewachsenen Granithügel.

Acidalia deversaria HS. fing ich zahlreich an gleichem Orte mit der vorigen, wo ich sie aus dem Eichengebüsch klopfte; außerdem aber auch ein Exemplar bei Lissa den 17. Juli.

Acid. holosericata Dup., noch nicht als schlesisch bekannt, flog an derselben Stelle mit *deversaria* sehr häufig im Grase. *Ac. osseata* kam mir dort nicht vor.

Sthanelia hippocastanata Hb. Viele Exemplare, zum Theil schon verfliegen, fing ich den 23. Juli bei Sponsberg unweit Trebnitz auf einer stark mit *Calluna* bewachsenen Anhöhe.

Lobophora sertata Hb. fand ich diesen Herbst wieder an der im vorigen Berichte angezeigten Stelle am Sattel am 4. September, diesmal nur Männchen.

Botys sanguinalis Lin. wurde bisher nur vom Prof. Zeller bei Glogau gefangen; ich entdeckte ihn in der Trebnitzer Gegend am 14. und 23. Juni auf einer dünnen mit *Aira canescens* und *Rumex acetosella* bewachsenen Stelle in mehreren Exemplaren.

Larentia miata Lin., *coraciata* Tr., flog von Mitte bis Ende September in Fichten- und Tannengehölz bei Schreiberhau und weiter hinauf bis an die Baumgrenze gar nicht selten; ich fing nach und nach über 60 Exemplare, darunter nur 6 Weiber. Bei keinem einzigen zeigte sich ein Uebergang zu *siterata*, weder durch geringere Flügelbreite, noch durch beginnende rostfarbene Bestäubung. Da ich außerdem in demselben Walde bei Schreiberhau, wo ich die meisten Stücke gefangen, auch 3 *mas* und 1 *fem.* von *siterata* antraf, die von den Exemplaren der Ebene gar nicht abweichen, so möchte ich wohl der Ansicht Derer beitreten, die *miata* als eigene Art und nicht als Varietät von *siterata* betrachten.

Eudorea Oertzeniella HS. (*Tineides* Tab. 14 Fig. 97). Neu für Schlesiens. Ein Männchen im Scheitniger Park bei Breslau den 7. Juli am Stamm einer Eiche, schon ziemlich verfliegen; ein gutes Weibchen den 13. August bei Pöpelwitz. Letzteres fing ich am späten Abend zugleich mit *Chilo forcicellus* auf einer sumpfigen Wiesenstelle im Fluge. Beide Exemplare stimmen so ziemlich mit HS. Figur, nur zeigen sie zwischen den schwarzen Saumpunkten und den Franzen nicht die dort so scharf begrenzte hellbraune Saumlinie, sondern vor den an ihrer Basis graubraunen Franzen eine sehr feine hellgraue Linie. Außerdem sind die Flügelrippen der Vorderflügel von deren Mitte ab deutlich braun bestäubt.

Eudorea Zelleri (*Mus. Schneider*) n. sp. *Major, alis ant. albidis griseo-pulvereis, annulis maculaque reniformi luteis nigrocinctis, striga posteriore in medio arcuata.*

Am nächsten verwandt mit *perplexella* und *ambigualis*, von ersterer leicht durch den Mangel der zimtbraunen Bestäubung zu unterscheiden, von *ambigualis* verschieden durch beträchtlichere Größe, hellere Färbung, Mangel des dunklen Fleckes in der Mitte der Saumpunkte der Vorderflügel.

Größe wenig unter *perplexella*, stets größer als die größten *ambigualis*. Gestalt der letzteren, nur tritt die Spitze der Vorderflügel mehr vor als bei dieser, wodurch unter der Spitze der Saum etwas eingedrückt erscheint. Kopf und Oberseite der Taster weiß. Rüssel weiß beschuppt. Fühler weißlich, nach der Spitze zu bräunlich, braun geringelt. Rücken aschgrau. Beine weiß, Vorder- und Mittelbeine auf der Lichtseite aschgrau. Füße an der Basis der Glieder grau geringelt, beim Männchen dunkler, beim Weibchen oft kaum merklich. Hinterleib weißlich aschgrau mit fast weißem Aftersbusch.

Die Vorderflügel sind weißlich, mehr oder weniger bläulich aschgrau bestäubt, im Ganzen aber schwächer als bei *ambigualis*. Die Zeichnungen sind genau wie bei dieser Art, doch blasser, nur die Ringmakel und der darunter befindliche Strich — oft ein in die Länge gezogener Ring — und das Mer-

kerzeichen sind schwarz. Niemals findet sich zwischen letzterem und dem Ringe eine Spur eines Verbindungsstriches. Die Ausfüllung der Makeln ist schmutzig hellgelb. Die hintere Querlinie ist in der Regel sehr scharfzackig mit ganz denselben, etwas veränderlichen Krümmungen wie bei *ambigualis*. Die Schattenfleck hinter ihr verbinden sich nur selten sehr undeutlich. Die Saumpunkte sind tief schwarz, nach dem Innenwinkel zu schwächer; vor ihnen ist der Raum stets einfarbig weißlich, ohne den bei *amb.* vorhandenen Schattenfleck in der Mitte, ebenso fehlt hier der den Schattenfleck des Innenwinkels bei *amb.* ein- oder durchschneidende Strich der Grundfarbe. Die Franzen sind gelblichweiß mit einer hellbraunen Punktreihe an ihrer Basis. Hinterflügel aschgrau, gegen den Saum dunkler; meist zeigt sich eine ziemlich undeutliche, weißliche Bogenlinie vor demselben, als eine Fortsetzung der hinteren Querlinie der Vorderflügel, welche in ihrer Mitte einen schwachen Bogen nach Außen macht. Franzen gelblich mit bräunlicher Theilungslinie. Die Unterseite ist verhältnißmäßig dunkler als bei *amb.*, sonst gleich gezeichnet.

Diese Art scheint nur wenig beachtet oder auf kleine Bezirke beschränkt, dabei aber weit verbreitet zu sein. Zwei Exemplare, von Mann in Croatien gefangen, stecken unter obigem Namen, den zu verändern ich keine Veranlassung habe, in Herrn Dr. Schneider's Sammlung; ein schönes Weib fing ich bei Ischl am 7. Juli 1846 an einem Felsen, und am 20. Juli dieses Jahres fand ich in einem kleinen Kiefernwäldchen auf einer sandigen Anhöhe unweit Breslau eine große Anzahl meist verflogener Exemplare in beiden Geschlechtern; sie saßen theils an den Stämmen, und manchmal 10 an einem Baume, theils auf dem mit Moos bedeckten Boden, waren aber äußerst scheu, so daß es mir Mühe genug machte, 3 brauchbare Männchen und 8 dergleichen Weibchen zusammenzubringen.

Pempelia faecella Ti. Diese bisher nur von Zeller bei Glogau gefundene Art erbeutete ich im vergangenen Sommer an mehreren Orten der Ebene und des Trebnitzer Hügellandes im Juli. Sie war aber überall einzeln und hielt sich nur an Kiefern auf.

Homoeosona tetricella SV. In einer sandigen, dünnen Gegend bei Breslau war diese bisher nur einzeln gefundene Art am 10. Mai häufig an niedrigen verkrüppelten Kiefersträuchern.

Teras maccana Tr. Noch nicht als Schlesier bekannt. Auf einer Exkursion, die ich mit meinem Freunde, Herrn Pastor Standfuß in Schreiberhau, am 28. September von dort nach dem am Westende des eigentlichen Riesengebirges etwa 2500 Fuß hoch gelegenen Thorfelsen machte, um dort die Reste heidnischer Opferstätten aufzusuchen, fanden wir in nächster Nähe der Felsgruppe auf Heidelbeerkraut diesen schönen Wickler in vielfachen Abänderungen. Es war nebelichtes, kaltes Wetter, als wir die ersten Exemplare schöpften, und wir mühten uns lange erfolglos, die Thiere durch den Qualm unserer Zigarren aus den *Vaccinium*-Büschen aufzujagen; später schien die Sonne ein wenig und lockte die Falter zum Fluge, von dem sie dann bei wieder beginnendem Nebel sich lieber an den Felsen, als in den, ihnen wohl noch zu narkotisch duftenden Futterpflanzen einen Ruheplatz suchten und hier leichter als zuvor unsere Beute wurden. An derselben Stelle fand ich auch einige Männer von *Chimatobia brumata*, welche in der Ebene erst 4 Wochen später erschien.

Lozotaenia decretana Tr. Von diesem um Breslau noch nicht gefundenen seltenen Wickler klopfte ich zugleich mit *Pemp. faecella* wenige Exemplare von Kiefern bei Sponsberg den 23. Juli.

Semasia jaceana Schlaeger. Um Breslau auf trockenen Wiesen, um *Centaurea jacea* oft häufig im Juli. Sie ist noch nicht als schlesisch aufgeführt worden, weil man sie wohl immer für Varietät von *hohenwartiana* gehalten hat. Es ist übrigens auch eine so veränderliche Art, daß ich die Grenzlinie zwischen ihr und *hohenwartiana* einer- und *ibiceana* HS. andererseits noch nicht zu ziehen weiß und mir daher genauere Angaben über sie noch vorbehalten muß.

Grapholitha fimbriana Wood. HS. Neu für Schlesien. Drei Exemplare, 2 *mas* und 1 *fem.*, fing ich, je eins in drei Jahren, in einem unweit Breslau, hart an der Oder gelegenen und steten Ueberschwemmungen ausgesetzten Walde an Aspenstämmen um die Mitte des April. Ich vermuthe den Wohnort der Raupe auf diesen Bäumen, in deren Zweigen sie vielleicht gleich der von *corollana* lebt.

Ypsolophus sabinellus Boisd. Ist auch in der Breslauer Gegend heimisch. Bei Lissa klopfte ich Ende Juli und Anfang August mehrere Exemplare aus *Juniperus*.

Gracilaria quadruplella Zeller lebt wie *phasianipennella* an *Polygonum hydropiper*. Ich zog unter vielen dieser gemeinen Art auch ein Exemplar jener seltenen, ein zweites scheuchte ich gleichfalls in Gesellschaft von *phas.* am 8. Oktober bei Lissa aus niedergetretener *Calluna*.

Lithocolletis connexella et *Kleemannella*, die mir früher noch nicht um Breslau vorgekommen waren, haben sich nun auch vorgefunden, erstere ziemlich selten als Raupe in den Blättern der Weiden der Oderufer im Spätherbst; letztere fing ich am 3. Mai bei Lissa in einem Erlenwäldchen, wo sie am frühen Morgen gar nicht selten im Sonnenschein flatterte.

Cemiotoma laburnella HS. Tin. Tab. 109 fig. 876. Noch nicht als schlesisch bekannt. Der *spartifoliella* äußerst ähnlich, aber kleiner, das Weiß noch reiner, sehr glänzend, der gelbe Vorderrandstrich zunächst der Mitte ist kürzer und schärfer schwarz begrenzt. In der Umgegend von Breslau ist *spartif.* bisher noch nicht vorgekommen, sondern nur *laburnella*, und diese an vielen Orten; bei Oswitz, wo zwar auch *Spartium* wächst, fand ich sie nicht an dieser Pflanze, sondern in weiter Entfernung davon; ebenso bei Schwöitsch, Lissa, im Salzgrunde, am Zobten, wo überall *Spartium* fehlt, dafür aber *Genista tinctoria* reichlich wächst. Auch ihre Flugzeit ist eine andere als bei *spartifol.*; während diese nach Zeller Ende Mai und den Juni hindurch fliegt, erscheint *laburnella* zweimal im Jahre, zu Ende April bis Mitte Mai und dann wieder Ende August und Anfang September. Sie ist nicht häufig und fliegt freiwillig nur nach Sonnenuntergang. Vielleicht gehört das von Zeller am Probsthainer Spitzberge gefangene Exemplar (*Linnaea* III. p. 275) zu dieser Art und nicht zur *spartifoliella*.

Herr Dr. Wocke hielt ferner einen Vortrag über das Tortriciden-Genus *Cochylis* Tr., und zeigte folgende, in seiner Sammlung befindliche Arten desselben vor: 1) *decimana* S. V., im Gebirge, selten. 2) *tesserana* S. V., um Breslau, selten. 3) *rutilana* H., im Iser- und Trebnitzer Gebirge. 4) *zebrana* H., bei Paschkerwitz, selten. 5) *Baumanniana* F., in der Ebene und im Gebirge. 6) *triangulana* Tr. 7) *Kindermanniana* Tr. 8) *Smeathmanniana* Tr. 9) *rubigana* Tr., um Breslau im Mai und August. 10) *Tischerana* Tr., sehr verbreitet. 11) *elongana* Z., um Glogau im Juni. 12) *rubellana* H., auf Sumpfwiesen in der Umgegend von Breslau. 13) *epilinana* Z., auf Artemisia. 14) *rupicola* Curt., selten. 15) *Musshliana* Tr., auf Sumpfwiesen im Mai und August. 16) *Manniana* F. v. R., auf Sumpfwiesen mehr im Gebirge. 17) *amianthana* H., sehr wahrscheinlich in Schlesien. 18) *limbatana* H. S., nur in den Alpen. 19) *dubitana* H., in der Ebene und im Vorgebirge im Mai und Juli. 20) *posteriorana* Hffg., im Mai und August um Disteln. 21) *pallidana* H. S. 22) *ambiguana* Fröhl., um Breslau im Mai und Juni an Birken. 23) *roserana* Fröhl., bei Fürstenstein im Mai. 24) *sanguisorbana* H., auf Sumpfwiesen in der Ebene und im Gebirge. 25) *cruentana* Fröhl., überall im Juli und August auf *Calluna vulgaris*.

Herr Cand. phil. Czech, welcher der Section als Gast beiwohnte, zeigte die in Spiritus aufbewahrte Raupe von *Cossus aesculi* L. vor, welche er in Oberschlesien aus einem aus der Monhaupt'schen Baumschule in Breslau stammenden Birnstämmchen aufgefunden hatte.

III. Diptera.

Herr Hauptlehrer K. Letzner hielt einen Vortrag über

Thereva subfasciata Schum.,

welche derselbe aus einer 12—15 Lin. langen, in der Mitte $\frac{3}{4}$ Lin. dicken, wurmförmigen, fußlosen, steifen, glatten, nach beiden Enden gleichmäßig zugespitzten, weißlichen Larve erzogen hatte. Dieselbe bestand aus Kopf, 19 Segmenten und dem Anus, von denen der letztere, wie der mit brauner Hornschale bedeckte Kopf kleiner, kürzer und namentlich schmaler als die Segmente waren. Diese Larve lebte in dem weichen, trocken-fauligen Holze einer alten Eiche, und bewegte sich mit ihrem in Schlangenlinien gebogenen, aber steifen (an die Larve von *Tenebrio molitor* erinnernden) Körper ziemlich schnell vor- und rückwärts durch die Spalten und Höhlungen desselben. Sie wurde in einer mit fauligem Eichenholze gefüllten Schachtel von Anfang Juni bis in den August im Zimmer erhalten, in welchem Monate sie sich verpuppte. — Die Puppe ist 5 Linien lang, vorn wenig mehr als 1 Linie breit, langgestreckt, cylindrisch, hinten sanft verengt, weißlich. Mund und Augen sind deutlich zu erkennen; über den letztern, seitlich nach rechts und links abstehend, auch die Fühlerscheiden, welche in einen kurzen, bräunlichen Dorn endigen. Die ersten 2 Brustringe sind nicht deutlich getrennt, aber wie der 3. durch ein röhliches, nach hinten gekrümmtes Dörnchen an jeder Seite ausgezeichnet. Die Hinterleibssegmente sind auf der Rückenseite wie der Metathorax am Hinterrande mit steifen Borstenhaaren gewimpert, und auf jeder Seite (den Dörnchen auf der Brust in der Richtung entsprechend) etwas vor dem Hinterrande mit 3—6 steifen, anliegenden Borstenhaaren besetzt, vor deren Insertion das als ein brauner Punkt erscheinende Luftloch (wenig vor der Mitte jedes Segmentes) liegt. Die Spitze ist mit der zusammengeschrumpften Larvenhaut bedeckt. Die Flügel reichen nur bis an den Hinterrand des Metathorax, und lassen an ihrer Spitze so viel Raum, daß die Tarsen der Vorderbeine deutlich sichtbar sind, deren Spitze nicht ganz das Ende der Flügelscheiden erreicht. Nur Wenig hinter diesen erscheinen die Tarsen der Mittelbeine, und wieder nur Wenig hinter diesen, aber nicht mehr dicht neben einander liegend, die der Hinterfüße, welche die Flügelscheiden nur wenig überragen.

Herr Dr. phil. W. G. Schneider hielt einen Vortrag über die Dipteren-Gattung

Tabanus Linné, Meig.,

und zeigte sämtliche von ihm in Schlesien gefundene Arten dieser Gattung vor.

Zeller hat in Oken's Isis, Jahrg. 1842, eine gute Eintheilung der Arten zur Uebersicht gegeben, welche hier zu Grunde gelegt werden mag.

A. Arten mit kahlen Augen in beiden Geschlechtern.

- 1) *Tab. sudeticus* Zell. Soll synonym sein mit *T. spodopterus* Wiedem., doch will die Meigen'sche Beschreibung nicht genau auf die Zeller'sche Art passen, weshalb ich es vorläufig vorziehe, die sichere Zeller'sche Benennung beizubehalten. Findet sich nur im Vorgebirge, z. B. auf dem Sattelwalde und im höheren Gebirge bei Reinerz, auf den Seefeldern, im Juli. Schummel hat diese Art als *T. bovinus* Linné bestimmt und die folgende als Varietät zu dieser gezogen.

- 2) *Tab. bovinus* Linné. Ueberall gemein.
- 3) *Tab. autumnalis* Linné. Um Breslau im Juni nicht selten.
- 4) *Tab. n. sp.?* dem *T. autumnalis* ähnlich, aber kleiner, zwischen diesem und dem folgenden *T. cordiger* stehend. Da mir kein ausreichendes Material zur Vergleichung zu Gebote steht, so wage ich auch nicht, das einzeln vorliegende, von Herrn Dr. Wocke in Lissa gefundene weibliche Exemplar ohne Weiteres als neue Species anzusprechen, und behalte mir eine weitere Besprechung vor.
- 5) *Tab. cordiger* Wiedem. Diese Art ist bis jetzt nur in der Gegend von Reichenbach, Frankenstein und Wartha gefunden worden.
- 6) *Tab. bromius* Linné. Ueberall gemein, in zahlreichen Varietäten.
- 7) *Tab. flavicans* Zeller. Ich führe den Zeller'schen Namen als den sicheren an; wahrscheinlich ist dieser synonym mit *T. glaucopis* Meig.; Meigen's Beschreibung der Augenbinden ist mangelhaft, im Uebrigen aber auf Zeller's Art passend. Diese Art habe ich bis jetzt nur, und zwar nur das Weibchen, am Hochwalde und auf dem Zobten gefunden.

B. Augen in beiden Geschlechtern behaart (*Theriopectes* Zeller).

a. Vorderzinken der Gabelader ohne Fortsatz.

- 8) *Tab. austriacus* Fabr. (*micans* Meig.). Nur im Gebirge, Salzgrund, Reinerz, Schreiberhau.
- 9) *Tab. auripilus* Meig. mit dem vorigen an gleichen Orten.
- 10) *Tab. borealis* Fabr. Der einzige mir bekannte Fundort sind die Seefelder bei Reinerz; Männchen sah ich noch nicht; die von Zetterstedt beschriebene Grundform ohne rothe Hinterleibsflecke scheint in Schlesien nicht vorzukommen.
- 11) *Tab. tropicus* Linné. Sehr verbreitet und gemein, in mannigfachen Varietäten.
- 12) *Tab. luridus* Meig. Bei Lissa im Mai und Juni.
- 13) *Tab. alpinus* Schrank (*fulvus* Meig.) in der Ebene und im Gebirge, doch weniger häufig als der folgende.
- 14) *Tab. rusticus* Linné. Sehr verbreitet und häufig.
- 15) *Tab. plebejus* Fallen. Findet sich hauptsächlich auf den Torfmooren der Seefelder, des Riesengebirges und Gesenkes, ist jedoch von Zeller auch auf Torfmooren der Ebene bei Frankfurt a. O. gefunden worden.

IV. H y m e n o p t e r a.

Herr Hauptlehrer Letzner machte folgende Mittheilung über

Tenthredo punctulata Kl.

Auf meiner diesjährigen Exkursion über das Riesengebirge fielen mir an den Rändern des großen Teiches (etwa 4000 F. über dem Meere) mehrere Sträucher von *Salix limosa* auf, deren Blätter arg verwüestet waren. Durch sorgfältiges Käschern erhielt ich eine Menge fast ausgewachsener grünlicher Larven einer Blattwespe, und einige vollkommen entwickelte Exemplare der vorstehend genannten Species. Aus einer der ersten entwickelte sich noch während meiner Reise ebenfalls ein Exemplar der *Tenthredo punctulata* (welches vorzuzeigen ich mir erlaube), so daß also außer allem Zweifel steht, daß dieses Thier als Verwüester der genannten Weidenart zu betrachten ist. Die meisten übrigen mitgenom-

menen Exemplare der Larve gingen wegen Futtermangel zu Grunde, da sie die ihnen im Thale gebotene *Salix silesiaca* und *aurita* als Nahrungsmittel verschmähten.

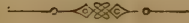
Herr Cand. phil. Czech zeigte eine Galle von *Cynips longiventris* Hart. an einem Eichenblatte vor.

V. Neuroptera.

Herr Hauptlehrer Letzner berichtete Folgendes über

Palingenia virgo P.

Den 15. August d. J. bemerkte ich kurz vor Sonnenuntergang, wie die schon in frühern Jahren an demselben Orte von mir beobachtete eben genannte, weiße Ephemere längs der Universität aus der ziemlich stark angeschwollenen Oder (selbst in der Mitte des tiefen Bettes) emportauchte, nach dem Lande zuflog und sich alsbald an den Geländern der Brücke und Promenade nochmals häutete. Als ich etwa 2 Stunden später bei vollkommener Dunkelheit die Oderbrücken wieder passirte, zog eine ziemlich bedeutende Anzahl von Spaziergängern meine Aufmerksamkeit auf sich, welche an der Promenade, am Anfange der kurzen Brücke sich voll Verwunderung um eine Gaslaterne gruppiert hatten. Sie sahen dem Spiel der erwähnten Ephemeride (von ihnen Cholera-Fliege genannt) zu, welche von dem hellen Lichte angezogen zu Hunderten, gleich dichten Schneeflocken, dasselbe umkreisete und selbst durch die schmalen Ritzen hindringend daselbst ihren Tod fand. Auch eine Laterne in der Mitte der Brücke bot dasselbe Schauspiel. In solcher Menge ist das Thier bei Breslau noch nie beobachtet worden. In dem hiesigen Universitäts-Museum steckt dasselbe unter dem Namen *Palingenia horaria* Fab. (*virgo?*).



B e r i c h t

über

die Verhandlungen der meteorologischen Section im Jahre 1854,

von

J. G. Galle,

zeitigem Secretair derselben.

In der Sitzung vom 22. November hielt der Secretair einen Vortrag

über die meteorologischen und magnetischen Constanten von Breslau.

Bereits in dem Jahresberichte für 1853 sind aus den von Herrn Günther ausgeführten Rechnungen über die 62jährige Reihe der Breslauer meteorologischen Beobachtungen einige Zahlenangaben herausgehoben. Es sind inzwischen im Laufe des gegenwärtigen Jahres (1855) noch die Beobachtungen von 1853 und 1854 hinzugefügt worden, so daß die nachfolgenden Bestimmungen aus einem 64jährigen Zeitraume (1791—1854) entnommen sind.

I. Temperatur. Mittlere Temperatur (R.) der einzelnen Monate und mittlere tägliche Variation derselben in den einzelnen Monaten:

	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.
T.	—2°,78	—0°,95	+1°,27	6°,04	10°,45	13°,05	14°,34	14°,08	10°,86	6°,94	+2°,39	—0°,83
Var.	2,4	3,2	4,2	5,7	6,0	5,4	5,7	5,9	5,8	4,7	2,8	1,9

Mittlere Temperatur in Breslau aus 64 Jahren:

+ 6°,24,

demnach etwa 1° kälter als in dem nördlicher gelegenen Berlin. Mittlere tägliche Variation der Wärme: 4°,49. Das kälteste Jahr ist 1829, wo die mittlere Temperatur nur + 3°,46 betrug, besonders wegen des Monates December, welches der kälteste aller December und Wintermonate überhaupt war, und dessen mittlere Temperatur sich = — 10°,09 ergab. Das wärmste Jahr ist 1797 (m. T. + 7°,88) und nächst dem 1834 (+ 7°,82). Letzteres Jahr enthält den wärmsten aller Sommermonate, indem im Juli 1834 die m. Temperatur + 18°,08 war. Aus den 12 Monatsmitten hat Herr Günther für die mittlere Tagestemperatur folgende periodische Reihe hergeleitet:

$$T. = + 6°,24 + 8°,51 \sin(x + 266° 55') \\ + 0°,23 \sin(zx + 280° 6') \dots$$

wo die Winkel x von der Mitte des ersten Monates, dem 15. Januar, an zu zählen sind. Die mittlere jährliche Variation der m . Tagestemperatur beträgt demnach etwa 17° . Man kann aus dieser Formel die einem jeden einzelnen Tage zukommende m . Temperatur berechnen, und es hat sich unter andern ergeben, daß die sogenannten kalten Tage vom 11–13. Mai für Breslau nicht vorhanden sind, sondern daß die Temperatur durchschnittlich auch an diesen Tagen ihren regelmäßigen, der Jahreszeit entsprechenden Verlauf hat. — Innerhalb eines jeden Monates kommen Schwankungen der m . Tageswärme von durchschnittlich 16° vor, 8° über dem Mittel und 8° unter demselben, welche Schwankungen in allen Monaten nahezu denselben Umfang haben. Es ist daher unter den Sommermonaten der Mai (mit einer Mittel-Temperatur von $+10^{\circ},45$) in jedem Jahre einem Sinken der Temperatur bis etwa 0° ausgesetzt, doch ist dies dem Obigen gemäß nicht an bestimmte Tage gebunden, sondern scheint mit dem früheren oder späteren Schmelzen des Schnee's im Norden in Beziehung zu stehen. — Wechsel der m . Tagestemperatur zwischen $+$ und $-$ ergeben sich für Breslau durchschnittlich in jedem Jahre 21; die meisten (36) im Jahre 1825, die wenigsten (9) im Jahre 1823. — Frosttage (an denen das Thermometer unter 0° sank) jährlich 91, der 4te Theil des Jahres; die meisten Frosttage (154) waren 1829, die wenigsten (37) 1824. — Der erste Frost tritt in Breslau durchschnittlich ein am 31. October, der letzte Frost am 12. April. Indessen fiel im J. 1826 der erste Frost schon auf den 22. September, dagegen 1824 erst auf den 17. December. Der letzte Frost fiel 1848 auf den 10. März, 1825 und 1826 auf den 16. Mai. — Bei Zählung der Tage, an denen sich die Temperatur auf Stufen von 5° zu 5° hielt, ergaben sich durchschnittlich:

	unter	—	10°	jährlich	5	Tage
zwischen	—	10°	und	—	5°	„ 15 „
„	—	5°	„	„	0°	„ 50 „
„	„	0°	„	+	5°	„ 88 „
„	+	5°	„	+	10°	„ 75 „
„	+	10°	„	+	15°	„ 97 „
„	+	15°	„	+	20°	„ 34 „
	über	+	20°	„		„ 1 „

Die meisten Wintertage mit strenger Kälte unter -10° enthielt das Jahr 1829, nämlich 28 Tage. Die meisten warmen Sommertage über 15° enthielten 1797 (69), 1811 (74) und 1834 (86), mit guten Weinernten zusammenfallend. — Die größte in den Beobachtungsstunden wahrgenommene Kälte von $-22^{\circ},5$ fand statt: 1829 Jan. 22 und 1830 Jan. 29; die größte Wärme 1842 Juli 5 $+30^{\circ},2$ und 1841 Juli 18 $+29^{\circ},8$; mithin eine Gesamt-Schwankung von $52^{\circ},7$. Ob jene Minima die geringsten vorgekommenen Kältegrade angeben, läßt sich insofern nicht bestimmt nachweisen, als Extremen-Thermometer erst in neuerer Zeit angewandt worden sind und an einem solchen im Laufe des gegenwärtigen Jahres 1855 allerdings (am Morgen des 11. Februar) $-24^{\circ},6$ beobachtet worden ist.

II. Das Barometer ist zwar ebenfalls seit 1791 beobachtet worden, jedoch bis 1824 ohne Angabe der Temperatur des Quecksilbers. Zur Bestimmung der mittleren Barometerstände und der Maxima und Minima sind daher nur die Beobachtungen von 1825 ab benutzt. Alle Beobachtungen sind auf die gegenwärtige Aufstellung des Barometers bezogen in 453,62 Par. Fuß über der Meeresfläche. — Monatliche Mittel aus 30 Jahren:

Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
332,57	31,92	31,82	31,16	31,56	31,57	31,71	31,84	32,25	32,19	31,83	32,70.

Jahresmittel: 331,94, in Par. Linien und für 0° Temperatur des Quecksilbers. Für niedriger gelegene

Orte in Breslau kann in runder Zahl der mittlere Barometerstand zu 333 Linien angenommen werden. Minimum 1854 Nov. 29: 318,69; Maximum 1828 Jan. 18: 342,41; gesammte Schwankung nahe 2 Zoll.

III. Der Dunstdruck hat sich aus Psychrometer-Beobachtungen im Mittel aus den Jahren 1832 bis 1854 wie folgt ergeben.

Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
1,54	1,74	1,93	2,52	3,45	4,40	4,76	4,73	3,99	3,19	2,28	1,82.

Jahresmittel: 3,03 Par. Linien.

IV. Die mittlere Windesrichtung nach der Lambertschen Formel mit Rücksicht auf die Intensitäten berechnet ergibt sich aus der 64jährigen Beobachtungsreihe in folgender Weise:

Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
70°	74°	86°	94°	84°	93°	85°	77°	77°	62°	70°	79°

im Mittel für das Jahr: 79° (WSW.), welche Azimute von Süd (0°) durch West (90°) nach Nord (180°) herum gezählt sind. — Unter 100 Windbeobachtungen wehte durchschnittlich:

S.	SW.	W.	NW.	N.	NO.	O.	SO.
8	18	23	16	5	8	9	13 mal.

Die mittlere Intensität war (wenn man 4 Grade der Stärke von 0 bis 4 unterscheidet) nahe = 1.

V. Das Quantum der Niederschläge betrug, in Par. Linien ausgedrückt, durchschnittlich:

Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
8,11	6,50	8,40	11,06	14,81	23,87	20,61	17,49	14,70	10,85	9,93	10,00.

Jahressumme: 156,33 Linien = 13,03 Zolle. — Im August 1854 betrug die Niederschläge 7,84 Zolle; vom 18. zum 19. August in einem Tage 1,46 Z., am 21. Aug. 1,20 Zolle; mithin in 2 Tagen kurz vor der dadurch bewirkten Ueberschwemmung $\frac{1}{6}$ der Jahressumme. — Das absolute Quantum aller dieser Niederschlagsmessungen ist zu gering, indem der Regenmesser 100 Fuß über dem Boden sich befindet. Erst seit dem Herbst 1854 ist ein neuer Regenmesser in dem Hofraume des Universitätsgebäudes aufgestellt, und die bisherigen 8monatlichen Beobachtungen von October bis Mai haben ergeben:

aus dem oberen Regenmesser	129,97,
aus dem unteren Regenmesser	163,40,

so daß die Angaben des ersteren etwa um $\frac{1}{4}$ zu klein sind. Doch ist für die genauere Ermittlung dieser Verhältnißzahl eine längere Beobachtungsreihe als die bisherige erforderlich.

VI. Die Beobachtungen der Himmelsansicht haben für Breslau durchschnittlich ergeben: 79 heitere, 104 gemischte und 184 trübe Tage.

VII. Ferner sind durchschnittlich in jedem Jahre 41 Tage mit Nebel, 85 mit Regen, 28 mit Schnee verzeichnet.

VIII. Tage mit Gewittern jährlich 14.

Die magnetischen Constanten betreffend, so waren neuere und genauere Angaben darüber weder für Breslau, noch, wie es scheint, für andere Orte Schlesiens vorhanden, so daß namentlich den mit Bezug auf geometrische Aufnahmen eingehenden Anfragen schon seit mehreren Jahren nur durch Interpolationen aus den Tafeln von Gauß und Weber genügt werden konnte. Auch besaß die Sternwarte keine zu genaueren Bestimmungen der absoluten Declination und Inclination geeigneten Instrumente. Die Beobachtungen wurden daher mit Instrumenten des physikalischen Cabinets ausgeführt, einem Declination-

natorium nach Prony und einem Inclinorium nach Gambey, welche Herr Prof. Frankenheim für diesen Zweck zu leihen die Güte hatte.

Die für die Bestimmung der Declination erforderlichen Azimute wurden mittels eines kleinen Theodoliten von Utzschneider und Liebherr gemessen und unter dem Aufstellungspunkte auf dem Hofraume des Universitätsgebäudes ein kleiner Sandstein mit einem markirten Punkt eingelassen, wodurch dann bei allen Beobachtungen der Aufstellungsort immer genau wiedergefunden werden konnte. Die astronomischen Azimute wurden durch Beobachtungen der Sonne am 13. und 14. August Morgens bestimmt und dadurch eine Anzahl terrestrischer Azimute theils innerhalb, theils außerhalb des Hofraumes festgelegt. Die magnetische Declination wurde beobachtet am 14. August Nachmittags und Vormittags, sodann Aug. 30., Sept. 1. und Sept. 4. Allein alle diese Beobachtungen mußten verworfen werden, indem der Collimationsfehler des an dem Declinorium befindlichen Fernrohrs für klein und unveränderlich gehalten worden war, welche Voraussetzungen sich später als irrig erwiesen. Erst nach Ermittlung eines Verfahrens, um die Instrumentalfehler zu eliminiren, stellten sich die Resultate gut übereinstimmend heraus. Zu größerer Vervielfältigung der Beobachtungen wurden die einzelnen Einstellungen auch von Herrn Günther wiederholt und für die Declination folgende Resultate gefunden:

1854	Galle	Günther
September 7. 22 ^h	12° 37' 23"	12° 37' 37"
8. 22	12 43 54	12 45 8
11. 5	12 42 50	12 41 37
11. 23	12 35 34	12 35 1.

Es kam nur noch auf eine Prüfung an, ob nicht vorhandene Eisenmassen in den gegen 30 Fuß entfernten Mauern der Universität und der Kirche einen Einfluss auf die Messungen gehabt haben könnten, und ob nicht in Folge dessen auch der Hofraum, gleich dem magnetischen Cabinet, für absolute Bestimmungen ungeeignet sei. Zu diesem Behufe wurde am 11. September eine Beobachtung auf einem Standpunkte auf der Promenade nahe am Ufer der Oder (dem chemischen Laboratorium gegenüber) gemacht, nachdem Tages vorher ein Sonnen-Azimut daselbst genommen worden war. Hier fand sich jedoch ganz übereinstimmend:

September 11. 21 ^h	12° 37' 24"	12° 37' 17"
-------------------------------	-------------	-------------

Endlich wurde auch der Standpunkt auf dem Hofraume der Universität selbst verändert und gefunden:

September 12. 3 ^{1/2} ^h	12° 41' 57"	12° 40' 36"
---	-------------	-------------

mithin sämtliche Resultate in dem Raume der täglichen Variationen mit einander übereinstimmend. Nimmt man demgemäß aus allen 6 Bestimmungen das Mittel, so findet sich die westliche Abweichung der Magnetnadel zu Breslau:

1854 September 11. 12° 39' 50"	12° 39' 33"
im Mittel: 12° 39' 42"	

Noch möge erwähnt werden, daß die Nadel des angewandten Instrumentes prismatisch, 16 Zoll lang, und mit einem mit einer Achatplatte ausgelegten Hütchen über einer Spitze aufgehängt ist. Durch Ablesung der beiden Enden der Nadel wurde der Fehler wegen der nicht genau centrischen Aufhängung im Mittelpunkte der Theilung eliminirt, und durch jedesmalige Umwendung der Nadel in ihrer Fassung der Fehler wegen des Nicht-Zusammenfallens der magnetischen Axe mit der Axe der Figur.

Die Bestimmungen der Inclination sind als minder befriedigend zu bezeichnen und sind mit einer erheblichen Unsicherheit behaftet: einestheils, indem die dabei angewandten Nadeln kleine Rostflecke an

den Axen hatten (welche, ohne die Beobachtungen noch länger zu verschieben, nicht genügend entfernt werden konnten), andertheils dadurch, daß der Schwerpunkt der Nadeln nicht so nahe mit dem Mittelpunkte der Figur zusammengebracht werden konnte, daß die Verschiedenheit der Ablesung in den verschiedenen Lagen der Nadel die wünschenswerthe Kleinheit gehabt hätte. Die Ebene der Theilung wurde bei den Beobachtungen in der gewöhnlichen Weise in den magnetischen Meridian gebracht und beide Enden der Nadel, bei Theilung Ost und Theilung West, abgelesen, sodann umgelegt und umgestrichen, für welche letztere Operation ebenfalls Magnetstäbe des physikalischen Cabinets angewandt wurden. Als Resultate ergaben sich für die Inclination folgende Werthe:

	August 15.		August 31.	
Nadel I.	65°	36'	64°	50'
Nadel II.	65	18	66	4
Nadel III.	65	2	65	20
Mittel	65	18	65	25
Mittel aus beiden Tagen:	65°	22'		

In Betreff der horizontalen Intensität des Erdmagnetismus wurde 1854 im Mai von Herrn Prof. Kirchhoff (gegenwärtig in Heidelberg) eine Bestimmung gemacht, die derselbe jedoch nur als eine ganz rohe Annäherung bezeichnete, und nach der von Gauß in der *Intensitas vis magneticae* angenommenen Einheit 2,01 gefunden. Inzwischen stimmt diese Zahl mit der aus dem „Atlas des Erdmagnetismus von Gauß und Weber“ interpolirten 2,0304 nahezu überein, welche letztere jedoch auf das Jahr 1830 sich bezieht.

Interpolirt man in ähnlicher Weise aus den nach der Gaußischen Theorie berechneten Tabellen in dem Atlas des Erdmagnetismus die Declination, so findet man für 1830 . . . 16° 35', wovon indeß 3° 58' abzuziehen sind, wenn man aus den neueren Bestimmungen der Declination in Berlin, Prag, Ollmütz, Senftenberg und Chlumetz*) den Fehler der Tafeln herleitet und das Resultat auf 1854 reducirt. Letzteres wird alsdann 12° 37', bis auf wenige Minuten mit der obigen Breslauer Beobachtung übereinstimmend. — Die Inclination ergibt sich aus der Gaußischen Theorie zu 65° 2'. Nimmt man den Fehler dieser Theorie in Breslau gleich dem in Berlin an, so wird die Inclination für 1836 . . . 66° 24'; und mit einer jährlichen Abnahme von 3',5 (wie in Berlin)**) wird für 1854,7 die Inclination 65° 19', oder mit einer Abnahme von 2',5 (nach Lamont) 65° 37', beide Zahlen nur mäßig von der oben angegebenen Beobachtung abweichend.

Die neu erschienenen trefflichen Karten des Erdmagnetismus für Deutschland von Lamont ergeben für Breslau:

die Declination	12° 44',
die Inclination	66° 14',
die horizontale Intensität	1,87.

Die Declination dieser Karten ist daher sowohl mit der obigen Beobachtung als auch mit der Gaußischen Theorie vollständig in Uebereinstimmung. Sehr abweichend sind dagegen die Inclination und die Intensität. In Bezug auf letztere scheinen die Lamontschen Karten unbedingt den Vorzug zu verdienen, da auch Beobachtungen von Erman und von Keilhau, die in den Jahren 1825—27 in Breslau

*) Kreil, magnetische und geogr. Ortsbestimmungen im österreichischen Kaiserstaate für 1848.

**) Vergl. Berliner astron. Jahrbuch 1839.

angestellt wurden, die Zahlen 1,87 und 1,88 ergeben haben. Für dieselbe Zeit wurde von Erman auch die Inclination zu $68^{\circ} 4'$ bestimmt, oder (mit einer jährlichen Abnahme von 2',5) für 1854,7 . . . $66^{\circ} 47'$, ebenfalls besser mit den Karten als mit den oben gegebenen Beobachtungen übereinkommend. Es wird daher eine wiederholte genauere Untersuchung dieser beiden Elemente erforderlich sein, um zu entscheiden, ob dieselben (was bis jetzt nicht wahrscheinlich ist) lokalen Anomalien unterworfen sind.

Noch möge in Beziehung auf die Declination erwähnt werden, daß eine Bestimmung von v. Boguslawski vom Juli 1841 zu $15^{\circ} 40'$ sich aufgezeichnet findet, demnach für 1854,7 . . . $13^{\circ} 52'$; wahrscheinlich nur eine approximative Bestimmung, die um 1° zu groß zu sein scheint. — Einige Beobachtungen von Herrn Prof. Sadebeck im Jahre 1853, mit einem in halbe Grade getheilten Instrumente angestellt, ergaben $13^{\circ} 10'$, welches sich den oben angegebenen Bestimmungen in befriedigender Weise anschließt, so daß dieselben für das in praktischer Beziehung wichtigste Element, die Declination, eine für jetzt hinreichende Sicherheit darbieten dürften.

Allgemeine Uebersicht

der

meteorologischen Beobachtungen auf der Königl. Universitäts-Sternwarte zu Breslau im Jahre 1854.

(Höhe des Barometers 453,62 Pariser Fuss über dem Ostseespiegel bei Swinemünde.)

1854	I. Barometerstand, reducirt auf 0° R. in Pariser Linien				II. Temperatur der Luft in Graden nach R.				III. Feuch- tigkeit der Luft *)		IV. Wolkenbildung und Niederschläge					
	Datum	höchster	Datum	niedrigster	mittlerer	Datum	höchste	Datum	niedrigste	mittlere	Dunst- druck in Par. L.	Dunst- sättigung	heitere Tage	gemischte Tage	trübe Tage	Höhe der Nieder- schläge in Par. L.
Januar	27	339,54	5	323,46	331,99	31	+ 6,1	15	- 6,0	- 1,18	1,65	0,90	6	6	19	15,97
Februar	14	338,92	18	323,25	331,39	7	+ 7,5	13	-12,2	- 0,99	1,64	0,86	3	12	13	10,63
März	2	341,30	26	326,42	334,82	10	+ 9,0	8	- 4,3	+ 1,80	1,88	0,78	3	10	18	7,58
April	13	340,35	23	324,52	332,95	21	+17,8	$\frac{1}{2}$	- 1,4	+ 5,58	1,99	0,62	14	10	6	11,47
Mai	20	333,62	5	326,10	330,99	5	+20,4	1	+ 4,6	+11,62	3,72	0,70	10	12	9	22,65
Juni	22	334,40	3	326,28	331,03	20	+23,0	7	+ 4,4	+12,30	4,52	0,78	2	10	18	46,45
Juli	23	335,43	8	326,68	331,93	25	+24,8	30	+ 9,2	+15,14	5,03	0,71	6	15	10	25,26
August	28	335,21	2	327,71	332,34	2	+21,6	28	+ 8,2	+13,24	4,97	0,81	8	13	10	94,07
September	3	338,21	25	329,59	333,98	17	+19,4	27	+ 3,2	+10,34	3,72	0,76	14	13	3	6,68
October	28	340,52	21	326,27	332,53	7	+18,2	31	- 1,0	+ 7,45	3,05	0,79	12	11	8	21,91
November	2	337,63	29	318,69	329,61	1	+ 7,4	21	- 6,5	+ 0,46	1,90	0,89	4	5	21	14,60
December	29	336,97	23	321,36	329,75	15	+ 6,4	29	- 3,1	+ 1,31	1,88	0,83	1	9	21	15,96
Jahr		341,30		318,69	331,95		+24,8		-12,2	+ 6,47	3,01	0,79	83	126	156	293,23


*) Minimum der Dunstsättigung April 13 0,22; Minimum des Dunstdruckes $0^{\text{m}}47$ Febr. 13, Maximum Juni 19 $7^{\text{m}}45$.

V. Herrschende Winde.

- Januar:** Südost und Süd wechselnd mit NW. und W.
- Februar:** Den ganzen Monat vorherrschend NW., nächst dem W., SW., N. ziemlich häufig beobachtet, Ost und Süd gar nicht oder vereinzelt.
- März:** Im ersten und letzten Drittheile ausschließlich westliche, im zweiten dagegen entschieden östliche.
- April:** Zu Anfang und Ende des Monats Nord oder West, vom 14. bis 22. südliche oder östliche Richtungen vorherrschend.
- Mai:** Im ersten Drittheile Nord-, im zweiten Südwind, im letzten rasch wechselnde Windesrichtung.
- Juni:** Den ganzen Monat hindurch oft veränderte Windesrichtung, im Allgemeinen jedoch südliche und westliche Winde vorherrschend.
- Juli:** Im ersten Drittheile meist südliche Richtung, dann vorherrschende Nord- und Nordwest-Winde.
- August:** Obzwar die Windesrichtung den Monat hindurch meist veränderlich war, zeigten sich im Ganzen West, Nordwest und Südwest als vorherrschende Richtungen.
- September:** Vom 1. bis 4. Nord, vom 13. bis 17. Süd, ebenso die letzten Tage, sonst fast ausschließlich W. und NW.
- October:** Ziemlich den ganzen Monat hindurch waren südliche Richtungen fast ausschließlich vorherrschend.
- November:** Im ersten Drittheile SW. und W., im zweiten NW. und W., zuletzt Süd vorherrschend. NO. und O. nur ausnahmsweise vorkommend.
- December:** Den ganzen Monat hindurch südliche und westliche Richtungen vorherrschend.

VI. Witterungs-Charakter.

- Januar:** Meist trüber, ziemlich schnee- und regenreicher Monat, mit häufigen Morgen-Nebeln; gelinde Temperatur, welche öfteren, aber nicht bedeutenden Schwankungen ausgesetzt war. Am Ende entschiedenes Thauwetter.
- Februar:** Beinahe immer trübe, viel Schnee, welcher jedoch immer bald wieder schmolz, selten Nebel. Mäßig kalte Temperatur, in der ersten Woche sogar recht warm. Unaufhörliches Schwanken des Barometers.
- März:** Vorherrschend bedeckter Himmel mit öfteren Regen-, Schnee- und Graupel-Schauern, meist unfreundliche und oft stürmische Witterung, am Anfange und zu Ende ziemlich warm, doch im Ganzen viele Frosttage. Sehr hoher Barometerstand.
- April:** In den ersten 2 Drittheilen anhaltend heiter, sehr trocken und oft warm, im letzten Drittel dagegen, nach vorangegangenem Gewitter, Regen und Schnee, recht veränderliche Witterung bis zu Ende mit mehreren Regen-Schauern und Graupel-Fällen.
- Mai:** Vorherrschend heitere, angenehme, dem Wachsen der Feldfrüchte besonders gedeihliche Witterung mit dem erforderlichen Regen. Auch einige, jedoch rasch vorüberziehende Gewitter. Die Temperatur zeigte vom 5. zum 6. einen auffallenden Sprung. Das Barometer sehr ruhig.
- Juni:** Trüber, sehr regenreicher Sommermonat mit einmaligem Nebel und mehreren Gewittern. Im ersten Drittheile kühl, dann der Jahreszeit angemessene Wärme, wiewohl mit vielen Wechseln. Barometer fast immer ruhig.
- Juli:** Die erste Hälfte meist trübe und regenreich, dann anhaltend heiteres, sehr günstiges Erntewetter mit mehreren recht heißen Tagen. Einmal Nebel und einige Gewitter.

- August:** Die erste Hälfte des Monats ziemlich angenehm und warm, obzwar viel Regen, vom 18. ab aber so unerhört viel Regen, daß in ganz Schlesien große Ueberschwemmung eintrat und großen Schaden anrichtete; bis zu Ende kühl. Wenig Nebel, dagegen mehrere Gewitter.
- September:** Heiter und sehr trocken den ganzen Monat hindurch. In der ersten Hälfte oft sommerlich warm, in der zweiten kühler, namentlich in den Morgenstunden. Barometer durchgehend hoch.
- October:** Mit Ausnahme mehrerer Regentage sehr heiterer und angenehmer Herbstmonat. Gegen Ende die ersten Nachtfröste mit starkem Reifniederschlage. Große Schwankungen im Barometer- und Thermometer-Stande. Häufige Morgen-Nebel.
- November:** Fast den ganzen Monat hindurch trübe. Häufige Nebel. Eben so oft Regen und Schnee; merkwürdig war der Schneesturm am 13. Die Temperatur im ersten Drittheile mild, dann ziemlich empfindliche Kälte, zuletzt wieder milder, aber unbeständig. Heftige Barometer-Schwankungen mit einem selten wahrgenommenen Minimum.
- December:** Trüber, außerordentlich gelinder Wintermonat mit sehr zahlreichen atmosphärischen Niederschlägen. Mehrere heftige Stürme, und am 31. ein Blitz und Donnerschlag aus NW., begleitet von Schloßenwetter. Barometer den ganzen Monat hindurch heftig schwankend.
- 

B e r i c h t

über

die Thätigkeit der medizinischen Section im Jahre 1854,

von

Dr. Krocke jun.,

zeitigem Secretair derselben.

Sitzung vom 13. Januar 1854.

Die in jüngster Zeit immer zunehmende Häufigkeit der Asphyxie durch Kohlendunst veranlaßte Herrn Dr. Reymann, einen dahin gehörigen, von ihm beobachteten Fall mitzutheilen. Er betraf 3 weibliche Diensthöten, deren 2 in einem Zimmer schliefen, dessen Fenster nur durch Läden, also unvollkommen, geschlossen waren, während die Thüre der anstoßenden Küche offenstand. In letzterer befand sich ein mit Kohlen geheizter, mit schlechtem Zug versehener Ofen, dessen Klappe nicht geschlossen war. Ein drittes Dienstmädchen schlief in der Küche auf einem Tische, mithin ziemlich hoch über dem Fußboden. Alle waren um 10 Uhr schlafen gegangen, doch bemerkte die zuletzt genannte schon nach etwa einer Viertelstunde, daß eine der beiden andern Erbrechen habe, stand auf, um ihr zu helfen, fiel aber sogleich ohne Bewußtsein zu Boden. Alle drei wurden so erst früh um 7 Uhr gefunden. Herr Dr. Reymann sah sie früh um 9 Uhr. Das Gesicht war bei Allen bleich, kalt, verfallen, die Augen lagen tief, waren glanzlos, von blauen Ringen umgeben, die Nase spitz, der Körper kalt und bleich, die Glieder sehr beweglich, Puls und Herzstoß nicht wahrnehmbar, das Stethoskop ließ noch undeutliche Herzbewegungen erkennen, doch waren die Töne sehr schwach. Kein Athmungsgeräusch. Trismus. Die Therapie bestand in kalten Uebergießungen und Bespritzungen, die von Zeit zu Zeit wiederholt wurden, während in den Pausen der Körper in Decken eingehüllt und mit Flanellstücken, die aromatisch durchröchert worden waren, so wie mit Bürsten, auf welche man Salmiakgeist gegossen, gerieben wurde. Nach drei Stunden wich die Asphyxie, während jedoch zwei genesen, bekam die Jüngste, welche schon vor dem Unfälle Bronchial-Catarrh gehabt hatte, am dritten Tage eine croupöse Bronchitis und starb nach drei Tagen.

Im Allgemeinen sprach sich der Vortragende gegen das Einblasen wie Auspumpen von Luft aus den Lungen, so wie gegen den Aderlaß, außer bei deutlich congestivem Zustande, und gegen die Anwendung innerer Medicamente, welche nur in die Luftröhre zu fließen pflegen, aus, und empfahl nur, bei wiederkehrendem Schlingvermögen ein Brechmittel zu reichen.

Sitzung vom 10. Februar 1854.

Herr Hofrath Dr. Burchard zeigte ein schmales Becken vor, welches einen ähnlichen, wenn gleich nicht so hohen Grad der Difformität zeigt, als das von Robert beschriebene. Es hatte einer Frau von 40 Jahren angehört, welche zweimal mittelst der Zange entbunden worden war, einmal abortirt hatte und 1831 an der Cholera starb. Sie war von mehr als mittlerer Größe und regelmäßiger Gestalt. Die Knochenmasse des Beckens ist dicht, fest, schwer, die Darmbeine sind nicht durchscheinend, die Wirbel stark, die Kreuz-Darmbein-Verbindung ist theilweise verknöchert, in der *symphysis ossium pubis* finden sich Andeutungen von Ossification; die Kreuzbeinflügel sind verkürzt, der *limbus* des Darmbeines ebenfalls verkümmert. Dem Anscheine nach war Entzündung und Erweichung der Knochen dagewesen.

Nach B.'s Ansicht kann sowohl das Nägele'sche schräg verengte, als Robert's schmales Becken mit oder ohne Synostosis der *Synchondrosis sacro-iliaca* stattfinden, was insofern praktisch wichtig sein würde, als in dem letzteren Falle das Becken sich bei der Geburt erweitern könnte. Ueberhaupt veranlassen beide Beckenformen folgende Fragen: 1) Ist es möglich, daß ein Knochenkern ganz fehlt? und wenn dies der Fall ist: warum verschmilzt das Darmbein mit dem Kreuzbein zu einer zusammenhängenden Masse? — 2) Ist es möglich, daß diese Verschmelzung die Folge einer durch Entzündung bewirkten Zerstörung des Knorpelüberzuges sei? — 3) Kann eine fehlerhafte Muskeleinwirkung die Ursache des schräg verengten und des schmalen Beckens sein? — B. hält die erstere, von Nägele angenommene Ursache: das Fehlen eines Knochenkerns, für weit unwahrscheinlicher, als daß eine Entzündung die Difformität bewirkt habe. Es giebt aber auch schräg verengte Becken, bei denen eine solche Entstehungsart nicht nachweislich ist, und hier ist es wahrscheinlich, daß eine fehlerhafte Muskelthätigkeit auf das Becken eingewirkt habe.

Sitzung vom 10. März 1854.

Vortrag des Herrn Dr. Heller:

Ueber die oberschlesische Typhus-Epidemie im Jahre 1848.

Ich werde mich bei der Schilderung der Epidemie, unter Benutzung der darüber erschienenen Abhandlung der im Plesser Kreise stationirt gewesenen Aerzte und der Arbeiten von Virchow, Stich und Dümler, vorzüglich an das halten, was ich während meines Aufenthaltes in Pleß, wo ich durch drei Monate als Lazareth- und Bezirksarzt wirkte, in der Stadt und im Kreise persönlich wahrgenommen habe, wo der Typhus am frühesten und heftigsten zum Ausbruch kam, und von wo er sich später auf die anderen Kreise Oberschlesiens verbreitete.

Der Kreis Pleß bildet die südöstlichste Spitze von Deutschland, umfaßte 1847 69000 Einwohner auf einem Flächenraume von $19\frac{1}{2}$ Quadratmeilen, ist südöstlich begrenzt von der Weichsel und Przemza, nördlich vom Beuthener, westlich vom Tost-Gleitwitzer und Rybniker Kreise. Den 25. Theil seiner Bodenfläche nehmen Teiche und Seen ein, von denen indeß schon zu jener Zeit ein Theil trocken gelegt worden war. Gleichwohl ist der Wasserreichtum der Gegend, welcher durch häufige atmosphärische Niederschläge noch vermehrt wird, immer noch sehr bedeutend. Dazu kommt ein undurchlässiger, letti-ger Boden, welcher bewirkt, daß alles Wasser an der Oberfläche verdunsten muß, so daß im Frühjahre und Herbst ungeheure und fast undurchdringliche Nebel an der Tagesordnung sind, wovon ich mich bei den täglichen Landbesuchen oft genug zu überzeugen Gelegenheit hatte. In jenen Jahreszeiten werden

deshalb auch die Wege bodenlos und man fährt im eigentlichsten Sinne des Wortes bis an die Achsen in Schlamm, ja mehrere Male lief mir derselbe durch die Flechten in den Wagen.

Mit dieser großen Feuchtigkeit der Atmosphäre verbinden sich kalte Winde, welche von den, den Süden und Osten des Horizonts begrenzenden Beskiden her die Ebene bestreichen und einen sehr schnellen Wechsel der Temperatur bedingen.

Die Bewohner des Landes gehören dem slavischen Stamme an. Man findet unter ihnen kräftige und wohlgebaute Gestalten mit meist recht hübschem Gesicht und schönem Profil, blendend weißen Zähnen, blondem Haar, blauen Augen und weißer Haut, obwohl viele dieser Vorzüge, wegen der unter der Landbevölkerung in einem ekelerregenden Grade herrschenden Unsauberkeit nur selten ein Mal völlig an's Tageslicht treten.

Das Costüm der Männer besteht meist in einer rohen Leinwandhose, die über den Hüften durch einen Ledergürtel festgehalten wird, und einem eben solchen, auf der Brust offenen Hemd, einem runden Filzhut und einem groben wollenen Mantel oder einem Schafpelz, der im Winter gegen die Kälte, im Sommer gegen die Hitze getragen wird.

Der Anzug der Frauen besteht aus einem bis an die Herzgrube reichenden Hemd und einem groben Rocke mit sehr schmalem Leibchen und Achselbändern, so daß die nur vom Hemd bedeckten Brüste frei über das Mieder hervorragen und in keiner Weise eingezwängt sind. Den Kopfputz bildet ein buntes Tuch, mitunter ist er von ganz abenteuerlicher Form. Die Mädchen tragen ihr meistentheils sehr schönes, langes Haar in einen einzigen, über den Rücken herabhängenden Zopf geflochten, welcher zum Zeichen, daß sie noch Jungfrauen und unverlobt sind, mit einer rothen Schleife geschmückt wird. War ein Mädchen so unglücklich, seine Jungfrauschaft zu verlieren, so hat es sein Recht auf die rothe Schleife eingeüßt.

Eben so wenig Sorgfalt, als man auf die Reinigung des Körpers verwendet, widmet man auch der Leibwäsche, und vor Allem sind die Wohnungen über alle Beschreibung elend und schmutzig. Die Häuser bestehen meist aus übereinander gelegten Baumstämmen, deren Fugen mit Lehm verklebt sind. Ein in der Regel sehr kleines und niedriges Zimmer ohne Dielung, dessen Raum durch einen unförmlichen Ofen und eine Handmühle noch beschränkt wird, dient der ganzen Familie zum Aufenthalt, beherbergt aber gewöhnlich noch eine Kuh, ein Kalb oder ein Schwein, die Hühner oder Gänse ungerechnet. Von diesem Zimmer aus führt eine Fallthür in den Keller, von wo aus der modrige Geruch keimender oder faulender Kartoffeln sich beständig in's Zimmer verbreitet und mit den dort herrschenden Gerüchen eine Mischung bildet, die auch der unempfindlichsten Nase endlich unerträglich wird.

Die Lebensweise des oberschlesischen Bauers ist eine sehr einfache. Seine Kost besteht fast ausschließlich aus Kartoffeln und Kraut. An das Gedeihen oder Nichtgedeihen dieser beiden Nahrungsmittel, aber vorzüglich des ersteren, ist demnach das Wohl oder Wehe der gesammten Bevölkerung geknüpft. Speck gilt als ein Leckerbissen, den man sich nur an Festtagen anthut. Nach unserer Art gebackenes Brot bildet zwar eine Liebesspeise, kommt aber nicht für gewöhnlich auf den Tisch, dagegen findet man überall ein dem Commißbrot ähnliches Gebäck aus Gerste oder Roggen, der im Hause auf der Handmühle geschrotet und ohne Weiteres verbacken wird.

Was die geistige Bildung des oberschlesischen Landmannes anbelangt, so läßt die vorstehende Schilderung, die zwar ganz naturgetreu, aber lange nicht erschöpfend ist, wohl schon schließen, daß sie eine sehr geringe sein muß. Schreiben und lesen können selbst von jungen Leuten nur wenige, von älteren nur ausnahmsweise einmal Jemand. Letztere pflegen in der Regel ihr Alter nicht einmal zu wissen, und hinsichtlich der Namen herrscht in Folge der Gewohnheit, sich bald des Taufnamens des Einzelnen, oft noch in Verbindung mit dem seines Vaters, bald des Namens seines Wohnsitzes, bald eines willkürlich

gewählten Zunamens zu bedienen, eine grenzenlose Verwirrung. Alles dieses spricht hinlänglich für die sehr niedrige Bildungsstufe des Oberschlesiers, obwohl er ganz sicher einen reichen Schatz von Anlagen und viele Bildungsfähigkeit besitzt.

Die bekannte Arbeitsscheu des Oberschlesiers verräth sich schon in der mangelhaften Bodenkultur und der Beschaffenheit der einzelnen Wirthschaften. Es ist daher natürlich, daß unter solchen Verhältnissen für etwaige schlechte Jahre nichts gespart werden kann, und daß nach mehrjährigen Mißernten die Noth in Oberschlesien eine so unverhältnißmäßige Höhe erreichte.

Ueber die allgemein bekannte Liebe der Bevölkerung zum Branntwein will ich nicht sprechen. Die Mäßigkeitsvereine haben die furchtbare Trunksucht etwas gemindert, ganz auszurotten wird sie wohl niemals sein.

Ich hielt es für unumgänglich nöthig, mich über die eben vorgetragene Verhältnisse etwas weitläufiger zu verbreiten, ehe ich zu meinem eigentlichen Thema, der Beschreibung der Typhus-Epidemie, selbst komme; denn es muß ohne Kenntniß dieser Verhältnisse jedem verständigen Menschen völlig unbegreiflich erscheinen, wie es möglich war, daß in unsern Zeiten, in unserer Provinz, ein so furchtbares Ereigniß, wie die Typhus-Epidemie war, eine so enorme Verbreitung erlangen und solche entsetzliche Verheerungen anrichten konnte, wie sie es gethan hat.

Ueber die Entstehung des Typhus sind mannigfache Conjecturen aufgestellt worden. Die Einen behaupten, er sei in Oberschlesien endemisch und habe sich zu jener Zeit zur Epidemie gestaltet. Es ist allerdings bekannt und leicht begreiflich, daß Oberschlesien in Folge seiner eigenthümlichen geologischen, klimatischen und Kulturverhältnisse stets der Schauplatz vieler stationärer Krankheiten gewesen ist, daß rheumatische, katarrhalische, entzündliche Affectionen jeder Art, Wechselfieber, Wassersucht, Ruhr, Hautkrankheiten und auch Typhus häufig vorkommen; daraus allein wird aber die ungeheure Ausdehnung der damaligen Typhus-Epidemie nie genügend erklärt werden können. Es scheint deshalb die von Andern aufgestellte Meinung richtiger zu sein, daß der Typhus aus Galizien, wo er besonders im Wadowizer Comitate 80,000 Menschenleben hingerafft haben soll, in den benachbarten Plesser Kreis eingeschleppt und, begünstigt durch die allgemein herrschende Krankheitsconstitution und die Entkräftung der Bevölkerung durch den Hunger, durch Ansteckung weiter verbreitet worden sei. Ich halte diese Ansicht deshalb für die richtige, weil eine Uebertragung des Typhus auf Personen erwiesen ist, die, wären sie nicht mit Typhuskranken in Berührung getreten, ganz unzweifelhaft davon verschont geblieben wären, z. B. die aus weiter Ferne nach Oberschlesien gekommenen und dort erkrankten Aerzte. Auch waren die Fälle sehr häufig, wo vorher anscheinend ganz gesunde Personen, nachdem sie die Wohnung von am Typhus Gestorbenen bezogen oder deren Kleider in Gebrauch genommen hatten, auffallend rasch erkrankten, während dieselben Häuser später, nachdem sie sorgsam gelüftet, gereinigt, gedielt, geweißt und mit Chlor durchräuchert worden waren, ohne Nachtheil wieder bewohnt wurden, obwohl die Epidemie noch nicht erloschen war. Es ist also hier eine Ansteckung gar nicht abzuleugnen, wenn man auch freilich nichts über die Natur des Ansteckungsstoffes, auch nicht, an welchen Gegenständen oder an welcher Stelle derselben er haftete, weiß.

Schon im Jahre 1847 starben im Plesser Kreise 5000 Personen mehr als sonst, worunter nach dem Berichte des Landraths 600 Erhungerte waren, wozu später noch circa 400 traten. Die Epidemie begann daselbst schon im Juli des genannten Jahres und zeigte sich im September und October im Rybniker und Ratiborer Kreise in größter Ausdehnung, während sie im Januar, Februar und März 1848 sich noch über die Kreise Gleiwitz, Beuthen, Lublinitz, Groß-Strehlitz, Rosenberg, Kosel, Leobschütz verbreitete, wohin sie augenscheinlich durch Ansteckung gelangte. Daß aber die Epidemie eine so ungeheure Ausdehnung erreichte, lag in der durch die allgemein herrschende Noth erzeugten Widerstands-

losigkeit gegen die Erkrankung überhaupt und in dem Mangel an Aerzten und zweckmäßigen sanitäts-polizeilichen Maßregeln.

Anfang Februar 1848 wurden bereits einzelne Aerzte nach den bedrohten Kreisen gesandt, da dieselben aber nicht ausreichten, so folgten ihnen nach geschehenem öffentlichen Aufrufe eine große Menge anderer aus allen Theilen der Monarchie, selbst aus dem Auslande. Im Plesser Kreise waren 43 derselben thätig. Die vorhandene Krankenzahl belief sich auf circa 4000. Den einzelnen Aerzten wurde durch den Landrath in Verbindung mit dem Kreisphysikus ein Bezirk überwiesen und, gleichviel, ob in Stadt oder Dorf, möglichst in der Mitte des Bezirks der Wohnsitz bestimmt. Die Aerzte waren verpflichtet, täglich ihren Bezirk zu besuchen. Ich selbst hatte meinen Wohnsitz in der Stadt Pleß, weil ich daselbst einem größeren Lazareth und zwei Kinderbewahranstalten als Arzt vorstand; meinen Bezirk bildeten die Ortschaften Altdorf, Polnisch- und Deutsch-Weichsel, eine und zwei Meilen von Pleß, später Czwicklitz und Rudoltowitz. Die Zahl der beständig in meiner Behandlung befindlichen Kranken schwankte zwischen 130 und 180; als ich meine Rückreise antrat, war mein Krankenbestand circa 150. Worte können die Gefühle nicht schildern, die man bei dem Anblicke des alle Begriffe übersteigenden Elends empfand, und die öffentlichen Berichte, so schauerlich sie waren, schilderten lange nicht die Hälfte dessen, was in Wirklichkeit vorhanden war. Ich werde den das Mitleid aufs Höchste erregenden Ausdruck der durch Hunger und Entbehrungen jeder Art ausgemergelten Gesichter selbst der Gesunden nie vergessen, und wie fand man erst die Kranken! In ihren Viehställen ähnlichen niedrigen, dunklen, mit Pestgestank erfüllten Wohnungen lagen auf verfaultem Stroh mitunter 6, 8 bis 14 Personen jedes Alters und Geschlechts, Gesunde, Kranke und Leichen bunt durcheinander, um die sich in der Blüthezeit der Epidemie Niemand kümmerte. Es war aber bei den Meisten zu jener Zeit jedes menschliche Gefühl erstorben, denn der Hunger und die Verzweiflung trieb jeden an, blos für sich zu sorgen. Die Familienbande waren oft ganz zerrissen, mindestens sehr gelockert. Der Mann verließ die Frau, diese den Mann, Eltern die Kinder und umgekehrt. Ich bin Zeuge gewesen, wie die nächsten Angehörigen die Erkrankten oft rücksichtslos liegen ließen und ihnen in der gräßlichen Fieberhitze, während sie vom brennendsten Durst gefoltert wurden, nicht einmal einen Trunk Wassers reichten, oder die in furibunden Delirien Tobenden ganz einfach mit einem derben Strick an die Bett- oder Thürpfosten festbanden und sich dann ruhig entfernten, so daß dieselben ohne zufällige Dazwischenkunft Anderer verschmachtet wären. So wie die Gesetze der Humanität waren auch die obrigkeitlichen Verordnungen außer Kraft getreten. Jeder half sich, so gut er konnte. Starb Jemand, so geschah es oft genug, daß man die Leiche ihrer Lumpen entkleidete und sie in der Nacht über die Kirchhofsmauer warf. Mochte sich mit der Beerdigung befassen, wer da wollte! —

Dies wurde allerdings anders, als der geregelte ärztliche Dienst begann. Schon vorher wurde in Folge der aus allen Theilen Deutschlands eingegangenen reichlichen Beiträge für die Ernährung und Bekleidung der unglücklichen Bevölkerung gesorgt. Die ungeheure Zahl der Hilfsbedürftigen (ungefähr der dritte Theil der ganzen Bevölkerung) gestattete anfänglich nur die Vertheilung von Salz und $1\frac{1}{2}$ Pfund Mehl pro Tag und Kopf, später jedoch, als die Unterstützung des Staates hinzutrat, auch von Brot, Wein, Reis, Fleisch, Kartoffeln und Kleidern. Auf jedem Dorfe war ein der polnischen Sprache mächtiger Soldat stationirt, der mit Beihülfe des Schulzen die polizeiliche Ordnung wieder herstellte und aufrecht erhielt. Derselbe diente ferner dem Arzte als Dolmetscher und war verpflichtet, allen Anordnungen desselben nachzukommen. Jeder Erkrankungsfall mußte diesem Soldaten gemeldet werden, der nun den Arzt davon in Kenntniß setzte und ihn bei den Visiten von Haus zu Haus begleitete, auch dafür zu sorgen hatte, daß der Schmutz aus den Höfen und Häusern entfernt, die Zimmer gelüftet, wo es sich irgend thun ließ, die Wände geweißt, die Gestorbenen gemeldet und vorschriftsmäßig beerdigt wurden.

Derselbe vertheilte die Lebensmittel, überwachte den Gebrauch der Medikamente und war überhaupt mit der Ausübung der Polizeigewalt in ihrer weitesten Ausdehnung beauftragt. Nach harten Kämpfen und mitunter erst nach der Anwendung von Zwangsmaßregeln gelang es endlich, Licht in dieses Chaos zu bringen und die in thierische Stumpfsinnigkeit versunkene Bevölkerung die wohlgemeinten und von den besten Erfolgen begleiteten Anordnungen würdigen und ihrerseits unterstützen zu sehen.

Der ärztliche Dienst war bei der schlechten Beschaffenheit der Wege und den großen Entfernungen ein sehr schwerer und ungemein erschöpfender. Die Kranken lagen auf der bloßen Erde, auf und unter den Betten, auf den Ofenbänken und Oefen. Am liebsten wählten sich Viele die Böden und Ställe, denn diese waren immer noch geräumiger und freundlicher als viele Zimmer. Auf einem Dorfe meines Bezirks fand ich in einem Kuhstalle 12 Kranke in einer Reihe dicht hinter den Kühen liegend, die ihnen jeden Augenblick mit ihren Excrementen die Füße besudelten. Natürlich wurden so schleunig, als es sich thun ließ, in geeigneten Häusern Lazarethe eingerichtet, für welche die erforderlichen Utensilien auf Requisition des Arztes von den Unterstützungs-Comité's sofort reichlich verabfolgt wurden. Allein in der ersten Zeit ließen sich die Leute nur mit Gewalt bewegen, von den Lazarethen Gebrauch zu machen, weil sie der Ansicht waren, daß sie darin unbedingt sterben müßten; erst als sie sich vom Gegentheile überzeugt hatten, hörte ihr Widerstand dagegen auf. Die Krankenvisiten waren im höchsten Grade anstrengend und zeitraubend. Wer die Bauart polnischer Dörfer kennt, wird wissen, daß die Häuser nicht dicht bei einander stehen, und daß ein Dorf von 1000 Einwohnern eine halbe Meile und darüber lang ist, die oft in weiter Entfernung an irgend einem Waldessaum liegenden dazu gehörigen kleinen Hütten nicht gerechnet. Unter 4—6 Stunden waren die Krankenvisiten nicht zu beenden. Nach ihnen aber begann die Anfertigung und Vertheilung der Medikamente. Es begreift sich, daß die Apotheken dieses Geschäft für die ungeheure Zahl der Kranken nicht übernehmen konnten, wenn selbst nicht der Kostenpunkt auch hätte in Betracht gezogen werden müssen. Jeder Arzt schickte dem Apotheker eine Liste derjenigen Medikamente ein, die er hauptsächlich brauchte. Hiervon hatte man in jedem Dorfe ein Depot, das jederzeit ergänzt wurde, und aus welchem man die erforderlichen Arzneien verabfolgte.

Man hat beim Ausbruche der Epidemie in den öffentlichen Blättern vielfach gefabelt, daß der ober-schlesische Bauer die Medikamente scheue und nur für religiöse Hilfe Sinn habe. Dies ist aber ganz entschieden unwahr, und die Kranken verschmähten nicht nur die Medikamente nicht, sondern sie baten selbst flehentlich darum, weil sie sich sehr bald überzeugten, daß sie ihnen gut thaten. Allerdings ist der Medikamentengebrauch bei den ober-schlesischen Bauern, der Kosten wegen, nicht sehr verbreitet, sie behelfen sich deshalb lieber mit Hausmitteln ihrer eignen Composition, worunter als Brechmittel Milch mit Schnaps, als Mittel gegen Alles Schnaps mit Pfeffer eine ausgezeichnete Rolle spielt; allein auch der Stupideste überzeugte sich bald, daß unsere Mittel bessere Wirkung thaten, als die seinigen, und noch obendrein umsonst zu haben waren. Wegen der Unbekanntschaft des gemeinen Oberschlesiens mit Arzneimittel-Wirkungen und seiner Geneigtheit, statt einzelner Dosen die ganze Quantität auf einmal zu nehmen, bedurfte es von Seiten der Aerzte der ernstlichsten und genauesten Instructionen; und doch kamen mifunter Mißverständnisse vor, obwohl ich weder gehört, noch erlebt habe, daß sie jemals ernstliche Folgen gehabt hätten. Wir pflegten den Typhus-Reconvalescenten einen Thee zu verordnen, bestehend aus *Rad. Valerianae*, *Flor. Arnicae* und *Fol. Menthae pip.* Eines Tages trat ich in eine Hütte, um einige Typhus-Reconvalescenten zu besuchen. Ich fand diese und die übrigen Bewohner bei Tische, sämmtlich aus einer Schüssel suppend, die mit einer Flüssigkeit von unbestimmter Farbe gefüllt war, in welcher Schwarzbrotbrocken und verschiedene Blätter umherschwammen. Bei näherer Besichtigung ergab es sich, daß die ganze Familie sich eine Suppe aus obigem Thee bereitet, Brot hineingebrockt hatte

und, um das Gericht consistenter zu machen, es mit Wurzeln, Blüten und Blättern verzehrte, in der Ueberzeugung, daß Das, was dem Kranken so wohl thue, auch dem Gesunden nicht schaden könne.

Außer dem Typhus fanden sich Krankheiten anderer Art in reicher Fülle vor. Es waren dies vorzüglich Wechselfieber, die zuweilen in Typhus übergingen, Ruhren, Keuchhusten, Masern, Wassersucht, auch Weichselzopf und ganz besonders häufig Krätze.

Man kann den Verlauf des Typhus in vier Stadien eintheilen, obwohl dieselben nicht scharf von einander abgegrenzt waren.

Das erste Stadium, das der Vorboten, wurde beim Landmann selten beobachtet, weil dieser bei leichteren Krankheits-Symptomen den Arzt nicht zu rufen pflegt. Da, wo sich die Gelegenheit bot, beobachtete man leichte Uebelkeiten, verringerten Appetit, Kopfschmerzen und vorzüglich ein Gefühl von Mattigkeit. Ich selbst kann den Tag meiner eignen Erkrankung mit der größten Genauigkeit angeben, deutete aber die mir von jener Zeit ab wahrnehmbaren Empfindungen auf etwas ganz Anderes als Typhus. Eines Tages war ich wegen Mangels einer Fuhre genöthigt, zu Fuß nach dem zwei Meilen von Pleß entfernten Deutsch-Weichsel zu gehen. Dort besorgte ich durch mehrere Stunden die ärztlichen Geschäfte und kehrte äußerst erschöpft spät Abends nach Pless zurück. Von da an empfand ich ein Gefühl großer Müdigkeit, ab weniger wie sonst und fühlte einen beständigen Schmerz in beiden Fußgelenken, so wie leichtes Ziehen in den Gliedern, als ob ich mich etwas erkältet hätte. Dieses leichte Unwohlsein hielt mich von der Erfüllung meiner Berufspflichten nicht im Mindesten ab, auch achtete ich nicht sonderlich darauf und schrieb es der ungewohnten Fußpartie zu, obwohl ich mich wunderte, daß es so lange anhielt. Präcise acht Tage darauf wachte ich um Mitternacht schwer krank auf, während ich mich anscheinend gesund zu Bett begeben, ja den vorhergegangenen Nachmittag noch eine Landpartie zu Wagen gemacht und mit Appetit Abendbrot gegessen hatte. Ich fühlte einen heftigen, reißenden Schmerz in allen Gelenken des Körpers, dabei eine außerordentliche Schwäche, Benommenheit des Kopfes und Brechneigung, und bemerkte am folgenden Morgen, daß meine Zunge einen starken, schmutzig gelben Belag hatte.

Es hatte sonach der Uebergang in das zweite Stadium, das des Wachsthum, stattgefunden, der sich bei den Meisten durch einen starken Schüttelfrost ankündigte, wovon ich auch nicht verschont blieb. Die Rücksicht auf die Menge der Kranken und die Schwierigkeit der Vertretung bewog mich, das Bett, obwohl später wie gewöhnlich, zu verlassen und aufs Land zu fahren; ich mußte indeß nach kurzer Zeit wieder umkehren. Abends ging ich in Gesellschaft, war aber völlig appetitlos, sehr bleich und zusammengefallen, so daß ich die Aufmerksamkeit Aller auf mich zog, und fröstelte beständig. Dies veranlaßte mich, sehr bald wieder nach Hause zu gehen; unterwegs aber bekam ich einen so heftigen Schüttelfrost, daß mir die Zähne klapperten und ich Mühe hatte, mich aufrecht zu erhalten. Nur mit größter Anstrengung gelang es mir, mein Zimmer zu erreichen.

Die dem Froste folgenden Erscheinungen des zweiten Stadiums waren starke Hitze, die sich bisweilen zum *Calor mordax* steigerte, Eingenommenheit, Schwere, Schmerzen des Kopfs, Schwindel, Ohrensausen, woraus zuletzt Schwerhörigkeit wurde, taumelnder Gang, eigenthümliche Veränderung des Blicks und des ganzen Gesichtsausdrucks, Schlaflosigkeit und allgemeines Schwächegefühl. Zugleich fanden sich bei sehr vielen Kranken sogenannte Muskelschmerzen ein. Mir waren dieselben außerordentlich qualvoll und machten mir fast jede Bewegung zur unerträglichen Pein. Die Gehirnerscheinungen des zweiten Stadiums waren in den meisten Fällen mäßig. Die Kranken lagen ruhig und theilnahmslos an dem, was um sie vorging, in ihren Betten, oder wälzten sich wie von schweren Träumen geängstigt und sprachen vor sich hin. Die Unruhe trat meistens des Nachts ein. Mitunter steigerte sich dieselbe bis zu furibunden Delirien. Ich habe nicht wahrgenommen, daß starke, vollaftige Personen gerade von furibunden,

schwache, phlegmatische von blanden Delirien ergriffen wurden, erinnere mich dagegen sehr wohl, daß nicht selten das Umgekehrte stattfand. Eine hierauf bezügliche, allgemein giltige Regel läßt sich demnach wohl nicht aufstellen.

Ebenfalls im zweiten Stadium und zwar innerhalb des 4. bis 7. Tages trat bei mir, wie bei den meisten Kranken, ein Hautausschlag hervor, der in der Form kleiner, linsengroßer rother Flecke, welche unter dem Fingerdrucke verschwanden, Gesicht, Brust, Bauch und Extremitäten bedeckte, die *Roseola typhosa*, welcher der Krankheit den Namen *Typhus exanthematicus* verschaffte. Es steht nicht fest, ob dieses Exanthem ein pathognomonisches Symptom des Typhus war, denn es wurden auch viele Fälle ohne dasselbe beobachtet; auch wurde eine größere Gefährlichkeit der Krankheit durch dasselbe keineswegs bedingt, wenn es im Anfange des zweiten Stadiums erschien, während sein Auftreten im späteren Verlaufe der Krankheit meistens den tödtlichen Ausgang derselben vorherverkündigte. Gewöhnlich in der Reconvalescenz erfolgte eine Abschuppung, die aber auch sehr oft der Beobachtung entging. Der Puls in diesem Zeitraume variierte zwischen 90 und 120 Schlägen, die Darmausleerungen waren retardirt, die Zunge wurde trocken. Aeußerst qualvoll war für fast alle Kranke der durch Nichts stillbare Durst und die anhaltende Schlaflosigkeit bei dem Gefühle außerordentlicher Müdigkeit.

Auf der Höhe der Krankheit erfolgte entweder der Tod, oder es brach sich die Gewalt derselben in dem nun beginnenden dritten Stadium. Gewöhnlich in dieses fällt eine Erscheinung, die ihrer Merkwürdigkeit wegen verdient, hervorgehoben zu werden. Es ist das Gefühl des Doppeltseins. Es ist dieses Symptom nicht allzuoft beobachtet worden, ich habe es aber an mir ganz deutlich wahrgenommen. Es war mir stets, als ob ich mit einem zweiten Ich zusammengewachsen wäre. Um dieses nun nicht in seiner Ruhe zu stören, blieb ich meist lange Zeit trotz der größten Schmerzen auf einer Seite liegen, bis ich, durch diese gezwungen, mich wendete und dabei gewahr wurde, daß ich nur einmal vorhanden war. Es dauerte indeß niemals lange, so war die nämliche Erscheinung wieder da. Dies wiederholte sich durch mehrere Tage.

Im weitem Verlaufe des dritten Stadiums wurde die Haut feucht, ebenso die Zunge, der Durst ließ nach, es stellte sich Schlaf ein, der Puls sank, und es erfolgte in vielen Fällen Nasenbluten, wodurch die Schwere und Benommenheit des Kopfes zusehends gemindert wurde. In anderen Fällen zog sich die Krankheit in die Länge und tödtete durch Erschöpfung und Nachkrankheiten, besonders Wassersucht.

Der Uebergang ins vierte Stadium erfolgte allmählig. In ihm nahmen die Funktionen des Körpers wieder die normale Beschaffenheit an, allein jetzt erst fühlten die Kranken an einer unglaublich großen Schwäche und fortdauernden Schmerzhaftigkeit der Muskeln, wie sehr sie die Krankheit mitgenommen hatte.

Als die Epidemie ihr Ende erreicht hatte, war Oberschlesien um 50,000 Einwohner ärmer und um 10,000 Waisen reicher.

Die Behandlung konnte bei der Unkenntniß von dem Wesen des typhösen Processes nur eine symptomatische sein. Im Anfange der Krankheit wurden von mir und den meisten meiner Kollegen wegen der fast immer vorhandenen *Sordes gastricae* mit gutem Erfolge Brechmittel gereicht, indeß kann ich für meine Person mich keines einzigen Falles erinnern, wo hierdurch die Krankheit auch nur in ihrer Entwicklung verzögert worden, geschweige abortiv zu Grunde gegangen wäre. Ebensowenig bewährten sich die zu diesem Zwecke gleichfalls versuchten größeren Gaben Chinin. Letztere waren oft nicht einmal im Stande, Wechselfieber an ihrem Uebergange in Typhus zu hindern, wie mich mehrere Fälle belehrt haben.

Gewöhnlich war in den ersten Stadien der Krankheit Verstopfung vorhanden. Zur Beseitigung derselben wurden da, wo gleichzeitig ein erhöhter Blutandrang nach dem Kopfe stattfand, einige Dosen

Calomel von gr. ij—v mit günstigem Erfolge gereicht, jedoch mußte man sich außerordentlich in Acht nehmen, daß nicht zu reichliche Ausleerungen oder anhaltende Diarrhöen erfolgten, denn in solchen Fällen trat meistens sehr bald allgemeiner *Collapsus* und der Tod ein, oder es gelang nur mit großer Schwierigkeit, den Kranken zu retten. In der Mehrzahl der Fälle waren deshalb Klystiere zur Beförderung des Stuhls das geeignetste Mittel. War der Kopf sehr eingenommen, das Gesicht stark geröthet, Delirien vorhanden, so wurden kalte Umschläge angewandt, bei höheren Graden von *Delirium* oder *Sopor* Sturzbäder gegeben. Blutentziehungen, selbst locale, durften nur mit der größten Vorsicht und nur sehr mäßig vorgenommen werden, widrigenfalls schleuniger Kräfteverfall und der Tod die unausbleibliche Folge waren. Zum inneren Gebrauch bediente ich mich mit gutem Erfolge der Mineralsäuren im Getränke, wodurch allein der wüthende Durst, der die Kranken unaufhörlich quälte, einigermaßen zu beseitigen war und das Fieber gemäßigt wurde. Da, wo die Säuren nicht vertragen wurden, und in Fällen, wo das Gehirn sehr eingenommen war, zeigte sich Chlorwasser von ausgezeichnetem Nutzen, wie ich durch die an mir selbst gemachten Erfahrungen bestätigen kann. Selbstverständlich mußte dieses jedoch unterbleiben bei entzündlicher Reizung der Respirationsorgane und starkem Husten, oder es konnte nur sehr verhüllt gegeben werden. Zeigte die Krankheit im weitem Verlauf Neigung zu Crisen durch die Haut, so war ein *Infusum Valerianae c. Liq. Ammonii acet.*, so wie Essigwaschungen und später lauwarme Bäder das Zweckentsprechendste. Die Diät bestand in Darreichung dünner, schleimiger Wassersuppen, die erst im dritten Stadium mit nahrhafterer Kost vertauscht wurde.

Parotidengeschwülste sah ich im dritten Stadium mehrere Male, habe aber nie gefunden, daß durch sie die Krankheit wesentlich verschlimmert wurde. Es gelang mir in allen Fällen, sie durch Cataplasmen so zu erweichen, daß sie, nach erfolgter Oeffnung mittelst des Messers, ohne weitere üble Folgen heilten.

Von weit größerer Bedeutung war die Complication mit *Laryngitis* oder *Bronchitis*. Diese erforderte meist die Application einiger Blutegel längs des Kehlkopfs oder der Luftröhre und entschied sich durch Auswurf zäher, globuloser Schleimmassen, die nicht selten blutig gefärbt waren. Demulcirende Mittel, nach Beseitigung der Entzündungssymptome ein *Infus. Senegae c. Liq. Ammonii anis.*, nebenbei zur Erweichung der croupösen Schleimmassen und Erleichterung des Auswurfs ein Gurgelwasser aus *Infus. Specier. ad gargarisma*, waren die Verordnungen, die sich hierbei als zweckmäßig bewährten.

Bei Complication des Typhus mit *Pneumonia duplex*, die ich zweimal sah, gelang es mir nicht, die Kranken zu retten, und ich bin nicht abgeneigt, einen großen Theil der Schuld auf Rechnung des angewandten, wenn auch mäßigen, Aderlasses zu setzen. Zwar minderten sich hierauf die Schmerzen, die Respiration wurde freier, der kleine und schnelle Puls langsamer und voller, der Husten mäßigte sich; allein schon wenige Stunden darauf verfielen die Kranken in ihren früheren Zustand, die Schmerzen und die Athmungsnoth steigerten sich und unter den Erscheinungen der Lungenlähmung erfolgte rasch der Tod.

War die Macht der Krankheit gebrochen und der Patient in das Stadium der Reconvalescenz getreten, so gehörte große Achtsamkeit dazu, um einem Rückfalle zu entgehen. Eine geringe Erkältung, ein leichter Diätfehler, eine etwas heftige Gemüthsbewegung war genügend, um ein Recidiv hervorzurufen. Zur Förderung der Genesung empfahl sich ein nervenstärkender Thee, bestehend aus *Rad. Valerianae, Flor. Arnicae* und *Fol. Menthae pip.*, später, bei gehobener Verdauung, die Chinin-Präparate, auch die *Tinct. ferri acet.* Unter dem mäßigen, aber öfteren Genusse von Fleischkost und einiger Gläser alten Rheinweins täglich des Vormittags (Abends bekam Wein den Reconvalесcenten nicht) wurden die Kräfte am raschesten wieder herbeigeführt, obwohl es mitunter dennoch viele Monate dauerte, ehe die frühere Kraft und das Gefühl des Wohlseins wiederkehrte.

Den 5. Mai 1854 hielt Herr Privat-Docent Dr. Seidel folgenden Vortrag:

Die ersten Heilversuche erforderten Heilmittel, und von der einfachsten rohesten Empirie erwuchs die Heilmittellehre zu dem gegenwärtigen, sehr großen, kaum übersehbaren Umfange, dessen Gebiet noch sehr viele mangelhaft erforschte, ja dunkle Stellen zeigt. — Die größten Heilkünstler haben für die extensive Bereicherung der Jamatologie verhältnißmäßig am wenigsten gethan, — wir verdanken dem Instinkte, dem Zufall, alchymistischen Experimenten und der Analogie hierin sehr viel. Von dem guten Willen des Kranken ist für die Bereicherung eines solchen Wissens gleichfalls wenig zu hoffen. Er will gesund werden, gleichviel ob das rettende Mittel vom Arzte wissenschaftlich, d. h. aus wohl erkannten und erwogenen Gründen, oder ohne diese bei ihm angewendet worden. Allöopathen, Homöopathen, Hydropathen, die der spottende Witz auch Windmüller, Pulvermüller, Wassermüller nennt, gelten ihm im Nothfalle gleichviel, sofern sie ihm nicht Pathen des Todes werden; er will genesen und apathisch leben.

Ab initio medicina paucarum herbarum scientia fuit (Celsus); doch setzt er weislich hinzu: *morbi non eloquentia, sed remediis curantur* (Celsus libr. I. Praefatio.). Mehr fordert schon Galen pharmakologische Kenntnisse vom Arzte: *Medicus omnium stirpium, si fieri potest, peritiam habeat, consulo: sin minus, plurimum saltem, quibus frequenter utimur* (de Antidotis libr. I. c. 5.). —

Abgesehen von den medizinischen Kenntnissen der Chinesen, deren Geschichte mit der Fluthsage, 2350 vor Chr., mit dem Kaiser Yao beginnt, und mit der biblischen Zeitrechnung fast genau übereinstimmt, — und mit Ausschluß der pharmakologischen Andeutungen in den Indischen Schriften, ist über den Arzneivorrath der alten Hebräer — fast ausschließlich vegetabilischen Ursprungs — nicht eben viel zu sagen. Die erste Nachricht von Aerzten (?Anatomen) findet sich 1 Mos. c. 50. v. 2. (d. h. 1672 J. v. Chr.): Joseph befahl seinen Dienern, welche Aerzte waren, seines Vaters (Israel) Leiche einzubalsamiren.

Einer der ältesten hierher gehörigen Arzneistoffe ist die Myrrhe (2 Mos. c. 30. v. 23. — Hohe Lied c. 3. v. 6. — Celsus III. c. 16. gegen Intermittens, c. 21. gegen Wassersucht) = *συμνονα* Hipp., Diosc., *Myrrha* des Celsus; die Sorte in Körnern wurde *στακτης* genannt (2 Mos. c. 30. v. 34.). Die Myrrhe rechnete Moses unter die aromatischen Stoffe, und verordnete sie als Räucherwerk bei dem Kultus seines Volkes. Gleiche Anwendung machte man vom *Olibanum* oder *Thus* (2 Mos. c. 30. v. 34. — 3 Mos. c. 24. v. 7. — Hohe Lied c. 3. v. 6.) oder *λιβανος* Hipp. u. Diosc., *Thus* des Celsus (III. 27. V. 3.) Plin. XII. 14. Der durch Reibung der Stücke untereinander gebildete Staub hieß *μικρον* Hipp. und wurde gegen pustulöse Ausschläge benutzt. Plin. XII. 14. *micas concussu elisas mannam vocamus. Myrrha liquida* (? Myrrhenöl) als Parfum gebraucht, Esther 2, 12. zu kostbaren Salben (Plinius XII. 25.). Man gab Jesus auf Golgatha Wein mit Myrrhen gemischt, aber er trank ihn nicht (Evang. Marcus 15, 23.). Damals wurde wohl nur der sogenannte Weihrauch gebraucht (aus dem östl. Arabien und vom Libanus); besser ist jedoch der ostindische und abyssinische. Der amerikanische kommt von der Weihrauch-Ceder, *Cupressus thurifera* Kunth, in Mexiko's Gebirgswäldern, oder wie Dierbach angiebt, von *Trixis nereifolia* Bonpl. *Olibanum nostras, indigenum, sylvestre, vulgare* sind bekanntlich nur die aus Ameisenhaufen gesammelten, reinen Harzkörner von *Pinus Abies* L. Eben solche Anwendung hatte *Galbanum* (Chelbenah der Bibel, 2 Mos. c. 30. v. 34.) *χαλβανη* Hipp., Diosc. — Celsus III. 20. V. 3., später auch wohl *Metopium* genannt. Der Geruch des verbrannten *Galbanum* dürfte Wenige von uns ansprechen.

Cinnamomum acutum, bei Moses *Kinnamon* (2 B. c. 30. v. 23 u. 24), *καρφη* Herodot (II. 86.), arabisch noch jetzt *kerfé*, das *κινναμον* später *κιννάμωμον* der Griechen, von Celsus bald

Cinnamum (III. 21.), bald *Cinnamomum* (V. 4.) genannt, von C. Bauhin *Canella zeylanica*, erst bekannter und verbreiteter in Europa nach Vasco de Gama's zweiter Fahrt nach Ostindien um d. Kap d. g. H. — Kam in den frühen Zeiten durch phönizische Kaufleute nach Palästina (1 Mos. c. 37. v. 25.) zugleich mit Myrrhen und Balsam von Gilead. — Nach Herodot kam das Wort Kinnamon aus Phönizien nach Griechenland, ebensowohl das hebräische Kinnemon oder Kanam. In Ostindien hieß der Zimmt chinesisches Holz (*Dar Chinie*); auch in Europa wurde er eine Zeit lang so genannt. Ehedem wurden die ungeschälten Aeste in Europa verkauft, daher der Name *Cassia lignea*. Moses verordnete den Zimmt als Räucherwerk bei dem Cultus und bereitete das heilige Salböl (2. B. c. 30. v. 23—25.) aus Myrrhen, Zimmt, Calamus, Kasia und Baumöl. — Auch im Hohen Liede, c. 4, in den Sprüchen Salomons c. 7. v. 17 kommt Zimmt vor, sowie in Ezechiel c. 27. v. 19. die Kasia. Kasia wird aufgeführt in 2 Mos. c. 30. v. 24; es dürfte wohl nicht zu erweisen sein, ob darunter die ungeschälten Aeste des ächten Zimmtbaums oder unsere *Cassia cinnamomea* verstanden wurden (bekanntlich eine geringere Drogue als der ächte zeylanische Zimmt).

Der Kalmus (*Calamus*) = süßes Rohr, aber nicht *Saccharum officinarum*, denn Moses (2. B. c. 30. v. 23.) nennt die Drogue aromatisch; ist auch gewiß nicht identisch mit Zimmt, denn Moses führt (1. c.) den *Calamus* als besonderen Stoff auf; bei Jesaias c. 43. v. 24. steht aromatisches Rohr, ebenso bei Jeremias c. 6. v. 20. — Der *Calamus aromaticus* europäischer Officinen (= *Acorus Calamus* L. = *Acorus aromaticus* Lam.) ist sicher nicht gemeint, der *Calamus aromaticus* der alten ägyptischen und arabischen Aerzte unbekannt. Der *Calamus* der europäischen Apotheken bis ins 16. Jahrhundert stammte von einer kleineren Varietät des *Acorus Calamus* L., welche, in Ostindien heimisch, *rad. Calami veri* s. *amari* genannt wurde. Ob der *καλαμος μυρεψικος* Hipp. der biblische Kalmus gewesen, ist ungewiß; wahrscheinlich war der *ἀκάρων* Diosc. unser Kalmus, wohl nicht der Wurzelstock von *Iris Pseudacorus* L. — Den biblischen *Calamus* sucht Guibourt in den Stengeln der *Gentiana Chirayta* Roxb. — Dierbach widerspricht, denn diese *stipites Chiraytae* — in Ostindien viel gebraucht, auch in dem Edinburger Dispensatorium officinell aufgenommen, bei uns selten zu haben — sind ein vortreffliches *tonicum amarum*, allein sie sind nicht gewürzhaft. — Nach Pêreira ist der *καλαμος ἀρωματικος* Dioscorides = der Kalmus der Bibel und soll von *Andropogon Calamus aromaticus* (eine neue Species) abstammen, wächst in Ostindien und liefert das sogenannte Grasöl, welches zuweilen nach Europa eingeführt wird. Das von den Hippokratikern gebrauchte *Oleum Sirae, Syro, de Syro, Schoenanthi* — röthlich, von melissen- und citronenähnlichem Geruche — soll durch Infusion des *Andropogon Schoenanthus* mit Olivenöl bereitet worden sein. —

Datteln und Mandeln schickte Jakob an den Pharao (1 Mos. c. 43. v. 11.).

Linsen (1 Mos. c. 25. v. 34) kosteten dem Esau das Recht der Erstgeburt.

Moses entbitterte eine Wasserquelle (2 Mos. c. 15. v. 25.) durch hineingeworfenes Holz (nach Burkhardt von *Nerium Oleander*, oder durch die Beeren von *Peganum retusum* Forsk.

Als Beispiele von Trunkenheit führt Trusen an 1 Mos. c. 43. v. 34.; allein es heißt wohl, daß die Brüder Josephs eine tüchtige Mahlzeit einnahmen, nicht aber, daß sie berauscht wurden; dagegen war Noah betrunken (1 Mos. c. 9. v. 21.), auch Lot (1 Mos. c. 19. v. 33—35.), und in diesem Zustande wurden seine beiden Töchter von ihm schwanger.

Safran, *κροκος* und *κροκον* Hipp. und Diosc. — *Crocum* Cels. III. 21. V. 5. *Crocum Cilicium* Cels. V. 23, 2. — Plin. XXI. 17 und 81 (*crocum* = die Drogue, *Crocus* = die Pflanze); arabisch: *Safuran*, später *Panacea vegetabilis, anima pulmonum, Crocus autumnalis*, von Jahn das Opium der Weiber und Kinder genannt, doch ohne die stopfenden Eigenschaften des Opium. Kam im 14. Jahrh. aus Kleinasien in das südlichere Europa — wird schon im Homer aufgeführt, dann im Hohen Liede

(4, 14.), und gleichfalls als Räucherwerk angewendet. Plinius (XIII. 2. XXI. 81.) führt schon ein *ungtum crocinum (crocomagma)* auf.

Wermuth, *Absinthium*, erwähnt 5 Mos. 29, 18. Jeremias 9, 15. Amos 6, 12.

Isop, ὕσσωπος Diosc. *Hyssopum* Cels. I. 3. II. 21. IV. 4, 2. (1 Kön. 4, 33.). Salomon sprach von Bäumen, von der Ceder auf Libanon, bis zum Ysop, der auf der Mauer wächst; aber schon Moses (libr. 2. c. 12. v. 22.) läßt die Thüren der Israeliten mit Blut besprengen mittelst Büscheln von Ysop (nach Dierbach = *Thymbra spicata* L.)

Nach Dierbach war der Ysop der Israeliten = *Thymbra spicata* L.,

der Hyssopus der alten griech. und röm. Aerzte = *Origanum Onites* L.,

der Hyssopus der neueren Griechen = *Satureja Juliana* L. = *Micromeria Juliana* Benthams; in Süd-Europa heimisch.

Auch in den Psalmen wird des Ysops erwähnt.

Sandelholz, als Räucherwerk, *Algummim* (2 Chron. c. 2. v. 8.); aber nur zu verstehen von *Santalum rubrum* (jetzt Caliaturoholz), von *Pterocarpus santalinus* L. fil. und von *Pter. indicus* W. — von, besonders im frischen Zustande, starkem, angenehmen Geruche und harzig-adstringirendem Geschmacke; noch jetzt Luxusartikel im Oriente. Da jedoch das rothe Sandelholz auf dem Libanon nicht vorkommt, König Hyram von Tyrus dem Salomon demnach solches nicht konnte schlagen lassen, scheint Algummim wohl ein anderes Vegetabil gewesen zu sein.

Aloe, im Hohen Liede 4, 14.; Evang. Joh. c. 19. v. 39. (zum Einbalsamiren); ἀλοη Hipp. — *Succus Aloes* Celsus I. 3. V. 1. Plin. XXVII. 5., später *anima ventriculi* genannt; sehr verschieden, je nach der Stammpflanze und Art der Bereitung, scheint in den ältesten Zeiten als indische Sorte angewendet, abstammend von *Aloe perfoliata* Loureiro.

Ladanum, arabisch *Laden*, λαδανον Hipp., Diosc. — Cels. III. 21. V. 26, 32. Plin. XXVI. 30., auch später *Labdanum* genannt, der vertrocknete harzig-gummige Saft, tropfenweise aus den jungen Zweigen und Blättern mehrer Cistusarten fließend, an der Luft erhärtend; — soll unter den Drogen gewesen sein, welche von Ismaelitischen Kaufleuten nach Aegypten geführt wurden (1 Mos. c. 37. v. 25.), und unter den Geschenken, die Jakob an Pharaon schickte (1 Mos. c. 43. v. 11.)? —

Balsamum Gileadense, meccaense verum, aegyptiacum, de Mecca, de Jericho, de Judaea; βαλσαμον Hipp., Diosc. — *Opobalsamum verum* Cels. III. 21. V. 23, 3., abstammend von *Balsamodendron Gileadense* Kth. (*Amyrideae* R. Br. a. *Burseraceae* Kth.), erwähnt in 1 Mos. c. 37. v. 25. und ibid. c. 43. v. 11.; von jeher ungemein geschätzt und sehr theuer — das Quentchen der besten (von selbst ausfließenden) Sorte kostet in Mecca selbst: 2 Thlr.; eine geringere Sorte wird aus Einschnitten in den Stamm, oder — noch schlechter — durch Auskochen der Aeste — gewonnen; — diente als Räucherung — zu Parfums — zu heilenden Salben (Jeremias 8, 22.; 46, 11.; 51, 8.). Die Zweige des strauchartigen Baumes heißen im Handel bekanntlich *Xylobalsamum* (Cels. V. 18, 7.), die erbsen-großen, eiförmigen, glatten, braunen Steinfrüchte aber *Carpobalsamum* (*Semen Balsami* = Cels. V. 23. 1.).

Narde. Mehrere Arzneikörper führten diesen Namen.

- 1) *Nardus indica, ναρδος Ἰνδικη* oder *γαγγιτης* Diosc. — *Nardus indicus* Celsus III. 21. IV. 2^o, 1. V. 23, 2. — *Nardum indicum* Plinii s. *Nardi spica et folia* = *ναρδον σταχυς* s. *ναρδοσταχυς* (XII. 26. XIII. 2.) = *Spica indica*; später *Nardus antiquorum*, ächte Narde; wahre indische Spicanard; Evang. Marc. 14. 3. — Evang. Joh. 12, 3. —

Bei uns nicht mehr im Handel, aber in Asien seit alten Zeiten viel gebraucht; bei den Griechen und Römern ein großer Luxusartikel nach Plinius (XII. 26.), aber oft verfälscht (XIII. 2.). Der Wirkung nach der unseres Baldrians analog, lieferte die Nardenwurzel das im Oriente von jeher, besonders unter

den Kaisern in Rom sehr theure Nardenöl (*infusum*) zu Salben (*ungtum nardinum s. foliatum*), wie dessen auch in der Bibel (s. o.) gedacht wird. Auch wurde Narde oft anderen Compositionen zugesetzt (Plin. XXIII. 51. = *nuclei palmarum cremati . . . calliblephara faciunt, addito nardo*), und Plin. XXVIII. 77.: *admixto propter fastidium nardo*; auch finden wir bei Plin. XV. 16.: *pyra nardina* (nach Narden riechende Birnen).

Die 1—3" l., spindelig-walzenförmige, bis höchstens fingersdicke Wurzel (*rhizoma*) mit nach unten zahlreichen (abgeschnittenen) Wurzelfasern gleicht, durch die weichen, faserigen, braunröthlichen Reste der Blattstiele am oberen Theile bedeckt, einem borstigen Schweife (daher *Spica*). Der Geruch stark, angenehm aromatisch; Geschmack gewürzhaft, bitter, etwas scharf (etwa wie Cardamomen und Ingwer).

Die chemischen Hauptbestandtheile: bitterer Extractstoff und äther. Oel, welches von einer Somnambule in Rußland als besonders wirksam gegen Cholera empfohlen worden.

Abstammung von: 1) *Valeriana Jatamansi* Jones und Roxb. = *V. Spica* Vahl = *Patrinia Jatamansi* Don = *Nardostachys Jatamansi* DC., eine perennirende, 4—12 Zoll hohe Pflanze auf den höchsten Gebirgen von Nepal, Ceylon, Java.

2) *Nardostachys grandiflora* DC., eine ähnliche Pflanze, auf dem Himalaya, hat eine etwas stärkere Wurzel, noch weit angenehmeren Geruch.

3) Die *Valeriana Wallichii* DC. in Nepal, der vorigen ähnlich, auch wohl darunter gemengt, riecht viel stärker, aber unangenehmer.

Eine *radix Nardi indicae spuriae*, im asiatischen Handel vorkommend, bestimmte Martius als die von *Andropogon Nardus* L.

Nardus s. Spica celtica, alpina, ναρδος κελτικη Diosc. I. 7. (?) *Nardus Syriacus* Cels. V. 23. 1 et 3. = *Nardum gallicum* Plin. XII. 26 et 27. = *in nostro orbe maxime laudatum Syriacum, mox Gallicum, tertio loco Creticum (quod aliqui agrium vocant, alii Phu)*. Diese celtische, römische Narde, bei den alten Römern als Riechmittel in großem Ansehen, auch gewiß arzneilich wirksamer als unser Baldrian, wird therapeutisch dennoch kaum angewendet, geht noch jetzt über Triest nach dem Orient, selbst Ostindien (zu Salben verwendet), auch nach Afrika (zu Bädern und Räucherungen benutzt). Sie riecht und schmeckt wie *Valeriana officinalis*, aber stärker und durchdringender, dabei minder unangenehm.

Abstammung: von *Valeriana celtica* L. = *V. saxatilis* Villars; vegetirt auf den Alpen der Schweiz, Tyrols, von Krain, Piemont.

Nardum Syriacum Plinii (XII. 26.) soll die knollige, schwärzliche Wurzel von *Valeriana asari-folia* Dufresne sein, auf der Insel Candia wie *Nardus celtica* benutzt.

Nardus montana, ναρδος όρεινη Diosc. — jetzt nur noch Volksmittel, stammt von: *Valeriana tuberosa* L., perennirend in Süd-Europa; oder auch ebenso gebraucht: *Valeriana italica* Lam., Italien, Kreta.

Nardus rustica, sylvestris ist unser *Asarum europaeum* L., Haselwurz, französisch (!) *Cabaret* genannt.

Von Kümmel (*Cuminum Cyminum* L. = *κνμινον αιθιοπικον* Hipp., Theoph., Diosc., ächter, langer, scharfer, ägyptischer, römischer, Mutter-, Kreuz-Kümmel — unrichtig römischer Anis genannt), © 1½ F. — Juni, Juli. — Aethiopien, Orient, Griechenland, angebaut in Süd-Europa, besonders in Italien und Malta; von widerlich scharfem Geruch und Geschmack, — ist die Rede bei Jesaias c. 28. v. 25—27. —

Mentha kommt vor bei Ev. Matth. c. 23. v. 23.

Raute (*Ruta graveolens* L. = *R. hortensis* Lam. = *πηγανον* Hipp. und Theophr. = *πηγανον κηπευτον* Diosc., quia *σπερμα πηγγυμει compingit, s. concreocere facit*; später *ῥυτη, Ruta*), wird erwähnt bei Ev. Lucas c. 11. v. 42. *Salvia cum ruta, faciunt tibi pocula tuta* (*Schola Salernitana*).

Senf (*Sinapis nigra* L. — *ναπυ* Hipp. — *σιναιπυ* Diosc. — *Sinapi* Cels. II. 21.; unser: *Sinapis nigra, Eruca nigra*, gemeiner schwarzer, französischer Senf), ist der Senf der Bibel (Ev. Luc. XIII. v. 19.), mit denselben Worten lautend bei Matth. c. 13. v. 31. und Marcus c. 4. v. 31., da die Pflanze in Palästina 10—12 Fuß hoch wird und die Vögel wohl in den Zweigen nisten können; nicht aber, wie Einige wollten, *Phytolacca* zu verstehen, welche in jenem Lande nicht, wohl aber in Nord-Amerika heimisch ist.

Der Oelbaum und seine Früchte (Oliven) waren den südlichen Ländern seit den ältesten Zeiten wichtig und gleichsam heilig.

Man unterschied den kultivirten Oelbaum = *έλαια ἡμερα* Diosc., von dem man zu Plinius Zeiten (XII, I. XV. 3.) schon 12 Abarten hatte, und den dornigen, wild wachsenden = Oleaster = *ἀγριέλαια* Diosc.

Mit dem fetten Oele der Früchte = *έλαιον*, Oliven-, Baumöl, verband man den Begriff des Nährenden, Geschmeidigen, Heilenden; man erprobte es in neuesten Zeiten selbst gegen heftigen Wellenschlag und Brandung. Moses verordnete es zum heiligen Salböle (2 Mos. c. 30. v. 23.); als Heilmittel bei Wunden, Geschwüren und Hautleiden führt es Jesaias auf (c. 1. v. 6.), ebenso Marcus c. 6. v. 13. — mit Oel und Wein verband der Samaritaner den Verwundeten (Lucas c. 10. v. 34.).

Auch die alten Griechen und Römer bedienten sich häufig des äußeren Oelgebrauchs zu Einreibungen, Infusionen ins Ohr . . . und innerlich. Selbst die Oeldrüse, Oelhefen, *Amurca* (Cels. V. 28, 16.; VI. 18, 2.; Plin. XV. 3, 8.; XXIII. 3.), d. h. der in den Oelfässern sich ausscheidende Bodensatz (Schleim mit Unreinigkeiten), wurde benutzt.

Man wußte bereits vor Plinius Zeiten, daß das aus unreifen Oliven gepreßte, grünliche Oel (*Oleum omphacinum*) dem aus völlig reifen Früchten vorzuziehen sei (Plin. XXIII. 4.).

Nur ein animalisches Heilmittel finden wir in der Bibel angegeben (Tobias 6, 8. — 11, 11—13.), nämlich die Galle (Fischgalle), die Tobias zur Beseitigung der Blindheit seines Vaters (? *Leucoma*) anwendete, wie Democritus später die Galle der Hyäne zu gleichem Zwecke empfahl, noch jetzt das Leberfett von *Gadus Lota* L., Aalquappe, unter dem Namen *Oleum hepatis mustelae fluviatilis* gebraucht wird.

Bekanntlich brauchten Volk und Aerzte (außer *fel terrae* = *Centaurium minus*, die nicht hierher gehört) Aal-, Igel-, Bocks-, Schaf-, Schlangengalle (1831 von Dr. Georg von Marikowski zu Rosenau in Ungarn gegen Epilepsie empfohlen), hauptsächlich die Ochsen-galle; statt dieses sehr widrig zu nehmenden Stoffes wurde in der neuesten Zeit *Natrum bilicum s. choleinicum* in Anwendung gezogen, ja als ein constanter Bestandtheil im normalen Blute nachgewiesen. —

Es ist ungewiß, ob das Dudaim der Bibel (1 Mos. c. 30. v. 14—16.), welches Ruben auf dem Felde gefunden und seiner Mutter Lea brachte, von dieser aber an Rachel für eine Nacht mit Jakob überlassen wurde, — wie Einige meinen, *Cucumis Dudaim* L., die persische Gurke, wegen ihrer angenehm riechenden, aber geschmacklosen Früchte im Orient häufig kultivirt, gewesen sei (?) — oder eine *Orchis* (also Salep), wie J. J. Virey (*Bulletin de Pharmacie* 1813 p. 193) behauptete — oder — wie man gewöhnlich annimmt, die Alraunwurzel, *Atropa Mandragora* L. (*Solanaceae*). Sie hieß (Pythagoras) *ἀνθρωπομορφος*, ebenso bei Theophrast (*hist. plant. VI. 2.*); bei Hippokrates und Diosc. (IV, 76. VI. 16.), der schon a) *μανδραγορας ἀρῆενος* und b) *μ. θηλυς* angiebt, *μανδραγορας* (ἢ *μανδρα*,

Stall, Hürde, Einschließung, weil sie bei Ställen und Höhlen besonders wachsen soll); bei den Griechen hieß sie auch Kirkaia (κίρκαι) (*Circaea*, von der Zauberin Circe). Im Hohen Liede (c. 7. v. 14.) wird von dem angenehmen Geruche der Alraun in den Weinbergen gesprochen (Alraun hat aber einen widrigen, betäubenden Geruch); — *Mandragorae mala* führt Celsus auf (III. 18. V. 25, 2.)

Die Botaniker haben:

1) *Atropa Mandragora* L. = *Mandragora officinalis* Mill. = *M. aculis* Gärt. = *M. vernalis Bertoloni*; nach Landerer noch jetzt in Griechenland (so auch im übrigen Süd-Europa) ziemlich häufig vorkommend, ebenso in Palästina; dies ist die *Mandragora mas* = $\mu. \acute{\alpha}\rho\text{-}\acute{\rho}\epsilon\nu\omicron\varsigma$ Diosc.

2) *Mandragora autumnalis Bertoloni* = *M. foemina* = $\mu. \Theta\eta\lambda\nu\varsigma$ Diosc.

Die Wurzel von beiden — spindelrig-rübenförmig, fleischig, dick, grauweißlich, meist 2—3spaltig (seltener einfach), innen roth — hat eine sehr ähnliche Wirkung wie *Belladonna*, wurde von den ältesten Zeiten her zu Liebestränken und als *sopiens* gebraucht, dient auch jetzt noch in Palästina als Mittel gegen Sterilität, und in Griechenland als Amulet, um Gegenliebe zu erwecken (*Ovid. de arte amandi* libr. II. v. 105.). Die Wurzel, in Form einer menschlichen Figur geschnitten (= Alraunmännchen, Galgen-, Erdmännchen, auch Gold- oder Heckemännchen), sollte ein kräftiges Zaubermittel sein und wurde wohl bis 50—60 Thlr. verkauft. Auch der Jeanne d'Arc wurde Schuld gegeben, mit Alraunmännchen Zauberei getrieben zu haben.

Die *Mandragora* hat (= *Belladonna*) bedeutenden Einfluß auf die Augen, die Drüsen und den Uterus, erregt, wie *Belladonna*, in großen Gaben Wuth.

Hippokrates gab kleine Gaben *Mandragora* gegen Convulsionen, fürchtete aber größere Dosen. Dioscorides lehrte sie ausdrücklich als schmerzverhütendes Mittel brauchen. Als eigentliches *Anaestheticum* war *M.* den Alten bekannt. Dioscorides lehrt: das auf $\frac{1}{3}$ eingekochte *decoctum vinosum radiceis*, geklärt und aufbewahrt, davon einen Becher (? *Cyathus* = 3iß) voll, um zu schlafen oder einen heftigen Schmerz zu verhindern, oder vor der Cauterisation oder Amputation, um das Verfahren schmerzlos zu machen. — Oder man macht ein *Infusum vinosum* von der Wurzelrinde; 3 Becher davon, einem Kranken vor der Operation gegeben, machen ihn so betäubt, daß er keinen Schmerz empfindet. — Von einer andern Art *Mandragora*, *Morion* genannt, $\mu\omega\rho\iota\omicron\nu, \tau\omicron$ ($\mu\omega\rho\iota\alpha$, Stumpfheit, Verrücktheit), eine Drachme von der Wurzel, mit was immer gegessen, bringt gänzlichen Verlust der Empfindung und durch 3—4 Stunden gänzliche Betäubung. — Plinius (XXV. c. 94.) sagt: *bibitur (scil. extractum baccarum vel radiceis) et contra serpentes et ante sectiones punclionesque, ne sentiantur.* —

Bartholomaeus (*Proprietates rerum* libr. XVII. c. 10, herausgeg. 1482 und 1488) führt an: Die Rinde der *Mandragora*, mit Wein infundirt, giebt man Kranken, die einer Amputation unterworfen werden sollen, damit sie in Schlaf verfallen und den Schmerz nicht fühlen.

Murray (*Apparatus med. I. p. 365.*): *adhibita igitur (radix Mandragorae) in pervigiliis protractioribus et gravioribus doloribus, tum et quando encheiresis quaedam chirurgica dolorifica esset subeuntia.*

Sylvestre (annuaire de therapeutique, de matiere medicale pour 1850 par Bouchardat p. 9.) brachte dieses Anaestheticum der Alten wieder in Erinnerung.

Die wilden Coloquinten, welche bei einer Hungersnoth von den Dienern des Propheten Elisäus vom Felde gesammelt und auf Geheiß dieses zur Speise gekocht worden (2 König. c. 4. v. 39.) riefen bei denen, die davon gegessen, die tödtlichsten Empfindungen hervor — *mors in olla*; der Mann Gottes setzte Mehl zu, und man fand die Speise nun gut. —

Ob das Vegetabil die Frucht gewesen von:

Momordica Elaterium L. = *Ecbolus officinalis* Nees, Spritz-, Eselsgurke, von der das *Elaterium* bereitet worden,

oder von *Cucumis Colocynthis* L., die officinelle Coloquinte, dürfte kaum zu ermitteln sein.

Beide sind sicher nicht nach unserem Geschmacke, und ohne des Propheten Kochkunst ungenießbar.

Auch wächst in der Levante *Cucumis prophetarum* L., so genannt, weil man glaubte, daß der Prophet Elisa ihr bitteres Mark durch Zusatz von Mehl genießbar gemacht habe.

Nebenbei sei es erlaubt, zu erinnern, daß die *Lunatici*, *σεληνιακοι* (Matth. c. 17. v. 15.) . . . nicht Mondsüchtige, sondern Epileptische waren (indem die Krankheit sich oft nach den Mondphasen richtet), wie die Erzählung selbst ergiebt. —

Elias weckte einen Todten auf durch Incubation (1 König. c. 17. v. 21.), ebenso Elisa durch Inhalation und Mesmerismus (? *sternutatoria*), 2 König. c. 4. v. 33.

Wenn wir der Sage trauen wollen, so ist bei den Griechen die methodische Anwendung des *Helleborus niger* = *ἐλλεβορος μελας* Hipp. und Diosc. IV. c. 151. = *μελαμποδιον*, wahre ächte Niesewurzel der Alten (= der *Helleborismus*), uralt.

Dieses angewendete Mittel (= *Helleborus orientalis* Tournef. = *H. officinalis* Sibthorp., Sm., im Oriente, besonders am Fuße des Olympus und zu Anticyra gedeihend; — wirksamer als *Hell. viridis* L. und unser *Hell. niger* L.) — wurde von Melampus 1398 vor Chr. (= 2784 d. W.) den wahnsinnigen Töchtern des Praetus (*Praetidae furentes*) mit gutem Erfolge gegeben. Anticyreus soll diese Kraft des *Hell.* an weidenden Ziegen entdeckt und dadurch den rasenden Herakles geheilt haben (Plin. XXV. 21.). Die Alten gaben den *Hell.* gegen tief eingewurzelte Reproduktionskrankheiten (Gemüthsstörungen, Epilepsie, Hysterie, Folgen der Apoplexie, Arthritis, Quartana und Wassersucht . . .) beharrlicher und dreister, als wir, und scheinen damit viel erreicht zu haben, wenn die Ursachen der Krankheit Stockungen in den Abdominal-Organen mit großer Torpidität waren. Als zu Hippokrates Zeiten und später solche drastische Mittel nur noch von der Gnidischen Schule angewendet wurden, verlor sich auch der intensive Gebrauch der Niesewurzel. Wenn unser *Hell. niger* jetzt weniger zu leisten scheint, so liegt dies wohl mehr in der unzulänglichen Dosirung, in der Wahl der Pflanze vom unrichtigen Standorte, im Alter der verlegenen Waare, als in der Unterlassung einer formellen Einsammlung (*Melamp. nigrum religiosus colligitur*), Plin. XXV. 21. Derselbe berichtet (l. c.), daß der Tribun Drusus auf der Insel Anticyra von der Epilepsie befreit worden sei, und daß das Mittel daselbst — sehr zweckmäßig — mit *Sesamoides* genommen werde. — Auch hatten die Griechen schon früh ein *Vinum helleboratum* (Plin. XIV. 19, 5.) und *Mel helleboratum*.

Als um das Jahr 1180 v. Chr. (Troja fiel 1184) von den 5 Söhnen des Aeskulap (Machaon, Podalirius, Janiskos, Alexanor, Aratos) nur die beiden ersten bei der Belagerung von Troja im griechischen Heere wundärztliche Dienste leisteten, Salben, Tränke, Umschläge meist aus Vegetabilien bereiteten, machte auch Podalirius daselbst Venaesectionen, aber wohl nicht als Erfinder dieser Operation, obgleich die beständigen Handgefechte der feindlichen Parteien Gelegenheit genug geben mußten, zu sehen, wie Blutgefäße verletzt, wieder heilten, und daß unter vielen Umständen ein Blutverlust zur Herstellung der Verwundeten und Kranken beitrug. Homer sagt nicht, welchen militärischen Rang jene beiden Heilkünstler eingenommen hatten; unsere Entomologen feiern ihre Namen in 2 Tagschmetterlingen, die nach Linné unter die Ritter (*Equites*) gehören. —

Das Silphion der Griechen = *Laserpitium* der Römer, bezeichnete auch zugleich die Pflanze, von welcher das *σιλφιον κρηναϊκον* Hipp., Diosc. = *ὄπος σιλφιον*, *succus Cyrenaicus antiquorum*, oder

Laser foetidum, oder *succus Laseris vel Laserpitii*, — abstammte (Plin. V. 5.). Silphion war ein im Alterthum sehr geschätztes, wichtiges, theures, anfangs mit Silber aufgewogenes Arzneimittel (*ad pondus argentei denarii pensum* Plin. XIX. 15.), und wurde, mit Unrecht, von Einigen für Benzoë gehalten. — Die Hippokratiker brauchten außer dem Schleimharze auch die Stengel und Früchte (Samen) der Silphionpflanze.

Die beste und ursprüngliche Sorte war die, welche aus der Provinz Cyrene kam (Plin. XIX. 15. XVI. 61) = a) *Silphium cyrenaicum*.

Etwa 20 Meilen von der Meeresküste nach dem Innern des Landes, um Cyrene und Berenice, wuchs die Pflanze. Wie Plinius berichtet, war sie jedoch schon lange vor seiner Zeit von den Viehheerden abgeweidet; zu seiner Zeit wurde noch ein einziges Exemplar aufgefunden und der Seltenheit wegen an den Kaiser Nero gesendet. —

Nach Plinius war die Wurzel stark und dick, der Stengel stockartig mit Knoten (Internodien), die Blätter (*maspetum* genannt) denen von *Apium* ähnlich, der Same blattartig (*semen foliaceum*), die Blätter abfallend (*decidua*). Das Vieh suchte die Pflanze begierig als Futter auf, die Menschen aßen den Stengel gekocht, gebraten, geschmort; das Vieh führte von der Pflanze ab, auch auf den Menschen wirkte sie reizend, auflösend.

Das ächte *Silphium* = *succus Silphii* s. *Laserpitii* war nach Plinius (XIX. 16.) rothbraun, im Bruche weiß (*dum frangitur, candidum intus*), etwas durchscheinend und löste sich im Wasser oder im Speichel.

Sprengel hält für die Stammpflanze: ?*Laserpitium gummiferum* Desf.

Dierbach meint: *Silphium* sei = *Asa foetida*. (?)

Nach Viviani ist die Mutterpflanze: *Thapsia garganica* L. = *Θαπσια* Hipp. = *Thapsia Silphium* Viviani = *Thapsia garganica* var. *Silphium* DC. Garganisches Böskraut, falscher Turpith. V. 2. D. *Umbelliferae* J. C) *Thapsieae*. 2. — 3 F. hoch — blüht Juni, Juli — auf sandigen, trockenen Stellen, am besten auf sonnigen Hügeln. Heimath: Nord-Afrika, früher in der Gegend von Cyrene, jetzt noch in Algier, wird von den Arabern *Bonnisa* genannt und ist als *Purgans* bei ihnen noch sehr im Gebrauche (Buchner's Repert. Bd. 46. H. 1.). Die Wurzel ist lang, dick, möhrenartig, außen grau, innen weiß, und bittermilchend; ähnelt im Aussehen und in der Wirkung der ächten Turpithwurzel; der Same (Frucht) $\frac{3}{4}$ l. und halb so breit.

Anmerkung. Das *Silphium* der Geschichtschreiber Alexanders des Großen kann — nach Royle — wohl das tibethanische Futterkraut: *Prangos pabularium*, sein. —

Zu Plinius Zeiten (XXII. 48.) kam das meiste *Silphium* aus Syrien, schlechter als das Parthische, besser als das Medische. b) *Silphium Medicum*, *σιλφιον μηδικον* Diosc.

Schon lange vor Plinius kam nach Rom nur Laser aus Persien, Medien, Armenien (Plin. XIX. 15.). Es wurde in diesen Ländern zwar reichlich gewonnen, war aber in der Qualität geringer als das Cyrenische und überdieß oft verfälscht durch *Sagapenum* und zerstoßene Bohnen. Unter den Consuln C. Valerius und M. Herennius wurden auf Staatskosten 30 Pfund *Laserpitium* nach Rom gebracht. Caesar, als Dictator, brachte MD Pfund nach Rom.

Der Saft wurde gewonnen aus der Wurzel und dann Rhizias genannt, — oder aus dem Stengel und dann Caulias genannt (schlechter und leicht faulend, noch dazu oft durch Zusatz von Kleie (*furfur*) verfälscht.)

Die Wurzelrinde der Pflanze wird schwarz, der Same goldgelb angebeben.

Abstammung vielleicht von: *Thapsia Asclepium* L., *Θαψια* Diosc., schmalblättriges Böskraut (Plin. XIX. 3. — XXII. 23.). 2. 2—3 F. — Juni, Juli; — im Orient und südlichen Europa. Der

Stengel kahl, einfach, nur mit einigen Blattscheiden besetzt. Die Wurzel möhrenförmig, dick, fleischig, außen runzlig geringelt und bräunlich, innen weiß, voll scharfer Milch; als Purgirmittel gebraucht, in größerer Gabe leicht zu heftig wirkend; — gegen Hautkrankheiten, und in Spanien als Einreibung gegen Rheumatalgien noch üblich.

Die Wurzeln aller anderen Arten *Thapsia* von ähnlicher Form haben einen drastischen Milchsaft, und wurden in alten Zeiten als Abführmittel benutzt. Dies gilt denn auch von:

Thapsia foetida L., stinkendes Böskraut. 2l. 4—6 F. hoch, — im südlichen Europa, besonders Spanien, vorkommend.

Der Stengel ist zottig, riecht sehr widrig; die Wurzel ist wie die von *Thapsia garganica* und *villosa* L.

Thapsia villosa L., zottiges Böskraut. 2l. 3—4 Fuß hoch, im südlichsten Europa und Nord-Afrika. Die Wurzel, wie angegeben, mit scharfem Milchsaft. — In den Apotheken Süd-Europa's wird sie wie *Radix Turpethi* gegeben, und ist daselbst noch jetzt gegen Flechten gebräuchlich.

Im Ganzen genommen war *Silphium* ein Schleimharz, wie *Asa foetida*, abstammend von einer Umbellate, wie *Asa*, — als ausleerendes Mittel angewendet, wie unsere *Asa* nicht verwendet wird, welche letztere in der *Materia medica* späterer Zeit die Stelle jener Substanz eingenommen hat.

Aerztliche Anwendung des Silphium oder Laser.

Nach Celsus (III. 16.) *prodest in vetere quartana*, (IV. 2. 3.) = *in resolutione linguae*, — (IV. 3.) bei *episthotonus*; — (IV. 4. 4.) = bei *tussis sicca*; — (IV. 12.) = bei *passio coeliaca*; — (V. 27, 13.) = Antidot gegen *Cicuta*; — (V. 27, 8.) = bei *ictus Chersydri*; — (V. 27, 16.) = *si sanguifuga epota*; — (VI. 14.) = *uvae inflammatio*; — (VI. 14.) = als *Gargarisma*; (VI. 4.) = bei *Ophiasis* (eine Art der *Alopecia*) *quidam resinam terebinthinam cum Thapsia inducunt*; — (V. 18, 24.) = als Zusatz zu zertheilenden Umschlägen nach Quetschungen.

Plinius spricht über die Anwendung des *Silphium* ausführlicher, als über andere Arzneistoffe: XIX. 43. = *Cardui* (Artischoke) *condiuntur aceto, melle diluto, addita laseris radice et cumini, ne quis dies sine carduo sit*. — XX. 17. = *Siser erraticum* . . . *stomachum excitat, ex aceto laserpitiato sumtum aut ex pipere*, und XX. 51. ist wieder von *Acetum laserpitiatum* die Rede, — wo auch *Laserpitium* gegen *Carbunculus* aufgestrichen wird. — XXVIII. 81. = *hircorum carnes virus non respire* (nicht so übelriechend), *si panem hordeaceum eo die, quo interficiantur, ederint, laserve dilutum biberint*. — XXII. 48. = *folia (Silphii) ad purgandas vulvas et pellendos emortuos partus; decoquantur in vino albo et odorato ut bibatur mensura acetabuli. Radix prodest arteriis exasperatis (tussi siccae . . .) et collectionibus sanguinis illinitur. Sed in cibis concoquitur aegre; inflationes facit et ructus etc.*

Am ausführlichsten aber XXII. 49. = *Laser e Silphio profluit, inter eximia naturae dona numeratum, plurimis compositionibus inseritur*. Nun folgt eine vielfache innere und äußere Anwendung des *Silphium*.

Eines der ältesten griechischen Arzneimittel ist die Meerzwiebel, schon von Pythagoras († 500 J. vor Chr.) arzneilich gebraucht; wenigstens spricht Plinius (XIX. 30.) von einer Abhandlung (*volumen*) desselben über deren Arzneikräfte, und führt ihre von Pythagoras gerühmten Wirkungen auf (XX. 39.); — bemerkt zugleich, daß Pythagoras eine an der Thürschwelle des Hauses aufgehängte Meerzwiebel für eine Abwehr gegen das Eindringen von Giften gehalten habe; — ein Wahn, der sich noch bei unserem Landvolke bis in die neuesten Zeiten wiederfindet, indem — in Ermangelung der Meerzwiebel — eine

gemeine weiße Zwiebel (*Allium Cepa* L.) an den Stallthüren aufgehängt oder unter der Schwelle der Viehställe angebracht wurde.

Der mit Pythagoras fast gleichzeitig lebende Philosoph Epimenides aus Kreta scheint die *Scilla* sehr häufig angewendet zu haben, denn sie hieß später die Epimenidische Zwiebel (Plin. XIX. 30.). Dieser Epimenides wurde, nach Plinius (VII. 49.), 157 Jahre alt, verschief aber 57 Jahre in einer Höhle auf Kreta (Plin. VII. 53.). — Die Siebenschläfer (*Mus Marmota* L.) verbringen doch nur Monate auf diese Weise, die heiligen Siebenschläfer in Kleinasien — nach der Legende — sogar 400 Jahre. —

Das zwiebelartige Gewächs, welches oft an Fenstern gezogen wird — ist — obwohl gewöhnlich Meerzwiebel genannt — *Ornithogalum caudatum* L. — enthält nach Hünefeld's Untersuchung kein Scillitin — aber, neben sehr reichlichem Schleime, einen scharfen flüchtigen Stoff, Gummi, *Calcaria citrica*, Chlorkalium, einen grünen harzigen Farbestoff, . . . und dient recht gut zu kühlenden Umschlägen (Wärmeentziehung). —

Die ächte Drogue = *Scilla maritima* L. (mit Recht ihres Standortes wegen so genannt) = *Ornithogalum maritimum* Tournef., Lam., Brot. = *Stellaris Scilla* Mönch = *Urginea maritima* Steinheil, — unrichtig *Squilla* genannt, auch wohl *Panocratium verum*, ist die *σκίλλα* Hipp., Theophr., Diosc., Celsus (III. 21.) — immer bei den Aerzten in hoher Achtung geblieben, und wirkt, nach den neuesten Beobachtungen, eben so entschieden auf Milzverkleinerung, wie Chinin. Die Formen ihrer Präparation — von dem *Eccelegma Scillae Hippocratis* und dem Theriak, bis auf den heutigen Tag — sind mannigfach, aber es ist unnöthig, sie aufzuzählen.

Eben so, wie bei uns die *Scilla*, wird angewendet:

in Ostindien und auf den Molucken: *Panocratium zeylanicum* L. (*bulbus* 1½“.)

in Nord-Amerika: *Panocratium rotatum* Ker. = *Hymenocallis rotata* Herb.

am Kap: *Haemanthus coccineus* L. (*bulbus* 4—5“; auf Bergen am Kap.) Dagegen dient der Saft von *Haemanthus toxicarius* Ait. = *Amaryllis disticha* L. = *Brunsvigia toxicaria* Ker. am Kap den Hottentotten zum Vergiften der Jagdpfeile.

Nepenthes (*νη-πενθης* [ες] adjectiv. ohne Leid, Trauer = Kummer verscheuchend, Odys. IV. 221. — scil. *φαρμακον*), ein ägyptisches Zauber- oder Arzneimittel, welches, im Weine genommen, für den Tag jeden Kummer, Gram verscheucht; — es soll nach Einigen *lba recens Cannabis* oder Haschisch sein, seit uralten Zeiten in Aegypten und Ostindien als Erheiterungsmittel gekannt und angewendet (innerlich oder geraucht), roh mit Mandeln und Zucker gegessen und Sauerhonig nachgetrunken, — nach Anderen aber Opium mit Wein, welche letztere Mischung jedoch weniger angenehme Empfindungen erzeugen soll.

In Constantine (Algier) dient jetzt Haschisch oft, um — bis zu 24 Stunden Dauer — einen heiteren Rausch zu erzeugen. Doch auch Opium, seit uralten Zeiten, zuerst in Aegypten bekannt (Odys. Rhaps. IV. 220. 227. 230. 303. 305.), wurde als *somniferum* mit Wein genommen.

Plinius erwähnt des *Nepenthes* an 2 Stellen (XXV. c. 5.): *herbas certe Aegyptias a regis uxore traditas suae Helenae plurimas narrat (Homerus) ac nobile illud nepenthes, oblivionem tristitiae veniamque adferens, et ab Helena utique omnibus mortalibus propinandum; — und XXI. c. 91. = attribuunt (Helenae) et hilaritatis effectum eidem potae in vino, eumque quem habuerit nepenthes illud praedicatum ab Homero, quo tristitia omnis aboleatur.*

Schon vor Hippokrates Zeit benutzte man ärztlich den rispenblüthigen Kellerhals = *κνηστρον* s. *κνωρος* Hipp. = *θυμελαια* Diosc. = *Thymelaea* Plin. (XIII. 35.) = *Daphne Gnidium* L. = *D. paniculata* Lam. = *Thymelaea Gnidium Allione*, indem man die Beeren desselben = *κνιδειος κοκκος* Theophr. IX. 22. = *Coccum Gnidium* Cels. V. 5. = *Grana Gnidia* Plin. (XIII. 35.) s. *Semina Coc-*

cognidia — zu mehren Stücken als Purgans verschlucken ließ (*καταποτος*, *ov* zum Verschlucken bestimmt). Dadurch kam man auf die Pillenform (*catapotia*) und nannte den *Ricinus communis* L. officinell: *Cataputia major*, sowie die *Euphorbia Lathyris* L. wegen ähnlicher Anwendung ihrer Samen: *Cataputia minor*. Besonders die Gnidische Schule bediente sich obigen leicht gefährlichen Mittels, sowie in Rußland noch jetzt die Beeren von *D. Mezereum* L. zu 6—8 Stück als *Drasticum* bei atonischem Hydrops, oder als *Abortivum* mit Branntwein genommen werden. In Norwegen dienen sie wegen ihrer Schärfe zum Schminken.

Die Arzneimittel des Hippocrates — etwa 60—70 inclusive *Diaetetica* — waren:

- A. *Mineralia*: *Alumen* — *Bolus* — *Calx* — *Natr. carb.* — *N. muriatic.* — *Cuprum scoriatum* — *Aerugo* — *Ferrum sulphuricum* — *Plumbum oxydat.* — *Cerussa.*
- B. *Vegetabilia*: a) *farinosa*: *Triticum* — ? *Sorghum (Miliun)* — *Lens.*
- b) *mucilaginoso*: *Linum* — *Tussilago* — *Foenum graecum.*
- c) *dulcia*: *Dactyli* — *Ficus (caricae).*
- d) *acida*: *Acetum* — *uvae immaturae* — *mala* — *sorba.*
- e) *adstringentia*: *Myrtus* — *Rosa* — *Rubia* — *Gallae.*
- f) *acria*: *Allium* — *Asphodelus* — *Bryonia* — *Cepa* — *Euphorbium* — *Scammonium* — *Scilla* — *Elaterium.*
- g) *narcotica*: *Crocus* — *Papaver* — (*Opium*) — *Mandragora.*
- h) *aromatica*: *Anacyclus valentinus* — *Anisum* — *Athamanta cretica* L. — *Coriandrum* — *Cuminum* — *Hyssopus* — *Origanum creticum* — *Piper.*
- i) *resinosa*: *Ebenus* — *Galbanum* — *Myrrha* — *Panakes (Opopanax)* — *Pix* — *Silphium* — *Olibanum* — *Isatis.*
- k) *oleosa*: *Amygdalae* — (*Cera*) — *Juglans* — *Oleum Olivarum* — (*Ova*) — *Pineae* — *Sesamum.*
- l) *albuminosa*: *Asparagus* — *Citrullus* — *Ficus (succus)* — *Melo* — *Nelumbium* — *Raphanus* — *Cucumis* — *Brassica oleracea.*
- C. *Animalia*: *Cantharides* — *Cera* — *Lac asininum, vaccinum* — *Oxygala* — *Lana succida* — *Ova* — *Castoreum* — *Polypus.*

Arzneikunst bei den Römern.

Hat auch die neueste Zeit nicht eben dazu beigetragen, das Ansehen der Heilkunst zu erhöhen und den Ruf der Aerzte zu steigern, so wurde doch letzteren kaum je ein schmachvolleres Lied gesungen, als wir es im 29. Buche der *histor. naturalis Plinii* lesen. Ließe nicht Plinius die schlimmsten seiner Behauptungen — klüglicherweise — von Cato, als Warnung vor den griechischen Aerzten, seinem Sohne Marcus sagen, wäre immer das, was er für seine eigene Ansicht und Meinung ausgiebt, noch schlimm genug, ihn *injuriarum* zu belangen, wenn — er noch lebte und die Verjährung nicht längst eingetreten wäre. Cato sagt seinem Sohne: die Arzneikunst sei von den Griechen zu den Römern gekommen, von letzteren aber, mit seltenen Ausnahmen, trotz des großen Gewinnes nicht ausgeübt worden, und die wenigen seiner Nation, die sich damit befaßt, wären gleichsam als Ueberläufer zu betrachten und bedienten sich des ausländischen Idioms aus ganz besonderer Klugheit, weil — setzt er hinzu — die Menschen, was ihr Leben und ihre Gesundheit angeht, um so gläubiger seien, je weniger sie verstehen oder begreifen könnten. Er behauptet ferner, die griechischen Aerzte, oder die gräcisirenden römischen Aerzte, wären verschworen, die von ihnen als Barbaren betrachteten Römer zu verderben. Er macht ihnen den Vorwurf der Habsucht, die nur durch Nebenbuhler (also durch Concurrenz) gemin-

dert werden könne, — der Wollust, — der eigenen Unmäßigkeit und Völlerei, gegenüber den strengsten Vorschriften für ihre Kranken, — der Bemäntelung ihrer Einfalt mit dem Gebrauche des warmen Wassers, — der Erbschleicherei. — Ihre Prahlucht bei Ausübung der Kunst und ihre ungeheure Aufschneiderei in der Wissenschaft lägen offenbar am Tage (*Ostentatio artis — eine Ars fallendi homines — et portentosa scientiae venditatio manifesta est*).

Cato giebt ihnen ferner Schuld, daß sie die Sitten der Römer verdürben, und zwar, außer vielem Andern, durch die heißen Bäder (*balineae ardentis*), durch welche die Speisen im Leibe zu kochen sie beredeten, so daß keiner, ohne schwächer zu werden, solche Bäder verlasse, ja daß die gehorsamsten und fügsamsten Kranken deshalb frühzeitig zu Grabe getragen würden. Sie rathen uns — fährt der finstere Sittenrichter fort — Arzneien von der Asche und dem Neste des Phoenix . . . ; das heiße doch der Menschen spotten, indem sie Heilmittel angeben, die alle tausend Jahre Ein Mal zu haben sind. — So weit Cato († 605 urb. condit.).

Ja nach Varro soll Hippokrates den Tempel des Aesculap angezündet haben, nachdem er erst die Votivtafeln darin copirt, um die aufbewahrten Erfahrungen als die seinigen später ausgeben und so die klinische Arzneikunst begründen zu können (*horribile dictu!* — Plin. XXIX. c. 2.). —

Aber auch Plinius (libr. 29. c. 8.) selbst spricht viel von dem (wohl zu merken, nur damaligen!) Kampfe der Aerzte und ärztlichen Sekten *pro pace et pane*. Der böse Mann verdenkt es den (wiederholt sei es gesagt, damaligen) Aerzten, daß sie den Kranken das Leben erhalten, — nicht allein *honoris*, sondern auch *argenti causa*, um — sie ferner besteuern zu können. Unverkennbar spricht der Neid aus ihm, wenn er über die großen Belohnungen herzieht, welche die Aerzte damals forderten. So soll Charmis aus Massilia für die Kur eines Kranken aus der Provinz 10,000 Gulden sich ausbedungen haben. Er beschuldigt die Aerzte, daß sie statt *Cinnabaris indica* (*Sanguis Draconis*) giftiges Minium verabreichten; die *lues morum* habe man der Medizin zu danken (cap. 8.); den Theriak nennt er eine *compositio luxuriae*, — das Antidot des Mithridates sei mit lächerlicher Subtilität aus 54 Ingredienzen (Polypharmakasterei) zusammengemischt. — Von dem Erscheinen der Aerzte, namentlich des Thessalus, unter dem Volke heißt es (cap. 5.): *nullius histrionum equarumque trigarii comitator egressus in publico erat*.

Aber nicht allein die Aerzte, sondern auch die Fürsten werden getadelt, weil sie durch unmäßige Belohnung die Ansprüche jener über Gebühr steigerten. — Erasistratus (der Tochtersohn des Aristoteles und Schüler des Chrysippus), Plin. libr. 29. c. 3., erhielt für die Herstellung des Königs Antiochus von dessen Sohn Ptolemäus 100 Talente (750,000 Thlr.). Unter einer solchen Last von Dankbarkeit hat kein Arzt neuerer Zeit seufzen dürfen! — Die Aerzte der Kaiser (*archiatri*) hatten ein bestimmtes Gehalt von jährlich etwa 8000 Thlr. —

Sertinius rechnete es sich zum großen Verdienste, mit etwa 16,000 Thlr. jährlich als Leibarzt sich zu begnügen, da er bei unbeschränkter Praxis in der Stadt wenigstens 20,000 eingenommen haben würde. — Crinas aus Massilia hinterließ 500,000 Gulden, nachdem er erst die Mauern seiner Vaterstadt und anderer Städte mit fast nicht geringerer Summe hatte aufbauen lassen. — Hierbei gedenkt Plinius (cap. 5.) jener kläglichen Zänkereien der Aerzte in Hinsicht ihrer Meinungen über Kranke, wobei keiner mit dem andern gleichen Urtheils sei, damit es nicht das Ansehen habe, als trete einer zur Ansicht des andern über. Daher die Grabschrift an der Appischen Straße: *turba se medicorum perüsse*. Täglich wird die Heilmethode verändert — fährt Plinius (l. c.) mit offener Uebertreibung fort —, durch jeden Hauch eines griechischen Genie's werden wir umgedreht. Wer zu reden versteht, wird so bald der Leiter unseres Lebens und bestimmt über unseren Tod. Als ob nicht Tausende von Völkern ohne Aerzte, wenn auch nicht ohne Arzneien, lebten! (Also bei allgemeiner Pfscherei!) — So eignete sich das rö-

mische Volk — nach 600 Jahren, nicht eben träge, fremde Künste an, auch die Arzneikunst, verwarf sie aber, nachdem es sie kennen gelernt. Im Jahre 535 *urb. cond.* kam, als erster Arzt, aus dem Peloponnesus, Archagatus, der Sohn des Lysanias, nach Rom, erhielt das Bürgerrecht und auf Kosten des öffentlichen Schatzes ein Locale an der Acilischen Straße, heilte Wunden und war gesucht; bald aber brannte und schnitt er soviel, daß man ihm den Beinamen *Carnifex* gab. —

Prodikus, aus Selymbria gebürtig, führte das hohe ärztliche *Sostrum* und die iatroliptische Methode ein; in der neuen Zeit von Berenger wieder empfohlen. Hierher gehört auch die Einreibung von Arzneimitteln auf die Haut mittelst Speichel, von Chiarenti 1797 vorgeschlagen und von Brera 1799 Anatripsologie genannt. —

Acron aus Agrigent (Girgenti) stiftete die Sekte der Empiriker; Herophilus verwarf alle Schulen und beschrieb den Puls nach musikalischem Rhythmus, je nach dem Lebensalter (*in musicos pedes venarum pulsum descripsit per aetatum gradus*). — Auch diese Theorie wurde aufgegeben, weil — wie Plinius sagt — *necesse erat, in ea literas scire* (XXIX. 5.). Die Lehre des Asklepiades, anfangs von seinem Schüler Themison befolgt, wurde nach dem Tode des ersten von diesem abgeändert, und wieder umgeändert von Antonius Musa, der den Kaiser Augustus durch kalte Bäder von großer Lebensgefahr befreit hatte und fortan die *balnea frigida* als *Diaeteticum* empfahl.

Thessalus *delebat cuncta majorum placita, rabie quadam in omnis aevi medicos perorans*; nach seiner Meinung sei es unnütz, die Ursache der Krankheiten zu erforschen und die Krisen zu beachten; auf sein Grabmal an der *Via Appia* ließ er: *ιατρονικης* setzen (Plin. XXIX. 5.).

Crinas aus Massilia erlangte nach ihm großen Ruhm; er verordnete mit großer Vorsicht und Religiosität, nach der Bewegung der Gestirne und mathematischer Berechnung (*ex ephemeride mathematica*) den Kranken die geeigneten Speisen und beobachtete dabei noch die passenden Stunden. Ihn verdrängte, sowie den Thessalus, ein anderer aus Massilia nach Rom gekommener Arzt, Charmis, der auf eine neue Art die Heilkunst übte und die Kranken auch während der strengen Winterszeit kalt baden ließ (*frigida etiam hibernis algoribus lavari persuasit*, Plin. XXIX. 5.). Er verdamnte nicht nur die früheren Aerzte und Arzneien, sondern auch die warmen Bäder (also wie die modernen Hydropathen à la Prießnitz). — *Videbamus* (fährt Plinius spottend fort) *senes consulares usque in ostentationem rigentes* (Belege dazu bieten unsere Wasserheilstätten auch). Hätten sich die guten Erfolge durchweg bewährt, würde man nicht nöthig gehabt haben, die Kuren durch kaltes Wasser als etwas Besonderes in unserer Zeit anzustaunen. Oft genug schon ist das kalte Wasser in die Reihe der sogenannten Universalmittel getreten, und sollte immer und allgemein hilfreich erscheinen, wollte es aber eben nicht.

Nachdem man die Kartoffel lange genug gegessen, kam man endlich auf den Wunsch, sie auch zu trinken. Folge davon war oft *Delirium tremens*.

Schon in jener Zeit ging man wieder zur Anwendung des warmen Wassers über; der Apostel Andreas soll in Rußland die Schwitzbäder schon vorgefunden haben. Diese heilten auch bei uns — vor einigen Decennien — die meisten Krankheiten und noch einige andere; man fand kein Ende und Ziel, sie zu loben und zu empfehlen; — und jetzt?

Häufiger als je werden in unseren Tagen die Heilquellen von Kranken besucht, ungerechnet die große Zahl der Gesunden, die zu ihnen oder vielmehr *in specie* zum grünen Tische eilen, *pour corriger leur fortune*. Wir wissen Alle, daß die guten Erfolge bei Kranken eben so sehr der Geschäftslosigkeit, der täglichen Bewegung, der reinen Luft, der anregenden Umgebung zuzuschreiben sind, als der Quelle selbst, denn: *qui curat non curatur*.

Plinius, im 31. Buche, führt eine Menge merkwürdiger Wässer auf, denen der Aberglaube damaliger Zeit ganz ungläubliche Heilkräfte beilegte. Bei uns findet sich von solchem Glauben hier und da nur noch ein leichter Anflug.

Er erzählt: wer aus dem Clitorischen See trinkt, soll Ekel vor dem Weine bekommen (cap. 13.). Gelänge es doch, bei uns ein Wasser zu entdecken, welches auf gleiche Weise Abscheu vor fernerm Branntweingenusse beibrächte! Der Finder müßte eine Prämie erhalten, wenigstens so groß, als das Jahrgeld der römischen Leibärzte, oder ein immerwährendes Privilegium, geltend für den Umfang der Erde innerhalb der beiden Pole.

Plinius (cap. 11.) spricht ferner von einem Wasser, welches Vergessenheit, und von einem andern, welches ein gutes Gedächtniß macht. Ersteres wäre Unglücklichen, letzteres schlimmen Schuldnern *de meliori* zu empfehlen. — Der aphrodisische Fluß (cap. 7.) machte, wie er erzählt, unfruchtbar; — auch dieser würde unter Umständen nicht unbesucht bleiben; — ferner: ein Wasser, welches blond, und eins, welches brünett macht, die Haare schwarz färbt (würde den schädlichen *poudre de Chine* unnöthig machen); — ferner ein Wasser, welches den *Abortus* verhindert, cap. 7., (würde sich einer leidlichen Frequenz erfreuen); — der thespische Brunnen (cap. 7.) sichert den Weibern die Conception; eben dies bewirkt der Fluss Elatum in Arkadien. — Eine Quelle zu Sinuessa in Campanien (cap. 4.) beseitigte den Wahwitz der Männer und die Unfruchtbarkeit der Frauen. Wer denkt hier nicht unwillkürlich an die von Haus zu Bocklet gegen Sterilität empfohlene aufsteigende Douche, an Landeck's fruchtbares Bänkchen und an die Bubenquelle eines deutschen Brunnenortes? und an das sarkastische Epigramm: „Diese Quelle ist die beste; was das Wasser nicht thut, das thun die Gäste.“

In der Sitzung vom 7. April hielt Herr Professor Dr. Middeldorpf einen von Experimenten begleiteten Vortrag über Galvanokaustik. Die seitdem durch den Vortragenden erfolgte Veröffentlichung seiner Schrift über diesen Gegenstand macht eine speziellere Mittheilung desselben an dieser Stelle unnöthig.

Sitzung vom 9. Juni 1854.

Herr Hofrath Dr. Burchard gab einen

Summarischen Bericht über die Gebär-Anstalt des Königl. Hebammen-Instituts i. J. 1855.

Der Bestand am 31. December 1852 war: an Wöchnerinnen 20, an Wochenkindern 20.

Aufgenommen wurden i. J. 1853: Schwangere, zum Zweck der diagnostischen Uebungen 126; wegen drohender Frühgeburt 2; Gebärende 277; Wochenkinder von diesen Gebärenden 276, worunter sich einmal Zwillinge und 2 Molengeburten befinden; Unschwangere mit verschiedenen Krankheiten 41; dergleichen, welche wegen zweifelhafter Schwangerschaft observirt wurden, 32; und 1 im Stadtgraben ertrunkenes Kind.

Die Gesamtzahl der zum klinischen Unterricht benutzten Individuen ist also 795.

Bis auf den Bestand von 1 Schwängern, 13 Wöchnerinnen und 10 Wochenkindern waren bis zum 31. December 1853 sämmtliche oben bezeichnete Individuen wieder entlassen.

Von der Gesamtzahl dieser Leidenden wurden jedoch nur 277 Gebärende in der Gebär-Anstalt stabil aufgenommen und mit ihren Wochenkindern gepflegt; die übrigen wurden poliklinisch behandelt und verursachten dem Hebammen-Institut nicht die geringsten Kosten.

Ein großer Theil von den ersteren war krank. Viele hatten sich bei schlechter Witterung obdachlos umhergetrieben, mehrere bereits auf freier Straße geboren; auf den meisten lastete der Ausdruck des Elends, der Verzweiflung! Ein Unglück, welches von der Staatsbehörde nicht mit Gleichgültigkeit angesehen werden kann.

Daher ist es begreiflich, daß von 277 im Laufe des Jahres 1833 eingebrachten, gebärenden Personen nur 221 regelmäßige und 56 regelwidrige Geburten beobachtet wurden. Wie unglücklich wäre das Menschengeschlecht, wenn die fünfte Geburt regelwidrig wäre!

Aber der Andrang war so groß, daß wir nicht die Hälfte der Hülfesuchenden aufnehmen konnten, sondern dem Unterrichts-Bedürfnisse einerseits, wie dem Etat andererseits anpassend, die Aufnahme folgendermaßen vertheilten:

im Januar	15,
im Februar	22,
im März	29,
im April	22,
im Mai	27,
im Juni	21,
im Juli	29,
im August	20,
im September	22,
im October	26,
im November	19,
im December	25.

Davon waren aus Breslau 43, aus der Provinz Schlesien 225, im Ausland gebürtig 9; ferner: unverehelicht 241, verhehlicht 29, verwittwet 6. Unter den Unverehelichten befanden sich zwei Ungenannte. Des evangelischen Glaubens waren 160, des katholischen 116, des jüdischen 1.

Dem Alter nach waren darunter zwischen 15—20 Jahren 10, zwischen 20—25 Jahren 92, zwischen 25—30 J. 86, zwischen 30—35 J. 31, zwischen 35—40 J. 6, zwischen 40—45 J. 3.

Ferner waren Erstgebärende 144, Zweitgebärende 95, Drittgebärende 22, Viertgebärende 2, Fünftgebärende 2, Sechstgebärende 2, Siebentgebärende 5, Achtgebärende 1, Neuntgebärende 1, Zehntgebärende 2, Funfzehntgebärende 1.

Unter den Geburten selbst erfolgten Einlinge 274mal, Zwillinge 1mal, Molen 2mal.

Es haben sich demnach 276 Kinder zur Geburt am Beckeneingange gestellt.

Nach Beschaffenheit der austreibenden Kräfte, der von ihnen zu überwindenden Hindernisse und des Geburtsmechanismus, welcher dabei nothwendig erfolgen muß, haben wir bei Behandlung der Geburten hinsichtlich des Verhaltens der Leibesfrucht und ihrer Nebentheile, und zwar sowohl im Wassergeburt-Abschnitt, wie auch insbesondere im Kindesgeburt-Abschnitt und im Nachgeburt-Abschnitt, für Natur- und Kunsthülfe ein reiches Feld der Beobachtung und der Technik gehabt.

Um diese Gelegenheit für den Unterricht nicht nur, sondern auch für Kunst und Wissenschaft nach allen Richtungen auszubeuten, habe ich für jeden einzelnen Fall besondere Tabellen zum klinischen Geburts- und Wochenbett-Bericht anfertigen und ausführen lassen. —

Hinsichtlich der Hülfleistungen bei der Geburt befolgte die Schule einige, ihr originell angehörige Grundsätze, die zum Theil meinen Vorgängern angehören und von mir beibehalten und weiter entwickelt worden sind. Hierher gehört die Lehre von der Nachgeburt-Behandlung, dem Abnabeln des Kindes, die Behandlung des Nabelrestes, die Wiederbelebung scheinotdter Kinder und die Behandlung der Wöch-

nerin. Ich bin der Ueberzeugung, daß hiervon die geringere Sterblichkeit der Wochenkinder abhängig ist, und daß die Weiterverbreitung der Grundsätze unserer Schule segensreich auf das Menschengeschlecht einwirken wird.

Es ist Grundsatz, die geburtshülflichen Operationen, nach Smellies ursprünglicher Idee, mit kleinen Instrumenten zu verrichten, weil dadurch Mutter und Kind bei weitem mehr geschont werden. Die Perforation wird nie an lebenden Früchten vollzogen. —

Ueber die regelmässigen Geburten.

Bei näherem Betracht der erfolgten 221 regelmäßigen Geburten waren die Mütter im Allgemeinen gesund, die austreibenden Kräfte normal, das Becken so wie die weichen Geburtswege enthielten keine das Gleichgewicht störenden Hindernisse; die regelmäßig und proportionirt gebildeten Leibesfrüchte sammt ihren Nebentheilen verhielten sich in Absicht der Lage und Stellung bei der Geburt normal, und die Absolvirung der einzelnen Geburts-Abschnitte verbrauchte nach Unterschied der Mehrgebärenden und Erstgebärenden die mittlere Zeit. Sie ereigneten sich sämmtlich am rechtzeitigen Ende der Schwangerschaft, und wurden durch die alleinigen Kräfte der Natur ohne Nachtheil für Mutter und Kind begonnen und vollendet.

Von den Wöchnerinnen erkrankten jedoch: am weißen Wochenfriesel 2, an Bauchfell-Entzündung 8, an rheumatischem Fieber 1, an Brustfell-Entzündung 3, an weißer Schenkelgeschwulst 2, an Durchfall und Ruhr 3, an Gebärmutterblutung 2; an Brustwassersucht litt 1, an hysterischen Krämpfen 1.

Außerdem kamen, wie gewöhnlich bei Mehrgebärenden, Nachwehen, und bei denen, welche zum ersten Mal geboren hatten, Milchfieber vor. Auch ereignete sich Entzündung der Brüste und Brustwarzen in mehreren Fällen, wobei das Stillungsgeschäft, besonders bei Erstgebärenden, verhindert wurde. Sämmtliche Wöchnerinnen verließen aber gesund die Anstalt.

Unter den Wochenkindern dieser Wöchnerinnen ereignete sich: *Trismus* 1mal, *Icterus* 2mal, Augenentzündung 4mal, Leberentzündung 1mal, die Schädelblutgeschwulst 2mal, Friesel 1mal, Wundsein 1mal.

Daran sind gestorben: an *Trismus* 1, an *Hepatitis* 1, an *Icterus* 1.

Von 221 neugeborenen Kindern haben 219 die Anstalt gesund verlassen.

Ueber die regelwidrigen Geburten.

Am rechtzeitigen Ende der Schwangerschaft ereigneten sich 31 regelwidrige Geburten.

I. Von Seiten der Mütter waren als hauptsächliche Ursachen der Regelwidrigkeiten anerkannt:

A. Regelwidrige Wehen, *dystocia dysdynamica*, und zwar *dystocia rheumatica* 2, *dyst. a febre nervosa* 1, *dyst. a suffocatione* 1, *dyst. a phthisi pulm.* 1.

B. Regelwidriges Becken und straffe Weichtheile: *dystocia a pelvi partialiter justo angustiore* 2, *d. a pelvi rhachit.* 1, *d. a pelvi simpl. justo angustiore* 4.

II. Von Seiten der Leibesfrüchte und Nebentheile:

d. a morbo infantis 1, *d. a mortuo infante* 3, *d. a monstro* 3, *d. a mole infantis* 4, *d. a situ perverso* 6, *d. a funiculo prolapso* 1, *d. ab insertione praelernat.* 1.

III. Von Seiten der Zeit rechnen wir hierher die vorzeitigen Geburten, welche 21mal vorkamen.

A. Es wurden frühzeitige Geburten beobachtet: (*partus praematurus*) 1) wegen Krankheit des mütterlichen Körpers: *dystocia rheumat.* 11mal, *d. ex animi pathemate* 2mal, *d. e syphilitide* 2mal, *d. e debilitate univers.* 1mal, *d. e suffocatione* 1mal; 2) wegen krankhafter Zustände der Leibesfrüchte: *dystocia a funiculi strictura* 3, *d. ex hydropo universali* 1.

B. Die unzeitige Geburt (*partus immaturus*): *dystocia a strictura funiculi* 1.

C. Die Fehlgeburt: *abortus molaris* 1.

Diese regelwidrigen Geburten wurden nicht alle durch die alleinigen Kräfte der Natur vollendet, und nur ein Theil der Kinder war am Leben. Bei diesen Geburten wurden zur Welt befördert: durch die Natur (bei therapeutischer Unterstützung) 19, durch alleinige Manualextraktion bei vorausgehendem untern Ende des kindlichen Körpers 8, durch Unterstützung mittelst der Zange 1, durch die Wendung auf den Kopf 1, durch die Wendung auf die Füße und Herausbeförderung mit den Händen 1, durch die Geburtszange bei vorausgegangenem Kopf 7, bei nachfolgendem Kopf 1. Außerdem war der Eihautstich 6mal, die Lösung der Molen 2mal, die Abschlingung der Nabelschnur 14mal vorgekommen.

Das Lagerverhältniß der Früchte zur Geburt war folgendes:

I. bei 221 regelmäßigen Geburten war die erste Scheitellage 163mal, die zweite 52mal, die dritte 5mal, die vierte 1mal; II. bei 56 regelwidrigen Geburten, und zwar bei Scheitellagen die erste Scheitellage 32mal, die zweite 9mal, die dritte 1mal, unbeobachtet 2mal; Steißlagen: die erste 2mal, die zweite 5mal, die dritte 1mal, die vierte 1mal; Schief lagen: Schulterlage, erste Unterart 1mal, unbeobachtet bei Mola 2mal. Als regelwidrige Stellung wurde beobachtet: die Hand neben dem Kopf 3mal, die Füße neben dem Steiß 4mal, Vorfall der Nabelschnur 1mal.

Der Befund der Kinder so wie ihrer Nebentheile ist weiterhin dargethan worden.

Unter 276 Früchten waren Scheitellagen: (1) 195, (2) 61, (3) 6, (4) 1, unbeobachtet 2, zusammen 265 Kopflagen, ferner 9 Steißlagen und 1 Schief lage.

Nach den regelwidrigen Geburten erkrankten 12 Wöchnerinnen: an *typhus puerperal.* 1, an *peritonitis* 1, an *febris rheumat.* 1, an *phlebitis cruris* 1, an *miliaria ruber* 1, an *miliaria alba* 1, an *metrorrhagia* 1, an *dysenteria* 1, an *phthisis* 1.

Von den dabei lebend geborenen Kindern erkrankten 8: an Blausucht 1, an Krämpfen 4, an Schlagfluß 2, an Gelbsucht 1.

Was endlich die Lebensverhältnisse der Mütter und der Kinder bei den regelwidrigen Geburten anbelangt, so starben: 1) bei den rechtzeitigen regelwidrigen Geburten: vor der Geburt 3 Kinder, während der Geburt 2 Kinder, nach der Geburt 8 Kinder, und 18 Kinder wurden lebend entlassen. 2) Bei den vorzeitigen regelwidrigen Geburten kamen verwesete Kinder zur Welt 7, nach der Geburt starben 5, gesund entlassen wurden 10, Molen 2. 3) Von den Müttern starben: an Lungenschwindsucht 1, an Venenentzündung der Schenkel 1, am Nervenfieber 1, in Folge von Erstickung 1. 4) Drei Mißgeburten wurden beobachtet: ein Kind mit fehlender vorderer Beckenwand, halber Blase und halbem Glied — ist gesund. Ein Kind mit Hemicephalus, lebte nur $\frac{1}{4}$ Stunde. Ein Kind mit mehreren äußeren, kleineren Mißbildungen, verschied nach 7 Stunden, woraus hervorging, daß auch die Höhlenorgane verbildet waren. (Verwachsung der Zunge mit Wangen und Lippe, Verbildung der Unterkiefer, 6 Finger an beiden Händen, Klumpfüße [*valgi*], verschlossener After.)

Von den unschwangeren Individuen waren wegen Ermittlung von falscher Schwangerschaft, wegen Untersuchung und Diagnose angenommen 32, wegen Vorfall der Gebärmutter 16, wegen Vorfall der Scheide 7, wegen Vorwärtsbeugung der Gebärmutter 1, wegen Rückwärtsbeugung der Gebärmutter 1, wegen Umstülpung der Gebärmutter 1, wegen Gebärmutterpolyp 1, wegen Hernien 4, wegen Blutschwamm der Gebärmutter 3, wegen Polyp der Harnröhre 2, wegen Verwachsung der Muttermündlippe mit der Scheidewand 1, wegen Feigwarzen 1, wegen Blasenscheidenfistel 2, und 1 ertrunkenes Kind, welches jedoch nach den mit ihm angestellten Rettungsversuchen wieder belebt worden ist.

Sitzung vom 7. Juli 1854.

Herr Privat-Dozent Dr. Rühle hielt einen Vortrag:

Ueber Lungencollapsus.

Unter den Ursachen, welche das Lungenparenchym luftleer machen, mithin die Respirationsfläche verkleinern, Dyspnoe erregen und abnorme physikalische Erscheinungen hervorbringen, sind die Infiltrationen des Parenchyms durch flüssige oder geronnene Substanzen und die Compression von außen durch Flüssigkeiten oder Gase, welche sich innerhalb oder außerhalb der Thoraxhöhle befinden, die häufigsten. Außerdem kann die Anhäufung des Blutes in größeren Abschnitten des Capillargefäßsystems, bei anderweitig begünstigenden Umständen, bei unvollkommener Action gewisser Respirationsmuskeln, lange andauernder unveränderter Lage des Kranken, ein Verdrängen der Luft aus den Lungenbläschen zur Folge haben und einen luftleeren, aber hyperämischen Zustand des Parenchyms herbeiführen, den Louis und Rokitansky „Splensisation“ nennen.

Es giebt indeß noch eine Bedingung, welche das Lungenparenchym seines Luftgehaltes gänzlich berauben kann, und dies ist die Contractilität des Parenchyms selbst.

In seinen „Beiträgen zur experimentellen Pathologie und Physiologie“, I. Heft 1846, beschreibt Traube in dem Kapitel „über Atelectase“ Experimente an Kaninchen, denen er die eine Pleurahöhle öffnete, dieselbe einige Stunden hindurch in freier Communication mit der atmosphärischen Luft erhielt und dadurch den betreffenden Lungenflügel luftleer machte. Dieser luftleere Zustand hatte alle Charaktere des fötalen Lungenparenchyms und also desjenigen, welches bei Neugeborenen von Jörg mit dem Namen der Atelectase belegt worden ist. Die Lunge war von geringerem Volumen, als die andere, gesunde, die erst nach dem Tode beim Eröffnen der Pleurahöhle sich zusammengezogen hatte; sie war braunroth mit einem Stich in's Bläuliche, derb und zäh, ihre Schnittfläche glatt, braunroth und trocken, die mikroskopische Untersuchung ließ keine fremdartigen Elemente auffinden; durch Aufblasen wurde der so veränderte Lungenflügel vollständig dem andern, gesunden gleich, und unterschied sich von ihm auch nicht durch eine tiefere Färbung. Es war also das Lungenparenchym einfach seines Luftgehaltes beraubt, ohne daß an die Stelle der Luft etwas Anderes getreten wäre, und es mußte dies der Effekt davon sein, daß der Lungenflügel, von keiner dilatirenden Kraft mehr gehindert, einzig und allein seiner Contractilität überlassen worden war.

Ich habe damals die Ehre gehabt, Herrn Dr. Traube bei seinen Experimenten zu assistiren, und darf vielleicht hinzufügen, daß derselbe eben diesen atelectactischen Zustand des Parenchyms auch dadurch hervorrief, daß er einen luftdicht schließenden Pfropf in einen Bronchus schob und hierdurch das Eindringen der Luft bei der Inspiration in das dem verstopften Bronchus angehörende Parenchym völlig verhinderte. In kurzer Zeit gerieth der vom verstopften Bronchus sonst mit Luft versorgte Abschnitt des Parenchyms in denselben Zustand der Luftleerheit mit Verminderung des Volumens, der oben beschrieben wurde. Auf welche Weise in diesem letzteren Falle die Luft verschwindet, ist experimentell weiter nicht untersucht worden. Einfache Verengerung des Kehlkopfes, der Lufröhre oder eines Bronchus brachte Emphysem, also gerade den entgegengesetzten Zustand des Lungenparenchyms hervor.

Es wurde ferner schon damals an den Lungen, sowohl Erwachsener als Kinder, die Identität mit jenen künstlich erzeugten luftleeren Zuständen von Traube nachgewiesen.

Es wird am natürlichsten sein, anzunehmen, daß überall da, wo die contractilen Kräfte des Lungenparenchyms über die dilatirenden der Respirationsmuskeln das Uebergewicht erlangen und

einige Zeit behaupten, sich ein dem oben beschriebenen gleicher Zustand entwickeln muß, und da der Ausdruck „Atelectase“ das Verharren des Parenchyms im fötalen Zustande bezeichnet, hier aber von einem solchen nicht die Rede ist, so hat man den Ausdruck „Lungencollapsus“ dafür substituirt.

Daß dieser Zustand des Collapsus sich nicht immer in seiner höchsten Ausbildung vorfindet, daß auch ein hyperämisches, ein mit etwas Serum getränktes, vielleicht auch ein mit geringen Mengen noch flüssigen, entzündlichen Exsudates infiltrirtes Parenchym collabiren könne, dürfte keine widersinnige Annahme sein.

Was das Vorkommen des Collapsus anlangt, so findet man ihn, der oben gegebenen Erklärung seines Entstehens gemäß, hauptsächlich da, wo der Zutritt der Luft von einem Abschnitt des Lungenparenchyms vollständig abgeschnitten ist, also bei Verstopfung mit sehr zähem Bronchialschleim, croupösem Exsudat, oder von oben her durch die Inspiration herabgeführter fremder Körper, oder wo einzelne Parteen des Thorax längere Zeit hindurch nur unvollkommen ausgedehnt wurden, bei partiellen Lähmungen der Inspirationsmuskeln, bei tief darniederliegenden Muskelkräften überhaupt, endlich da, wo beide Bedingungen zusammenwirken. Das Letzte ist der häufigste Fall, und daher die Bronchitis der Kinder und die heftigeren Formen der Bronchialcatarrhe bei Typhösen die meiste Gelegenheit geben, den Collapsus der Lunge zu beobachten. — Doch dürfte auch in chronischen Zuständen der Collapsus eine Rolle spielen, und namentlich scheint die Erklärung, daß der luftleere, schlaffe Raum, welchen man die Bronchiectasen umgeben sieht, in Folge der Compression durch den ausgedehnten Bronchus entstanden sei, unwahrscheinlich; denn die Bronchiectase entsteht gewiß in den seltensten Fällen durch einen auf die Bronchialwände von innen her stattfindenden Druck, z. B. durch angesammeltes Secret, vielmehr durch die Inspirations- — also dilatirende Kräfte. Man sieht aber die kleinen, von den Ectasien abgehenden Aestchen meist durch zähes Secret verstopft oder obliterirt; in Folge hiervon entwickelt sich Collapsus der nächsten Parenchymschicht, und dieser vermehrt die Ectasie.

Die Diagnose des Collapsus bei Lebzeiten wird sich hauptsächlich gründen auf Abnahme der Respirationsgeräusche an der befallenen Stelle, in deren Umgebung gegentheils verschärftes, vesiculäres Athmen gehört wird, denn es muß sich in der Nachbarschaft des Collapsus zur Raumauffüllung ein vicariirendes Emphysem bilden. Gleichzeitig mit der Abnahme des Athmungsgeräusches verliert der Perkussionsschall an Fülle; er wird oft etwas tympanitisch, höher als an den benachbarten Stellen und endlich leer.

Dabei kann, namentlich wenn der Collapsus an den vorderen, oberen Parteen vorkommt, die befallene Stelle äußerlich durch Einsinken des Thorax kenntlich werden, wie ich solche Fälle gesehen habe. Es fehlte hierbei der Schmerz und die Veränderung des Auswurfes, die bei Infiltrat und pleuritischen Exsudat vorhanden sind. Vom acuten, pneumonischen Infiltrat läßt sich der Collapsus auch dadurch unterscheiden, daß er begreiflich weder bei seinem Entstehen, noch bei seinem Vergehen Crepitation darbietet; vom pleuritischen Exsudat, daß nicht nur keine Zeichen für die Raumerweiterung der gedämpften Partie, sondern eher der Raumverengerung vorhanden sind. — Zuweilen und namentlich im Typhus bei constanter Rückenlage und tiefem Sopor, in Folge dessen der Reiz zum Husten und Inspiriren nur unvollkommen empfunden wird und der Schleim der Schwere nach in die hinteren Parteen sich senkt, welche durch die schwachen Inspirationskräfte nicht mehr genügend dilatirt werden, bildet sich ein umfänglicher Collapsus in diesen Theilen sehr rasch aus, und eine Verwechslung mit Infiltrat kann verzeihlich werden; es können consonirende Erscheinungen sich mit der Dämpfung verbinden und bei fehlender Expectoration der einzige Anhalt, den die Beschaffenheit der Sputa geben würde, verloren gehen.

Nicht zu verwundern ist es, daß der Collapsus nicht selten rasch wieder schwindet, daß eine Dämpfung und mangelndes Respirationsgeräusch, namentlich an den vorderen Parteeen, am folgenden Tage schon durch normalen Schall und vesiculäres Athmen ersetzt sein kann; die Diagnose findet dann hierin eine Bestätigung.

Ob sich aus länger bestehendem Collapsus andere Zustände entwickeln, läßt sich nicht mit Bestimmtheit angeben; daß in chronischen Fällen eine endliche Verödung des Parenchyms daraus entstehen könne, ist wahrscheinlich.

Da der Collapsus so oft und in seiner größten Ausdehnung bei Individuen vorkommt, denen eine reichliche Sauerstoffzufuhr nöthig ist, die Respirationsfläche aber durch den Collapsus immer mehr verkleinert wird, so dürfte für die Therapie die Sorge für Verhütung oder Beseitigung dieses Zustandes eine wichtige sein.

Die Lungen müssen häufig, namentlich im Typhus, untersucht werden, bei reichlichen Rasselgeräuschen für die Expectoration gesorgt, ein zu tiefer Sopor wo möglich verringert und die Rückenlage des Kranken oft gegen eine Seitenlage vertauscht werden, damit der Schleim nicht nach einer und derselben Richtung fortwährend herabfließend die Bronchien verstopfe. Die Patienten müssen wiederholt zu ergiebigen Athemzügen, zum Husten aufgefordert werden, wozu auch häufiges Darreichen von Getränk zuweilen hilfreich ist.

Sitzung vom 4. August 1854.

Vortrag des Hospital-Wundarztes Herrn Hodann:

Ueber den Harnsäure-Infarkt in den Nieren neugeborener Kinder.

Seit einer Reihe von Jahren beschäftige ich mich mit den Sektionen neugeborener, zu früh geborener oder kurze Zeit nach der Geburt gestorbener Kinder, und habe die Ergebnisse derselben größtentheils nur im Interesse der forensischen Medizin zu verwerthen beschlossen. Die Hyperämie und Extravasate des Hirns und seiner Häute, die Knochenverletzungen durch den Verlauf der Geburt oder die Applikation der Zange, Alles, was auf die Lungenprobe bezüglich und überhaupt auf die Todesursache vor, während oder bald nach der Geburt von Einfluß sein konnte, wurde der genauesten Erwägung unterzogen. — Die Sektionen betrafen größtentheils Kinderleichen, wo ich über die Schwangerschaft der Mütter, den Verlauf der Geburt, das Verhalten des Kindes nach derselben genaue Kenntniß erlangte, und wurden ganz in Form gerichtlicher Sektionen unternommen, ebenso protokolliert und die Einwände, welche man in neuerer Zeit oft gegen die gerichtlichen gutachtlichen Endschlüsse erhob, genau erwogen.

Bei den mikroskopischen und chemischen Arbeiten habe ich mich, mit einer Art Skeptizismus, nicht auf mich selbst verlassen, sondern ließ mich, nachdem ich sie unternommen, gern durch competente Kollegen controliren, welche ich, dieselben Untersuchungen an denselben Objekten vorzunehmen, bat.

Meinem Hospital-Kollegen Herrn Privat-Dozenten Dr. Rühle, dem Herrn Hospital-Apotheker Müller, Herrn Professor Baumert und Herrn Candidaten der Medizin Valentiner sage ich hiermit den ergebensten Dank für die Bereitwilligkeit, mit welcher der Erstere in Bezug auf mikroskopische, die Letzteren in Bezug auf chemische Untersuchungen mich freundlichst unterstützten.

Aus dem ziemlich reichen Material, welches mir seit einer Zeit von 7 bis 8 Jahren auf diese Weise erwuchs und welches ich zum Zweck einer größeren gerichtlich-medizinischen Arbeit noch zu vermeh-

ren gedenke, habe ich vorerst einen Bruchtheil genauer ins Auge zu fassen beschlossen, und betrachte die nachfolgenden Zeilen eigentlich nur als eine Bitte an die verehrten Kollegen, dem näher besprochenen Gegenstande ebenfalls ihre Aufmerksamkeit zuzuwenden und genauere Untersuchungen darüber anzustellen. Diese Bitte ergeht auch vornehmlich an die Kollegen, welche sich bisher nicht speziell mit Mikroskopie und Chemie beschäftigten, da die chemische Prozedur bei der erwähnten Arbeit eine sehr einfache, an jedem Orte ohne Kosten leicht ausführbare ist. In Bezug auf das zuletzt Ausgesprochene möge man daher entschuldigen, wenn ich bei Beschreibung der chemischen und mikroskopischen Untersuchung allgemein Bekanntes genauer erwähnte, als es dem Chemiker und Mikroskopiker vom Fache gegenüber nöthig gewesen wäre.

Was nun den Harnsäure-Infarkt in den Nieren neugeborener Kinder betrifft, so scheint es mir zunächst nöthig, das Litterarisch-Historische vorzuschicken, um darzuthun, wie weit sich bisher die Meinungen über diesen Vorgang gestalteten und sichteteten, und wie die Akten über diesen Gegenstand durchaus nicht als geschlossen betrachtet werden können, sondern das bis jetzt Erforschte immer mehr zu ferneren Untersuchungen auffordert.

In Deutschland wurde der Nieren-Infarkt (so will ich die Erscheinung der Kürze wegen von jetzt ab nennen) zuerst von Dr. Cleß jun. in Stuttgart (Mediz. Correspondenz-Blatt des Württembergischen ärztlichen Vereins, II. Bd. 1841, S. 114) zur Sprache gebracht. Er sah ihn zuerst bei den in den Jahren 1837 bis 1838 im Pariser Findelhause gemachten Sektionen, beschreibt die Erscheinung und vermuthet: „daß das genannte Pulver ein Niederschlag sei, der sich aus dem Urin noch in den Harnkanälchen selbst an ihrer Ausmündung bilde und durch das nachrückende Fluidum in die Blase ausgespült werde.“ Er bringt die Erscheinung mit der Gelbsucht der Neugeborenen in Verbindung, und zitiert eine Stelle aus Billard's Handbuch der Krankheiten der Neugeborenen, wo derselbe der gelben Färbung flüchtig Erwähnung thut.

Jetzt war der erste Anstoß gegeben, und bald erfolgten Mittheilungen und Beobachtungen von verschiedenen Seiten.

In der österreichischen medizinischen Wochenschrift (Jahrgang 1842) erklärte Engel in einer zwar nur sehr kurzen Notiz, aber ganz bestimmt: daß sich diese Körnchen (Urinsedimente) in fast allen Kinderleichen nach den verschiedensten Krankheiten, ja sogar nach gewaltsam erlittenem Tode vorfinden und völlig zum Normalzustande gehörten. Im Archiv für physiologische Heilkunde 1842, drittes Heft Seite 576, bespricht Schloßberger in Stuttgart diesen Gegenstand genauer. Nachdem er das Verdienst von Cleß, die Frage angeregt zu haben, hervorgehoben hat, kommt auch er auf Billard zurück, welcher die Erscheinung als eine Färbung des Serums erklärt, welches sich zwischen die Fibern der *substantia medullaris* ergießt (?). Diese Färbung hänge mit der, die Gelbsucht veranlassenden Ursache zusammen, könne aber nicht als krankhafte Veränderung des Nierengewebes gelten. Ferner erwähnt Schloßberger, daß Bertin, Rayer (sie sagen: die Harngefäße werden zuweilen durch Harnsäure-Salze sichtbar) und Valleix der vorliegenden Erscheinung in flüchtigen Bemerkungen gedenken; ebenso, daß sie Dr. Charcelay nach 16 vorgenommenen Sektionen gut beschreibt und sie auf die Bright'sche Nieren-Degeneration Neugeborener bezieht, und daß Rokitansky ihrer erwähnt, indem er (Bd. 3. S. 433) sagt: Die Bildung von kalkulösen Harnkonkretionen in den Harnkanälchen, welche sich als zarte, in die Nierensubstanz eingestreute Krystallkörnchen, bestehend aus Harnsäure, kundgiebt etc. Hierauf liefert Schloßberger, nachdem er die Erscheinung beschrieben, eine Statistik seiner gesammelten Fälle, beschreibt die Krankheiten, an denen die Kinder gestorben sind, und begründet seine Ansichten, worauf ich später zurückkomme. Virchow lieferte nun in den „Verhandlungen der Gesellschaft für Geburtskunde in Berlin, 1847,“ 2. Jahrgang, S. 170, eine größere Arbeit über diesen

Gegenstand, und nachdem er die Erscheinung selbst beschrieben und die Schloßberger'sche Abhandlung im Auszuge mitgeteilt hat, meint er, daß, wenn man diesen Thatsachen folgte, man annehmen müsse, daß bei allen in einer gewissen Zeit gestorbenen Neugeborenen eine Anfüllung der Harnkanälchen mit harnsaurem Gries stattfinde, woraus sich dann der allerdings hypothetische Schluß herleiten ließe, daß diese Anfüllung in einer gewissen Lebenszeit physiologisch sein möchte. Wäre dieser Schluß richtig, sagt er weiter, so folgten daraus drei wichtige Dinge:

- 1) Für die Physiologie die Kenntniß eines, der normalen Lebensentwicklung zukommenden Vorganges, der für die Theorie von der Harnsekretion und von dem Ursprunge der Harnbestandtheile überhaupt neue Anknüpfungspunkte zu geben verspreche.
- 2) Für die Therapie die Kenntniß einer für die Gesundheit des Kindes wichtigen und nothwendigen Abscheidung, deren Störung vielleicht öfter, als man es wissen konnte, vorkommen möchte.
- 3) Für die forensische Medizin die Kenntniß eines Zustandes der Nieren, der mit großer Bestimmtheit ein Kriterium gäbe, daß das Kind gelebt habe und in der Zeit zwischen dem 2ten und etwa dem 19ten Tage gestorben sein müsse.

Nachdem Virchow seine 17 Leichenuntersuchungen mitgeteilt, verzichtet er auf die Angabe der Krankheiten, an denen die betreffenden Kinder starben, weil seine Zahlenverhältnisse mit denen Schloßbergers übereinstimmen und daher der Nieren-Infarkt entweder physiologisch oder jeder Krankheit der Neugeborenen überhaupt eigen sein müsse, neigt sich der ersteren Annahme zu und geht dann zur Beschreibung einer kranken Niere über, in welcher durch Verstopfung der Harnkanälchen mit harnsauren Salzen durch Stauung des Urins in der Nähe der Malpighischen Körper ein *Hydrops renalis* entstanden war, und kommt zu folgenden vorläufigen Schlüssen:

- 1) Der Harnsäure-Infarkt der Nieren besteht in einer Anfüllung der Harnkanälchen mit krystallinischen, harnsauren Salzen, welche sich zunächst auf die Epithelialzellen niederschlagen.
- 2) Vom Ende des zweiten Tages des Kindeslebens an findet eine sehr starke Harnsäure-Abscheidung statt, deren Resultat die Anfüllung der Harnkanälchen mit harnsaurem Gries ist. Diese Anfüllung wird nach dem Ende der dritten Woche nicht mehr gesehen.
- 3) Eine solche Abscheidung findet sich auch ausnahmsweise im Fötus, und giebt hier Veranlassung zum *hydrops renalis* ohne Obliteration des Harnleiters.
- 4) Dieser *hydrops renalis*, wenn er auch nicht immer die Geburt erschwert, macht doch in jedem Falle das Leben des Kindes unmöglich durch Beschränkung der Brusthöhle.
- 5) Der Harnsäure-Infarkt ist beim Fötus bisher nur mit gleichzeitiger Veränderung der Nieren-substanz gesehen worden, beweist also noch nicht, daß die Injektion ohne Veränderung der Substanz ein trügerisches forensisches Zeichen wäre.
- 6) In zweifelhaften forensischen Fällen kann der Infarkt entscheiden, daß das Kind länger als zweimal 24 Stunden geathmet hat, da der harnsaure Gries bei ziemlich vorgerückter Fäulniß sichtbar bleibt.

Nach einer sehr ausführlichen Betrachtung des Vorganges und Erwägung der bei der Geburt des Kindes influirenden Verhältnisse erklärt sich Virchow für den physiologischen Charakter des Infarktes und schließt seine Arbeit mit folgenden Worten: „Nachdem das neugeborene Kind diejenigen Funktionen, welche ihm bis dahin durch die Thätigkeit des mütterlichen Organismus erspart wurden, selbst übernommen hat, nachdem es durch autonome Thätigkeit (Respiration, Digestion, Wärmeerzeugung) den zur Erhaltung und Entwicklung seines Leibes nöthigen mechanisch-chemischen Wechsel der Stoffe zu reguliren begonnen hat, treten große Revolutionen in der Constitution des Blutes auf, welche sich als

massenhafte Zerstörungen von Blutbestandtheilen darstellen. Als die sinnlich wahrnehmbaren Resultate der Veränderung des Blutplasma's erscheint uns der Niederschlag von Harnsalzen, besonders von harnsaurem Ammoniak in die Harnkanälchen, während den physiologischen Ausdruck der Wandlung der Blutkörperchen die Gelbsucht darstellt. Die Niederschläge von Harnsalzen, deren Ausscheidung eine ebenso reichliche als plötzliche ist, leiten sich gegen das Ende des zweiten Lebensstages unter ausgedehnter Hyperämie der Nieren ein, welche häufig Austretungen von Blutserum und Blut in Substanz mit sich führen. Wie lange diese Ausscheidungen dauern, darüber läßt sich bis jetzt nichts Genaueres feststellen. Die Niederschläge bleiben verschiedene Zeit in den Harnkanälchen liegen.“

Hierauf fordert Virchow zur eifrigen Weiterforschung besonders an lebenden Kindern auf, hebt die Bedeutung des Infarktes für die forensische Medizin hervor und fügt noch Folgendes im therapeutischen Interesse an:

„Was die Therapie angeht, so wird es sich in den Fällen, wo die Ausstoßung des harnsauren Grieses aus den Harnkanälchen sich verzögern sollte und daraus krankhafte Erscheinungen resultirten, einfach darum handeln, eine alkalische Constitution des Harns herzustellen, um eine Lösung des Grieses schon in den Harnkanälchen zu erzielen. Den Harn können wir aber bekanntlich auf zweierlei Weise umändern: einmal durch direkte Darreichung kaustischer oder kohlenaurer Alkalien, und zweitens durch die Anwendung pflanzensaurer Salze, welche sich innerhalb der Blutbahn in kohlenaurer umsetzen. Die Anwendung der ersteren Mittel in der Kinderpraxis ist nicht neu; die Wirksamkeit der Magnesia, des kohlenaurer Natrons, der alkalischen Milch etc., so wie in der anderen Reihe die Bedeutung des essigsauren Kali's konstruirt sich so auf eine viel rationellere Weise, als durch die Annahme einer Säurebildung in den ersten Wegen.“

In Schleiden's und Froriep's Notizen etc. (Januar 1849, Nr. 171, S. 263) liefert v. Heßling in Jena eine genaue mikroskopische Beschreibung des Harnsäure-Infarktes nebst kurzen Bemerkungen über seine Natur und Bedeutung.

Professor E. Martin in Jena lieferte nun zunächst (Jenaische Annalen für Physiologie und Medizin II. Bd., I. Heft, Seite 126, 1850) eine größere Abhandlung über unseren Gegenstand. Er erwähnt, daß er schon seit dem Jahre 1832 dem Harnsäure-Infarkt seine Aufmerksamkeit schenke und bereits 1837 Maxime Vernois den Gries als *acidum uricum* bezeichnete, geht dann die Arbeiten von Virchow, Cleß, Engel, Schloßberger und v. Heßling durch, zu seinen Erfahrungen über, und kommt zu folgenden Schlußfolgerungen:

- 1) Bei der großen Mehrzahl der Todtgeborenen fehlt der Harnsäure-Infarkt der Nieren. — Diese Regel erleidet jedoch Ausnahmen, indem in einzelnen, wenn auch seltenen Fällen jene Ablagerung von harnsaurem Ammoniak auch bei Kindern angetroffen wird, welche unter der Geburt gestorben sind. Das Leben des Kindes nach der Geburt darf aus der Gegenwart des Harnsäure-Infarktes für jetzt nicht gefolgert werden.
- 2) Man findet den Harnsäure-Infarkt regelmäßig zwischen dem zweiten und eilften Tage, bisweilen auch schon früher (18 Stunden nach der Geburt), sehr selten später als eben angegeben.
- 3) Obgleich der Harnsäure-Infarkt nach dem Vorhergehenden zu den physiologischen Lebenserscheinungen zu zählen ist, so dürfte doch die Frage nahe liegen, ob derselbe nicht z. B. durch längeren Bestand zu mancherlei Krankheiten der Nieren Anlaß geben könne.
- 4) Daß der physiologische Harnsäure-Infarkt der Neugeborenen mit den Umwandlungen, welchen der Lebensprozeß des Fötus bei seinem Austritt aus dem Mutterleibe unterworfen ist, in innigem Zusammenhange steht, ist nach den vorstehenden Thatsachen höchst wahrscheinlich,

jedoch dürfte er keinesfalls ausschließlich durch die veränderte Respiration, Digestion und Wärmeentwicklung herbeigeführt werden, da derselbe sich bisweilen, wenn auch nur ausnahmsweise, bereits beim Fötus oder bei dem unter der Geburt oder bald nach derselben (18 Stunden) abgestorbenen Kinde findet, daß an eine Ablagerung in Folge der durch die Geburt eintretenden Umwandlungen kaum gedacht werden kann.

- 5) Als eine mit dem Harnsäure-Infarkt ohne Zweifel nahe verwandte pathologische Erscheinung muß das karminrothe Pulver gelten, welches manchmal auf den durchnäßten Windeln zu dem Glauben Veranlassung gab, daß die Kinder Blut entleerten.

Unterdeß hatte Schloßberger im Katharinen-Hospital zu Stuttgart seine Beobachtungen fortgesetzt und veröffentlichte das Resultat derselben im Archiv für physiologische Heilkunde (Jahrg. 9. 1850, S. 545), indem 247 Sektionen sein Material waren.

Aus den hieraus gewonnenen statistischen Resultaten zieht er folgende Schlußfolgerungen:

- 1) Die Niereninjektion mit harnsauren Salzen fand sich nie in Kinderleichen, wenn die Kinder nicht geathmet hatten. Die praktische Seite dieser Thatsache springt für die gerichtliche Medizin in die Augen.
- 2) Aus dem Fehlen des Infarkts kann nicht geschlossen werden, daß das Kind nicht gelebt hätte.
- 3) Da der Termin des letzten Auftretens des Infarkts kein bestimmter ist, so kann durchaus nicht gefolgert werden, daß ein Kind an diesem oder jenem Tage gestorben sei, wo man den Infarkt in dieser oder jener Beschaffenheit vorfand.

Nachdem Schloßberger sich noch mit dem Auftreten des Infarkts den verschiedenen Tagen nach und mit den Krankheiten beschäftigt, an welchen die betreffenden Kinder starben, ist er über die Annahme, daß die Erscheinung eine rein physiologische sei, noch zweifelhaft, und erklärt die Frage hierüber als noch unentschieden, besonders da der Infarkt bei den Lebendgeborenen zu 2 Drittheilen fehle.

Schließlich erwähnt er noch der Martin'schen Arbeit, und gestützt auf die große Anzahl seiner Beobachtungen läßt er den Martin'schen einen Fall, wo das Kind bald nach der Geburt starb, vorläufig als Ausnahme von der Regel gelten.

Im Jahre 1853 erschienen Elsässer's „Untersuchungen über die Veränderungen im Körper der Neugeborenen etc.“, und erklärt er darin Seite 76:

„In den vielen Sektionen Todtgeborener, die in dem nun 25jährigen Bestehen des Katharinaen-Hospitals gemacht wurden, kam die gelbe Injektion der Nierenkanälchen nie vor. Bei Kindern, welche athmeten, wurde sie häufig gefunden und zwar vom ersten Tage ab. — Wo also, bei sonst normalen Nieren, diese Injektion gefunden wird, kann man fast mit absoluter Gewißheit sagen, daß das Kind gelebt hat, aber nicht umgekehrt.“

In den „Annalen des Charité-Krankenhauses etc.“ IV. Jahrg. 2. Heft, 1853, liefert Meckel eine Arbeit: „Ueber die Eiterung beim Abfallen des Nabelstranges“, und führt dabei 7 Krankengeschichten auf; 5 dieser Kinder zeigten den Harngries, eins, wenn ich nicht irre, in der Cortikalsubstanz der Nieren.

Weber, Professor der pathologischen Anatomie in Kiel, sagt in seinen 1854 erschienenen: „Beiträgen zur pathologischen Anatomie der Neugeborenen“ über den vorliegenden Gegenstand:

„Schließlich habe ich noch in forensischer Beziehung zu bemerken, daß der so viel besprochene Gries in den Harnkanälchen der Neugeborenen nicht als ein Zeichen stattgehabten Athmens verwerthet werden darf. Wenn auch sehr häufig nach kurzer Lebensdauer der Neugeborenen Gries in den Harnkanälchen angetroffen wird, so ist dies einestheils nicht ohne Ausnahme der Fall, und andererseits, was noch wichtiger ist: man findet bei Kindern, die während der Geburt abstarben, wenn auch selten, doch in einzelnen Fällen, in den Harnkanälchen der Pyramiden Gries angesammelt.“

Kreis-Physikus Dr. Hoogeweg in Gumbinnen theilt in Casper's Vierteljahrschrift, VII. Bd. I. Hft. 1855, Seite 33, einen Fall mit, wo ein während der Geburt verstorbenes Kind den Harnsäure-Infarkt zeigte, und stellt die Bedeutung desselben für die gerichtliche Medizin folgendermaßen fest:

- 1) Der Harnsäure-Infarkt, für sich allein, berechtigt nicht zu der Annahme, daß das Kind nach der Geburt geathmet habe.
- 2) Mit anderen Zeichen zusammen, welche das Leben des Kindes wahrscheinlich machen, unterstützt er diese Annahme.
- 3) Bei Zeichen, welche das Leben des Kindes nach der Geburt unwahrscheinlich machen, verringert er diese Unwahrscheinlichkeit.

Dies ist die Litteratur des Harnsäure-Infarkts, und wir sehen, daß sich gewiegte Kräfte mit Eifer damit beschäftigten. Es wird, hoffe ich, dem Leser klar geworden sein, wie die Meinungen miteinander oder auseinandergehen, und komme ich nun zur Verwerthung meines eigenen Materials und der dabei angestellten Untersuchungen.

Meine Beobachtungen basiren sich auf 76 unternommene Sektionen von Kinderleichen, deren Nieren der genauesten Untersuchung unterworfen wurden.

Der Harnsäure-Infarkt ist mit dem bloßen Auge leicht zu erkennen. Wenn man die Niere von ihrer gewölbten Seite aus nach dem Nierenbecken zu einschneidet und die getrennten beiden Hälften so auseinander legt, daß sie durch das Becken noch zusammenhängen, so trifft der Schnitt (den man in möglichst gradem und scharfem Zuge führt), eine Masse Pyramiden von der Cortikalsubstanz aus bis durch ihre Papillen hindurch. Steht nun der Infarkt, wenn ich mich so ausdrücken darf, in seiner höchsten Blüthe, so sind sämmtliche Kanälchen der Pyramiden von der Spitze der Papillen an bis dicht an die Cortikalsubstanz mit ihm gefüllt.

Schon die Zierlichkeit der Erscheinung lohnt es, daß man jede Kinder-Niere untersuche. Die Farbe ist in der Regel eine intensiv-chromgelbe, in seltneren Fällen bräunlich, bräunlich-röthlich oder strohgelb. Ist der Infarkt im Entstehen oder im Verschwinden, so sitzt er den Papillen näher und erstreckt sich von hier aus 1 bis $1\frac{1}{2}$ Linie nach der Cortikalsubstanz zu. Oft sind nur beim Termin seines ersten Beginns oder dem letzten Termin seines Verschwindens Andeutungen vorhanden, welche ich nur etwa so beschreiben kann, als hätte man mit einer feinen Nadel, deren Spitze in Chromgelb getaucht worden wäre, einige seichte Stiche in die Ausführungsgänge der Papillen gemacht.

Der beginnende und verschwindende Infarkt ist ganz gut zu unterscheiden, besonders wenn man eine Loupe zur Hand hat; doch genügt das bloße Auge ebenfalls.

Beim beginnenden Infarkt ist die Spitze des Ausführungskanälchens gefüllt, die Kelche und das Nierenbecken sind leer und zeigen keine Spur der Färbung in der in ihnen enthaltenen Flüssigkeit. Beim auf seiner höchsten Höhe bestehenden Infarkt sind nicht allein die Harnkanälchen, so lange sie grade nebeneinanderliegen, sondern auch dort gefüllt, wo ihr mehr wellenförmiger Verlauf die Grenze zwischen Cortikal- und Medullar-Substanz andeutet. In den Kelchen und im Nierenbecken finden sich schon einzelne, wie Cleß sehr richtig bemerkt, pollenartige Körner von chromgelber Farbe vor. — Beim verschwindenden Infarkt ist die Erscheinung dieselbe wie beim entstehenden, nur enthalten Kelche und Nierenbecken, Urether und selbst die Blase, ja der vordere Umfang der Vorhaut bei Knaben die ausgeschiedenen Stoffe in geringerem oder höherem Maße. Beim beginnenden, am Ausgang der Papillen sitzenden Infarkt bemerkt man hinter ihm in dem Harnkanälchen in der Flüssigkeit suspendirt die festen Theilchen, beim verschwindenden ist diese Flüssigkeit zwischen Papille und Cortikalsubstanz in der Regel leer. Das Pulver tritt beim Druck auf die Nierenwärzchen aus und füllt die Kelche. — Da beim Schnitt unzählige Kanälchen frei werden und das Pulver austreten, so streiche man sanft mit dem Mes-

ser über die Schnittfläche und lasse eben so sanft etwas Wasser über dieselbe gehen; es werden sich dann die oben angegebenen Unterscheidungsmerkmale wahrnehmen lassen, besonders da immer einige nicht durchschnittene Kelche durch ihre feine Haut die ausgetretenen Stoffe wahrnehmen lassen. Ich glaube, die Farbe des Infarkts ist immer eine chromgelbe, die dunkleren und weniger hervorstechenden Modifikationen entstehen nur durch die beginnende Zersetzung, und ist die Farbenverschiedenheit davon abhängig, ob man die Sektion früher oder später unternehmen kann.

Die Cortikalsubstanz der Niere ist im Verhältniß zu den mehr blassen Pyramiden in der Regel hyperämisch, besonders beim beginnenden und dem auf seiner Höhe stehenden Infarkt. Oft ist Cortikal- und Medullar-Substanz durch einen feinen wellenförmigen, dunkel-karminrothen Strich getheilt, wie man etwa die einzelnen Länder auf der Landkarte durch Farben trennt. Mikroskopisch lassen sich, wenn auch in geringerem Grade, die Elemente bis in die Cortikalsubstanz hinein nachweisen, doch mag dies wohl nur die Uebergangsstellen der hier geschlängelten Harnkanälchen betreffen. — v. Heßling und Meckel haben diese Erscheinung beobachtet; ich selbst sah es nur einmal und glaube, daß auch die erwähnten beiden Forscher nur die Grenzscheide zwischen Cortikal- und Pyramidal-Substanz und nicht das mehr aus Malpighischen Körperchen bestehende Substrat meinen.

Unter dem Mikroskop läßt sich nun Folgendes erkennen:

Zunächst Convolute dunkler Massen, welche bei Zusatz von Wasser erst getheilt werden müssen. Je nachdem man den Druck des Deckgläschens vermehrt, treten dann die gesonderten Elemente deutlicher hervor. Es sind bräunlich gelbe, unregelmäßig rundliche, höckerige, manchmal eckige Klümpchen, welche, zerdrückt, amorphe Körner, dem harnsauren Ammoniak ähnlich, enthalten. Convolute vom Epithel der Schläuche enthalten sie, die Epithel selbst sind von diesen Körperchen umgeben, um welche sie sich fest anzusetzen scheinen. Manchmal kam mir ihre Färbung violett vor; vielleicht aber hatte diese Färbung in irgend welchen aufgelösten Bestandtheilen des Blutes (wie auch Virchow bemerkt) ihren Grund. Die Schläuche der Nierenkanälchen sind oft ganz vollgepfropft davon und lassen sie unter dem Mikroskop austreten. Harnsäure-Krystalle in reiner (Fass- oder Rhomben-) Form sah ich nur zweimal.

Die freien Epithelzellen der Harnkanälchen scheinen auch manchmal mit den beschriebenen Körnern angefüllt zu sein, oder die letzteren sitzen den ersteren ganz fest auf. Diese Körperchen sind unregelmäßig, eckig, manchmal am Rande, manchmal im Centrum scheinbar durchscheinend und dann heller in's Braune schillernd. In Betreff des Mikrochemischen ist zu bemerken, daß sich die beschriebenen Körperchen (deren Durchmesser v. Heßling auf 0,0004—0,0015 angiebt) sich in Salpetersäure sehr schnell, bei Zusatz von kaustischem Kali etwas langsamer lösen. Die Schläuche und Epithel werden dann frei, und manchmal bilden sich bei dem letztgenannten Zusatz bei längerem Stehen Krystallformen von harnsaurem Kali, und wenn man dann vorsichtig Essigsäure zugiebt, kommen manchmal sehr schnell rhombenförmige Harnsäure-Krystalle zum Vorschein.

v. Heßling beschreibt noch Zellen, welche, sich spindelförmig zuspitzend, an ihrer Spitze ein Bläschen vortreten lassen, welches, wie das Innere der Zellen, mit den Körnchen angefüllt ist. Ich habe einige Mal ähnliche Elemente gesehen, kann aber von ihrer Deutlichkeit und constantem Vorkommen nicht genau Rechenschaft geben.

Ueber das chemische Verhalten dieses Stoffes gab zuerst Schloßberger näheren Aufschluß. Wasser und Weingeist lösen das Pulver nicht auf; heißes Wasser scheint etwas aufzulösen (weil nach Schloßberger vielleicht manchmal die Säure als Ammoniaksalz vorkommt). Kaustische Alkalien lösen es leicht auf, indem die einzelnen Theile vom Rande aus einschmelzen. Bringt man etwas von der Masse auf ein Porzellanschälchen und setzt beim Erhitzen Salpetersäure zu, so entwickelt sich unter leichtem

Aufbrausen (Kohlensäure und Stickgas) eine schöne rothe Farbe. Dieses Erscheinen des Murexid's setzt es außer Zweifel, daß der Hauptbestandtheil Harnsäure ist.

Im Platinlöffel geglüht blieb auch mir, wo mir etwas mehr Material zu Gebote stand, etwas Asche zurück, ein Beweis, daß der Infarkt auch feuerfeste Bestandtheile besitzt.

Da die den Infarkt bildende Masse nach dem mikroskopischen und mikrochemischen Befunde zum größten Theil aus harnsauren Salzen besteht, so ist auf chemischem Wege nur die Harnsäure nachzuweisen, um den Infarkt als solchen chemisch festzustellen.

Man sammle also einige dieser Konkremente, bringe sie auf einer Porzellanschale mit einem Tropfen destillirten Wassers ins Sieden, setze, wenn es beinahe zur Trockne eingedampft ist, einen Tropfen Salpetersäure und dann einen Tropfen kohlensaure Ammoniumlösung zu, so wird sich bald eine purpur- oder karminrothe Färbung des Rückstandes zeigen (die sogenannte Murexidprobe).

Ich habe mehrfach versucht, aus ganzen Nieren, welche den Infarkt enthielten, durch Zerschneiden und Auswässern und fernere chemische Prozeduren die Harnsäure darzustellen; es gelang manchmal, jedoch noch öfter hatte dies Verfahren (auch von Herrn Hospital-Apotheker Müller vorgenommen) ein negatives Resultat, und will ich daher, die mehrfachen anderen chemischen Versuche übergelassend, das kürzeste und sicherste Verfahren anführen, um die chemische Probe auf den mikroskopischen Befund zu gewinnen. Vorher muß ich noch erwähnen, wie lange der Infarkt (was schon Virchow anführt) der Verderbniß widersteht. Ich ließ Nieren, aufgeschnitten, wie sie waren, an der freien Luft faulen, und nach 45 Tagen, wo die Masse noch breiig war, waren die Injektionen, aber viel dunkler gefärbt, noch sichtbar. Später konnte ich die Körnchen mit bloßem Auge noch ganz gut erkennen, nachdem die Masse unter zeitweiligem Zusatz von Wasser drei Monate gefault hatte. Die faule Substanz liegt dann in der Regel zu Boden, die gelben oder braunen Körnchen liegen wie feines Pulver auf ihrer Oberfläche.

Gestützt auf diese Experimente ließ ich nun die Nieren trocknen, und kam so auf die bequemste und sicherste Methode, den Harn-Infarkt chemisch zu bestätigen, und empfehle sie zu den ferneren Untersuchungen.

Hat man die Niere, wie oben beschrieben, eingeschnitten und sich mit dem bloßen Auge und allenfalls der Loupe von dem Vorhandensein des Infarkts überzeugt, so lasse man sie, entweder in der Sonne oder bei Ofenwärme, trocknen. Sie schrumpft bald, besonders wenn man sie auf eine Glasscheibe legt, zu einer dunkelbraunen Haut zusammen. Die Pyramiden sind nur noch schwach als rundliche Erhabenheiten zu erkennen, aber der Infarkt liegt so deutlich wie am Sektionstage vor uns; die Strahlen geben die Lage der zusammengetrockneten Harnröhrchen an, sie sind jetzt nicht mehr gelb, sondern heben sich von der dunkelbraunen Grundmasse als blutroth-gefärbte Streifen ab. So präparirt hält sich das Objekt Jahre lang. Man macht nun mit einem feinen Messerchen einige Striche, am besten quer durch die Pyramide in schabender Art, und läßt die abgeschabten Partikelchen, vielleicht in der Masse von $\frac{1}{20}$ bis $\frac{1}{10}$ Gran, auf den kleinen Porzellandeckel fallen, befeuchtet dieselbe mit einigen Tropfen destillirten Wassers und läßt das Ganze über einer kleinen Spiritusflamme kochen. Mit dem Messerchen oder der Nadel entfernt man die ausgekochten Abschabsel, setzt der Flüssigkeit etwas Salpetersäure zu, läßt es aufwallen und einen Tropfen Salmiakgeist darauf fallen, wodurch sich augenblicklich die (purpur- oder karminrothe) Murexidfarbe entwickelt. Zu diesem Experiment braucht man also, außer der getrockneten Niere, ein Spirituslämpchen, ein Fläschchen mit destillirtem Wasser, eins mit Salpetersäure und eins mit Salmiakgeist, um auch die kleinste Spur der Harnsäure zu ermitteln.

Es wird gut sein, wenn jeder Beobachter, auch wenn er nicht Chemiker von Fach ist, diese chemische Probe auf das Infarkt-Exempel macht, weil bei Untersuchung mit bloßem Auge vielleicht eine

Täuschung vorkommen könnte und vielleicht nicht Jeder, der dieser Erscheinung Interesse schenkt und selbst forschen will, Mikroskopiker ist.

Es finden sich manchmal in den Nieren der Neugeborenen im Verlauf der Harnkanälchen, ganz in derselben Form, wie sich der Infarkt zeigt, gelbliche Streifen, welche, besonders wenn man (im Winter) die Sektionen bei Lampenlicht vornehmen muß, wohl zu Verwechslungen Anlaß geben können. Vielleicht bezieht sich auf ein solches Ereigniß die von Cleß und Schloßberger angezogene Stelle bei Billard: „*Il est une altération de couleur fort remarquable, et qui s'observe chez les enfants ictériques; on voit s'étendre en rayonnant, du sommet à la base du mamelon, des stries d'un jaune éclatant, qui sont dues sans doute à la coloration de la sérosité, qui se trouve entre les fibres de la substance mamelonnée.*“ Vielleicht hat Billard den Harnsäure-Infarkt vor sich gehabt und geglaubt, daß das, was in den Harnkanälchen lag, zwischen ihnen läge; vielleicht hatte er die Nieren eines stark ikterisch gefärbten Kindes vor sich, wo sich oft bis ins Innere der Organe hinein die Färbung dokumentirt; vielleicht aber war es auch die Erscheinung, welche ich meine. Als ich sie das erste Mal sah, war es die Leiche eines Kindes, welches schon einige Tage vor der Geburt abgestorben war. Ich erlaube mir, den Fall im Auszuge mitzuthemen, weil der Befund in anderer Beziehung interessant erscheint.

Sekt. 46. B. F., Dienstmädchen, 20 Jahre alt, nach einigen schweren Krankheiten (Typhus, Cholera) im 17. Jahre menstruiert, glaubt den 24. Juni conzipirt zu haben; im November 1853 will sie Kindesbewegungen gespürt haben. Seit dem 24. Januar 1854 war diese Bewegung nicht mehr zu fühlen und stellten sich wiederholte Schüttelfröste ein. Der Tod des Kindes konnte wohl durch folgende Umstände bedingt sein. Die F. wurde nämlich im Juni wegen sekundärer Syphilis (*Condylomata lata*) im Hospitale aufgenommen und brauchte, da sie sich der Schwangerschaft noch nicht bewußt war oder sie verheimlichte, die Dzondi'sche Kur. Im November wurde sie wiederum syphilitisch erkrankt aufgenommen und bei der vorgeschrittenen Schwangerschaft einstweilen mit Medikamenten verschont. Am 4. Februar 1854, Nachts 1 Uhr, wurde nach vorangegangener achtstündiger Geburtsarbeit ein todtcs, mit dem Kopf vorangehendes Kind geboren. Der Blutverlust war mäßig, die Nachgeburt folgte bald nach; Nabelschnur dick, 20 Zoll lang; ihre Gefäße stark gedreht; Placenta normal.

Sektion am 5. Februar 1854. Die äußere Besichtigung zeigte ein schon etwas faules, sehr mageres und dürtiges, wohl auch etwas zu früh geborenes Kind männlichen Geschlechts.

In der Bauchhöhle die Nabelgefäße wegsam, die Lage der Eingeweide regelmäßig und etwa $\frac{1}{2}$ Eßlöffel blutig-röthliche Flüssigkeit. Magen zusammengefallen und leer. Dünndarm und Dickdarm blutig-röthlich infiltrirt; in ersterem blutiger Schleim, in letzterem sehr viel *Moeconium*. Das *Colon transversum* enthält unter der Peritoneal-Platte gruppenweise Ablagerung orange-gefärbter körniger Massen; ähnliche, jedoch weniger massenhafte Ablagerungen befinden sich auf den Schlingen des Dünndarmes und in den dünnen Platten des Netzes und Gekröses. Die Leber, mäßig groß, erweicht; *Ductus venosus* und Lebervene wegsam; die Gallenblase mäßig mit dunkler, grünlicher, blutiger Galle gefüllt. Ihr zur Seite ein orangefarbiges Infiltrat unter dem Peritonealüberzuge; ebenso auf der weiteren unteren Fläche der Leber und der oberen Fläche der Milz. Pankreas normal, Nebennieren mäßig groß; die Nieren, weich, gelappt, mäßig blutreich, boten ganz die Erscheinung des harnsauren Infarktes dar. Genitalien normal, die Hoden im Skrotum; in der Harnblase 2 Theelöffel röthlichen Urins.

In der Brusthöhle nichts Normwidriges, die Lungen haben nicht geäthmet. Die Organe der Kopfhöhle blutreich.

Ich mußte die Sektion, dringender Geschäfte wegen, bei Lampenlicht machen. Ein Infarkt mit Vertheilung harnsaurer Salze auf die anderen Eingeweide frappirte mich sehr, und obgleich mir der jetzt verstorbene Sekundair-Arzt der geburtshülflichen Klinik, Herr Dr. Heinke, einen ganz ähnlichen

Erfund mitgetheilt hatte, wo auch er die Vertheilung harnsaurer Salze im Unterleibe gesehen zu haben glaubte, so war ich doch überzeugt, daß hier irgend etwas Anderes zum Grunde lag. Die Nacht ging beinahe hin mit der Prüfung der vorgefundenen Flüssigkeiten. Der Urin war neutral; in dem durch Abdampfung gewonnenen sehr geringen Rückstande war durch die Murexid-Probe keine Harnsäure zu entdecken. Ein Umstand, welchen ich übersah, hätte mich wohl von meinen Zweifeln befreien können. Es waren nämlich weder in den Kelchen, noch im Nierenbecken, noch in der Blase die feinen gelben, staubartigen Körnchen vorhanden, welche man sonst immer bei so ausgebildetem Infarkt findet. Der nächste Tag klärte durch die mikroskopische Untersuchung Alles auf. Die den Harnsäure-Infarkt simulirenden Elemente, welche unter dem Peritoneal-Ueberzuge der beschriebenen Unterleibsorgane lagen, bestanden aus einfachen Fasern und deutlichen Pigmentzellen, ähnlich denen, wie sie auf der *Choreoidea* vorkommen, nur heller gefärbt. Ich schrieb damals in mein Journal: „Will man auf ihren Ursprung zurückgehen, so muß man annehmen, daß noch bei Lebenszeiten der Frucht (blutige) Ergüsse stattfanden, welche, aufgesaugt, die Pigmentbildung zurückließen.“ Mein Hospital-Kollege, Herr Dr. Cohn, welchem ich einige Darmstücke zur mikroskopischen Untersuchung übergab, fällte ganz dasselbe Urtheil. Und so war es auch, wie mich spätere Erfahrungen überzeugten. Was die Nieren betraf, so boten sie ganz den Anblick des Infarktes dar; selbst bei Tage sahen die Strahlen strohgelb aus, doch sassen die Pigment-Streifen weniger in den Kanälchen, als zwischen denselben. Ich schreibe diese Erscheinung mehr einem Bluterguß als vorangegangenen Entzündungs-Exsudaten zu. Wo man also durch den bloßen Anblick nicht ganz sicher ist, mache man die chemische Analyse (Murexid-Probe) oder bediene sich des Mikroskopes. Auch fehlen in solchen Fällen die vereinzelt freigesetzten Körnchen. Virchow macht auf solche Vorkommnisse aufmerksam. In seltenen Fällen, sagt er, mögen Blutungen, durch Zirkulations-Störungen veranlaßt, vor der Geburt eintreten; es finden sich dann in Blase und Nierensubstanz bräunliche, rothbraune und gelbe Klumpen mit ganz undeutlichen Blutkörperchen. Diese Extravasate können zu Verwechselungen mit dem Infarkt Anlaß geben. Er glaubt, daß sie in die Höhlen der Harnkanälchen geschehen und dann Veränderungen eingehen, welche sie zu röthlich-gelben Streifen machen. Das Mikroskop zeige dann die klumpigen röthlich-gelben Elemente, und daß sie bei Kalizusatz sich nicht lösen, spricht deutlich für ihre andere Natur. Sie können mit dem Infarkt zugleich vorkommen. Vielleicht gehört auch hierher der Umstand, daß Schloßberger unter dem Mikroskop bei Zusatz von kalter Salpetersäure eine grüne Färbung (welche er dem Biliphaein zuschreibt) sah, und mir manchmal einige mit dem Infarkt vorkommende Elemente eine violette Färbung zeigten. Diese täuschenden Pigmente habe ich, außer in dem eben beschriebenen Falle, noch einige Male gesehen, und kann sie jetzt, da ich sie einmal kenne, schon mit bloßem Auge unterscheiden. Bei der mikroskopischen Untersuchung glaube ich später auch wahrgenommen zu haben, daß diese Elemente mehr zwischen als in den Harnkanälchen sitzen.

Nach Beschreibung des Infarktes, wie er sich dem Auge, dem Mikroskop und der chemischen Analyse gegenüber verhält, komme ich zur Statistik desselben und schicke den allgemeinen statistischen Verhältnissen die von mir ins Besondere gefundenen voraus. Es sind 76 Fälle, wo auf den Infarkt besondere Rücksicht genommen wurde.

Unter diesen 76 Fällen waren 31 todtgeborene Kinder in verschiedenem Grade der Reife, jedoch alle nahe dem normalen Geburtstermin. Von diesen 31 Kindern zeigte kein einziges den Infarkt. Hierher gehört auch die oben genauer beschriebene Sektion, wo die täuschenden Pigmente vorkamen. Bald nach der Geburt starben 21 Kinder; es waren solche, die lebensschwach oder scheinotdt geboren, nicht mehr zum Athmen gebracht werden konnten oder in den ersten 6 Stunden nach der Geburt starben.

Auch diese 21 Kinder zeigten den Infarkt nicht, so daß er also bei 52 todtgeborenen oder bald nach der Geburt gestorbenen fehlte.

Bis zum zweiten Tage, also 24 Stunden, hatten gelebt 11 Kinder; von diesen zeigten 2 den Infarkt, also zu 19%. Vom 2. bis zum 8. Tage waren gestorben 5, alle 5 hatten Nierengries.

Vom 8. bis zum 14. Tage hatten 4 gelebt; auch diese 4 Kinder zeigten den Infarkt. Zwischen dem 14. und 21. Tage starb 1 ohne Infarkt; zwischen dem 30. und 60. Tage starben 3 Kinder, davon 2 mit Infarkt. Der erste Termin seines Erscheinens war 18 Stunden nach der Geburt, der letzte den 60. Tag nach derselben. Am konstantesten fand er sich also zwischen dem 2. und 14. Tage, nämlich bei 9 in diesem Zeitraum verstorbenen Kindern 9 Mal, indem sie alle die Erscheinung der Injektion darboten.

Ziehen wir von der Gesamtzahl 76 die 52 Fälle der todtgeborenen oder bald nach der Geburt gestorbenen Kinder, welche den Infarkt nicht hatten, ab, so bleiben 24 Fälle, wo die Kinder vom 2. bis zum 60. Tage gelebt hatten, und von diesen boten 13 die Erscheinungen des Infarktes dar, also zur Hälfte und im Verhältniß zu 55%. Ich lasse, der besseren Uebersicht wegen, umstehende Tabelle folgen, nach der Erscheinungszeit und den Beobachtern geordnet. Es sind nur die genau konstatierten Fälle darin aufgenommen und jene, wo die Termine etc. fehlen, fortgelassen.

Namen der Beobachter.	Todgeborenen	Während der Geburt gestorben	Bald nach der Geburt gest.	Bis zum 2. Tage gest.	Vom 2. bis 8. Tage gest.	Vom 8. bis 14. Tage gest.	V. 14. bis V. 21. Tage gest.	V. 21. bis V. 30. Tage gest.	V. 30. bis Zahl der Sektionen	Erster u. letzter Termin des Erscheinens des Infarkts.
Virehow 1847.	10 ohne Inf.	"	"	"	3 mit Inf.	1 mit Inf.	1 mit Inf.	1 ohne Inf.	16	Vom 3. bis 20 Tage.
Martin 1850.	18 ohne Inf.	"	4, dav. 1 mit Inf.	1 mit Inf.	7 mit Inf.	5, dav. 4 mit Inf.	"	2 ohne Inf.	37	Bald nach der Geburt bis zum 12. Tage.
Schlossberger 1850.	48 ohne Inf.	"	"	39, dav. 6 mit Inf.	67, dav. 30 mit Inf.	40, dav. 13 mit Inf.	33, dav. 8 mit Inf.	13, dav. 6 mit Inf.	241	Vom 1. bis 31. Tage.
Meckel 1853.	"	"	"	"	7, dav. 5 mit Inf.	"	"	"	7	Vom 2. bis etwa 10. Tage.
Hoogeweg 1855.	"	1 mit Inf.	"	"	"	"	"	"	1	Während der Geburt.
Hodann 1855.	31 ohne Inf.	"	21 ohne Inf.	11, dav. 2 mit Inf.	5 mit Inf.	4 mit Inf.	1 ohne Inf.	3, dav. 2 mit Inf.	76	Vom 1. bis 60. Tage.
Summa	107 ohne Inf.	1 mit Inf.	25, dav. 1 mit Inf.	51, dav. 9 mit Inf.	89, dav. 50 mit Inf.	50, dav. 22 mit Inf.	35, dav. 9 mit Inf.	14, dav. 6 mit Inf.	378	Während der Geburt bis zum 60. Tage.
<p>Hiezu kommen noch die von Schlossberger im Jahre 1842 mitgetheilten 49 Fälle, welche er, ohne genauere Zeitbestimmung, in zwei Theile theilt, in Sektionen von Todtgeborenen oder 18 Stunden nach der Geburt Gestorbenen und solchen, welche länger als 18 Stunden gelebt haben. Sie folgen hier nach:</p>										
Schlossberger 1842.	12 ohne Infarkt.		37, davon 18 mit Infarkt.		" "		" "		40	Vom 2. bis 24. Tage.
Total-Summa	196, davon 11 mit Infarkt.		211, davon 99 mit Infarkt.		14, dav. 6 mit Inf.		6, dav. 3 mit Inf.		427	

Zu dieser Tabelle habe ich noch zu bemerken, daß die Zeitbestimmungen von Virchow, Martin, Hoogeweg und mir ganz genau sind; daß ich aus Schloßberger's im Jahre 1850 gelieferter Tabelle, wo die Sektionen der Zeit nach geordnet sind, nicht 247, sondern nur 241 Fälle herausfinde, daher die geringere Zahl annehme, und daß ich Meckel's 7 Fälle in die Zeit vom 2. bis 8. Tage gesetzt habe, weil sie nur solche Kinder betreffen, bei welchen der Nabelstrang abgefallen war, und mir die Meckelsche Arbeit im Augenblicke nicht zur Hand ist.

Aus dieser Tabelle geht nun hervor (wenn wir die im Jahre 1842 von Schloßberger mitgetheilten 12 Fälle erster Rubrik in gleiche Theile theilen und 6 Fälle den todtgeborenen, 6 aber den bald nach der Geburt gestorbenen Kindern zuteilen, und ebenso mit den 37 Fällen zweiter Rubrik verfahren, indem wir 18 davon in die Zeit vom 2. bis 14. Tage, 19 in die Zeit vom 14. bis 60. Tage setzen), daß:

- 1) von 113 todtgeborenen Kindern kein einziges den Infarkt zeigte;
- 2) daß ein Kind, während der Geburt gestorben (Hoogeweg), ihn darbot;
- 3) daß von 31 bald nach der Geburt gestorbenen eins (Martin) ihn wahrnehmen ließ, also im Verhältniß zu 4%; daß ferner
- 4) von 51 im Verlauf des ersten Tages gestorbenen Kindern 9, also zu 18%, die Erscheinung, und
- 5) von 157 zwischen dem 2. und 14. Tage gestorbenen Kindern 81 derselben, also im Verh. zu 52%, sie darboten, und daß dies endlich
- 6) von 74 Kindern, welche vom 14. bis 60. Tage starben, 27 Mal, also zu 37%, der Fall war.

Die Gesamtzahl aller Sektionen beträgt 427. Lassen wir das von Hoogeweg erwähnte Kind, welches während der Geburt abstarb, für sich allein gelten, so kommen auf 144 todtgeborene und bald nach der Geburt gestorbene Kinder eins (Martin), welches die Erscheinung des Infarktes, also im Verhältniß von $\frac{2}{3}\%$, darbot, und auf 282 vom 1. bis 60. Tage gestorbene 117, also im Verhältniß von 42%.

Von 157 vom 2. bis 14. Tage gestorbenen Kindern hatten 81 den Harnsäure-Infarkt, also im Verhältniß von 52%, während nach meinen statistischen Beobachtungen aus 76 Fällen sich das Verhältniß von 100% herausstellt, da alle 9 in dieser Zeit gestorbene Kinder den Infarkt zeigten.

Das von Hoogeweg erwähnte Kind starb während der Geburt, das von Martin erwähnte bald nach derselben; dann finden wir den Infarkt von 18 Stunden nach dem Tode an, und während Schloßberger's Sektionen bis jetzt als letzten Termin des Erscheinens den 31. Tag darbieten, hat sich derselbe bei meinen Sektionen am 47., ja sogar noch am 60. Tage herausgestellt, und theile ich deshalb diese beiden Fälle im Auszuge mit.

Sektion Nr. 50. Am 17. Februar 1853 starb das am 2. Januar geborene Kind der unverehelichten C. S. ohne Zuziehung eines Arztes. Die Untersuchung wurde nach polizeilicher Anzeige gegen die Mutter eingeleitet. Sie gab an, das Kind sei von Geburt schwach gewesen, jedoch habe sie es, da sie beabsichtigte, als Amme zu gehen, regelmäßig gestillt. In den letzten Tagen seines Lebens habe sie nichts Besonderes an dem Kinde bemerkt; es sei plötzlich gestorben.

Am 22. Februar wurde die gerichtliche Sektion gemacht.

Der Leichnam ist sehr abgemagert, mit Woll- (sogenannten Hunger-) Haaren hier und da versehen. Die Hautfarbe ist bleich, die Haut faltig, die Nägel bläulich.

Kopfdecken dünn, blutarm; Knochenhaut blaß. Die Schädeldecke schwer von der harten Hirnhaut zu lösen, die Knochen normal, stark entwickelt, blutarm. Zwischen Schädeldecke und harter Hirnhaut kein Erguß; die letztere bläulich marmorirt. Der obere Längenblutleiter enthält eine geringe Menge dunklen geronnenen Blutes. Zwischen den Hirnhäuten keine freie Flüssigkeit. Die Gefäße an der Ober-

fläche des Gehirns sind dendritisch auf weißem Grunde venös gefüllt. Hirnmasse erweicht, blutreich; die Ventrikel leer, die Plexus blaßröthlich. Das kleine Hirn ist blutreich, die Sinus reichlich mit dunklem flüssigen Blute gefüllt. Im rechten Brustfellsacke ein Eßlöffel klarer gelblicher Flüssigkeit ohne Flocken; die Lungen frei, blauröthlich marmorirt; elastisch, etwas emphysematisch; sie enthalten dunkles schäumiges Blut. Die Thymus bedeckt den oberen Theil des Herzbeutels; der letztere enthält 1 Theelöffel klarer gelblicher Flüssigkeit. Die Vorhöfe des Herzens sind ausgedehnt, die Kranzgefäße stark gefüllt. Die obere und untere Hohlvene, das ganze rechte Herz, so wie die Lungenarterie enthalten eine reichliche Menge dunkles halbgeronnenes Blut ohne Faserstoffgerinsel. Die linke Herzkammer ist leer, der Vorhof aber mit einem dunklen Blutpfropf gefüllt. In der aufsteigenden Aorta dunkles, halbgeronnenes Blut. Die Muskulatur des Herzens blaßröthlich, weich; das eirunde Loch beinahe, der Botallische Gang gänzlich geschlossen. Schilddrüse blutreich und klein. Kehlkopf und Lufröhre mit blasser Schleimhaut enthält etwas röthlichen Schleim. Schlundkopf und Speiseröhre blaß und leer. Die größeren venösen Gefäße des Halses sind reichlich mit dunklem flüssigen Blute gefüllt; der Brustmilchgang normal.

In der Bauchhöhle keine freie Flüssigkeit; Lage der Eingeweide regelmäßig; die Nabelgefäße 1 Zoll lang nach innen obliterirt, der übrige Theil im Lumen verengt, die Nabelvene enthält noch etwas flüssiges Blut. Die normale Leber ist braunblau und sehr blutreich; die schlaffe Gallenblase enthält eine geringe Menge röthlichbraune (blutige) Galle. Bauchspeicheldrüse normal; ebenso die Milz. Die Nieren von vollkommen normalem Gewebe, sehr blutreich, enthalten in den Enden der Harnkanälchen sparsame Harnsäure-Infarkte. Das gelbe Pulver ist schon größtentheils in die Kelche und das Nierenbecken ausgespült; die Blase enthält einen halben Eßlöffel klaren Urins, in welchem eine geringe Menge eines flockigen, gelbröthlichen Niederschlages vorhanden ist. Der schlaffe Magen enthält gelblichen Schleim von schwach säuerlichem Geruch. Der blasse Dünndarm ist im oberen Theil von Luft ausgedehnt, im unteren Theil zusammengefallen. Das Gekröse fettarm, die Drüsen durchweg geschwellt und verhärtet. Im oberen Theil des Dickdarmes Luft, im unteren einige wenige schmutzig gelbliche Ausscheidungstoffe, seine Schleimhaut schmutzig weißgelblich gefärbt. In der unteren Hohlvene reichlich dunkles, flüssiges Blut.

Die mikroskopische Untersuchung zeigte das Nierengewebe normal, nur hyperämisch, die Injectionen als Harnsäure-Infarkte, die Gallenflüssigkeit zerfallende Blutkörperchen enthaltend. Die chemische Analyse wies sowohl in den Infarkten, wie auch im Urin die Harnsäure durch die Murexidprobe deutlich nach.

Sektion Nr. 70. Paul M., am 6. August 1854 geboren, starb, ohne an Urinbeschwerden gelitten zu haben, am 5. Oktober an einer Lungenentzündung.

Im Kopfe fand sich nichts Krankhaftes vor. In der linken Brusthöhle ein bedeutendes pleuritisches Exsudat. Harnleiter und Harnblase waren leer, aber in beiden Nieren ein dem Verschwinden naher Intarkt, so daß nur einzelne Papillen an ihren Ausgangsöffnungen kleine Strahlen davon zeigten. In den Nierenkelchen und im Nierenbecken feine staubartige, aber auch bis Hirsekorn große strohgelbe Körnchen.

Die Tubularsubstanz ist weißlich, die Cortikalsubstanz röthlich gefärbt. In der Tubularsubstanz sind die Kanälchen theilweise ihres Epithels beraubt, in der Cortikalsubstanz einzelne derselben theilweise fettig, theilweise mit Schlauchelementen verstopft.

Beide Nieren wurden, nachdem der Harnsäure-Infarkt durch die Murexidprobe und mikroskopische Untersuchung festgestellt war, in einem Glasgefäß vom 5. bis 31. Oktober der Fäulniß überlassen und dieses Experiment bis zum 22. Januar 1855 fortgesetzt, wo die Masse noch schlammig war. Durch

Ausklauben mit einer feinen Pinzette und Ausschleimen der faulen Masse gewann ich eine etwa 5 Gran betragende Menge dieses Pulvers, welches zu einer etwas genaueren Untersuchung benutzt wurde.

Ein Theil der gelben Konkremeute zeigte, mit Salpetersäure erhitzt, eine sehr deutliche Gasentwicklung, wahrscheinlich von Kohlensäure herrührend. Der Abdampfungsrückstand gab mit kohlenaurer Ammoniumlösung und auch mit *Liq. ammonii caust.* eine sehr intensiv purpurrothe Färbung. Unter dem Deckgläschen, mit Salzsäure versetzt, schieden sich wohl charakterisirte mikroskopische Harnsäure-Krystalle aus. Ein Theil der Konkremeute verbrannte im Platinlöffel ziemlich schnell mit bläulichem Rauche unter hörbarem Knistern, und hinterließ einen, etwa den 30. Theil der verbrannten Substanz betragenden Rückstand. Derselbe war weißgelblich und vollkommen ausgeglühte Asche, vielleicht von unverbrennlichen Basen herrührend.

Was pathologische Erfunde, welche sich gleichzeitig mit dem Infarkt in den kleinen Leichen vorkamen, anbelangt, so waren sie, je nach den Krankheiten, an denen die Kinder gestorben waren, der verschiedensten Art. Schloßberger giebt die Erscheinungen im Allgemeinen als solche an, welche im Leben durch tiefe Intestinalstörung, Säure- und Soorbildung, tiefes Sinken aller oder sehr vieler Lebensäußerungen bedingen, und geht dann die einzelnen Organe durch. Was mir, nach meinen Protokollen, das Constanteste zu sein scheint, ist Folgendes, wobei ich mich in einigen wenigen Punkten mit Schloßberger im Widerspruche befinde:

- 1) Ein in allen Theilen des Hirns hervortretender Blureichthum; in manchen Fällen leichte blutige Ergüsse, und dies manchmal da am meisten ausgeprägt, wo die äußere Erscheinung der Leiche die ausgesprochenste Atrophie darbot, was auch Schloßberger fand.
- 2) In der Brust ebenfalls großer Blureichthum, welcher sich durch starke Fülle der Kranzgefäße und Atrien, manchmal in den strotzenden Lungen durch die sogenannten Ekchymosen, welche sich auf Herzbeutel und Herz erstreckten, dokumentirte.
- 3) In der Gallenblase in der Regel eine röthlich gefärbte Galle (Schloßberger fand eher das Gegentheil), in der die zerfallenen Blutkörperchen nachweisbar waren.
- 4) Die Nieren in der Regel von normalem Gewebe, immer blutreich, die Cortikalsubstanz stets dunkler gefärbt als die (allerdings auch blutreiche) Tubularsubstanz. Oefterer, wie ich schon früher erwähnte, beide Substanzen durch einen ziemlich scharfen, dunkler blutigrothen feinen Strich geschieden. Schloßberger fand die Nieren in der Regel anämisch, sehr selten hyperämisch, und schien es ihm, als wenn die Congestion des Organs den Infarkt ausschloße. Doch bemerkt er später, daß es ihm einige Mal schien, als seien die Papillen mit Blutgerinnseln verstopft, und öfters fand er die Cortikalsubstanz congestionirt.

Diese Erscheinungen variiren jedoch mit dem beginnenden, blühenden und verschwindenden Infarkt deutlich. Beim beginnenden Infarkt ist die ganze Nierensubstanz blutreich, die Cortikalsubstanz aber in höherem Grade. Bei der auf ihrer Höhe stehenden Erscheinung bleibt der Blureichthum in der Rindensubstanz, während er sich in der Tubularsubstanz verringert; beim verschwindenden Infarkt ist die Congestion der Rindensubstanz ebenfalls vermindert, die Tubularsubstanz eher blaß.

Was die Krankheiten betrifft, an welchen die Kinder, welche den Infarkt zeigten, starben, waren es nach meinen Sektionsergebnissen folgende. Eins derselben starb an Krämpfen, 7 an Schwächezuständen, bedingt durch wirkliche Lebensschwäche, durch vorgeschrittene Atrophie, durch theilweise Atelektase der Lungen, 3 an Trismus, 1 an Apoplexie und 1 an Pneumonie; keines an Ikterus. An ebendenselben Krankheiten (mit Ausnahme des Trismus) waren aber auch viele der secirten andern Kinder gestorben, welche den Infarkt nicht zeigten, und ich kann keiner bestimmten Krankheit Schuld geben, den Infarkt veranlaßt zu haben oder mit ihm auch nur in näherer Verbindung zu stehen, denn er müßte sich

dann immer vorfinden und nicht bald fehlen, bald dabei vorhanden sein. Auch Schloßberger legt sich die Frage vor, warum der Infarkt bei verschiedenen Krankheiten gefunden wird und unter denselben Umständen fehlt, und glaubt, daß sich dieser Einwurf gegen den pathologischen Charakter der Erscheinung nur durch individuelle und zufällige Verhältnisse, durch eine mehr vorgeschrittene Kenntniß und bessere Nomenklatur der Krankheiten des Fötus und des neugeborenen Kindes schwächen lassen wird.

Aus den entwickelten Gründen sehe ich von einer Aufzählung der Krankheiten ab, wie sie einige der diesen Gegenstand behandelnden Autoren lieferten, und bemerke nur, daß auch Schloßberger bei allen seinen an Tetanus (es waren fünf) gestorbenen, wie ich bei allen drei von mir secirten, an diesem Leiden zu Grunde gegangenen Kindern den Infarkt fand; daß Charcelay denselben mit der *Nephritis albuminosa* konstant erklärte, und daß in Bezug darauf, daß er vielfach mit dem sogenannten Ikterus in Verbindung gebracht wurde, unter den von mir secirten, den Infarkt darbietenden Kindern keins diesen Zustand darbot, wohl aber dies in hohem Grade bei einem derselben der Fall war, was keinen Infarkt zeigte.

Nur den Zusammenhang mit einem krankhaften Zustand, der Urolithiasis, können wir nicht läugnen, weil dieselbe, wenn sie im ersten kindlichen Alter auftritt, gewiß mit dem pathologisch gewordenen Infarkt in Verbindung steht und durch ihn verursacht wird. Auf diesen Punkt komme ich später zurück.

Um die Hauptfrage: ob der Harnsäure-Infarkt eine physiologische oder pathologische Erscheinung sei, näher würdigen zu können, ist es nöthig, vorher auf die Beantwortung anderer Fragen Rücksicht zu nehmen, welche uns vielleicht dem Ziele näher bringen. Hierher gehören zuerst die beiden Fragen:

Wo bildet sich der Harnsäure-Infarkt und warum wird er gerade in den Kanälchen gefunden?

Er kann sich nur da bilden, wo überhaupt die Bildung des Urins vor sich geht, und scheint es mir nöthig, auf die Bildung des normalen Harns hierbei zuerst Rücksicht zu nehmen und die Organe der Nieren genauer zu betrachten, wo er wahrscheinlich seinen Ursprung findet.

Die Niere besteht aus etwa 8 bis 15 sogenannten Malpighi'schen Pyramiden, welche mit ihren Papillen in die Kelche hineinragen. Jede Papille hat etwa 200 bis 500 Oeffnungen, welche die Ausgangspunkte von ebensoviel graden Harnkanälchen sind, die grade nebeneinander, getrennt durch wenige Zwischensubstanz, gehen (*Tubuli recti*). Diese spalten sich ein jedes in etwa 10 etwas kleinere Harnkanälchen, die sogenannten Ferrein'schen Pyramiden. Die Harnkanälchen nehmen jetzt einen geschlängelten Verlauf (*Tubuli corticales*), bilden hier den Uebergang zur Rindensubstanz, und enden ein jedes in einem, von einer Kapsel gebildeten und von einem Knäul der feinsten Gefäße umsponnenen blasigen Ende, dem sogenannten Malpighi'schen Körperchen, welche zu circa 2 Millionen den Hauptbestandtheil der Rindensubstanz bilden. Jeder Bündel der Harnkanälchen ist, von den sogenannten Ferrein'schen Pyramiden anfangend, von Malpighi'schen Körperchen umgeben. Diese Körperchen bestehen also aus der (Müller'schen) Kapsel, aus einem Knäul von Gefäßen, welche vielleicht durch eine Bindesubstanz vereinigt sind und wahre Wundernetze bilden.

Die graden Harnkanälchen sind nach Kölliker weiter als die in den sogenannten Ferrein'schen Pyramiden enthaltenen, und die gewundenen nehmen wiederum ein etwas größeres Lumen an.

Die Harnkanälchen der Neugeborenen sollen nach Huschke weiter, nach Harting 3mal enger sein als beim Erwachsenen.

Die Harnkanälchen selbst bestehen aus einer strukturlosen Membran, welche mit einem Epithel ausgekleidet ist, das aus Zellen besteht, die wiederum feine Körnchen enthalten.

Diese Epithelialzellen, vor allem die der Cortikalsubstanz, enthalten häufig Fetttropfen in bedeutender Menge und scheinen dann vergrößert. Neben dem Fett erscheinen auch Pigmentkörnchen (vielleicht von Harnfarbstoff), diese auch in den graden Kanälchen, während die im Lumen derselben so häufig

vorkommenden Concretionen von harnsauren Salzen und Kalksalzen bei Wirbelthieren noch nicht mit Sicherheit in den Zellen selbst nachgewiesen sind.

Kölliker giebt als abnormen Inhalt der Harnkanälchen an:

- 1) Blut, am häufigsten in den Anhängen der gewundenen Kanälchen (vielleicht bildet dasselbe den von mir beschriebenen feinen blutrothen Strich zwischen Rinden- und Marksubstanz).
- 2) Faserstoff in cylindrischen, dem Lumen der Kanälchen entsprechenden Massen, und
- 3) Concretionen in den Bellinischen Röhrchen, beim Erwachsenen vorzüglich aus kohlensaurem und phosphorsaurem Kalk bestehend (Kalkinfarkt), bei Neugeborenen aus harnsauren Salzen (Harnsäureinfarkt), welche den Pyramiden eine prächtige goldgelbe Farbe ertheilen.

Nachdem wir in Kürze den mikroskopischen Bau des Harn-Betts recapitulirt, wie er zur Zeit erforscht ist, kommen wir zur Erwähnung der Ansichten der neuesten Forscher über die Bildung des Harns.

Bowmann glaubt, daß in den Malpighi'schen Körperchen nur das Wasser, die anderen Bestandtheile des Harns dagegen in den gewundenen Kanälchen gebildet werden; Ludwig und Valentin sind der Ansicht, daß schon in den Malp. Körperchen der Harn bereitet werde, weichen jedoch wieder sehr dadurch ab, daß Ludwig den Harn als sehr diluirt, Valentin ihn als sehr concentrirt bezeichnet. Die Harnkanälchen sollen durch ihre Funktion nach Ludwig Wasser resorbiren und den Harn verdicken, nach Valentin ihn durch Wasserausscheidung verdünnen.

Wir sehen, wie diese Theorien auseinandergehen. Kölliker spricht seine Ansicht dahin aus: daß bei den mangelhaften Kenntnissen der endosmotischen Verhältnisse der Membranen und der Beschaffenheit des Blutdruckes in den verschiedenen Regionen der Nierengefäße sich eine ausreichende Erklärung der Harnsekretion noch nicht geben lasse, und man sich als Anhaltspunkte für künftige Theorien begnügen lassen müsse, Folgendes anzunehmen:

- 1) Die Harnsekretion geschieht nicht durch eine einfache Filtration des Blutdruckes, weil die aus dem Blute in den Harn übergehenden Substanzen sich in letzterem in ganz anderen Verhältnissen als in jenem wiederfinden, und weil gewisse Bestandtheile des Blutes (Protein-Substanzen und Fette) normal gar nicht mit austreten, welcher letztere Umstand um so eigenthümlicher ist, da die genannten Stoffe sich in den Epithelien vorfinden und, wie es scheint, hier von den Epithelialzellen festgehalten werden.
- 2) Bei der Harnsekretion können unmöglich nur die Malp. Körperchen betheiligt sein, vielmehr müssen, nach Analogie dessen, was wir von Flüssigkeitsaustausch der thierischen Membranen wissen, auch die Harnkanälchen bei derselben eine Rolle spielen.

Es scheint also, daß in den Malp. Körperchen ein diluirter Harn gebildet wird, daß in den namentlich gewundenen Kanälchen (ihr größerer Blutreichthum sichert ihnen eine höhere Bedeutung als den graden [Bellini'schen] Röhrchen) eine Wechselwirkung der aus den Malpighi'sch Körperchen kommenden Flüssigkeit mit dem Blute stattfinde und hier der Harn fertig werde. In den gewundenen Kanälchen treten wahrscheinlich sehr wesentliche Bestandtheile, z. B. der größere Theil des Harnstoffes, zu, und scheint es, daß in den gewundenen Kanälchen (in Betracht der häufigen Entartung ihres Epithels) gewisse Substanzen des Harns, z. B. der Harnfarbestoff, bereitet werden.

Diese Anbahnungen zu einer Theorie der Harnbereitung vorausgeschickt (leider sind sie für unseren Zweck noch sehr mangelhaft), wissen wir, daß die Urinbereitung des Fötus im Mutterleibe ziemlich früh beginnt, daß er in den Nieren gebildet, durch die Uretheren in die Blase geführt und, wenn er sich dort stark angesammelt hat, auch ohne Respiration (die man früher zur Entleerung der Blase unerlässlich hielt) in das Fruchtwasser entleert wird. Denn Bischoff hat es wohl ziemlich fest erwiesen, daß die

Allantoisblase vorwaltend zur Leitung der fötalen Gefäße auf das Chorion dient und die Aufbewahrung des Harns in derselben nur dem ersten fötalen Leben angehört, weil sie beim menschlichen Fötus früh genug untergeht. Daß der Fötus den Harn unausgesetzt, wohl aber in geringerer Quantität als beim Respirationsleben, secernirt und ihn auszuleeren trachtet, geht aus pathologischen Erscheinungen hervor, wo z. B. Harnröhre oder Urether geschlossen den Urin im Nierenbecken zurückhalten. Moreau beschreibt in der *Gaz. méd.* Nr. 30 die Geburt eines wassersüchtigen Kindes, bei welchem, damit es geboren werden konnte, zuerst der Leib, dann die Harnblase angestochen werden mußte. Die letztere enthielt eine ungeheure Menge Urin; die Harnröhre war undurchbohrt. — Depaul trug am 25. Februar 1850 der Akademie einen ganz analogen Fall vor, wo er zu gleicher Operation schreiten mußte. Er schließt hierbei: „daß die Urinsekretion beim Fötus sehr zeitlich beginne, daß der Urin durch die Contraction der Blase ausgeschieden wird, daß die Amnios-Höhle sein letztes Behältniß wird, daß eine der Hauptquellen der Amniosflüssigkeit der unaufhörlich excernirte Urin des Fötus sei,“ und verspricht dies in Uebereinstimmung mit Regnault durch chemische Analysen und durch physiologische und pathologische Beobachtungen zu beweisen. Diese Beweise dürfen wir nicht erst abwarten, da Fromherz und Guggert schon längst Harnstoff im Fruchtwasser fanden, und wenn er auch späteren Forschern verloren ging, es Woehler wiederum und schon im Jahre 1846 gelang, den Harnstoff aus dem Fruchtwasser auszuscheiden, und zwar ohne irgend fremde Beimischung anderer Stoffe zu dem letzteren, da ihm v. Siebold eine stark vorgetriebene Blase der Eihüllen, einer Gebärenden abgebunden, noch warm überlieferte.

Eine Analyse des Fötus-Urins hat Prout geliefert. Er bestand aus Eiweiß, Harnsäure, einer dem Allantoin ähnliche Substanz mit deutlichen Spuren von Harnstoff und Tripelphosphaten.

Rayer und Gibourt fanden den Urin der Säuglinge farblos, wasserhell, neutral, ohne Harngeruch und ohne entschiedenen Niederschlag von salpetersaurem Harnstoff.

Virchow fand in allen Fällen des Fötus-Urins saure Reaction, einmal 34,04 feste Bestandtheile auf 1000; in allen Fällen Eiweiß, einmal röthliche Sedimente aus harnsaurem Ammoniak. Der Fötus-Urin zeichnete sich also nach ihm durch Ueberschuß von Harnsäure, geringe Quantitäten Harnstoff, in der Regel durch Eiweißgehalt aus, welches seiner Meinung nach durch Blutungen vermehrt wird.

Die Frage: warum der Gries schon in den Harnkanälchen und grade dort abgelagert werde? ist besonders erwogen worden. Schloßberger hält sie für die ersten harnableitenden Organe, und glaubt, der Urin lasse sein Sediment fallen vielleicht durch das constringirende Erkalten der Papillen (bei der beeinträchtigten Wärme-Entwicklung nach der Geburt), vielleicht durch einen Krampfzustand derselben, vielleicht durch Verstopfung mit Coagulum bei vorangegangener entzündlicher Reizung. — Das Sekret wird zum Auswurfstoff und erliegt den chemisch physikalischen Gesetzen.

Hoogeweg a. a. O. weist in der von ihm gegebenen Uebersicht auch darauf hin, wie gerechtfertigt es war, auf jene Bedingungen hierbei Rücksicht zu nehmen, wie sie Scherer (*Annalen der Chemie und Pharmazie* 1842. Bd. 2. Heft 2. S. 171.) hinstellt, unter welchen sowohl der gelassene Harn, wie der in der Blase enthaltene Urin, seine harnsauren Salze ausscheidet. Er sieht den farbigen Extraktivstoff des Harns als die Substanz an, welche größere Mengen harnsauren Natrons aufgelöst enthält und von deren Umwandlung die Ausscheidung dieses Salzes abhängig ist. Ein Gährungsprozeß außerhalb der Blase mit Veränderung seines Extraktivstoffes, wobei der Harnblasenschleim als Ferment zu betrachten ist, bedingt außerhalb die Sedimentirung des Urins; dieselben Gährungsprozesse gehen innerhalb der Harnblase, bedingt durch krankhaft abgesonderten Schleim, vor und geben Anlaß zur Steinbildung.

Auch von Meckel (*Annalen des Charité-Krankenhauses*, 4. Jahrg. Heft 2. S. 253.) ist diese Frage so aufgefaßt worden, der (bis dahin) den Harnsäure-Infarkt nur bei nicht gesunden Kindern sah, und als

lokale Bedingung für die Ausscheidung harnsaurer Salze die jedesmalige Anwesenheit einer katarrhalisch-entzündlichen Erkrankung der Nieren des Neugeborenen betrachtet, durch welche eine Umwandlung des durchfließenden Urins erzeugt wird, welche eine Sedimentirung innerhalb der Nieren zur Folge haben muß.

Auch Virchow betrachtet die graden Harnkanälchen mehr als harnleitende Organe und den cortikalen oder peripherischen Theil der Niere, welcher die gewundenen Kanälchen und die Malpighi'schen Körperchen enthält, als allein absondernden Theil. Er führt die Gefäßanordnung für seine Meinung an, indem die Pyramiden fast nur größere, sich einfach verzweigende Gefäße enthalten, während sie in der Cortikalsubstanz das eigentliche Capillarnetz und die Malpighi'schen Knäulchen bilden.

Nach dem bisher Erforschten und nach den bei meinen Sektionen gemachten (mikroskopischen) Erfahrungen kann ich nur annehmen, daß der Infarkt in den gewundenen Harnkanälchen gebildet und zuerst in den graden Harnkanälchen aufbewahrt wird, um von hier weiter entleert zu werden. Ob er durch Zersetzung des fertigen Urines (Sedimentirung) entsteht, oder ob er, aus den Gefäßen abgeschieden, der in den Malpighi'schen Körperchen gebildeten diluirten Harnflüssigkeit nur beigemischt wird, soll später noch in Betracht gezogen werden.

Nachdem wir, immer noch mit Uebergang der Frage, warum und unter welchen Umständen der Infarkt sich bilde, ihn bis zu seiner Existenz in den graden und dem Anfange der gewundenen Kanälchen verfolgt haben, liegt zunächst die Berücksichtigung zweier Punkte ob: wie er fortgeschafft wird und wenn dies geschieht.

Virchow berührt zuerst in seiner Abhandlung die erste der beiden Fragen; glaubt, daß die Fortbewegung eine mechanische, durch die nachrückende Flüssigkeit bewirkte sei, da er schon nach dem neunten Tage nach der Geburt den Urin trübe, mit ausgeschiedenen Cylindern, gemischt mit harnsaurem Ammoniak und den Auswurfstoffen der Nieren, in der Blase fand.

Heßling macht zuerst auf eine (für ihn physiologische) Erscheinung aufmerksam, welche in Franken einer jeden Hebamme bekannt ist, nämlich auf goldgelbe, bisweilen röthliche, wie Blut aussehende Flecke in den Windeln. Sein eigenes Töchterchen, welches gallige Ausleerungen hatte, bot am dritten Tage nach der Geburt diese Erscheinung dar, und die bräunlichen Flecken in den Windeln bestanden aus Harnsäure-Krystallen, harnsauren Salzen nebst vielen abgestoßenen Epithelialzellen und Kernen.

Martin verfolgt diesen Umstand genauer und in seinen Sektionsberichten findet sich der erste Beweis-Fall, weshalb ich denselben im Auszuge mittheile.

Ein am 28. Juli 1843 geborenes, anscheinend ausgetragenes Knäbchen, dessen Haut schon nach 12 Stunden gelb wurde, das sich mangelhaft nährte, eine oberflächliche Respiration wahrnehmen ließ, schied schon am 2. August in auffällender Weise mit gleichzeitigem Erblassen der gelben Hautfärbung die gelben körnigen Massen mit dem Urin aus. Am 3. August sondert sich der Nabelschnurrest ab, am 4. August erscheint ein unterer Schneidezahn, welcher sich am nächsten Morgen schon wieder abstößt, und in den Windeln zeigen sich viele, mit dem Urin abgegangene gelbe Körnchen. Der Tod erfolgte 11 Tage nach der Geburt. — Bei der Sektion wurde das Hirn erweicht, die Lungen theilweis atelektatisch, die Umgebung der *Vena portarum* und *umbilicalis* und vieler Gelenke entzündet und vereitert gefunden. Die normal gebildeten Nieren erschienen in ihrer Substanz mürbe, auf der Schnittfläche blaßroth, hier und da mißfarbig; in den Harnkanälchen war nichts von jenen gelben körnigen Massen enthalten.

Martin erklärt sich für den pathologischen Charakter des gefärbten Urins und fand bei der mikroskopischen Untersuchung des beim Trocknen erblassenden Pulvers: cylindrische, aus amorphen harnsauren Ammoniak- und Epithelialzellen bestehende Säulchen, welchen auch hier und da rhomboëdrische Harnsäurekrystalle beigemischt waren. Er hat bei Kindern, welche den gefärbten Urin ließen, Unruhe, Schreien, mangelhaftes Saugen, träge Ausleerungen von zähem Koth, bei Knaben excoriirte Harnröhren-

mündung, bei Mädchen Abgang von Schleim aus der Scheide bemerkt, und fand Bäder, *Syr. Rhei* mit *Magnesia* vortheilhaft für diese Zustände. Er beobachtete diesen Abgang auch bei einem 3 bis 4 Monat alten Knaben, welcher an Darmkatarrh, Kopfausschlag und Dysurie litt, und glaubt, daß auch hierher die blutgefleckten Windeln der Mädchen gehören und vielleicht Anlaß zu dem Vorhandensein einer Menstruation der Neugeborenen geben.

Was meine Beobachtungen betrifft, so habe ich diesem Umstande die größte Aufmerksamkeit geschenkt und vielfache Untersuchungen darüber angestellt. Schon die Sektionen machten mich aufmerksam, daß der Infarkt durch die Kelche in das Nierenbecken, von hier durch die Uretheren in die Blase und von hier nach außen befördert würde, denn die genannten Ableitungswege waren beim beginnenden Infarkt leer und füllten sich der Reihe nach von der Niere bis zur Blase bei dem ausgebildeten Infarkt, indem die größte Summe des ausgeschiedenen Stoffes nach unten rückte, so daß ich ihn, wenn er aus den Nieren schon gänzlich verschwunden war, noch in den Uretheren oder der Blase (wie im eben erwähnten Martin'schen Fall) fand und ihn, wenn er in der Blase beinahe verschwunden war, bis in die Harnröhre verfolgen konnte. In einem Falle saßen bei einem 14 Tage alten Knaben, welcher an Trismus starb, die chromgelben Massen als inkrustirter Ring um das Präputium und ließen sich, da sie ziemlich zahlreich vorhanden waren, mikroskopisch und chemisch bestätigen. Stellten sich diese Vorgänge klar und deutlich an der Leiche dar, so war der Ausscheidungs-Akt schwieriger beim lebenden Kinde zu verfolgen. Es ist beinahe unmöglich, von eben geborenen oder in der ersten Lebensperiode verharrenden Kindern Urin zu erhalten, ohne daß er mit anderen Stoffen verunreinigt ist, da die Fälle selten eintreten, daß ein Kind in den ersten Lebenswochen katheterisirt werden muß, und es blieb mir nichts Anderes übrig, als meine Zuflucht zu einer anderen Methode zu nehmen. Ich ließ mir eine reichliche Anzahl Windeln von feiner weißer Leinwand anfertigen und mit der laufenden Nummer von 1 bis 12 zeichnen. Immer 12 Stück derselben bekamen ein und dieselbe römische Nummer. Dem neugeborenen Kinde wurde nun die Windel I. 1. so an die Genitalien gelegt, daß der Urin hineinlaufen mußte; sie wurde durch andere Leinwand von der gewöhnlichen darübergeschlagenen Windel möglichst getrennt, so daß die Darmausleerungen gewöhnlich nur die letztere trafen. So wirkte die gezeichnete Windel gewissermaßen als Filtrum für den gelassenen Urin und blieb den ersten Lebenstag liegen, bis das Kind einmal dieselbe ordentlich mit Urin durchfeuchtet hatte, worauf sie getrocknet wurde. Den 2. Tag folgte Windel I. 2. und so fort bis I. 12., wo dann mit Windel I. 1. wieder begonnen wurde und die 1 die Nummer 13 bedeutete. Bei den anderen Kindern wurden die Windeln II. oder III. etc. angewendet. Schon im hiesigen Hebammen-Institute, dessen Direktor, Herrn Hofrath Dr. Burchard, ich nicht genug für seine freundliche Unterstützung danken kann, da er mir nicht nur erlaubte, bei den von ihm angestellten Kindersektionen gegenwärtig zu sein, sondern mir dieselben auch immer anmelden ließ, blieben die Resultate nicht aus, doch dehnte ich meine Untersuchungen bald auf die neugeborenen Kinder mir befreundeter Familien aus, da die Kinder im Hebammen-Institut dasselbe, wenn sie gesund sind, am achten Lebenstage verlassen. Die Versuchsreihen, wo die Prozedur nicht ordentlich vorgenommen zu sein schien, wurden ausgeschlossen und nur die sicheren benutzt. Alle Windeln, wo sich irgend eine Färbung zeigte, wurden mikroskopisch untersucht, und so entstand eine Tabelle, welche ziemlich sichere Anhaltspunkte gewährte.

Blutrothe und karminrothe Flecke habe ich nie beobachtet, wohl aber eine röthliche, mehr eine bräunliche und am meisten eine strohgelbe Färbung. Bei den meisten Nuancen konnte ich immer die harnsauren Salze mikroskopisch auffinden, wenn ich den gefärbten Rand eine Zeit lang mit destillirtem Wasser in großen Uhrgläsern weichen ließ, und in zwei Fällen, wo die Färbung sehr reichlich war,

reagirte sogar der aus der Flüssigkeit gewonnene, sehr geringe Rückstand deutlich, wenn auch schwach, bei der Murexidprobe.

Es sind 33 Fälle, wo ich theils selbst die Windeln täglich applizierte, theils mich dieser Arbeit als gewissenhaft vorgenommen überzeugt halten durfte. Der gefärbte, mit harnsauren Salzen geschwängerte Urinabgang begann unter 30 Kindern bei einem Kinde zwischen dem 1. und 2. Tage, bei 5 Kindern zwischen dem 2. und 8., bei 4 Kindern zwischen dem 8. und 14., bei je einem zwischen dem 14. und 21. und 21. bis 30. Tage. Bei zwei Kindern wurde mir von den darauf aufmerksam gemachten Müttern der Anfang der Erscheinung nachträglich gemeldet, so daß ich sie noch konstatiren konnte, und zwar trat bei einem die Färbung am 33., bei einem am 40. und bei meinem eigenen Söhnchen am 35. Tage ein. Die Färbung war durchschnittlich anfänglich schwach, später intensiver und verlor sich im Zeitraum von etwa 5 bis 6 Tagen; nur einmal war sie massenhaft und in 3 Tagen beendet. Der Urin reagirte dabei stets sauer; vor und nach der Erscheinung in der Regel neutral, selten schwach sauer, und färbte dann die Windel nicht im Geringsten. Viele der Kinder waren ganz gesund, einige kränklich, zwei sehr krank, so daß irgend ein Uebelbefinden auf die Färbung des Urins nicht zu influiren, sie aber auch nicht auszuschließen schien.

Bemerkenswerth erscheint es mir, daß bei 33 Beobachtungen die Mehrzahl der Erscheinung zwischen dem 2. und 14. Tage nach der Geburt, nämlich 9mal vorkam, welche dem Vorkommen des Infarkts nach der vorstehend gelieferten Tabelle entspricht. Daß die Färbung nicht bei allen den Kindern gefunden wurde, bei denen das Experiment vorgenommen, kann ich mir nur daraus erklären, daß 11 derselben schon am 8. Tage der Beobachtung entrückt wurden und daß die Färbung bei den anderen erst nach dem 30. Tage eintrat, mit welchem die Beobachtungen geschlossen wurden. Vielleicht geht der Infarkt unter noch nicht ermittelten Umständen auch manchmal dem bloßen Auge unmerklich ab, indem seine Ausscheidung in sehr geringen Mischungsverhältnissen vor sich geht.

Nach dem Resultat der Sektionen, wie nach dem der oben beschriebenen Untersuchungen (welche ich noch fortsetze), läßt sich für jetzt also der Zeitpunkt, wenn die Ausscheidung des Infarktes beendet wird, noch nicht bestimmen. Nach den gelieferten Thatsachen fällt sein erstes Erscheinen außerhalb des lebenden Körpers zwischen den 1. und 2., sein letztes Erscheinen zwischen den 30. und 40. Tag; ein ganz ähnliches Resultat lieferten die Sektionsprotokolle. Es läßt sich aber annehmen, daß er am häufigsten zwischen dem 2. und 14. Tage ausgeschieden wird.

Es ist auch die Frage berührt worden: „ob der Infarkt vielleicht ein kadaverisches Produkt des Todeskampfes sein könnte?“

Vorausgesetzt, es wäre so, so müßte er bei allen Sektionen neugeborener oder sehr jung gestorbener Kinder vorgefunden werden, oder man müßte nur bei einzelnen eine solche physiologische oder pathologische Beschaffenheit des Urines annehmen, welche ihn beim Tode bedingte, eine Annahme, welche uns immer zu einem näheren Eingehen auf diesen Umstand veranlassen würde. Doch glaube ich wohl, daß jetzt diese Frage mit Bestimmtheit dahin zu beantworten ist, daß der Infarkt kein Leichenprodukt sein könne, da er bei der Sektion als beginnend und verschwindend beobachtet wurde und eine Reihe Versuche vorliegt, die sein Ausscheiden im Leben gewiß machen.

Wir kommen nun, nachdem das Vorausgeschickte gewissermaßen das Material zu genauerer Erwägung bildet, zu der wichtigsten Frage, ob der Infarkt ein physiologischer Akt ist und welche Umstände seine Existenz begründen, und rekapituliren in der Kürze die Ansichten Derer, welche sich mit dieser Frage spezieller beschäftigten.

Schloßberger faßt vorzüglich zwei Umstände in's Auge: einmal den relativen oder absoluten Ueberschuß an Harnsäure und harnsauren Salzen und dann die geringe Energie des Wärme-Erzeugungs-

Prozesses bei den Neugeborenen. Er macht darauf aufmerksam, daß bei vielen Thieren eine gewisse Urolithiasis normal sei (bei Vögeln, Schlangen etc., welche größtentheils festen, aus Harnsäure bestehenden Urin secerniren), und wenn man auch keine Consequenz hieraus auf den Fötus ziehe, so habe man doch sehr häufig bei kleinen Kindern harnsaure Steine beobachtet. Er beklagt den Mangel genauer Harnanalysen dieses Alters und bemerkt, daß er den Urin der Kinder im Allgemeinen reich an Harnsäure fand. Er glaubt diese Diathese im frühesten Alter in den bei Neugeborenen so häufigen intensiven Intestinalstörungen suchen zu müssen, die auch bei Erwachsenen (Lithiasis, Gicht etc.) ein Kausalmoment dazu abzugeben scheinen. Er fand den Infarkt vorzüglich bei Kindern, welche an tiefen gastrischen Störungen (Soor, Diarrhoe, Erbrechen coagulirter Milch, Intertrigo) litten, und rechnet den Ikterus ebenfalls hierher, der ja so häufig mit dem Infarkt zusammenfalle. Er macht darauf aufmerksam, wie tief die Temperatur bei den Neugeborenen sinke, eine Erscheinung, welche Magendie, Charcelay, Valleix und in Bezug auf entzündliche Krankheiten Trousseau schon anführten, und darauf, daß bei tiefen Intestinalstörungen Respiration und Circulation mächtig leiden, die Temperatur dadurch herabgesetzt werde, und daß beim Tetanus, mit dem der Infarkt häufig zusammenfalle, halbapophysytische Paroxysmen das Sinken der Temperatur durch bleiche Gesichtsfarbe andeuteten. Da er nun den Infarkt in der Regel unter den angegebenen Umständen im Verhältniß zur Gesamtzahl in geringen Prozenten und nie bei Neugeborenen fand, so erklärt er sich in seiner ersten Arbeit mehr für den pathologischen Charakter, läßt es aber in seiner zweiten Arbeit (1850) zweifelhaft, ob er pathologischer oder physiologischer Natur sei, mit größerer Neigung zu ersterer Annahme.

Virchow spricht sich entschieden für den physiologischen Charakter des Infarkts aus; seine Ansicht ist schon Eingangs theilweis mitgetheilt worden. Als Ursache der Infarkt-Bildung betrachtet er die drei großen Funktionen, welche nach der Geburt des Kindes eintreten: Respiration, Digestion, Wärmeerzeugung, Funktionen, bei denen Organe erst thätig werden, welche bis dahin ruhig lagen, indem andere ihrer Rückbildung entgegengehen. Für große Revolutionen, welche im Blute vorgehen, scheinen ihm zwei Dinge zu sprechen: der Harnsäure-Infarkt und die sogenannte Gelbsucht, welche er (wie Brechet schon andeutet) für physiologisch hält und sich die gelbe Färbung aus zu Grunde gegangenen Blutkörperchen erklärt. Ihm sind der Harnstoff, die Hippursäure, das harnsaure Ammoniak Trümmer von vernichtetem Eiweiß, Faserstoff u. s. w.; er nennt das harnsaure Ammoniak eine Frühgeburt des Harnstoffes. Er macht darauf aufmerksam, daß ähnliche massenhafte Ausscheidungen in den Urinwegen bei Erwachsenen vorkommen, aber eben nur bei großen Revolutionen, z. B. im Wechselfieber und nach Entzündungen.

v. Heßling erklärt sich für den physiologischen Charakter des Infarktes, ebenso Martin, der als Beweis dafür die regelmäßig während der ersten Lebenswochen, bald früher, bald später auftretende Ausscheidung des hell- oder dunkelgelben Pulvers anführt. Ihm sind zwei Vorgänge besonders bemerkenswerth, einmal die ungewöhnlich solide Form, in welcher das harnsaure Salz ausgeschieden wird, dann die auffallende Menge desselben. Er glaubt, daß die Anhäufung der Epithelialzellen in den Harnkanälchen, welche sich, wie bei allen bald nach der Geburt auftretenden Sekretionen, massenhaft erzeugen, die Ausscheidung der harnsauren Salze in solider Form durch die Verzögerung des Abflusses begünstige, stimmt Virchow bei, indem er die Umwandlung, welche das Blutplasma gleich nach der Geburt erfahren muß, als die gewöhnlichste und vorzüglichste Quelle der Harnsäure-Abscheidung hält, und erklärt sich auch dafür, daß die gelbe Färbung (sogenannte Gelbsucht) etwas in der Physiologie Begründetes habe und wahrscheinlich auf einem Zerfallen der Blutkügelchen beruhe, eine Ansicht, auf welche auch Piper (Die Kinderpraxis. Göttingen 1831.) hinweist, indem er auf die Färbung ins Gelbe nach Sugillationen aufmerksam macht.

Nach jahrelanger Beschäftigung mit dem vorliegenden Gegenstande kann ich mich ebenfalls nur für den physiologischen Charakter dieser Ausscheidung erklären. Wäre sie eine pathologische, so müßte man sie, wie schon bemerkt, bei gewissen Krankheiten constant finden, nicht bei dieser und jener vorhanden, bald bei derselben fehlend. Der Umstand, daß man den Infarkt anfänglich als pathologisches Produkt betrachtete, ging wohl daraus hervor, daß eben gesunde Kinder nicht sterben und nur an Krankheiten zu Grunde gegangene zur Sektion kamen. Engel erklärte bald anfänglich, daß er zum Normalzustande gehöre und auch bei Kindern vorkomme, welche eines gewaltsamen Todes starben. Es ist sehr zu bedauern, daß er sich nicht ausführlicher darüber aussprach, da seine so bestimmte Notiz aus reicher Erfahrung zu resultiren schien. Träte die Ausscheidung als physiologischer Akt zu einer bestimmten Zeit nach der Geburt ein und würde sie zu bestimmter Zeit beendet, so läge die Beantwortung der Frage leichter, so aber trifft man den Infarkt nur gelegentlich, wenn der Tod grade in seine Existenz fällt. Da wir ihn aber als entstehend, bestehend und verschwindend finden, da wir, wenn auch mit großer Mühe, das Abgehen der harnsauren Salze bei lebenden gesunden Kindern verfolgen konnten, so wird er als physiologisch gelten müssen, bis das Gegentheil schlagend bewiesen ist.

Wollen wir die Frage zu beantworten suchen, warum und unter welchen Umständen er sich bilde, so können wir natürlich nur auf die Bildung des Urins, auf seinen Ursprung aus dem Blute, auf die Beschaffenheit des Organes und seiner Theile, wo er sich ausscheidet, zurückgehen. Es liegt kein Fall vor, wo man den Infarkt bei vor der eintretenden Geburtsarbeit gestorbenen Kindern gefunden hätte. Von 107 todtgeborenen Kindern zeigte ihn kein einziges. Ein Kind (Hoogeweg) starb während, eins (Martin) bald nach der Geburt, wo man ihn fand; wir können also nur annehmen, daß er sich unter einer Anzahl von 427 Fällen bei Todtgeborenen nie, zweimal bei während der Geburt Gestorbenen fand. Ich will diese beiden Fälle nicht Ausnahmen nennen, denn auch die geringste Ausnahme muß ihren Grund haben. Der Beginn des vorliegenden Aktes muß also im Beginn der Geburt, d. h. der Geburtsthätigkeit liegen, und hier, glaube ich, haben wir auch den Ursprung desselben zu suchen.

Ich vermurthe, daß mit dem Eintritt der Geburtsarbeit der erste und wichtigste Moment zur Bildung des Infarkts gegeben wird und zwar durch den ungeheuren Andrang des Blutes nach den inneren Organen.

Betrachten wir, bei normaler Schwangerschaft und bei Ausschluß jeder Krankheit der Mutter und des Kindes, das Leben des letzteren vor der Geburt und die merkwürdigen Phasen, welche dasselbe bei dem Uebergange vom Wasser- und Nachtleben zum Luft- und Lichtleben durchkämpfen muß, vorzüglich von dem Zeitpunkt an, wo seine Organe schon gebildet sind, wo die Mutter seine Bewegung fühlt. Mit dem Kopfe nach unten, umgeben von einem tropfbar-flüssigen Medium, mit zusammengedrückten Extremitäten bewegt es dieselben wahrscheinlich nur durch Reize von außen oder durch solche, welche von der Mutter ausgehen, veranlaßt. Das Hirn ruht, die Lungen ruhen, größtentheils nur genährt von der Bronchialarterie; der Stoffwechsel geht sparsam vor sich in diesem von der Mutter abhängigen beschränkten Haushalt. Die Epithelle des Darmkanals stoßen sich ab und mischen sich höchstens mit wenig im Fruchtwasser umherschwimmenden Wollhaar, welches der Fötus von Zeit zu Zeit mechanisch niederschluckt. Die Galle wird hellgelb abgesondert und tritt allmählig zum Darminhalt, um so das sogenannte Kindspech bilden zu helfen, welches nicht ausgeschieden wird. Der Urin sondert sich langsam ab, arm an festen Bestandtheilen, reich an Eiweiß, ein Minimum von Harnstoff enthaltend. Sobald die Blase soweit gefüllt ist, daß sich ihre Muskelfasern spannen, ziehen sich diese zusammen und entleeren den Urin in das Fruchtwasser. Das Blut kommt von der Mutter, geht zur Mutter zurück, bei seinem Durchgange nur so viel absetzend, als zur Ausbildung der Organe, zur Uebung ihrer Absonderung nöthig ist.

Nun tritt der merkwürdige physiologische Akt ein, welcher immer wieder unser Staunen erregt. Der Uterus kontrahirt sich, das Kind wird jetzt schon beengt und nach unten gepreßt, doch noch vom Fruchtwasser geschützt. Bald hört dieser Schutz auf, die Wandungen des Uterus legen sich an die zarten Glieder und umfassen sie mit einer Kraft, die noch nicht berechnet ist, die nur zuweilen der Geburtshelfer bei Wendungen nach den Sugillationen seines Armes abschätzt. Jetzt bereitet sich die Lösung der Plazenta vor, die Blutbahn zwischen Mutter und Kind wird gehemmt, unterbrochen, der Zufluß ist wahrscheinlich stärker als der Abfluß, das Blut drängt sich nach den inneren Organen; die Gefäße des Hirns strotzen, die Brust wird oft so gefüllt, daß die Capillaren der Pleuren, des Herzbeutels, des Ueberzuges des Herzens platzen und die sogenannten Ecchymosen bilden; oft treten die Blutkügelchen in die Galle und geben ihr den so häufig beobachteten röthlichen Schimmer; wo die Kopfschwarte diesem Druck nicht unterliegt, bildet sich die Kopfgeschwulst. Auch zu den Nieren dringt der gestaute Strom und überfluthet diese Organe, besonders die Rindensubstanz derselben, oft bis zum Extravasat. Jedes Organ, welches zur Absonderung bestimmt ist, wird zu einer neuen veränderten, selbstständigen Thätigkeit geboren. Wahrscheinlich schon jetzt beginnt das Blut eine andere chemische Funktion in den Malpighi'schen Körperchen und den gewundenen Harnkanälchen zu entwickeln, es beginnt, durch den ungewohnten Andrang gezwungen, vom Rückweg zur Mutter abgesperrt, die festeren Bestandtheile zu produziren und unter ihnen, auf Kosten des Eiweiß, die harnsauren Salze zuerst, als die Vorläufer des Harnstoffs. Diese Thätigkeit wächst möglicher Weise in einem Grade, welcher die normale Sättigung übersteigt, und ausnahmsweise kann wohl der Urin, sobald er in die graden Harnkanälchen, die ersten ableitenden Organe, eingetreten ist, schon während des Geburtsaktes die harnsauren Salze fallen lassen, besonders wenn er ein für das Kind sehr anstrengender ist. Beide Kinder, bei denen sie so früh gefunden wurden, hatten unter schwerer Geburtsarbeit zu leiden. Vielleicht tritt aber dieser seltene Fall (denn viele Kinder, welche sehr schwer geboren wurden, zeigen den Infarkt nicht) durch andere noch unerforschte Umstände veranlaßt so früh ein. In der Regel scheidet sich der Infarkt erst später ab, vom zweiten Tage an, am häufigsten zwischen dem 2. und 14. Tage, und jetzt treten so wichtige Aenderungen ein, welche, nach der eben entwickelten Vorbereitung dazu, diesen physiologisch-chemischen Akt ausnehmend begünstigen. Das Sinken der Temperatur des das Kind umgebenden Mediums, der Umstand, daß es die bisher durch die Mutter mitgetheilte Wärme selbst entwickeln muß, die Lungenthätigkeit, der durch die Verdauung bewirkte Stoffwechsel sind es, welche mächtig einwirken. Meconium, Galle, Epithelle werden massenhaft ausgeschieden und jetzt auch in der Regel die harnsauren Salze gebildet, welche sich vielleicht auf die Epithelle gewissermaßen abfiltriren und niederschlagen. Sie werden dann, ausnahmsweise massenhaft, in kurzer, in der Regel nach und nach in längerer Zeit mit dem nachrückenden Urin aus dem Körper entfernt. Diese Theorie, welche sich größtentheils auf die Derer stützt, welche sich mit demselben Gegenstande beschäftigen, läßt sich wohl nur in den gegebenen Grenzen aufstellen. Meine Annahme, daß der erste Anfang des Infarkts und der Haupthebel seiner Bildung in dem durch die Geburtsarbeit veranlaßten Blutandrang, in der ersten Hyperämie der urinbereitenden Organe liegt, würde nur dann umgestoßen sein, wenn später der Infarkt bei Kindern gefunden würde, welche durch den Kaiserschnitt bei plötzlich gestorbenen Müttern gewonnen zur Untertuchung kämen, also vor überstandener Geburt dem mütterlichen Körper entnommen wären. Unter meinen angestellten Sektionen befinden sich zwei solche Fälle, wo nach dem plötzlich erfolgten Tode der Mütter dieser gesetzliche Akt vorgenommen werden mußte; beide waren beinahe ausgetragen und zeigten keine Spur von Infarkt.

Ist derselbe nach Allem, was wir von ihm erforschten, ein physiologisches Erzeugniß, so kann er durch Umstände, welche seine Ausscheidung aus den ableitenden Organen, wozu ich die graden Harn-

kanälchen zähle, oder durch massenhafte, anomal fortdauernde Ausscheidung, zum pathologischen Ereigniß werden, indem er die Urolithiasis erzeugt.

Hier schließe ich für jetzt, als zu weit führend, alle Fälle aus, welche auf einem Erkranken der Nieren im Mutterleibe beruhen und der Fötus-Pathologie angehören, und halte mich nur an die Erfahrungen, wo sich der gehemmte Infarkt als Ursache der beginnenden Steinbildung darstellt und die Pathologen besonders aus einem unzweifelhaften, später mitzuteilenden Falle vielleicht einen Anhaltspunkt für das Entstehen des Steinleidens auch bei Erwachsenen finden werden.

Martin a. a. O. macht darauf aufmerksam, wie häufig das Auftreten von Harnsteinen bei Kindern ist, so zwar, daß die Hälfte aller Steinkranken unter 14 Jahren steht. In einer seiner früheren Arbeiten (*Martin, De lithogenesi praesertim urinaria. Jenae 1833. S. 75.*) sind die Beobachtungen tabellarisch geordnet, und es zeigt sich, daß bei Kindern unter 4 Jahren ausschließlich Harnsteine aus harnsaurem Ammoniak vorkommen, während sie nach dem 10. Jahre verhältnißmäßig selten gefunden werden. Auch Prout behauptet (*Medico-chirurgical Transactions. London. Vol. X. p. 389.*), daß das harnsaure Ammoniak allein bei Kindern ganze Harnsteine bilde, und Martin ist ein Zusammenhang der Steinbildung im frühen Alter mit dem Harnsäure-Infarkt sehr wahrscheinlich. Er führt folgenden Fall an:

Ein 6 Monat altes, von der Mutterbrust seit einigen Wochen entwöhntes Mädchen litt einige Tage an Schnupfen, mit dessen Verschwinden Durchfall und Hitze auftrat. Zwei Tage später Verfallensein, gebrochene Augen, kurzes Athmen, große Unruhe, den nächsten Tag völliger Collapsus und Abends unter lautem Röcheln erfolgt der Tod. Bei der Sektion fanden sich, ohne daß Blutentziehungen gemacht worden waren, auffallende Blutleere der Lunge, des Herzens und der Därme, in den Lungen viel schaumiges Serum. An den normal gestalteten Nieren sprang der Unterschied zwischen Cortikal- und Pyramidal-Substanz sehr in die Augen. In beiden Nierenbecken war eine körnige, gelbliche Masse vorhanden, welche wie Inkrustationen stellenweis die Papillen bedeckte. Diese Conkremente bestanden nach Dr. Försters Untersuchung ungefähr zur Hälfte aus vertrockneter organischer Substanz und zur andern Hälfte aus harnsaurem Ammonium.

Was ich hierher Gehöriges selbst gesehen und erfahren, will ich in Kürze mittheilen. Am 18. Juni 1850 operirte ich einen siebenjährigen Knaben, welcher von frühester Jugend auf an Urinbeschwerden litt, durch den Seitensteinschnitt; der ovalrunde, 212 Gran schwere Stein bestand beinahe ganz aus harnsaurem Ammoniak und war von hellbräunlicher Farbe. Den 10. März 1851 operirte ich einen 6½ Jahr alten Knaben, welcher ebenfalls in frühester Jugend schon mit Urinbeschwerden zu kämpfen katte, auch durch den Seitensteinschnitt. Vier Monate vor der Operation entleerte er ein bohngroßes Nierensteinchen, welches beinahe ganz aus Cystin bestand und dessen eine Hälfte ich später Herrn Professor Staedeler überlassen habe. Der bei der Operation gewonnene Stein wog 268,75 Gran und bestand nach Müller's Analyse aus:

Feuchtigkeit	0,750.
Harnsaures Ammoniak	2,625.
Freie Harnsäure oder Harnsäure von unzersetzt harnsaurem Ammoniak	0,250.
Cystin	5,555.
Phosphorsaure Ammoniak-Magnesia mit Spuren phosphorsauren Kalkes	0,750.
	9,930.

Der Knabe, jetzt gesund und blühend, entleert ohne Beschwerde noch heut manchmal cystinhaltigen Urin. Wir sehen, daß das harnsaure Ammoniak in beiden Fällen eine bedeutende Rolle spielte. Waren dies Beispiele aus dem vorgerückten Kindesalter, so komme ich zu zwei anderen, wo die pathologische

Thätigkeit bald nach der Geburt begann und sich bei dem letzteren derselben die Bildung des vollkommenen Steines aus dem harnsauren Infarkt Schritt für Schritt verfolgen läßt. Das erste der beiden Kinder wurde 8 Tage alt und starb, nachdem es bis zum fünften Lebenstage vollkommen wohl war, an Trismus. Mit Uebergang des übrigen Sektionsbefundes führe ich nur hierher Bezügliches an. Beide Nieren groß, blutreich, die Papillen verstrichen und verfettet, die Kelche und das Nierenbecken erweitert; in beiden eine milchweiße eiweißähnliche Flüssigkeit mit orangegelben Körnchen zahlreich gemischt. Dieselben verstopfen die Mündungen der graden Kanälchen. Die Uretheren und die in ihrer Schleimhaut wie im Peritonealüberzuge hyperämische Harnblase enthalten dieselbe weißliche, mit gelbem Pulver gemischte urinöse Flüssigkeit. Diese bestand aus Schleim- und Eiterkörperchen, strukturlosen Membranetzen, zerfallenen Blutkügelchen, Epithel der Schläuche, theils leer, theils strukturlose Massen enthaltend, welche hier und da rundliche, gelbbraunliche Körner erkennen lassen, welche das harnsaure Natron darstellen. Beim mikrochemischen Verfahren scheiden sich deutliche harnsaure Salzkristalle aus.

Das zweite Kind, dessen Krankengeschichte ich auszugsweise im Jahre 1849 in der medizinischen Sektion der vaterländischen Gesellschaft mittheilte, war 2 Jahre 2 Monate alt, als es in meine Behandlung kam. Vom dritten Tage seines Lebens an litt es an beschwertem Harnlassen; in der Regel färbte der Urin die Windeln ziegelroth. Diese Beschwerden nahmen auf eine Schrecken erregende Weise zu; nach und nach wurden (immer etwa zu 2 und 5 kurz hintereinander) 27 kleine, erbsen- bis kleine Bohnen große Steinchen unter den schrecklichsten Schmerzen entleert. Sie waren weißlich, anfangs weich, später an der Luft erhärtend. Ich traf das Kind abgezehrt, lentescirend, von Erbrechen gequält. Der Leib war nicht aufgetrieben, die Blasengegend voll und immer hart, so daß man den taubeneigroßen, in ihr enthaltenen Stein schon äußerlich über der Schaamfuge fühlte. Der Stuhl ist schleimig, der tropfenweis unter Vorfall des Mastdarms und lautem Wimmern entleerte röthliche Urin enthält harnsaures Ammoniak, phosphorsaure Ammoniakmagnesia (Tripelphosphate), Exsudatzellen Cylinderepithel und Epithel der Schläuche. Die linke Niere ist bei Druck schmerzhaft, die Applikation des Katheters unmöglich, weil er bald hinter der *pars membranacea* auf den Stein stößt, dessen Größe die Operation unmöglich macht. Druck auf die Blasengegend erleichterte das Urinlassen, lauwarne Bäder und mit Roisdorfer Brunnen gemischte Milch verschafften dem Kinde zeitweise Ruhe. Es erlag seinen Leiden am 12. Februar 1849. — Der Kopf wurde bei der von den Aeltern gewünschten Sektion nicht geöffnet, die Brustorgane waren normal, ebenso die etwas blutarmen, innerhalb des Bauchfelles gelegenen Organe. Linke Niere normal gelagert, ohne Fetthülle, um ein Drittheil ihres gewöhnlichem Umfanges vergrößert; der Peritoneal-Ueberzug löst sich leicht; unter ihm Eitersedimente und plastische Gewebe. Cortikalsubstanz blaßgelb, aufgelockert, mit einzelnen capillär-apoplektischen und Eiter-Herden; Tubular-Substanz sehr blaß, die Kanälchen fast verwischt, mit weißlich gelbem Pulver gefüllt, die ziemlich unversehrten Papillen mit weißlichem Exsudat bedeckt. Der Urether, um ein Drittheil des Normalen länger, darmartig gewunden, bis zur Stärke eines Zeigefingers ausgedehnt, läßt durch seine glasartigen Wände weißliches Exsudat durchschimmern,

„in welchem, wie auch in den Nierenkelchen und im Becken, erbsen- bis bohnen große gal-
 „lertartige Klümpchen von der Gestalt der abgegangenen Steinchen schwimmen, deren einige
 „sich schon teigig-sandig anfühlen.“

Zwischen Löschpapier ihrer Flüssigkeit beraubt, lassen sie sich platt drücken und haben ganz das Aussehen von des Farbestoffes beraubtem Blutfaserstoff. Der Urether sackt sich vor der Blase ab und mündet in diese rabenfederdick. Die rechte Niere liegt im kleinen Becken, ihre Arterie entspringt aus der *Art. iliaca dextra*; der Urether ist um zwei Drittheile der normalen Länge verkürzt und mündet auf normale Art in die Blase. Niere und Urether zeigen nur leise Andeutungen der im Nachbarorgane

gefundenen pathologischen Veränderungen. Die Blase, deren *Submucosa* verdickt ist, ragt $1\frac{1}{2}$ Zoll über die Symphyse hinauf und ist von einem, in seinen äußeren Schichten noch weichen Steine völlig ausgefüllt. Bei der mikroskopischen Untersuchung zeigten sich in der Cortikalsubstanz der linken Niere Exsudatzellen, Uebergang derselben in Eiterzellen, zu Exsudatfasern verlängerte Kerne, zerstörtes Bindegewebe und Gefäßneubildung. Die Tubularsubstanz enthält zerstörte Cylinderkanälchen mit vielen Exsudat- und Eiterzellen, Epithel der Harnkanälchen mit anliegenden Kernen, dazwischen Tripelphosphate und harnsaure Ammoniakkörper. Die Blasenschleimhaut wider Erwarten wenig zerstört. Die gallertartigen Massen in den Nierenkelchen und dem Urether bestehen aus Schleim, einzelnen Exsudatfäden und größtentheils aus den beschriebenen Salzen. Der große Stein wog 28,80 Gran und bestand nach der von Herrn Hospital-Apoteker Müller und mir vorgenommenen Analyse zu 64 Theilen aus phosphorsaurer Ammoniak-Magnesia und zu 36 Theilen aus harnsaurem Ammoniak und Blasenschleim. Die Präparate von dieser Sektion befinden sich noch in meinen Händen.

Diese Thatsachen setzen es wohl außer Zweifel, wohin die krankhaft gehemmte Ausscheidung des Infarktes führt, geben zugleich ein klares Bild der Lithogenese vom Harnkanälchen an bis zum fertigen Stein und dürften für den Kliniker nicht ohne Interesse bleiben. Daß sich neben dem harnsauren Ammoniak Kalksalze bilden, ist, wie Virchow sich ausspricht, wohl erklärlich aus der chemischen Verwandtschaft mit Allantoin, Harnstoff, Harn- und Oxalsäure. Mögen die Therapeuten die Mittel finden, die gehemmte Ausscheidung des Infarktes zu befördern und in die normale Thätigkeit hinüberzuführen, um die aufathmende Generation von den oben beschriebenen Leiden zu befreien, und alle Mühe derjenigen, welche diesem Gegenstande Aufmerksamkeit schenkten, wäre belohnt. Ich glaube, daß im Anfange des Leidens, außer den von Virchow und Martin vorgeschlagenen Mitteln, vorzüglich laue Bäder und vorsichtige Mischung der gereichten Milch mit Salzbrunn-, Roisdorfer- und Spaa-Wasser nützlich sein dürften.

Die Frage, ob der Harnsäure-Infarkt ein Unterstützungs- oder Ersatzmittel der Lungenprobe in der forensischen Medizin werden dürfte, muß nach dem Vorliegenden noch als eine offene betrachtet werden. Sie wurde zuerst von Virchow angeregt, von Schloßberger und Elsaëber unterstützt, vorzüglich von Martin bekämpft. Lügen die beiden Beobachtungen von Martin und Hoogeweg nicht vor, so hätten wir im Infarkt allerdings ein ganz sicheres Zeichen von der stattgefundenen Respiration, ein Zeichen dafür selbst dann, wo der übrige Körper schon der Fäulniß verfallen ist, wo die Lungen und andern Körperteile fehlen; denn die Nieren erhalten sich, auch beim Benagen freiliegender Kinderleichen durch Thiere, in ihrer geschützten Lage, nahe der Wirbelsäule, bedeckt vom Bauchfell, länger als andere Organe, und der Infarkt ist nach Monaten noch in der faulen, nach Jahren noch in der getrockneten Niere zu erkennen, so daß er selbst bei mumificirten Leichen von Nutzen sein könnte.

Ich glaube, man darf die vorliegende Frage noch nicht unbedingt verneinen; vielleicht hat bei fernerer, allseitiger Beschäftigung mit dem Infarkt derselbe auch hier noch eine Zukunft.

Als der Physikus Schreyer zu Zeitz im Jahre 1683 zuerst zu gerichtlichen Zwecken die Lungen aufs Wasser legte, ahnten er und seine Zeitgenossen gewiß nicht, daß dieses Verfahren immer mehr vervollkommt, zum sichersten Anhaltspunkte für die Beweiskraft des stattgehabten Lebens dienen würde, so daß die Lungenprobe nach beinahe 200 Jahren noch immer ihren Zweck erfüllt und erfüllen wird, denn grade die neuesten Fortschritte in der medizinischen Wissenschaft sind geeignet, sie von ihren etwaigen Mängeln zu befreien und fester und sicherer hinzustellen, eine Annahme, zu deren Verwirklichung ich andern Orts beitragen zu können hoffe. Als ferner vor vielen Jahren (ich glaube im ersten Hefte von Henke's Zeitschrift) Remer der Aeltere einen gerichtlichen Fall bekannt machte, wo bei einem Kinde, bei welchem der Nabel schon verheilt war, welches also geathmet haben mußte, bei der

Lungenprobe die Lungen vollständig zu Boden sanken, ein Fall, welcher zu vielen Deutungen Anlaß gab, so wurde durch diesen einen Fall die Lungenprobe doch nicht umgestoßen, und man sah ihn zuletzt als eine seltene Ausnahme an. Später tauchten einige ähnliche Beobachtungen auf, und ich selbst habe in zwei Fällen bei Kindern, welche vor ihrem Tode, vielen Zeugen vernehmlich, laut schriean und sichtlich athmeten, die Lungen zu Boden sinken sehen, und glaube diese seltenen Vorgänge aus pathologischen Veränderungen deuten zu können, ohne im Geringsten an der Beweiskraft der Lungenprobe rütteln zu dürfen. Die zwei Fälle, wo sich der Infarkt kurz nach der Geburt zeigte, bei einem Kinde, welches gar nicht, bei dem anderen, welches nur wenig geathmet hatte, stehen, wenn wir einen Blick auf unsere Tabelle werfen, als so seltene da, daß man sie hier wohl, wie damals den Remer'schen Fall, Ausnahmen nennen dürfte.

Der von Martin beschriebene Fall betraf ein Kind, welches durch Eindringen von Meconium in die Luftwege starb und nur einige Male respirirte, der Hoogeweg'sche Fall ein Kind, dessen Herzschlag $\frac{3}{4}$ Stunden vor der Geburt aufhörte, nachdem die Geburtsarbeit $33\frac{1}{4}$ Stunden gedauert hatte. Bei beiden Kindern strotzten die inneren Organe von Blut, und es mochten bei beiden vielleicht jene unbekanntes, von mir früher berührten Verhältnisse eingewirkt haben, unter denen ausnahmsweise bei der vorangegangenen ersten Hyperämie der Nieren der Infarkt schon während der Geburt sich ausschied, eine Annahme, welche wohl nicht zu gewagt sein dürfte, da wir wissen, wie zauberhaft schnell gewisse Stoffe, z. B. das Jod, beim lebenden Menschen aus dem Blute in den Urin übergehen und wie schnell der letztere überhaupt abgesondert und ausgeschieden wird, so daß es wohl möglich ist, daß sich während längerer Geburtsarbeit der Infarkt bilden, ja selbst sich theilweise in das Nierenbecken und die anderen Absonderungsorgane ausscheiden kann, wie es in den beschriebenen beiden Fällen stattfand.

Es ist möglich, daß jene seltenen Fötalrankheiten, die wir als intrauterinale Steinbildungen betrachten müssen, durch ähnlichen hyperämischen Andrang im Uterus nach den Nieren des Fötus bedingt werden, aber sie unterscheiden sich von dem physiologischen Infarkt durch die dabei stattfindende Entartung des Nierengewebes, und kranke Organe haben nie Anhaltspunkte für physiologische Erscheinungen *in foro* abgegeben. Der physiologische Infarkt ist aber bisher bei keinem Kinde gefunden worden, welches vor der Geburtsarbeit zu Grunde ging. Fernere so dankenswerthe Mittheilungen, wie die von Hoogeweg gelieferte, müssen zur Lösung dieser Frage beitragen. Auf die Entscheidung, wie lange das Kind geathmet habe, zu welcher Zeit nach der Geburt es gestorben sei, hat der Infarkt in gerichtlichen Fällen keine Bedeutung, ebensowenig kann sein Nichtvorhandensein als Beweismittel dafür gelten, daß das Kind nicht geathmet hätte. Die anderen Beweise des stattgehabten Athmens werden natürlich immer den Vorrang behalten. Würde der Infarkt gefunden bei Lungen, welche nicht geathmet haben, so würde man ihn als seltene Ausnahme erwähnen, und über das Nichtgeathmethaben des Kindes würde kein Zweifel sein; findet man ihn bei Lungen, welche das stattgehabte Athmen darthun, so wird er dasselbe noch wahrscheinlicher machen; findet man ihn bei faulen oder fehlenden Lungen, hätte man nur nach einzelnen Körpertheilen und unter ihnen den Nieren allein ein Urtheil abzugeben, so wird er bei sonst gesundem Gewebe derselben die Annahme unterstützen, daß das Kind geathmet, und die Annahme, daß das Kind während der Geburt gelebt habe, wahrscheinlich machen.

Weiter dürfen wir jetzt die Grenzen der forensischen Bedeutung des Infarkts nicht ziehen, aber wir dürfen diese Bedeutung auch nicht gänzlich fallen lassen, bis weitere Erfahrungen gemacht sind.

Es würden sich daher in Bezug auf die physiologische, pathologische und forensische Bedeutung des Harnsäure-Infarkts nach dem bis jetzt über denselben Bekanntgewordenen folgende Resultate ergeben:

1) Der Infarkt ist eine bei der Leiche, wie beim lebenden Kinde dem bloßen Auge und der

- sorgfältigen Beobachtung zugängliche Erscheinung und wird durch das Mikroskop und die chemische Untersuchung außer Zweifel gesetzt.
- 2) Sein Auftreten und Verschwinden fällt in die Zeit von 18 Stunden bis zum 60. Tage nach der Geburt. Ausnahmsweise wurde er (unter 427 Fällen) zweimal als wahrscheinlich während der Geburt ausgeschieden beobachtet.
 - 3) Er bildet sich wahrscheinlich in den ersten harnbereitenden Organen, den Malpighi'schen Körperchen und dem Anfang der gewundenen Harnkanälchen, und fällt in den graden Harnkanälchen, als den ersten harnableitenden Organen, nieder.
 - 4) Er wird von hier durch die harnableitenden Organe in einer Zeit von 2 bis 6 Tagen mit dem Urin ausgeschieden.
 - 5) Er ist ein physiologisches Ereigniß, und das erste verursachende Moment ist wahrscheinlich die erste bei der Geburtsarbeit durch mächtigen Blutandrang bedingte Hyperämie der Nieren. Die Veränderungen, welche später nach der Geburt im Kinde vorgehen (Respiration, Wärmeerzeugung, Digestion), bringen ihn zum Austrag; ausnahmsweise kann er schon unter noch unbekanntem Verhältnissen während der Geburt niederfallen.
 - 6) Er kann, wenn seine Absonderung zu mächtig ist oder er krankhaft zurückgehalten wird, pathologisch werden und giebt dann Veranlassung zur Urolithiasis der Kinder.
 - 7) Diesem Unglück kann vielleicht durch zweckmäßige therapeutische und diätetische Behandlung gesteuert oder vorgebeugt werden.
 - 8) In forensischen Fällen ist sein Nichtvorhandensein kein Beweismittel, daß das Kind nicht geathmet habe, sein Vorhandensein kein Anhaltspunkt dafür, daß das Kind in einer bestimmten Zeit kurz nach der Geburt gestorben sei, sondern höchstens dafür, daß der Tod zwischen dem 1. und 60. Tage nach der Geburt eintrat.
 - 9) Wird er bei Lungen, welche sich bei der Lungenprobe als solche ausweisen, die nicht geathmet haben, ausnahmsweise gefunden, so steht seine Bedeutung der Lungenprobe nach; wird er bei Lungen, welche sich als solche darstellen, die geathmet haben, gefunden, so unterstützt er die Lungenprobe.
 - 10) Sind die Lungen faul, fehlen sie, oder sollte nur nach den allein aufgefundenen Nieren ein Urtheil gefällt werden, so unterstützt das Vorhandensein des Infarkts die Annahme, daß das Kind geathmet habe, und macht es jedenfalls wahrscheinlich, daß das Kind während der Geburt noch lebte.

Schließlich wiederhole ich die Bitte, dem vorliegenden Gegenstande fernere Aufmerksamkeit zu schenken, und erlaube mir die Wege anzudeuten, welche ich ebenfalls zu diesem Zwecke einzuschlagen gedenke. Außer den fortgesetzten Beobachtungen über die Ausscheidung des Infarkts bei lebenden Kindern würden besonders jene Sektionen von Interesse sein, welche Kinder betreffen, die anerkannt vor begonnener Geburtsarbeit der Mutter starben, und besonders solche, welche durch den Kaiserschnitt nach dem plötzlich erfolgten Tode der Mutter zu Tage gefördert werden mußten, um der Lösung der Frage näher zu kommen, ob sich der Infarkt vor der begonnenen Geburtsarbeit physiologisch erzeugen könne.

Eine große Aufmerksamkeit ist den Urinanalysen zuzuwenden. Ich habe eine große Anzahl derselben, aber bis jetzt wegen Mangel größerer Quantitäten immer nur qualitativ unternommen, und den Fötus-Urin höchst selten sauer reagirend, oft ganz ohne Harnstoff, oder, bei etwas größerem Material, sehr arm an Harnstoff gefunden. Der Urin solcher Kinder, deren Nieren entweder den Infarkt bei der Sektion zeigten oder ihn in der ersten Lebenszeit ausschieden, reagirte immer stark sauer, zeigte sich aber ebenfalls arm an Harnstoff, sehr reich an flüssigen Bestandtheilen und an ausgeschiedenen Epithelen.

War die Ausscheidung des Infarktes vorüber, so reagierte der Urin oft nur schwach sauer, oft gar nicht mehr sauer, und es schien mir, als nehme der Gehalt an Harnstoff zu. Da mir quantitative Analysen zur Zeit noch fehlen und meine Ergebnisse den schon früher gesammelten in einzelnen Punkten widersprechen, so habe ich sie bei der vorliegenden Arbeit noch nicht in die Wagschale legen wollen; ich hege aber die Hoffnung, daß, sobald eine große Anzahl quantitativer Urin-Analysen vorliegen wird, welche den Urin des ungeborenen Kindes und den des geborenen betreffen, die Infraktfrage bedeutend gefördert werden wird, ja es ist wohl möglich, daß wir bei Vergleich der chemischen Beschaffenheit des Urins vor und nach der Geburt des Kindes (also vor und nach dem Athmen) ein Hilfsmittel für die forensische Medizin gewinnen.

Ein dritter Punkt, welcher uns noch Aufschluß geben könnte, sind Versuche an Thieren. Ich habe diesen Weg eingeschlagen und den Infarkt bei Hunden, Katzen und Kaninchen, die ich jedoch nur sparsam untersuchte, bis jetzt nicht gefunden. Unter den Hausthieren neigt sich unter allen das Schwein am meisten zur Steinbildung, und zwar zur Absonderung von harnsauren Salzen und Tripelphosphaten. Dem Herrn Hospital-Apotheker Müller wurde die Harnblase eines noch jungen Schweines übergeben, welche gänzlich von einem rosarothem Brei angefüllt war. Nach Trocknung desselben ergab sich das Pulver, an acht Unzen, beinahe ganz aus harnsauren Salzen bestehend. Durch die Güte meines Freundes, des Herrn Kreiswundarzt Müller in Schönberg, besitze ich seit einigen Tagen einen Taubenei-großen Stein, aus concentrischen weißen und braunen Lagen bestehend, der den Tripelphosphatsteinen des Menschen sehr ähnlich sieht und ebenfalls aus der Blase eines jungen Schweines stammt, aber noch nicht analysirt ist. Bei drei Ferkeln von einem Wurf im Alter von 14 bis 21 Tagen, welche von einem Hunde erbitzen wurden, fand ich bei allen in den Nieren selbst und dem Nierenbecken ein rosaroths Pulver, welches sehr reich an Harnsäure war. Obgleich ich mich damals noch nicht mit dem Harnsäure-Infarkt beschäftigte und die mikroskopische Untersuchung unterließ, so zweifle ich nicht daran, daß ich ein physiologisches Ereigniß vor mir hatte, da es drei zugleich geborene Thiere darboten. Bei einigen 20 Ferkeln, welche nach Tödtung der Mütter todt aus der Tracht genommen wurden und die ich zu Versuchen über die Luftkapazität fötaler Lungen benutzte, fand ich den Infarkt nicht. Die Fortsetzung der Untersuchung an Ferkeln, welche gelebt hatten, scheiterte am Kostenpunkt, da diese jungen Thiere hier ziemlich theuer sind; da man aber auf Alles denken muß, so bitte ich diejenigen Herren Kollegen, welche in Gegenden wohnen, wo das Gericht der sogenannten Spanferkel Mode ist, den Nieren der frisch geschlachteten jungen Thiere ihre Aufmerksamkeit zu schenken. Finden wir erst eine Thiergattung auf, welche die Absonderung des harnsauren Grieses physiologisch darbietet, so ist ein großes Feld zur Weiterforschung geboten, was um so wünschenswerther wäre, als man, wenn man sich auch noch so eng den Thatsachen anschließt, hier unwillkürlich auf das Feld der Theorie und an den Rand der Hypothese gedrängt wird.

Auf der beigegebenen Tafel ist unter Fig. 1 eine frisch aufgeschnittene Niere dargestellt, welche den Harnsäure-Infarkt in hohem Grade zeigte; unter Fig. 2 dieselbe Niere in eingetrocknetem Zustande, wo sich der Infarkt ebenfalls noch deutlich darstellt. Fig. 3 stellt die Färbung auf der Porzellanplatte dar, welche sich bei der sogenannten Murexidprobe entwickelt. Fig. 4 enthält die mikroskopische Darstellung von Harnsäurekrystallen (oben), von Schlauchepithel der Nierenkanälchen (unten), von harnsaurem Ammoniak (links) und von harnsaurem Natron (rechts) in etwa 200maliger Vergrößerung.

Sitzung vom 13. Oktober 1854.

Herr Dr. Günsburg behandelt die **Pathogenie der Lungentuberkulose**, indem er zuerst die Betrachtung der Tuberkulose überhaupt als selbstständigen Krankheitsprozesses rechtfertigt und die entgegengesetzten Ansichten einer ausführlichen Kritik unterwirft. Der anatomischen Vertheilung nach sind zu unterscheiden: 1) die disseminirten Tuberkelkörner, 2) das tuberkulöse Infiltrat (gelber Tuberkel); der interstitielle Tuberkel existirt nicht. Indem der Vortragende alsdann auf die Genesis des Lungentuberkels übergeht, widerlegt er zuvörderst die Hypothese einer *a priori* gesetzten tuberkulösen Dyskrasie; erörtert Andral's Theorie von der Entstehung des Tuberkels durch kapillare Extravasate, — die Campbell's von der angeborenen Enge der Kapillaren und dadurch erleichterten Verstopfung einzelner Gefäßprovinzen durch unentwickelte Formbestandtheile des Blutes, — die Henle's, welche den Lungentuberkel für nekrotisches Lungen-Epithel ansieht. — Die Erweichung des Lungentuberkels ist weder progressive noch regressive Metamorphose, sondern sie ist abhängig von der in jedem Gewebe fort-dauernden Exosmosirung normaler Ernährungsstoffe aus dem Blute der Kapillaren, die begreiflich nach Dauer und Umfang des Tuberkelabsatzes in immer verdünnterem Maße zuströme. Die Bildung der Kavernen aus Bronchiektasen und Usur des Lungengewebes ward alsdann ausgeführt, die verschiedenen Theorien derselben verglichen. Von anderen Ausgängen des Lungentuberkels ward die Verödung, Verkreidung und Entstehung der Lungenfisteln dargestellt. Die ätiologischen Bedingungen des Lungentuberkels ergeben in Betreff des Alters, daß er bis zu dem Säuglingsalter hinabreicht, mit der ersten Zahnung weiter um sich greift, in den Pubertätsjahren von 13—16 Jahren bei Männern am häufigsten und nach einer Deklinität zwischen 30—40 Jahren in beiden Geschlechtern am mächtigsten ist. Klima, Jahreszeiten, Körpergestalt, Lebensberuf wurden ausführlich in Zahlen gewürdigt. Die vollständige Veröffentlichung des Vortrags stellt der Vortragende in einer demnächst herauszugebenden Schrift in Aussicht.

Sitzung vom 3. November 1854.

Herr Sanitätsrath Dr. Grätzer hielt

Ueber die öffentliche Armen-Krankenpflege Breslau's im Jahre 1853

folgenden Vortrag.

Ihnen gegenüber, meine Herren, denen der Bericht unserer Gesellschaft vom vorigen Jahre vorliegt, wird es keiner Entschuldigung bedürfen, daß ich mich auf ein Minimum von Bemerkungen zu den Thatsachen und Zahlen beschränke, welche ich Ihnen hier über die öffentliche Armenpflege der Stadt Breslau im Jahre 1853 mitzuthellen im Begriff bin. Ich habe mit meinem letzten Berichte ein Resumé*) über die Ergebnisse verbunden, welches sich heute kaum anders gestaltet hat, und im Hinweis darauf werde ich nicht nöthig haben, schon Gesagtes zu wiederholen.

Dem von mir in früheren Jahren angenommenen Darstellungsmodus folgend, beginne ich mit der Mittheilung der Ergebnisse in den Krankenhäusern der Stadt.

*) Einunddreissigster Jahresbericht der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur. — Enthält Arbeiten und Veränderungen der Gesellschaft im Jahre 1853. S. 215 u. f.

1) Im Allerheiligen-Hospitale

wurden im Jahre 1853 verpflegt:

Außere Kranke	1435,
Innere Kranke	3465,

zusammen 4900,

von denen daselbst verstarben 514, so daß sich das Mortalitätsverhältniß auf $1:9^{13\frac{7}{257}}$ stellt. Hierbei ist in Anschlag zu bringen, daß in diesem Jahre ungewöhnlich viele, nämlich 64 Individuen, in den ersten 24 Stunden nach ihrer Aufnahme ins Hospital verschieden sind.

Außer den 4900 Individuen empfangen sogenannte „ambulante“ Kranke in den Verbandstunden 423 meist chirurgische Hilfe und Arznei. Nach dem Verwaltungsberichte des Hospitals wurden im Durchschnitt täglich $364\frac{2}{3}$ Kranke verpflegt, von denen jeder durchschnittlich $27\frac{1}{4}$ Tage im Hause zugebracht hatte.

Das Hospital hatte eine Jahresgesamtausgabe für seine Krankenpflege von 41,117 Thlr. 11 Sgr., so daß der Kranke täglich 9 Sgr. $3\frac{2}{3}$ Pf. und für die Dauer seiner Verpflegungszeit 8 Thlr. 11 Sgr. $8\frac{3}{4}$ Pf. kostete. Diese Mehrausgabe in beiden Positionen findet in den erhöhten Lebensmittelpreisen genügende Erklärung.

2) Das Barmherzigen Brüder-Hospital

verpflegte 2326, also 533 stabile Kranke mehr, als im vorigen Jahre, an welcher Mehrzahl die Wechselfieberepidemie in und um Breslau mit 650 Individuen participirte. Es starben 80, mithin war die Mortalität $1:29\frac{3}{40}$. Außer diesen erhielten 3581 Personen unentgeltlich ärztliche Behandlung und in den meisten Fällen wurde ihnen auch die nöthige Arznei unentgeltlich verabfolgt. Zu chirurgischen Verbänden kamen 3482 Personen, und Zahnoperationen wurden 10,934 ausgeführt. Jeder in der Anstalt verpflegte Kranke verweilte durchschnittlich $28^{15\frac{70}{2326}}$ Tage, im Hospital und auf jeden Tag kamen im Durchschnitt 91 Kranke.

3) Das Elisabethinerinnen-Hospital

verpflegte 1390 Kranke, von denen 91 starben, mithin Mortalität $1:15^{8\frac{1}{91}}$. Es waren im Durchschnitt 89 Kranke täglich vorhanden und jede Kranke verweilte $23^{22\frac{2}{1396}}$ Tage in der Anstalt. Ab- und zugehende Kranke erhielten 617 daselbst ärztliche Hilfe und Arznei.

4) Die Filiale des Elisabethinerinnen-Hospitals (Domstraße Nr. 8.)

verpflegte vom 2. Juli 1853 ab 72 weibliche Kranke, von denen 3 starben, so daß die Mortalität $1:24$ beträgt. Außerdem erhielten daselbst noch 65 ab- und zugehende Kranke ärztlichen Rath und Arznei ohne Entgelt.

5) Das Diakonissen-Krankenhaus Bethanien

nahm im Jahre 1853 auf

353 weibliche Kranke,

hiervon starben 14, mithin Mortalität $1:23^{11\frac{1}{14}}$.

6) Das Augusten-Hospital für Kinder (jetzt Matthiasstraße Nr. 75.)

verpflegte 104 kranke Kinder, von denen 15 starben. Das Mortalitätsverhältniß ist demnach $1:9^{14\frac{1}{15}}$. Der Kranke kostete nur 8 Thlr. 9 Sgr. 7 Pf., mithin hat sich die Ausgabe auch gegen voriges Jahr bedeutend verringert.

7) Das israelitische Fränkelsche Hospital

verpflegte 183 Kranke, wovon 16 starben. Mortalitätsverhältniß 1 : 11 $\frac{7}{16}$.

8) Das Königliche Hebammen-Institut.

In demselben fanden Aufnahme

außer dem von 1852 übernommenen Bestand von Wöchnerinnen	20
und Wochenkindern	20
Schwangere	128
Unschwangere	41
Kranke Schwangere	32
Krankes Kind (im Stadtgraben gefunden).	1
Gebärende	277
Kinder wurden geboren (darunter 10 Tödt, 2 Molen, 1 Zwillinge)	276
	<hr/>
	795

Es starben: 1) von den Erwachsenen	4,
2) von Kindern:	
a) Wochenkinder	3,
b) den rechtzeitigen regelwidrigen Geburten während und vor der Geburt	5,
nach der Geburt	8,
c) den vorzeitigen regelwidrigen Geburten kamen verwesete Kinder zur Welt	7,
nach der Geburt starben	5,
	<hr/>
	32,

so daß sich das Mortalitätsverhältniß auf 1 : 24 $\frac{27}{32}$ stellte.

9) Die Gefangenen-Kranken-Anstalten

und zwar insbesondere:

a) das auf dem Barbarakirchhofe gelegene Krankenhaus für Polizeigefangene verpflegte	753,
wovon als genesen entlassen wurden	398,
vor beendeter Kur in das Allerheiligen-Hospital translocirt	291,
gestorben	15,
und als Bestand verblieben	51.

Das Mortalitätsverhältniß stellte sich 1 : 30 $\frac{9}{15}$.

b) Die Königl. Gefangenen-Kranken-Anstalt im neuen Stadtgerichts-Gebäude zählte 1852

Erkrankte	1362,
von ihnen starben	51,
also Mortalität 1 : 26 $\frac{36}{51}$.	

c) Die Filial-Gefangenen-Krankenanstalt im ehemaligen Inquisitortat hatte 1853

erkrankte Individuen	303,
von denen	18

starben, so daß die Mortalität sich auf 1 : 16 $\frac{15}{18}$ stellte.

10) Die chirurgische Klinik

nahm während des Jahres 1853 98 Kranke auf; hievon starben 6.

Das Mortalitätsverhältniß war also 1 : 16 $\frac{1}{3}$.

11) Die geburtshilfliche Klinik

verpflegte im Jahre 1853:

Kranke Unschwängere	22,	davon starben	3,
Kranke Schwangere	5,	„ „ „ „	—,
Gebärende	131,	„ „ „ „	2,
Kranke Wöchnerinnen	4,	„ „ „ „	1,
Kinder wurden geboren	133,	„ „ „ „	20,
	<u>295,</u>		<u>26.</u>

Mithin Mortalitätsverhältniß 1 : 11 $\frac{9}{26}$.

12) Die Heilanstalt für Augenkranke

behandelte in ihrem Ohlauerstraße Nr. 47 gelegenen Lokale stabile Augenkranke 61.

Soweit die Nachrichten über die stabilen Armen-Heilanstalten während des letzten Jahres. Nicht minder umfangreich war die Wirksamkeit der

Hausarmen-Krankenpflege.

Die erste Stelle nimmt hier ein:

1) Die Krankenpflege durch die Bezirks-Armenärzte.

Es sind durch diese behandelt worden 10,973,
gestorben sind 793.

Mithin Mortalität 1 : 13 $\frac{664}{793}$.

Der kommunale Verwaltungsbericht ergiebt, daß der einzelne Kranke nicht mehr als 20 Sgr. $1\frac{761}{10973}$ Pf. kostete, indem

für Medikamente	5584	Thlr.	12	Sgr.	6	Pf.
an Honorar für Aerzte	1180	„	—	„	—	„
an Honorar für Wundärzte	375	„	—	„	—	„
für Bruchbänder, Bandagen etc.	180	„	23	„	—	„
für Klystiere an Frauen	27	„	22	„	6	„
für Wannenbäder	5	„	12	„	—	„
für Badereise-Unterstützungen	57	„	28	„	—	„
für Brunnen und Molken	34	„	1	„	6	„

zusammen 7445 Thlr. 9 Sgr. 6 Pf.

verausgabt worden.

Die Steigerung der Krankenzahl hat nicht mehr als 425 betragen und entspricht durchaus dem Verhältnisse des Wachstums der Bevölkerung. Das Ergebnis ist als ein um so günstigeres anzusehen, als die Masernepidemie im verflossenen Jahre zahlreiche Opfer namentlich unter der Kinderwelt forderte. Obwohl diese Masernepidemie einen großen Antheil an der Mortalität hatte, so war die letzte doch im Allgemeinen keine größere als in anderen Jahren, und wurde hier in der Hausarmen-Krankenpflege speziell aufgewogen durch die geringe Mortalität resp. fast deren Mangel unter den Wechselfieber-Kranken.

2) Die Tharout-Blacha'sche Fondation

verpflegte 1980 Kranke; von diesen starben 41. Mortalitätsverhältniß 1 : $48\frac{12}{41}$.

3) Das Haus-Armen-Medizinal-Institut

behandelte 487 Kranke, von denen 28 starben. Mortalität 1 : $17\frac{1}{2}$.

4) Die israelitische Hausarmen-Krankenpflege

umfaßte 1163 Personen, von denen 59 gestorben. Mortalität 1 : $19\frac{42}{59}$.

5) Das C. D. Kuh'sche Hausarmen-Kranken-Institut

verpflegte 232 Personen, von denen 12 gestorben. Mortalitätsverhältniß 1 : $19\frac{1}{3}$.

6) Die medizinische Poliklinik.

Sie behandelte 563 Kranke, von denen 33 starben. Mortalität 1 : $17\frac{2}{33}$.

7) Die chirurgische Poliklinik

verpflegte 1580 Personen.

8) Die geburtshilfliche Poliklinik

behandelte 784 Individuen,

40 kranke Unschwängere.	Davon starben	1,
37 kranke Schwangere		0,
26 kranke Wöchnerinnen		1,
251 Gebärende		5,
263 neugeborne Kinder		57,
167 kranke Kinder		39,
<hr/>		<hr/>
784		103.

Mortalitäts-Verhältniß 1 : $7\frac{63}{103}$.

9) Der schlesische Verein zur Heilung armer Augenkranker

behandelte ambulatorische Kranke 820, von denen allein 711 Individuen unserer Stadt angehörten.

10) Privat-Vereine.

Unter ihnen die bedeutendsten:

a) Der Sterbe- und Krankheits-Kassenverein zur Eintracht.

Derselbe zählte am Ende vorigen Jahres 1959 Mitglieder, von denen durch den Vereins-Arzt Dr. Springer 506 Kranke behandelt wurden. Von diesen sind genesen 484 und 22 gestorben.

Mortalität 1 : 23.

b) Der Gesundheits-Pflege-Verein.

Ihm gehören 940 Mitglieder mit 3672 Personen an. Von diesen erkrankten 2955 (und zwar 832 Männer, 939 Frauen und 1184 Kinder), von denen 74 gestorben sind. Mortalität wie 1 : $39\frac{69}{74}$. Eine genügende Erklärung für dieses im Vergleich mit dem Totalergebniß in der Stadt unverhältnißmäßig günstige Mortalitätsverhältniß ist damit gegeben, daß die Mitglieder dieses Vereins die ärztliche Hilfe bei der geringfügigsten Veranlassung in Anspruch nehmen. Dadurch wird die Krankenzahl höher gesteigert als in anderen Kreisen der Mittelstands-Bevölkerung unter denselben Verhältnissen geschieht,

und darum ist auch der durchschnittliche Kostenpreis für den Kranken ein ganz unverhältnißmäßig niedriger, nämlich pro Kopf 22 Sgr. 1 Pf. für Arzt und Arznei.

Stellt man diese Zahlenergebnisse zusammen und fügt die aus anderen Privatvereinen Verpflegten, sowie die ambulanten Kranken in dem Allerheiligen-, israelitischen, Elisabethinerinnen- und Barmherzigen-Hospitale hinzu, so ist leicht ersichtlich, wie durch die Zunahme derselben auch diejenigen gewachsen sind, die ohne das Bestehen dieser Einrichtungen der Kommune als arme Kranke anheimgefallen wären. Man kann die Zahl dieser, wenn gleichwohl die Einwohnerzahl Breslau's zuverlässig auch im letzten Jahre um 4000 Köpfe gewachsen ist, arbiträr ganz gering auf 2000 veranschlagen.

Hiernach ergibt sich als

Gesamt-Uebersicht

der

in den 23 Instituten im Jahre 1853 verpflegten Kranken und Gestorbenen.

a) In den städtischen Instituten.	Kranke	Gestorben
Im Allerheiligen-Hospitale	4900	514
In der Communal-Hausarmen-Krankenpflege durch die 14 Bezirks-Aerzte	10973	793
	15873	1307
b) In den nicht städtischen 20 Instituten.		
Im Barmherzigen Brüder-Hospital	2326	80
Im Elisabethinerinnen-Hospital	1462	94
Im Augusten-Kinder-Hospital	104	15
Im Fränkel'schen israelitischen Hospital	183	16
Im Diakonissen-Krankenhaus Bethanien	353	14
Im Hebammen-Institut	795	32
In der Gefangenen-Kranken-Anstalt	753	13
Im Gefängniß-Lazareth	1665	66
In der chirurgischen Klinik*)	98	6
In der geburtshilflichen Klinik	295	26
In der Augenheil-Anstalt	61	—
Im Tharoult-Blacha'schen Hausarmen-Kranken-Institut	1980	41
Im Hausarmen-Medizinal-Institut	487	28
In der jüdischen Hausarmen-Krankenpflege	1163	59
Im C. D. Kuh'schen Hausarmen-Kranken-Institut	232	12
In der medizinischen Poliklinik	563	33
In der chirurgischen Poliklinik	1980	—
Latus	13106	535

*) Die medizinische Klinik ist jetzt mit dem Hospitale zu Allerheiligen vereinigt und ihre Krankenzahl daher dort mit eingerechnet.

	Kranke	Gestorben
Transport	13106	535
In der geburtshilflichen Poliklinik	784	103
In dem schlesischen Verein für arme Augenkranke	1820	—
In den Privatvereinen	2000	—
Zusammen	17710	638
Mit Hinzurechnung der obigen	15873	1307
Totalsumme	33583	1945

Das Mortalitätsverhältniß war in den städtischen Instituten wie 1 : 12¹⁸⁹/₁₃₀₇, in den nicht städtischen 1 : 20⁴²⁹/₆₄₁, im Ganzen 1 : 17⁴⁶⁷/₁₉₄₅.

Leider läßt sich an diese Zahlennotizen kein gleich erfreulicher Bericht über das Wachstum und die Veränderungen unserer Krankeninstitute knüpfen, wie sich solcher im vorigen Jahre herausstellte. Einige Fortschritte zum Bessern sind indessen auch in diesem Jahre gemacht worden. Vor Allem ist einem eclatanten Bedürfnisse, dessen Vorhandensein ich in meinem vorjährigen Berichte zur Genüge constatirte, wenigstens zum Theil entsprochen worden. Sehr fühlbar nämlich war der Mangel eines Krankeninstituts für die entlegene jenseitige Oder- und Sandvorstadt, um so fühlbarer, als die Bevölkerung dieser Stadttheile die ärmste ist. Die Abhilfe ist vom Elisabethinerinnenkloster gekommen, welches neben seiner in der Antonienstraße gelegenen Krankenanstalt eine Filiale auf der kleinen Domstraße Nr. 8 am 8. Juli errichtet hat, und zwar in dem alten chirurgischen Klinikum, welches bei aller Unzulänglichkeit für seine frühere Bestimmung nun für den gegenwärtigen Zweck sehr passend ist. Das Grundstück wurde vom Convent mit Geldern erkaufte, die von Privaten hiezu fundirt waren; die innere Einrichtung (sechs fundirte Betten) und die Krankenpflege sind genau so, wie in der Mutteranstalt. Auch ist die Oberin des Klosters hier die Vorsteherin, gleich wie die Medikamente von diesem bezogen werden. Als Arzt und Wundarzt der Anstalt fungirt Herr Dr. Lange, ehemaliger Secundärarzt der chirurgischen Klinik. Da diese Filialanstalt hauptsächlich darauf berechnet ist, Kranke der Stadttheile und nahe gelegenen Dörfer am rechten Oderufer aufzunehmen, so erfüllt sie für unsere Stadt eine lange vernachlässigte Pflicht, und das Institut ist mit warmer Anerkennung seiner segensreichen Bestimmung zu begrüßen.

Schon aus demselben Motiv ist die stattgefundene Verlegung des Augusten-Hospitals von der Teichstraße nach Matthiasstraße Nr. 75, also gleichfalls in den bedürftigen Theil der Stadt, gut zu heißen. Die Anstalt, deren Bettenzahl 22 beträgt und in welcher Herr Dr. Paul, Privat-Dozent, die ärztliche Obsorge übernommen hat, besitzt leider noch nicht die zulänglichen Mittel, um ihre segensreiche Wirksamkeit weit ausdehnen zu können. Sie vermag, wie vortrefflich geleitet bei ihrer sehr zweckmäßigen Einrichtung sie auch ist, noch nicht einmal alle vorhandenen Betten stets belegt zu erhalten, und doch thäte es wahrhaft dringend Noth, daß die Zahl selbst dieser noch sehr ansehnlich vermehrt würde, um dem vorhandenen Bedürfniß auch nur annähernd entsprechen zu können. Wäre es, wenn nicht durch Aufbringung von Mitteln auf privatem Wege, durch kommunale Unterstützung möglich, für das Augusten-Hospital mindestens die Einrichtung einer Dispensir- und ärztlichen Sprechstunde herbeizuführen, so ge-

schähe vielen armen Familien eine wahre Wohlthat. Bei dem vorhandenen gänzlichen Mangel an Kinderkranken-Anstalten in Breslau, während fast in allen großen Städten der civilisirten Staaten viele „Krippen“ bestehen, sollte hier ernstlich auf Erweiterung des seinem Zwecke sehr entsprechend dienstbaren Augusten-Hospitals Bedacht genommen werden.

Im Uebrigen ist bezüglich der Veränderungen im Hospitalwesen hiesiger Stadt während des abgelaufenen Jahres nur noch zu erwähnen, daß die Räume der neuen Königlichen Gefangenen-Kranken-Anstalt sich nicht nur, wie bereits erwähnt wurde, als unzuweckmäßig, sondern auch als unzureichend erwiesen haben. Daher wurde auch in dem Gefängnißgebäude auf der Schweidnitzer Straße (im sogenannten alten Inquisitoriat) ein Filialkrankenhaus für die männlichen Zuchthausgefangenen Kranken eingerichtet. Dasselbe entbehrt indessen aller freien Luft und richtigen Ventilation und ist daher für seinen Zweck noch ungeeigneter als das Mutterkrankenhaus, eine Behauptung, welche die dort sehr heftig aufgetretene Scorbutepidemie in schon allzu traurig evidenter Weise bestätigt hat.

Durch die Verlegung der Criminalgefangenen-Krankenanstalt nach dem neuen Gefängnißhause und der resp. Kranken darin verblieben in der von der Kommune besorgten Kasematten-Gefangenen-Krankenanstalt auf dem Barbarakirchhofe nur noch die kranken Polizei- und Arbeitshausgefangenen, deren Versorgung und Verpflegung durch das Allerheiligen-Hospital die städtischen Behörden sowohl wegen der Nähe desselben, als auch weil die Kranken in letzterem noch nach ihrer Haft bis zur Beendigung der Krankheit behandelt werden, untergeordnet haben, so daß jetzt die städtische (Polizei-) Gefangenen-Krankenanstalt mit dem Allerheiligen-Hospitale ganz und gar vereinigt ist.

Auch die städtische Hausarmen-Krankenpflege erfuhr im letzten Jahre nur wenige Veränderungen. Die wesentlichste bezog sich auf Ersparnisse in der Medikation. Man hatte nach dem Vorgange anderer Kommunen Anfangs den Gedanken, eine Art lokaler Armen-Pharmakopöe einzuführen, nach welcher die städtischen Bezirks-Armenärzte ordiniren sollten; man ließ jedoch diesen Plan fallen und begnügte sich damit, für die Armenärzte gewisse Grundsätze und Regeln behufs einer billigeren Receptur aufzustellen und deren Befolgung anzuempfehlen. Diese Anleitung ist in Folgendem enthalten.

A n l e i t u n g

zur

Kostensparniss beim Verordnen der Arzneien in Folge des § 27 der Dienst-Instruktion für die Armenärzte Breslau's.

Die jährlich steigende Zahl der Armen und Armenkranken macht die größtmöglichste Sparsamkeit in der Medikation für die Kommune nöthig. Wir haben zu den Herren Armenärzten zwar das Vertrauen, daß sie an und für sich schon zur Erreichung dieses Zweckes hinwirken werden, weisen dieselben zugleich aber an, beim Verordnen der Arzneien für Armenkranke die folgenden Andeutungen zu berücksichtigen.

§ 1. Arzneien sind den Armenkranken überhaupt nur, wo sie nothwendig sind, zu verordnen. Das Verschreiben sehr großer Quantitäten auf einmal und der öftere Wechsel der Arzneien ist thunlichst zu vermeiden.

§ 2. Den theuren Medikamenten und theuren Medizinal-Formeln sind, so weit es das Wohl des Kranken irgend erlaubt, wohlfeile zu substituiren.

§ 3. Es ist die größtmöglichste Einfachheit in der Medikation anzustreben. Allzusehr zusammengesetzte Formeln müssen vermieden, alle überflüssigen Zusätze weggelassen werden.

§ 4. Die Herren Armenärzte werden sich, um diesen Grundsätzen gemäß im konkreten Falle zu handeln, die genaueste Kenntniß der Arzneitaxe anzueignen haben.

§ 5. Die Herren Armenärzte werden ferner auf einige, bei der Arznei-Verordnung für Kranke bisher nicht immer beachtete Spezialien aufmerksam gemacht.

§ 6. Pulver in größeren Mengen und Pillen sind, statt in Schachteln, soweit diese nicht durch Papierbeutel ersetzt werden können, in grauen Kruken zu verordnen,

1) weil die Kruken billiger sind,

2) weil sie, wenn die Armen-Kranken sie bei Reiterationen oder neuen Verordnungen zurückbringen — worauf streng zu halten ist — beim Taxiren der Recepte abgerechnet werden, was aber bei Schachteln nicht der Fall ist.

§ 7. Infusionen und Dekokte, so weit sie nicht durch Verabreichung von Spezies ersetzt werden können, sind im Allgemeinen nur bis zu sechs Unzen incl., Emulsionen und Auflösungen nur bis zu acht Unzen incl. zu verordnen.

§ 8. Infusionen sind weit billiger als Dekokte, und denselben daher, wo kein besonderer Zweck für's Dekokt vorliegt, vorzuziehen.

§ 9. Zu Kataplasmen, Fomenten und manchen Dekokten sind nur die Ingredienzen zu verschreiben, so z. B. statt des Bleiwassers: Bleiessig, der im Hause des Kranken gemischt werden kann, ebenso Gerstenschleim.

§ 10. Pulver sind, wo es sich um eine genaue Bestimmung der einzelnen Gabe handelt, zu dividiren, sonst aber nicht besonders zu dispensiren, sondern in größeren Quantitäten und vom Kranken selbst abzutheilen, ebenso Spezies.

§ 11. Zum Bestreuen der Pillen ist statt der noch häufig in Anwendung kommenden *Cassia cinamomea etc.*, *pulvis radiceis Althaeae*, *pulvis radiceis Glycyrrhizae* oder *sem. Lycopodii* zu wählen.

§ 12. Der Gebrauch der destillirten Pflanzenwässer ist möglichst einzuschränken.

§ 13. Die theueren Syrupe sind zu vermeiden; *Syrupus simplex* und *communis* werden für die meisten Fälle ausreichen.

§ 14. Die Form des Extrakts muß möglichst vermieden werden.

§ 15. Von den fetten Oelen ist das theuere *Oleum Amygdalarum* durch *Oleum Olivarum*, *Papaveris*, *Lini* zu ersetzen.

§ 16. Der Gebrauch des *Chinioideum* und der *Tinctura Chinoidei* wird zur besonderen Berücksichtigung statt des theueren *Chinin* anempfohlen. Von den *Chinin*-Präparaten ist *Chinium sulphuricum* billiger als *Chinium hydrochloratum*.

§ 17. Der Gebrauch der Blutegel ist möglichst einzuschränken. Sie können häufig durch Schröpfköpfe ersetzt werden.

§ 18. Die Mineralbrunnen sind aus der Anstalt Struve und Soltmann entnehmen zu lassen, indem diese uns gegenüber sich bereit erklärt haben, die Preise nach den Engros-Preisen zu berechnen. Es ist jedoch darauf zu halten, daß die Brunnenflaschen stets zurückgeliefert werden.

Breslau, den 6. April 1853.

Die Armen-Direktion.

Die letzten Medikamenten-Rechnungen und Revisionen erweisen, daß diese Maßregel nicht ganz ohne günstigen Erfolg geblieben ist.

Im Anschluß an diesen Bericht habe ich Ihnen, meine Herren, zur Darlegung der statistischen Ergebnisse des abgelaufenen Jahres in Bezug auf Bevölkerungs-, Gesundheits- und Sterblichkeits-Statistik der Stadt Breslau nur noch einige Bemerkungen vorzutragen. Es wurden im Jahre 1853 hier geboren 4561, gestorben sind 4984, mithin sind 423 mehr gestorben als geboren wurden, eine anomale Erscheinung, wie sie wiederum seit dem Cholerajahre 1849 hier nicht wahrgenommen wurde. Der Grund hiefür kann zum Theil in der großen Sterblichkeit der masernkranken Kinder im ersten Quartale des Jahres gefunden werden, wo diese Epidemie viele Opfer dahinraffte. Im Ganzen starben 836 Kinder bis zum Alter von 6 Jahren; hiervon an Masern 264, darunter in der kommunalen Hausarmen-Krankenpflege 72 von 1599 an Masern Erkrankten, welche unter 4102 in der ganzen Stadt zur Kenntniß gekommenen Masern-Erkrankungsfällen vorhanden waren.

Von anderen Ausschlägen kam der Scharlach nur sporadisch vor; am stärksten war die Wechselfieber-Epidemie, die jedoch, weil sie keine unmittelbar nachtheiligen Folgen zeigte, auf die Mortalität ohne Einfluß blieb. Um wenigstens einen annähernden Begriff von ihrem bedeutenden Umfange zu geben, sei bemerkt, daß sie im zweiten Quartale und zwar vorzugsweise im Hinterdom-Bezirke begann und ihre Höhe im dritten Quartale erreichte, hier jedoch sich eben so am linken Oderufer in der Ohlauer Vorstadt verbreitete. Sie ergriff im zweiten Quartale von 2338 Hausarmen-Kranken 273, von 2511 im dritten Quartale 529 und im vierten von 2022 Kranken 304 Individuen, also mehr als 33 Prozent von den in diesen, zunächst der Oder gelegenen Stadttheilen erkrankten Armen; eine Wechselfieber-Epidemie, wie sie hier seit 1829 und 1830 nicht bemerkt worden ist. Glücklicherweise war sie für die Cholera von keinem irgendwie bemerkbaren Einfluß, wenigstens nicht als deren Vorläufer. Zwar war die Cholera im Jahre 1853 leider ziemlich heftig hier aufgetreten, doch nur im ersten Quartale, wo sie, nachdem sie am 18. Dezember 1852 begonnen, bis zum 1. Januar 12 Individuen ergriffen hatte, nach dem Neujahr der Art wuchs, daß sie bis nach Ostern (28. April 1853) 615 Kranke mit 378 Todten zählte. Hievon sind in der Cholera-Krankenanstalt (Friedrichs-Kasematte) aufgenommen worden 215, von denen 105 starben. Welchen Antheil die Cholera außerdem an der Hausarmen-Krankenpflege darbot, geht aus den armenärztlichen Listen hervor. Nach diesen kamen unter 5000 Erkrankten 167 Cholerakranke mit 59 Sterbefällen vor. Am häufigsten wurde sie im sechsten Medizinal-Bezirke (Johannis-, Ketzberg-), besonders im Graben- und Bernhardiner-Bezirke), und im zehnten (Schweidnitzer Vorstadt), hier mit 25 Kranken, von denen 11 starben, dort mit 46, von denen 16 starben, wahrgenommen, am wenigsten dagegen in der Oder-Vorstadt. Als die Cholera im vorjährigen Sommer in Berlin ziemlich heftig ausbrach und hier die Wechselfieber-Epidemie auf ihrer Höhe stand, hatte man nicht mit Unrecht Befürchtungen für ihren Ausbruch in Breslau, der glücklicherweise, wie schon bemerkt ist, ausblieb.

Was die Mortalität anlangt, so ist die Gesamt-Mortalität Breslau's im Verhältniß zur Einwohnerzahl darum nicht genau festzustellen, weil die letztere in Ermangelung einer stattgehabten Zählung nicht zu ermitteln ist. Nimmt man indeß an, daß nach den Erfahrungen der letzten drei Jahre die Einwohnerzahl auch im Jahre 1853, wie in den vorhergehenden, um 3,7 Prozent gestiegen ist, so würde sie sich auf 1 : 24, also noch schlechter als 1852, stellen.

Nicht so gestiegen als sonst ist die Zahl der Armenkranken, namentlich nicht im Verhältniß zur gestiegenen Einwohnerzahl. Von Seiten der Stadt sind nur 278 mehr, und zwar im Allerheiligen-Hospital 147 weniger und 428 mehr in der Hausarmen-Krankenpflege behandelt worden, von den übrigen Instituten 1205. Im Ganzen hat sich also in dieser Beziehung kein unbefriedigendes Resultat herausgestellt. Nicht minder günstig ist dasselbe hinsichtlich des Mortalitätsverhältnisses in der Armen-Krankenpflege, da es sich auf 1 : 17 stellte, dagegen im Vorjahre 1 : 14 betrug. Auch ganz speziell für

die städtischen Institute ist sie niedriger geworden, indem sie 1 : 12 betrug und im Vorjahre 1 : 11, woran vorzugsweise die geringe Mortalität des Allerheiligen-Hospitals participirte.

Die Gestorbenen in der Armen-Krankenpflege (1948) in Verhältniß gesetzt zur Gesamt-Mortalität der Stadt (4948), ergiebt 39, was günstiger ist als in den letzten beiden Vorjahren, wo dieser Antheil 41,5 und 40,4 betrug. Immerhin zeigt er, daß in Breslau je der dritte Todte ein in der stationären öffentlichen Krankenpflege Gestorbener war und in den Krankenhäusern allein mehr als der fünfte ($5\frac{589}{879}$), ein Verhältniß, das freilich nur im Vergleich zu dem Ergebniß der vorangegangenen Jahre als ein wenigstens einigermaßen günstiges angesehen werden darf.

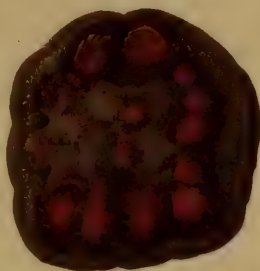
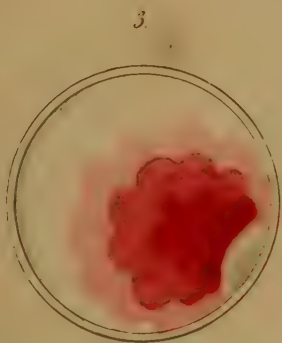
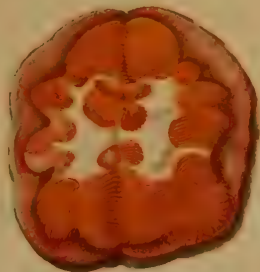
Sitzung vom 1. December 1854.

Herr Medizinalrath Professor Dr. Barkow legte mehre **anatomische Präparate** vor.

1) Die untere Hälfte des Schädels einer 50jährigen Frau, welche während des Lebens die Erscheinungen der *Fragilitas vitrea ossium* in hohem Grade dargeboten hatte. Die Diploe sowohl als die äußere und innere Tafel des Knochens, besonders die letztere, zeigen Schwund der Art, daß sie stellenweise Lücken darbieten, welche nur durch Membranen geschlossen sind. An der Basis so wie am aufsteigenden Aste des Unterkiefers zeigt der Knochen viele kleine runde scharfrandige Löcher, welche die *Tabula vitrea* durchdringen und ihr ein wurmstichiges Ansehen geben.

2) Herz einer 32jährigen Frau, die an *Cyanosis cardiaca congenita* gelitten hatte. Patientin, eine Nätherin, hatte stets Dispnoe beim Gehen, befand sich aber nur durch 5 Tage vor ihrem plötzlich erfolgenden Tode in ärztlicher Behandlung. Sie war wohl genährt, gut gewachsen, die letzten Phalangen der Finger aber waren kolbig. Durch die Percussion wurde eine Volumenzunahme des Herzens constatirt, während die Auscultation überall, besonders aber links vom *Sternum* an der 4ten Rippe, ein continuirliches Blasebalggeräusch sowohl während der Systole als Diastole wahrnehmen ließ. Das Herz bot eine bedeutende Hypertrophie mit Verdickung der Wände, besonders derer des rechten Ventrikels, dar, so wie eine Perforation des *Septi ventriculorum* unterhalb des Ursprunges der *Aorta* von 5 Linien Durchmesser. *Ductus Botalli* und *Foramen ovale* waren geschlossen, jedoch ungewöhnlicher Weise eine *Stenosis orificii arteriae pulmon.* nicht vorhanden, wohl aber eine *Stenosis aortae* am Bogen derselben, und von da anfangend eine Verminderung des Durchmessers der ganzen *Aorta thoracica*. Die Arterienklappen waren gesund. Der Blutlauf durch die Lungen war demnach nicht direct gehindert.

3) Ein dem Anscheine nach fast ausgetragenes Kind mit zwei vollständigen Köpfen auf einem Rumpfe. Der Rückgrath war bis gegen die Lumbargegend hin doppelt, das *Sternum* aber einfach, und außer zwei vollkommen entwickelten Ober-Extremitäten die Andeutung einer dritten zwischen beiden Hälsen vorhanden. Die genauere Untersuchung wurde vorbehalten, dagegen angeführt, daß die Geburt innerhalb 14 Stunden ziemlich leicht, und zwar in der Art stattgefunden habe, daß sich zuerst der rechtseitige Kopf in der ersten Scheitellage zur Geburt gestellt habe und bis zur Schulter geboren worden sei. Hierauf erfolgte ein Stillstand, demnächst die Entwicklung des Rumpfes bis zum Steiß, und darauf erst die des linkseitigen Kopfes.





B e r i c h t

über

die Thätigkeit der Section für Obst- und Gartenbau im Jahre 1854,

von

Dr. Wimmer,

zeitigem Secretair derselben.

Die Section hat im Laufe des Jahres 12 Versammlungen gehalten und eine Ausstellung veranstaltet.

Vorträge wurden gehalten:

- 1) Von Herrn Hofgärtner Schlegel zu Grafenort: Ueber neuere, besonders zu Partien im Freien nützlich zu verwendende Zierpflanzen. (Handschriftlich eingesandt und vom Secretair vorgetragen.)
- 2) Von Herrn Inspector Neumann: Ueber Kultur und Benutzung der Erdmandel.
- 3) Von Herrn Kunstgärtner Frickinger: Ueber Kultur verschiedener Topfpflanzen.
- 4) Von Herrn Erbsaß Bloch: Ueber die Resultate des Anbaues der von der Section erhaltenen Gemüse-Sämereien. (Schon im vorigen Berichte erwähnt.)
- 5) Von Herrn Turnlehrer Rödelius: Ueber die Traubenkrankheit.
- 6) Von Herrn Rustikalbesitzer Block zu Staude bei Pleß: Ueber Obstbau in Oberschlesien. (Eingesandt und vom Secretair vorgetragen.)
- 7) Von Herrn Kunstgärtner Frickinger: Ueber die Kultur von *Cissus discolor*.
- 8) Von Herrn Inspector Neumann: Ueber Kultur und Nutzbarkeit der Knollen von *Lathyrus tuberosus*.
- 9) Vom Secretair: Betrachtungen eines Laien über die Kartoffelkrankheit.
- 10) Von H. Pastor Cochlovius zu Schönwald bei Kreuzburg: Ueber den Stand der Obstbaumzucht in der Kreuzburger Gegend nebst Verzeichniß der in der Baumschule desselben vom Jahre 1828—1854 kultivirten Obstsorten. (Eingesandt, vorgetragen und beantwortet durch Herrn Dr. Fickert.)
- 11) Von Herrn Director Dr. Fickert: Ueber Entstehung und Fortpflanzung der edlen Obstarten, besonders des Kernobstes.

Nächst dem ist Folgendes aus den Verhandlungen und Vorkommnissen der Section als das Wichtigste hervorzuheben:

Der Versuch, diejenigen Freunde des Obst-, Garten- und Gemüsebaues, welche sich in der Provinz zerstreut befinden, mit der Section zu verbinden, ist von einem sehr günstigen Erfolge gewesen, und die

Section muß es dankbar erkennen, daß sich ihr so viele nützliche und thätige Kräfte bereitwillig angeschlossen haben und ihr dadurch Gelegenheit geworden ist, nach außen wirksamer zu werden und in einem regeren Verkehre ihre Zwecke je länger je mehr zu fördern. Wenn bei den Ausstellungen, namentlich denen des Frühjahrs, mehr das ästhetische und blumistische Interesse hervortritt, so betraf der Verkehr der Section mit ihren auswärtigen Mitgliedern hauptsächlich die praktische Seite, die Obst- und Gemüse-Zucht. Für jetzt ließ sich in dieser Hinsicht noch nichts Anderes wirken, als daß Edelreiser von Obstsorten und Sämereien von Gemüse aus guter Quelle bezogen und an die Mitglieder in der Provinz vertheilt wurden, weshalb eine Aufforderung durch die Zeitungen erging, daß diejenigen, welche dergleichen zu haben wünschten, sich rechtzeitig melden sollten, wobei sie sich verpflichteten, über die Resultate des Anbaues seiner Zeit der Section Bericht zu erstatten. Die Edelreiser wurden von dem Garten-Inspector Lucas in Hohenheim, die Gemüse-Samen von A. Topf in Erfurt und Ed. Monhaupt hier bezogen; auch steuerten einige hiesige Mitglieder, namentlich die Herren Rödelius und Monhaupt, sowohl Edelreiser als auch Gemüse-Samen zur Vertheilung unentgeltlich bei. Es sind nun im Frühjahre 1854 40 Sorten Gemüse in 532 Portionen an 33 Mitglieder, ferner von Edelreisern 80 Aepfelsorten an 46, und 44 Birnensorten an 45 Mitglieder, im Ganzen an 58 Mitglieder, 50 auswärtige und 8 hiesige, vertheilt worden. — Es sind hierauf Berichte eingegangen von den Herren Fölckel in Macklowitz, Friede in P.-Steine, v. Gräve in Gr.-Ellgut, J. Heine in Kunzendorf, Kunert in Koslow, Lammel in Babitz, v. Rosenberg-Lipinski in Gutwohne, Mack in Manze, Peuckert in Breslau, v. Randow in Golkowitz, v. Welczek in Laband, v. Wille in Hochkirch bei Liegnitz. —

Hier folgt ein von zwei Mitgliedern der Section verfaßter Auszug aus diesen Berichten.

Was die eingegangenen Berichte anlangt, so sieht sich die Section gedrungen, den Herren Verfassern derselben ihren Dank auszudrücken, obwohl Alle Eingang ihrer Schreiben es ausgesprochen, daß sie in diesem Berichte nur einer eingegangenen Verpflichtung nachkommen. Insbesondere ist es erfreulich und für die Zwecke der Gesellschaft förderlich, wenn diesen Berichten über die Verwendung und günstige oder ungünstige Fortbringung der Reiser (denn was gäbe es sonst im ersten Jahre zu berichten?) Mittheilungen über Bodenbeschaffenheit, Klima und andere pomologische Erfahrungen beigegeben werden. So erfährt die Gesellschaft aus dem Bericht des Herrn v. Rosenberg-Lipinski auf Gutwohne bei Oels, daß er eine Baumschule auf 8 Morgen Fläche mit Bestand von 20 bis 24000 Bäumchen unterhalte, unter denen $\frac{2}{3}$ Kirschstämmchen seien, weil in jener Gegend nur Kirschen am sichersten gedeihen, dann die Pflaumen und Welschen Nüsse, weniger die Aepfel und am unsichersten Birnen, Pfirsichen und Aprikosen. Es heißt im Berichte: „Bei dem hier fast allgemein 6—8 Fuss tiefen gelben, milden Lehmboden erzeugt starke Nässe eine harte Kruste an der Oberfläche des Bodens; die Vegetation beginnt hier wohl 14 Tage später als um Breslau, und in gleichem Verhältniß stellt sich die Reifzeit ein. Der grelle Wechsel der Lufttemperatur, nicht nur von Tag zur Nacht und umgekehrt, sondern auch am Tage in wenigen Stunden, schadet außerordentlich in der Blüthezeit. Die Gegend hat nur selten Regenfall, weil die Wolken, mit Abendwind kommend, sich an der Trebnitzer Hügelkette brechen und südlich an der Oder oder nördlich abziehen. Die etwa fallenden Spreuregen (von den Rändern der Gewitterwolken, denn nur allgemeiner Landregen wird uns zu Theil) bringen uns dann noch gewöhnlich Rost, Honigthau. Bei diesen Lokalverhältnissen tragen viele Birnensorten selten oder gar nicht, und die Früchte der tragenden edleren Sorten bekommen häufig schwarze Flecke und es fehlt ihnen das Aroma.“ Aus dem Schreiben geht ferner hervor, daß die Baumschule mit solcher Gewissenhaftigkeit in Ordnung gehalten wird, daß zweifelhaft gewordene Bezeichnung der Sorten (bei zufälliger Etiquettenverwechslung) zu nochmaliger Veredlung der Stämmchen Veranlassung giebt. Dergleichen Mittheilungen fördern, was jetzt von allen Garten- und Obstbauvereinen angestrebt wird, Kenntniß wahrhaft guter Obstsorten und

der für sie erforderlichen Lagen, wie Beseitigung der Namenverwirrung. Der Bericht giebt von den erhaltenen Reisern als fortgebracht 19 Aepfel- und 11 Birnensorten.

Herrn Lehrer Lammel in Babitz, Kreis Leobschütz, ließ Sturm und Regen nur 7 Sorten Aepfel und 3 Birnensorten wohl erhalten übrig. Auch er legt seinem Berichte einen Separat-Bericht über den Zustand seiner Baumschule bei und bedauert, daß die Behörde nicht mehr wie vordem die Baumschulen-Besitzer aufmuntere.

Aus seinen Mittheilungen über die Gemüsesämereien ist besonders hervorzuheben, daß er bei einigen Arten keinen Unterschied wahrgenommen habe zwischen den regelmäßig bei nasser Witterung mit verdünnter Mistjauche (Gülle) gedüngten und den nicht so unterstützten.

Er lobt und empfiehlt zur Verbreitung das glatte braunschweiger extra große Weißkraut und das holländische frühe weiße niedere Kraut.

Außerordentlich große Köpfe lieferte ihm der größte Circus-Salat.

Ebenfalls der Verbreitung werth fand er die Salatbete von Bassano.

Herr Breitkopf, Kunstgärtner des Freiherrn v. Welczek in Laband, stimmte mit Vorigem im Lobe über das braunschweiger Kraut überein, so wie über die Salatbete von Bassano, und fand sehr schön Chou Marzelin-Welschkraut.

Herrn Breitkopfs Bericht ist schematisch rubricirt und sehr übersichtlich. Die Rubriken sind: Einsaat, Bodenart, Düngung, Erfolg und Bemerkungen. Wer so gewissenhaft und erfreulich berichtet, dem darf man wohl einen Wunsch nicht vorenthalten. Wenn nämlich verschiedene Boden- und Düngerarten angewendet werden, so hindert es die genaue Constatirung ihrer Wirkung, wenn sie bei verschiedenen Sämereien oder Pflanzensorten verschieden sind. Besser ist es, wenn dieselbe Pflanzengattung auf verschiedenem Boden gepflanzt und verschieden gedüngt wird oder ungedüngt bleibt. Der Bericht giebt 14 Sorten Aepfel und 6 Sorten Birnen als fortgebracht an.

Der Bericht des Herrn Landesältesten v. Wille auf Hochkirch bei Liegnitz lobt wie die vorigen beiden das Weißkraut, welches ins Feld gepflügt 1 Fuß breite Köpfe gab. Chou Marzelin-Welschkraut, wie bei Herrn Breitkopf, sehr schön. Blumenkohl von Walchern vorzüglich, so wie gelber asiatischer Salat.

Es heißt ferner darin: Salatbete im gedüngten Gartenboden gaben große, aber lose Köpfe; im gleichfalls gedüngten Feldeboden kleine, aber festere Köpfe, welche besser waren als jene.

Von Aepfeln gingen an 17 Sorten, von Birnen 3 Sorten. Der Garten ist 14 Morgen groß, wovon 4 Morgen zu Gemüse- und Obstbau verwendet sind.

Außerdem befinden sich in Hochkirch eine über 7 Morgen große Süß- und Sauerkirschplantage, so wie bedeutende Obst- und Kirschalleen an Straßen, wovon eine eben erst angelegte Pflaumenallee über 4000 Bäumchen zählt. Die Angabe, daß mit 102 Sorten Grasarten in Gemeinschaft mit Pätzold in Muskau Versuche angestellt werden, veranlaßt die Bitte um Mittheilung darüber.

Herr Heine in Kunzendorf brachte 14 Sorten Aepfel und 6 Sorten Birnen auf.

Der nasse Sommer hat ihm, wie fast allen anderen Berichterstattern auch, im Gartenbau viel Hemmiß und Schaden verursacht.

Fast zu gleicher Zeit mit diesen Berichten gingen noch zwei andere Schreiben ein, welche mit dem Gesuch um Obstreiser für's Frühjahr 1855 und Gemüse manches sehr Schätzenswerthe enthalten.

Herr Spalding, königl. preuss. Revierförster in Johnsbach am Ufer des Neisseflusses und am Fuße des Warthaberges (Reichensteiner Gebirges), sagt, nachdem er das gänzliche Darniederliegen des Gemüsebaues beklagt hat: „Obwohl die hiesige Lage wenig zur Obstbaumzucht geeignet ist, so ist dennoch dieselbe eine Lieblingsbeschäftigung der Einwohner. Jeder Häusler hat in seinem kleinen Gärtchen eine

Anzahl Obstbäumchen, welche er, wenn dieselben erst veredelt sind, nach Frankenstein oder Glatz zum Verkauf bringt, um an deren Stelle wieder andere zu pflanzen. Ein großer Uebelstand ist und bleibt, daß die Kenntniß der Obstsorten den Leuten gänzlich abgeht und daß sie zur Veredlung wenig nach der Sorte fragen. Die größeren Besitzer dagegen wünschen schon gute Sorten, kaufen daher meist Wildlinge aus den vielen kleinen Baumschulen und lassen diese dann veredeln, werden aber ebenso getäuscht wie beim Einkauf veredelter Bäumchen. Die besten bisher hier gebauten Obstsorten sind: der rothe Kardinal, der rothe Stettiner, die gestreifte Reinette, der Herbst-Striemenapfel und der Astrachaner; von Birnen: die Sommer-Zuckerbirne und die weiße Butterbirne; Winterbirnen giebt es hier gar nicht. Aepfel- und Birnbäume gedeihen gut. Von Pflaumen giebt es außer der Hauspflaume nur die grüne Reineclaudé. Süßkirschen gedeihen hier schlecht und Pfirsichen wurden bisher gar nicht gebaut. Die von mir angebauten frühen Sorten gedeihen jedoch recht gut und sind bis jetzt alle Jahre reif geworden. Anders ist es mit dem Weine, von welchem selbst die frühesten Sorten nur ausnahmsweise reif werden, woran wohl der Boden schuld. Weißkohl konnte ich anfänglich durchaus nicht zu einigem Ertrage bringen, jetzt ist es mir aber mit dem spitzen Winnigstädter Weißkohl gelungen. Gurken kann ich nur im Mistbeete ziehen. Hierauf folgt eine Reihe von Namen der Ziersträucher, welche im Walde wild wachsen.

Dem Schreiben des Herrn Hontschick, Forstinspector zu Kobier bei Pleß, sei hier die Bestätigung der Zulässigkeit von Dünger an müde gewordene Obstbäume entnommen. Derselbe düngte mit kurzem Pferdedünger einige Bäume, andere mit verdünnter Mistlacke, und hatte die Freude, seine Mühe reichlich belohnt zu sehen, indem die alten Bäume, die bereits seit mehreren Jahren nicht mehr tragen mochten, mehrere Scheffel Früchte brachten.

Kirschen wollen nicht gut fort oder, wenn sie wachsen, so tragen sie nicht. Weiter heißt es: Das Pflanzen der Obstbäume auf kleine Hügel und in mehr flache und breite Pflanzgruben hat sich mir als sehr zweckmäßig erwiesen. In tiefen und mit guter Gartenerde ausgefüllten Gruben senken sich die Bäumchen oft zu tief, und dann werden beim flachen Pflanzen die Wurzeln nicht verleitet, in die Tiefe zu ziehen, sondern bleiben mehr in der Oberfläche, wo sie überall mehr Nahrungstoff finden als in der Tiefe, wo ihnen, wenn sie die gute Grubenfüllung durchdrungen haben und an den nassen kalten Sand oder lehmigen Untergrund stoßen, baldiges Ende droht. — Das Kröpfigwerden der Wurzeln bei Gemüsepflanzen habe ich mehrere Jahre mit Erfolg dadurch verhindert, daß ich auf dem zu bepflanzen den Beete die Pflanzlöcher vorher mit einem stärkeren Pfahle eindrücken, diese mit gesiebter Holz- oder Steinkohlenasche füllen ließ und die Pflanze sodann erst mit einem gewöhnlichen Pflanzholze in diese Asche einpflanzte. Seit 2 Jahren aber will auch dieses Mittel nicht mehr zureichen, denn es fand sich, namentlich voriges Jahr, eine Menge feiner fadenförmiger weißer Maden in den Strünken ein und zerstörte die ganze Ernte.

Da die Herbstaussstellung d. J. 1854 ausfiel, so hatten die Herren, welche Gemüse angebaut hatten, keine Gelegenheit, die Resultate ihrer Kultur öffentlich vorzulegen: die Section muß sich daher in ihren diesfälligen nachgehend aufgeführten Mittheilungen lediglich auf die in denjenigen Berichten niedergelegten Erfahrungen der wenigen Gemüsebauer beschränken, die, ihrer Verpflichtung getreu, solche eingesandt haben. Dieser Verpflichtung ist aber ungefähr nur der dritte Theil der Empfänger nachgekommen. Den meisten der eingegangenen Berichte zufolge sind viele Samen sowohl, als auch Pflanzen, theils durch die große Nässe des verflossenen Jahres, theils durch Ueberschwemmung zu Grunde gegangen; es ist deshalb von diesen kein Resultat mitzutheilen; daher können wir hier nur diejenigen Gemüse auf-

führen, die, diesen Kalamitäten entgangen, bis zur völligen Entwicklung gediehen und des ferneren Anbaues von ihren Züchtern werthgefunden worden sind. — Diese sind namentlich:

Kraut.

Winnigstädter, frühes, weißes, eiförmig. Ist zu empfehlen.

Extragroßes plattes Braunschweiger. Sehr zu empfehlen, macht 1 Fuß große feste Köpfe.

Holländisches, frühes, weißes, niedriges; auch Haarlemer Blankkopf genannt. Eine vortreffliche frühe Art, macht große platte Köpfe; der Strunk ist dünn und kurz. Sehr zu empfehlen.

Wirsing.

Chou Marzelin ist fest und fein gekraust, von gutem Geschmack, hält ohne Bedeckung den Winter über im Freien aus.

Drumhead. Zu empfehlen.

Broccoli.

Weißer früher Spargelkohl. Ist sehr zu empfehlen, aber auf dem Markte nicht gesucht.

Blumenkohl

von Walchern. Bringt schneeweiße, große, feste und sehr zarte Köpfe; wächst nicht leicht aus.

Rosenkohl oder Sprossenkohl.

Lieferte 2 $\frac{1}{2}$ Fuß weit entfernt und in wohlgedüngtes Land gepflanzt viele und sehr zarte Röschen.

Wird auf dem Markte sehr gesucht und die Metze mit 10 bis 15 Sgr. bezahlt.

Kohlrabi. Glas-Kohlrabi, purpurrother. Sehr zart, zum Anbau im freien Lande dem Wiener Glas-Kohlrabi vorzuziehen. Wird auf dem Markte sehr gesucht.

Feiner blauer englischer. Ist groß, zart und wohlschmeckend.

Rüben. Kleine feine gelbe Malteser. Sehr wohlschmeckend.

Carotten.

Lange, dicke von Crossi. Ist zwar gut, wird aber von anderen an Ertrag übertroffen.

Feine weiße zum Schmoren. Ist wohlschmeckend, aber ihrer Farbe wegen auf dem Markte weniger verkäuflich als die farbigen Arten.

Kopfsalat.

Gelber asiatischer. Macht große feste Köpfe. Sehr zart und wohlschmeckend.

Größter, Cyprius. Macht außerordentlich große und feste Köpfe. Ist Mitte Juni zu verspeisen.

Großer rothkantiger. Ist der größten Verbreitung werth.

Endivien.

Moosartige. Der Same wird erst Ende Mai ausgesät, weil dann die Pflanzen nicht so leicht schossen. Ist zart und hält sich gut.

Escurial. Wird viel größer als die vorige Art. Sehr zu empfehlen.

Radies.

Gelbe, kurzlaubige. Scharf im Geschmack, auf dem Markte nicht begehrt.

Sellerie.

Knollen-Sellerie, rosenrother. Wird in vielen Catalogen sehr angepriesen, macht aber zufolge vielfacher Erfahrungen nur höchstens 2 Zoll im Durchmesser haltende Knollen; es ist von seinem Anbaue unbedingt abzurathen.

Rettig. Neuer violetter Winterrettig. Eine recht gute Art. Wird groß.

Salatbete

von Bassano. Kann nicht genug empfohlen werden, denn sie ist sehr zart und süß.

Petersilie.

Zum Schnitt, extra krause. Ist vortrefflich und sehr zu empfehlen, sowohl der schönen Blattform als auch des Ertrages wegen.

Zwiebeln,

d'hiver. Wird ziemlich groß, von schöner Farbe, hart und hält sich lange.

James. Von mittelmäßiger Größe, hart, von gutem Geschmack, hält sich bis zum Frühjahr, ohne zu faulen oder auszuwachsen. Sehr zu empfehlen.

Curken.

Victoria of Bath. Im Frühbeet gezogen brachte sie schöne und große, aber wenige Früchte.

Victoria of Manchester. Bringt 10 bis 12 Zoll lange dunkelgrüne Früchte von gutem Geschmack, hat ein kleines Kernhaus, trägt aber nicht reichlich.

Bohnen.

Stangenbohnen, Schweizer. Zu empfehlen.

Stangenbohnen, Reiß-. Sehr ertragreich; von 6 Loth Aussaat wurden 10 $\frac{1}{4}$ Pfund geerntet.

Wachsbuschbohne. Auf dem Marke nicht verkäuflich.

Buschbohne, Flageolet. Liefert lange, fleischige und sehr wohlschmeckende Taschen. Sehr zu empfehlen.

Erbsen.

Schal-Erbse. Champion of England. Sehr ertragreich und von gutem Geschmack.

Schal-Erbse, niedrig. Bishop. Gut, zu empfehlen.

Diesem Auszuge fügte Herr Inspector Neumann noch folgende eigene Bemerkungen hinzu:

„Welche große und überraschende Wirkung ein rajolter Boden auf das Gedeihen der Gewächse äußert, scheint in Schlesien noch nicht begriffen zu sein; denn in keinem der aus den verschiedensten Theilen der Provinz eingegangenen erwähnten Berichte ist dieser Verbesserung Erwähnung geschehen, und man wird selbst auch hierorts auf solche Weise zubereitetes Land wohl schwerlich antreffen. Ist dies ja einmal geschehen, so glaubt man auf alle Zeiten damit genug gethan zu haben. So lange aber diese Methode oder mindestens tiefes Graben in Gemüsegärten nicht allgemein eingeführt ist, so lange wird man auch auf wirklich schönes und wohlschmeckendes Gemüse verzichten müssen. Nicht allein durch Benutzung theurer und weit hergeholter, mit prunkenden Namen und viel versprechenden Eigenschaften ausgestatteter Sämereien wird der Gemüsebau gefördert, sondern durch Gewährung der Haupterfordernisse desselben, als da sind: eine freie Lage, wohl gedüngter, rajolter Boden und verständige Pflege.“

Schon jetzt dürfen wir uns schmeicheln, einen Schritt vorwärts gethan zu haben zu dem Ziele, welches die Section anstrebt, das einigende Band zu werden und die Vermittelung zu übernehmen zwischen den zerstreuten Kräften in der Provinz, welchen an der Förderung rationeller Obstbaumzucht und Verbreitung edler Sorten, so wie an Verbesserung des Gemüsebaues gelegen ist. Je länger diese Vertheilungen fortgesetzt werden, je mehr Berichte eingehen und je Mehrere sich für ihre Zwecke interessieren werden, desto nützlicher und gründlicher werden auch die Resultate werden, und so wird es der Section vielleicht nach einer Reihe von Jahren gelingen, manche Wünsche, deren Erfüllung ihr jetzt noch versagt ist, zu realisiren, unter welchen derjenige, einen Platz zur Anlage einer Obstbaumschule, namentlich zur Haltung von Sortenbäumen, und die Mittel zur Unterhaltung einer solchen zu gewinnen, obenan steht.

Außer diesen Berichten hat sich der Verkehr der Section mit ihren auswärtigen Mitgliedern auch anderweitig als wachsend und wohlthätig dargestellt. So wurde der Aufsatz des Rustikalbesizers Bloch, welcher verschiedene, die Obstbaumzucht betreffende Fragen und Vorschläge enthielt, vier Mitgliedern der Section, den Herren Fickert und Rödélius in Breslau, Lehwald in Neumarkt und v. Lipinski in Gutwohne, zur Beleuchtung mitgetheilt und deren Antworten dem Verfasser zu beliebigem Gebrauche zugestellt. Desgleichen beantwortete Director Fickert den oben erwähnten Aufsatz des Pastor Cochlovius. Eine Erweiterung soll diesem Verkehr künftig auch noch dadurch gegeben werden, daß die Section es übernehmen wird, von solchen Obstarten, welche ohne Namen zur Herbstaussstellung eingeliefert werden, den Einsendern die Bestimmung derselben zugehen zu lassen, wodurch diese Einlieferungen mannigfaltiger und reicher ausfallen und Manche, welche bisher die Ausstellungen zu beschicken unterlassen haben, sich dazu veranlaßt sehen werden.

Die Zahl der Mitglieder der Section betrug am Schlusse des Jahres 1854 407. Zugesetreten waren derselben im Laufe des Jahres 241, ausgeschieden 18.

Wenn auch bei den Ausstellungen, welche statutenmäßig zweimal des Jahres von der Section veranstaltet werden, alle Zweige des Gartenbaues repräsentirt sein sollen, so bringt es doch die Natur der Sache mit sich, daß bei der Frühjahrs-Ausstellung hauptsächlich Produkte der Gartenkunst im engeren Sinne, d. h. blühende Gewächse und Blattpflanzen, vorgeführt werden, da die Gemüsetreiberei theils hier noch wenig im Gange, theils weil sie nur die Tafeln der Reichen versorgt, auch von geringerem praktischen Interesse ist. Deshalb wurde beschlossen, in diesem Jahre die Herbst-Ausstellung lediglich auf Obst und Gemüse zu beschränken, wenigstens dieselbe ohne die unvermeidlich mit größeren Kosten verbundene Dekoration einzurichten. Da indeß die Provinz im Sommer von einer großen, durch Austreten aller Flüsse bewirkten Kalamität heimgesucht war, und da die ungünstige Witterung des Frühjahrs ein fast allgemeines Mißrathen der Obstfrüchte, und die des Sommers der meisten Gemüse, zur Folge hatte, so hielt man es für gerathen, in diesem Jahre die Herbst-Ausstellung, welche im besten Falle von unserer Obst- und Gemüsekultur ein ganz unrichtiges Bild gegeben haben würde, ausfallen zu lassen. Dieser Beschluß wurde durch die öffentlichen Blätter bekannt gemacht und den Mitgliedern der Section in einem Anschreiben d. d. 20. September bei Uebersendung des vorigen Jahresberichts und des Berichts über die Frühjahrs-Ausstellung mitgetheilt.

Die Frühjahrs-Ausstellung fand diesmal nicht wie in früheren Jahren um die Mitte des April, sondern erst vom 16. bis incl. 19. Mai statt, weil es wünschenswerth erschien, auf derselben in etwas späterer Jahreszeit einmal auch andere Gartenerzeugnisse als sonst gewöhnlich im Frühjahr zur Schau zu stellen. Es war dafür wiederum der große Gartensaal des Restaurateur Kutzner gewählt worden, und begann die Einräumung und Anordnung am 15. Morgens, so daß, ungeachtet der späten Einlieferung und des Mangels an geeigneten Dekorations-Pflanzen, dennoch die Eröffnung zur festgesetzten Zeit, am 16. Vormittags 11 Uhr, erfolgen konnte. Wieder ausgeräumt wurde am 20. innerhalb weniger Morgenstunden.

Leider war das Wetter fast während der ganzen Dauer dieser Ausstellung so höchst ungünstig, daß dieselbe, was seit denen im Herbst 1848 und Sommer 1849 stattgehabten Ausstellungen und früher nie der Fall war, gegen Eintrittsgeld von 5 Sgr. durch nur 511 Personen besucht wurde. Wiewohl dies kein erfreuliches Zeichen ist von der Empfänglichkeit der Bewohner der Hauptstadt Schlesiens für die durch den Betrieb der Gartenkunst gebotenen edleren Genüsse, und obgleich die Opfer, welche die Section überhaupt wie auch einzelne Mitglieder derselben bringen, um diese Ausstellungen zur Belehrung und zum Vergnügen des Publikums zu Stande zu bringen, eine bessere Theilnahme verdienten, so wer-

den wir dennoch, das Ziel fest im Auge behaltend, nicht ablassen und unsere Zwecke mit Beharrlichkeit und Ausdauer verfolgen.

Eine große Anzahl schöner, meist neuholländischer Gewächse war von der Städtischen Promenade und der J. G. Pohl'schen Handelsgärtnerei (Geschäftsführer Herr G. Erckel), so wie von dem Banquier Herrn Eichborn, darunter namentlich 4 Stück hohe, starke Orangenbäume mit weiten Kronen, und von Kaufmann Herrn Zeisig sen. zu der benötigten Decoration mit anerkenenswerther Bereitwilligkeit überlassen worden. Außerdem hatten 29 Aussteller, darunter 10 Auswärtige, die Ausstellung mit Gartenerzeugnissen beschickt. Unter den Ausstellern aus Breslau waren auch diesmal die beiden öffentlichen Anstalten, der Königliche botanische Garten und die Städtische Promenade, wogegen die hiesigen zahlreichen Handelsgärtnereien nur durch Vier vertreten waren. Ebenso hatte sich an der diesmal ausnahmsweise freigelassenen Concurrenz für auch außerhalb der Provinz domicilirende Pflanzen-Cultivateurs um einzelne blühende Pflanzenexemplare ausgezeichneter Kultur leider nur ein Einsender, an der um 6 blühende tropische Orchideen aber keiner theilgenommen.

Herr Kunstgärtner G. Erckel, Geschäftsführer der J. G. Pohl'schen Gärtnerei, hatte mit gewohnter Bereitwilligkeit die Anordnung der Ausstellung unternommen und solche wie schon früher, nur in veränderter Gestalt, der Art in Ausführung gebracht, daß der bedeutend große Saal einem in neuerem englischen Geschmack angelegten Garten glich, in dessen mittlerem Raume die Rasenplätze durch größere, mit frischem grünen Waldmoose belegte, von Basalttrümmern umkränzte Flächen verschiedener Form vertreten waren, auf denen mannigfache Pflanzengruppen, zum Theil auf aus großen Granit-Bruchsteinen errichteten Felspartien, und einzelne, vorzüglichere Pflanzen-Exemplare prangten, während nach jeder der vier Ecken des Saales hin eine hohe Pflanzen-Pyramide Platz gefunden hatte. Die Wände des Saales waren der inneren Gruppierung angemessen in verschiedenen Ausbiegungen theils durch größere und kleinere Moosparterres mit Pflanzengruppen, theils durch Tische, auf denen die wenigen eingelieferten Gemüse ausgelegt waren, und durch höhere Decorations-Pflanzen gedeckt, zwischen welchen auf Postamenten geeignete 8 Statuen aufgestellt waren.

Indem diesmal auf eine nähere folgeweise Beschreibung der Ausstellung verzichtet werden muß, soll nur das in derselben besonders Bemerkenswerthe hervorgehoben werden. — Kunst- und Handelsgärtner Herr C. Appellius in Erfurt hatte außer gefültem Stangèn-Lack und vorzüglichem Winter-Levcoi, genannt *Cocardeau rose*, noch eingesandt *Statice macrophylla*, *Helichrysum humile*, *scorpioides* und *capitatum*, *Chrysocephalum strictum*, *Pimelia spectabilis* und *Verschaffeltii*, *Grevillea Thelemannii* und den noch seltenen, zierlichen *Libocedrus chilensis*. Aus dem hiesigen Königl. botanischen Garten war durch Herrn Inspektor Nees von Esenbeck ein sehr vollständiges Sortiment *Selaginella*, worunter viele seltene, und dazwischen eine Collection krautartiger *Calceolaria hybr.* aufgestellt. Aus dem Garten des Herrn Freiherrn von Zedlitz und Neukirch auf Pischkowitz bei Glatz waren durch dessen Gärtner, Herrn C. Braun, ganz vorzüglicher Erfurter früher Blumenkohl, so wie schöne Erfurter Treib- und weiße und grüne frühe Traubengurken eingesandt.

Herr Banquier Eichborn (Herr Kunstgärtner Ring) hatte außer einer großen Anzahl schöner blühender und Blatt-Pflanzen ein starkes blühendes Exemplar von *Gunnera scabra* und ein im Aufblühen begriffenes, sehr gut kultivirtes *Crinum asiaticum* aufgestellt. Aus der J. G. Pohl'schen Handelsgärtnerei (Geschäftsführer Herr G. Erckel) befanden sich ebenfalls viele schöne blühende und Blatt-Pflanzen zur Stelle, so wie von Herrn Professor Dr. Göppert ein überaus reich blühendes, hoch gezogenes *Pelargonium* und von Frau Kaufmann Gosohorski ein durch den Hospitaliten zu St. Anna Herrn Dominico kultivirtes *Cactus ficus indica*, veredelt mit *C. Ackermannii* und *alatus*, mit zahlreichen Blüten beider Species bedeckt. Durch Kunst- und Handelsgärtner Herrn J. G. Hübner aus Bunzlau

waren ausgestellt: ein Sortiment Kartoffeln in 82 Sorten, ein Sortiment Garten- und Feldsämereien in 60 Sorten, eine Kollektion Rosen, bestehend in 165 Stück und 84 Sorten, zum Theil hochstämmig, worunter zwar manche neue und schöne, leider aber durch den Transport sehr beschädiget, ferner ein Sortiment Pelargonien, eine Anzahl anderer blühender und Blatt-Pflanzen und endlich mehrere Sorten Gemüse, namentlich schöner Spargel. Eine 47 Species umfassende, interessante Sammlung Alpen-Pflanzen, als *Cyclamen*, *Sempervivum*, *Saxifraga*, *Gentiana purpurea*, *Petrocallis pyrenaica*, *Primula*, unter denen *P. Balleria nivea*, *minima*, *integrifolia* hervorzuheben sein dürften, *Linnaea borealis*, *Gnaphalium Leontopodium*, *Dianthus alpinus* und *glacialis* etc. und *Ophrys arachnites*, waren dem Kaufmann Herrn J. Hutstein zu verdanken. Die Einsendung des Kaufmann Herrn G. Kramsta in Freiburg (Kunstgärtner J. Stittner), welche 38 meist kultivirte blühende Pflanzen enthielt, worunter *Rhododendron Gibsoni*, 10 Stück neuere Azaleen, 12 Stück *Erica*, z. B. *E. petiolata*, *imbricata*, *cupressina*, *perspicuoides pumila*, ferner *Muralta Heisteria*, *Tremandra violacea* und *Hügelii*, *Boronia mollis*, *Chorizema Henckmanni* und *coccinea* bildete eine recht freundliche Gruppe. Zu besonderer Zierde gereichten etwa ein Dutzend meist hochstämmiger, noch seltener, vorzüglich schön und reich blühender Rosen des Zimmermeister Herrn Krause, welche jedoch erst am dritten Ausstellungstage und ohne Namenbezeichnung eingeliefert wurden. Von Herrn Rechtsanwalt Krug waren mehrere schöne Warmhaus-Pflanzen aufgestellt, hierbei: *Sinningia Helleri*, 2 mit Blüten und Knospen reich bedeckte *Franciscea uniflora* und *F. latifolia*, so wie *Cymbidium aloifolium*. Frau Gräfin Pückler auf Sacherwitz bei Kattern (Kunstgärtner B. Liebig) hatte mehrere Arten *Dracaena* und *Cordyline* und andere hübsche Blattpflanzen eingesandt, ebenso Kunst- und Handelsgärtner Herr W. Löser aus Brieg 2 besonders schön kultivirte starke Exemplare der *Erica baccans*, welche durch ihre überreiche Blütenfülle einen reizenden Anblick gewährten. Eine recht hübsche Zusammenstellung einer sehr großen Anzahl der verschiedenartigsten Pflanzen repräsentirte Herr Kunst- und Handelsgärtner Eduard Monhaupt (Obergärtner Wagner) und außer dieser gut kultivirte hochstämmige Rosen, starke Exemplare des *Cyclamen Deutzia gracilis*, besonders aber 3 hochstämmig veredelte *Glycine chinensis* mit vielen ihrer zierlichen Blüthentrauben geschmückt; auch waren 2 von dessen Gattin selbst in einem Triebe 6 bis 7 Fuß hoch gezogene, von unten bis oben mit Blüten und Blättern reich geschmückte *Fuchsia Pearl of England* und *General Oudinot* aufgestellt. Von Kaufmann Herrn E. H. Müller (Kunstgärtner Frickinger) waren eingeliefert: ein kleines Sortiment *Acacia*, wobei ein besonders hübsches Exemplar der *A. grandis*, eine Kollektion recht gut kultivirter meist dunkelblüthig getigeter *Calceolaria hybr.* und viele andere blühende und Blattpflanzen, unter denen sich besonders auszeichneten: eine 3 Fuß hohe, 2½ Fuß Durchmesser haltende, sehr kräftige, mit Hunderten ihrer zierlichen bläulichen Blüten geschmückte *Jovellana punctata* (*Calceolaria violacea*), ein mächtiger, reich blühender *Cytisus chrysobotrya* und *C. Atleyanus*, so wie die beiden Fancy-Pelargonien, *Cerito* und *Aeneis*. Seinen Eifer für Kultur neuer Gemüse hatte der Materialien-Inspector an der Freiburger Eisenbahn, Herr Neumann, durch Vorlage selbstgezogener *Phytolacca esculenta*, großer Knollen des *Ullucus tuberosus* und sehr starker Blattstengel des *Queen Victoria Rhabarber* bethätiget, denen noch die merkwürdig blühende *Ophrys myodes* beigegeben war. Aus der Gärtnerei des Kaufmann Herrn F. Nitschke (Kunstgärtner C. Scholz) waren eine nicht unbedeutende Anzahl meist blühender schöner Pflanzen eingebracht und in Pyramidenform gruppirt worden, unter denen sich eine sehr schöne *Acacia grandis*, *Aeschynanthus longiflorus*, mehrere Varietäten der *Azalea indica*, *Banksia spinulosa*, *Cryptomeria japonica*, *Pimelia Neippergiana*, *Pultenaea Brownii* und *Rhododendron fragrans* besonders auszeichneten. Eine der vorhergehenden ähnliche Gruppe hatte die Städtische Promenade (Herr Promenaden-Inspector Schwager) aufgestellt, so wie Herr Graf Reichenbach-Brustave sein bekanntes großes Sortiment Mais-Kol-

ben und Herr Kunst- und Handelsgärtner Ruß eine ansehnliche Partie verschiedener Eriken und *Azalea indica*. Aus der reichhaltigen Einsendung des Kunst- und Handelsgärtner Herrn Schulze und dessen Filial-Gärtnerei in Polnisch-Wartenberg (Kunstgärtner Ullrich), welche aus kleinen Sortimenten hübscher remontirender und Bourbon-Rosen, Cinerarien, Farn und verschiedenen anderen blühenden und Blatt-Pflanzen bestand, fielen besonders erfreulich ins Auge eine auf Hochstamm veredelte *Rosa persian yellow* mit 20 und mehreren Blumen, eine halbstämmige *Azalea indica princeps* mit überaus reichblühender schöner Krone und eine gut kultivirte *Pimelia spectabilis*. — 18 Stück meist hochstämmige, mit prächtigen Kronen und in überreichem Blüthenschmuck prangende *Azalea indica* waren durch Se. Durchlaucht den Herrn Fürsten zu Hohenlohe-Oehringen aus dessen vortrefflicher Gärtnerei in Schlawentzitz huldreichst für die Ausstellung bewilliget und durch Herrn Hofgärtner Schwedler, den tüchtigen Cultivateur derselben, zur Stelle gebracht worden; war auch eine jede dieser Pflanzen schon eine besondere Zierde, so zeichneten sich unter ihnen doch noch vorzüglich aus: *Azalea ind. Prima Donna*, *Gledstanesii vera*, *delecta*, *carinosa*, *variegata* und *lateritia*. Herr Buchhändler Trewendt (Kunstgärtner Rittner) hatte Gurken, Kohlrabi und recht gute Rosen von Blumenkohl, so wie in zwei verschiedenen Gruppen schöne Pflanzen ausgestellt, unter denen sich als besonders gut gezüchtet hervorhoben: eine größere Kollektion *Calceolaria hybr.* in dem mannigfachsten Wechsel von Farbe und Zeichnung, und besonders kräftige Exemplare von *Caladium Colocasia* und *violaceum* und *Canna Warszewiczii*. Frau Geheime Commerzien-Räthin Treutler hatte aus ihrer Gärtnerei in Leuthen bei Lissa außerordentlich starken Spargel und aus der in Neuweißstein bei Waldenburg durch Kunstgärtner Sabeck eingesandt: eine in Buschform gezogene, mit reichen Blüten beladene, mächtige *Azalea ind. alba*, *Phlox Drummondii var. Radecki* nebst mehreren anderen blühenden Pflanzen und einigen Farn nebst einer hübschen aus 11 Sorten in 44 Töpfen bestehenden Kollektion Rosen, worunter sich besonders die *Rosa hybr. bifera*, *Géant des batailles* auszeichnete. Endlich aber bleiben uns noch als besonderer Schmuck dieser Ausstellung zu erwähnen eine durch den Kaufmann und Rittergutsbesitzer Herrn v. Wallenberg aus seinem Garten zu Schmolz bei Breslau (Kunstgärtner Funke) eingelieferte circa 80 Töpfe enthaltende Kollektion vorzüglich kultivirter *Cineraria hybrida*, welche durch ihr reiches Farbenspiel Aller Augen erfreuten, und eine durch die General-Verwaltung der Güter der Lösch'schen Erben gütigst bewilligte Zusendung einer nahe an 80 Species enthaltenden, werthvollen Sammlung von *Filices* und *Selaginellae*, aufgestellt von deren wohlrenommirtem Cultivateur Herrn Kunstgärtner Wunder in Ober-Stephansdorf bei Neumarkt, aus welcher wir nur die in sehr starken Exemplaren vorhanden gewesenen *Aspidium serra* und *Paradisiae*, *Adiantum macrophyllum*, *trapeziforme*, *betulinum et Moritzianum*, *Asplenium Nidus*, *Blechnum brasiliense*, *Marginaria dimorpha*, *Hemionitis palmata* und *Selaginella caesia arborea* und *umbrosa* anführen wollen, obschon noch gar manches seltene und schönere darunter war.

Die zur Preisvertheilung ernannte Commission, bestehend aus den Herren: Professor Dr. Göppert, Director Dr. Wimmer*), Geh. Regierungsrath v. Görtz, Kunstgärtner Wunder aus Ober-Stephansdorf bei Neumarkt, Kunstgärtner F. W. Schlegel aus Grafenort bei Habelschwerdt, Kaufmann E. H. Müller, Kunst- und Handelsgärtner Ed. Monhaupt, und Stellvertretern: Kaufmann und Buchhändler Trewendt und Kunstgärtner Frickinger, versammelte sich am ersten Ausstellungstage Nachmittags 3 Uhr. Sie erkannte folgende Preise zu:

*) War verhindert zu erscheinen und wurde durch Herrn Kaufmann Müller vertreten.

1. Zur freien Verfügung der Commission überlassen:

eine silberne Medaille der Schlesischen Gesellschaft für die Gruppe *Filices* und *Selaginellae* Nr. 10 der Lösch'schen Erben (Kunstgärtner Hrn. Wunder) in Ober-Stephansdorf bei Neumarkt.

2. Für die gelungenste Zusammenstellung gut kultivirter blühender und nicht blühender Pflanzen:

a) Die Prämie (Gartengeräthe von Gebrüder Dittmar) der Gruppe Nr. 18 des Banquier Herrn Eichborn.

b) Das Accessit (kleine silberne Medaille der Section) der Gruppe Nr. 40 des Kaufm. Herrn F. Nitschke.

3. Für das größte und schönste Sortiment blühender Pflanzen einer Gattung:

a) Die Prämie (große silberne Medaille der Section) der Kollektion *Azalea indica* Nr. 21 Sr. Durchlaucht des Fürsten zu Hohenlohe-Oehringen (Hofgärtner Herrn Schwedler) auf Schlawentzitz.

b) Ein Accessit (kleine silberne Medaille der Section) der Kollektion *Cineraria hybr.* Nr. 35 des Banquier Herrn v. Wallenberg-Pachaly.

c) Ein Accessit (Gartengeräthe von Gebr. Dittmar) dem Sortiment *Calceolaria hybr.* Nr. 23 des Kaufmann Herrn E. H. Müller.

4. Für ein einzelnes blühendes Pflanzenexemplar von ausgezeichnete Kultur:

a) Die Prämie (Reißzeug) für die *Jovellana punctata* (*Calceolaria violacea*) Nr. 28 des Kaufmann Herrn E. H. Müller.

b) Das Accessit (silberner Suppenlöffel) für den *Cystisus chryso botrya* Nr. 20 des Kaufmann Herrn E. H. Müller.

5. Für die besten Leistungen in der Gemüsekultur:

a) Die Prämie (Gartengeräthe von Gebr. Dittmar) für Blumenkohl Nr. 38 des Herrn Baron von Zedlitz-Neukirch (Kunstgärtner Herr Braun) auf Pischkowitz bei Glatz.

b) Ein Accessit (kleine silberne Medaille der Section) für diverse Gemüse Nr. 19 des Buchhändler Herrn Trewendt.

c) Ein Accessit (Gartengeräthe von Gebr. Dittmar) für diverse Gemüse Nr. 37 des Kunst- und Handelsgärtner Herrn Hübner in Bunzlau.

Es waren hiernach ertheilt: Eine Prämie der Schlesischen Gesellschaft und vier Prämien und sechs Accessite der Section. Theils wegen Mangel an Concurrenz, theils weil den gestellten Anforderungen nicht vollständig genügt war, mußten zurückgezogen werden die in dem Programm ausgeschriebenen:

a) Eine Prämie der Schlesischen Gesellschaft zur freien Verfügung der Kommission;

b) Die Breslauer Damen-Prämie für die schönste Sammlung blühender Rosen;

c) Eine Prämie für mindestens sechs Arten blühender tropischer Orchideen.

Gestützt auf früheren Beschluß der Section, erkannte die Commission die vorstehend sub c) ausgefallene Prämie (große silberne Medaille der Section) der Kollektion Rosen Nr. 34 des Kunst- und Handelsgärtner Herrn J. G. Hübner in Bunzlau zu.

Außerdem wurden einer ehrenvollen Erwähnung für würdig erachtet:

a) das gelungene Arrangement der Ausstellung des Kunstgärtner Herrn G. Erckel, Geschäftsführer der J. G. Pohl'schen Gärtnerei;

b) die Einsendung gut kultivirter, seltener Pflanzen des Kunst- und Handelsgärtner Herrn Carl Appelius in Erfurt;

- c) die Kollektion Alpenpflanzen der Kaufmann Herrn J. Hutstein;
 d) das Sortiment *Selaginellae* des Königl. botanischen Gartens.

Die Ueberweisung der zuerkannten Prämien und Accessite an die Betheiligten, wie die Bekanntmachung der ehrenvollen Erwähnungen, erfolgte noch am Abend des ersten Ausstellungstages in angemessener Weise durch den Präses der Schlesischen Gesellschaft, Herrn Professor Dr. Göppert, während eines Soupers, an welchem sich Sections-Mitglieder und andere Freunde des Gartenbaues zahlreich theiligt hatten.

Aus den Mittheilungen des Herrn Erbsaß Bloch in Gablitz über den Anbau derjenigen Gemüse, deren Samen ihm von der Section übergeben worden waren, möge Folgendes hier angemerkt werden.

Kraut wurden 17 Sorten ausgesät. Die in schwarzen Boden verpflanzten gaben den besten Ertrag. Drumhead fiel sehr schön aus. — Bleichfelder mit blauem Rande war auf dem Markte sehr begehrt. — Braunschweiger glattes gerieth gut. — Griechisches Centner- war sehr früh und gut. — Zuckerhut- fand keinen Absatz. (Nach E. Monhaupt nur als Gemüse zu essen, aber bei richtiger Zurichtung sehr zart und empfehlenswerth.) — Butterkohl war gut gerathen, fand aber wenig Absatz, vermuthlich, weil man hier die Zubereitung nicht kennt. — Rosenkohl ausgezeichnet. — Wiener Glaskohlrabi, weißer und blauer, offenbar die besten Sorten, geriethen gut und fanden besten Absatz. — Broccoli war gut gerathen, aber zu spät gesät worden. Der wenige Vorrath wurde abgesetzt. *)

Salat. Bellegarde hat sich nicht bewährt, weil er nicht fest genug ist. — Doppelkopf ist sehr gut und auf dem Markt reißend abgegangen. — Forellensalat gerieth gut und ist wohlschmeckend, wurde aber nicht gern gekauft. — Neuer großer türkischer Kopfsalat wurde nicht begehrt. — Rothkantiger asiatischer großer gerieth ausgezeichnet und war sehr begehrt. — Wiener Schmalzsalat fand keinen Absatz. — Von Bindsalaten fand Endivien-Eskorial nicht sehr Absatz. Dagegen ist der Krause Moos-Bindsalat zum Anbau sehr zu empfehlen.

Bohnen. Die ersten Buschbohnen wurden am 3. Mai verpflanzt und geriethen gut. — Flageolet- gaben große Schoten und guten Ertrag beim Reifen; als Schoten gern gekauft. — Schweizer Zuckerbohnen waren gut und sehr ergiebig.

Rüben. Altringham hat sich bewährt und fand besten Absatz. — Die Bassano-Rübe gerieth sehr gut und der Vorrath reichte nicht zur Befriedigung der Nachfrage aus. Die weiße Mai-rübe war nicht begehrt. Die Phreneuser Rübe war mißrathen.

Rettige waren sämmtlich gut gerathen und sehr begehrt. Von Radiesern fanden die gelben Wiener und die holländischen weißen und rothen sehr guten Absatz.

Zwiebeln. St. James gerieth gut und wurde abgesetzt. — Der dicke niederländische Knollen-Porré verdient zum Anbau empfohlen zu werden. Andere Porré-Sorten fanden keinen Absatz.

Aus den vorstehenden Mittheilungen ergibt sich einerseits die erfreuliche Wahrnehmung, daß es den besseren Gemüsesorten in unserer Stadt nicht an Absatz fehlt und daß sich der Kultur derselben Mehrere mit Aussicht auf vortheilhaften Absatz widmen können, andererseits aber auch, daß dieser Anbau noch viel zu sparsam und vereinzelt ist und daß unser Markt in der That von den

*) Der Broccoli ist auf unserem Markte noch eine unbekannte Grösse.

besseren Gemüsen noch viel zu wenig aufzuweisen hat. Einen großen Theil der Schuld trägt aber auch offenbar das Publikum, welches sich zu wenig um das Bessere kümmert und der Behandlungsweise und Zubereitung der besseren Sorten nicht die gebührende Aufmerksamkeit schenkt.

Herr Graf Hoverden in Hünern bei Ohlau empfahl Versuche mit verschiedenartigen Düngmitteln, als Guano, Hornspäne u. dgl.

Herr Kreisrichter Lehwald in Neumarkt machte Mittheilungen über seine Kulturversuche mit Obstbäumen, welche er als Zwergbäume in Kübeln zieht.

Der Vorstand des Landwirthschaftlichen Centralvereins übersandte in zwei Exemplaren Mittel zur Verhütung der Traubenkrankheit mit der Aufforderung, Versuche anzustellen und über den Erfolg zu berichten. — Das eine Exemplar wurde dem Herrn Turnlehrer Rödélius, welcher sich die Beobachtung dieser Krankheit bei uns besonders hatte angelegen sein lassen, übergeben. Wie dessen unten folgender Bericht ergibt, hat sich das eine der vorgeschlagenen Mittel, die Bestreuung mit Schwefelpulver, als hülffreich bewährt.

Ein Aufruf des Berliner Vereins zur Beförderung des Gartenbaues in den Kgl. Preussischen Staaten an alle Pomologen Deutschlands wird zur Beantwortung den Herren v. Lipinski in Gutwohne, Fickert und Rödélius in Breslau mitgetheilt. Der Letztere hat seine Ansichten über die proponirten Vorschläge der Section schriftlich übergeben und dieselben sind dem Sekretariat des gedachten Vereins übersandt worden.

Eine Aufforderung desselben Vereins, die Wirkung der Baumwollenabfälle zur Erwärmung von Frühbeeten zu beobachten, veranlaßte folgende Mittheilungen. Herr Kaufmann Müller führte an, daß nach seinen Versuchen Tuchhadern eine rasche, aber auch bald wieder verfliegende Erwärmung erzeugt hätten, wie dasselbe auch von den Baumwollenabfällen in Biedenfelds Gartenbuche gesagt sei. Herr Inspector Neumann bemerkte hierauf, daß die Putzwolle der Eisenbahnhöfe große Wärme entwickle und daß er damit in Erdbeerbeeten eine außerordentliche Ernte erzielt habe. Herr Geheimerath Reil fügte hinzu, daß Tuchlappen als Unterlage in Spargelbeeten seit lange als äußerst wirksam sich bewährt hätten.

Da bei den an anderen Orten veranstalteten Ausstellungen auch öffentliche Institute bei der Preisvertheilung konkurriren, so brachte der Secretair die Frage zur Erwägung, ob derselbe Grundsatz nicht auch hier in Anwendung kommen müsse und durch einen besonderen Beschluß festzustellen sei, nachdem es hier ohne statutarische Bestimmung gewissermaßen nur Gebrauch geworden sei, die öffentlichen Anstalten namentlich den Königl. Botanischen Garten und die Städtische Promenade, von der Prämiiung auszuschließen. Was die letztere anbetrifft, so war sogar einige Mal dies nicht innegehalten worden. Es wurde beschlossen, die öffentlichen Institute von der Prämiiung nicht auszuschließen, um so mehr, als bei der Beschaffenheit der ausgesetzten Preise dieselben nur selten in Konkurrenz treten können, und als der Kommission für die Preisvertheilung die Rücksicht auf die diesen Instituten zu Gebote stehenden Mittel stets einen geeigneten Maßstab geben wird, die Leistungen jener und der Einzelnen richtig zu würdigen.

Zur Vertheilung für das nächste Jahr beschloß die Section, Obstreiser von dem Superintendenten Oberdiek in Jeinsen bei Hannover, Gemüsesämereien von Hagen in Erfurt und van Houtte in Gent zu beziehen. Auch sollten diejenigen Mitglieder, welche dergleichen zu erhalten wünschten, durch eine Bekanntmachung in den Zeitungen zur Meldung aufgefordert werden. Beides ist, wie beschlossen, ausgeführt worden.

Als korrespondirende Mitglieder wurden dem Präsidium vorgeschlagen und von diesem genehmigt: die Herren Pastor Kotschy zu Ustron bei Teschen, Garten-Inspector Lucas in Hohenheim und Superintendent Oberdieck in Jeinsen bei Hannover.

In mehreren Sectionsversammlungen wurden verschiedene Pflanzen und Früchte vorgelegt; von Herrn Frickingner *Cissus discolor* und *Primula chinensis fimbriata* nebst Abbildungen der von H. Kunstgärtner Haacke in Fürstenstein producirten *Gloxinia floribus erectis*; von Herrn Inspector Neumann: ein vierjähriges Bäumchen von *Cestrum aurantiacum*, *Helianthus salicifolius*, Forellenbirne, K. Alexander-Apfel, Normännische Reinette; von Herrn Ed. Monhaupt Königs-Geschenk von Neapel 2 Exemplare, eines auf Birnwildling, das andere auf Johannisstämmchen erzogen, sehr verschieden in der Reifzeit; Samen von *Lupinus varius*, einst ein empfohlenes Kaffeesurrogat; von Herrn Oberforstmeister v. Pannewitz Kirschen und Feigen aus Papiermasse, Nürnberger Fabrikat, u. A.

Die von Frankreich aus als Kartoffelsurrogat empfohlene *Dioscorea iaponica* wurde in 2 Exemplaren von van Houtte bezogen und je eines den Herren Kaufmann Müller und Inspector Neumann zur Kultur und Berichterstattung übergeben.

Für die Bibliothek sind auch in diesem Jahre zwei bedeutende Werke „Poiteau, *Pomologie Française*. Paris 1846. 4 Vol. in folio.“ und „Diels Obstbaukunde. 10 Bde. in 8.“ angeschafft und in der Bibliothek der Schlesischen Gesellschaft niedergelegt worden.

Den Lesezirkel hat wie bisher Herr Kaufmann Müller mit der gewohnten Sorgfalt geleitet, und haben an demselben 62 Mitglieder gegen einen jährlichen Beitrag von $\frac{2}{3}$ Thaler Theil genommen. In demselben haben auch eine Anzahl kleinerer, den Garten- und Obstbau betreffender Schriften, so wie einige dahin einschlagende Journale der Schlesischen Gesellschaft zirkulirt.

Die Sammlung von den Obst- und Gartenbau betreffenden Büchern, welche sich im Besitze der Schlesischen Gesellschaft befindet, enthält nunmehr eine solche Anzahl wichtiger Werke und Zeitschriften, daß wir durch ein Verzeichniß derselben den Mitgliedern der Section eine nicht unwillkommene Gabe zu bieten hoffen. Zugleich kann dasselbe als ein kleiner Beleg dienen, wie die Gesellschaft mit ihren geringen und nur aus den Beiträgen ihrer Mitglieder stammenden Mitteln eine namhafte Bibliothek geschaffen hat, um deren Vermehrung der gegenwärtige Präses derselben das größte Verdienst hat. Dieses Verzeichniß befindet sich am Schlusse dieses Berichts. Die Bedingungen, unter welchen einzelne Werke aus dieser Sammlung auch nach außen hin verliehen werden können, werden durch Anfragen bei dem Sekretair der Section zu erfahren sein.

V o r t r ä g e ,

welche in der Section gehalten und zur Mittheilung in diesem Berichte übergeben worden sind.

Herr Inspector Neumann hielt einen Vortrag:

Ueber Anbau und Benutzung der Erdmandel (*Cyperus esculentus*).

Die alljährlich wiederkehrende Kartoffelkrankheit, gegen welche noch kein sicheres Mittel gefunden ist, verringert, wie bekannt, den Ertrag und die Güte der Kartoffel so sehr, daß es nothwendig erscheint, an Stelle derselben neue oder alte durch den Anbau der Kartoffeln in Vergessenheit gerathene Gewächse aufzusuchen, die, wenn sie auch nicht alle die vortrefflichen Eigenschaften der Kartoffeln besitzen, sich doch durch die eine oder die andere empfehlen, und die bis jetzt noch keiner so verheer-

renden Krankheit unterworfen sind. Zu letzteren glaube ich die Erdmandel, *Cyperus esculentus*, zählen zu dürfen, deren Nutzen und Kultur ich in Folgendem kurz mittheilen will.

Die Erdmandel, deren Vaterland das südliche Spanien und Frankreich ist, hat bald nach ihrer Einführung in Deutschland, zu Ende des vorigen Jahrhunderts, das Schicksal gehabt, über alle Gebühr gepriesen und eben so schnell, aber unverdient, vergessen zu werden, weil sie nicht alle die Vorzüge besitzt, die man ihr zuschrieb, auch ihre Anwendung zur Fabrikation von Stärke, Spiritus und Oel gar nicht oder doch nur wenig bekannt war. Man benutzte sie damals, wie noch heut, fast ausschließlich als Kaffee-Surrogat. Auch hielt man ihre Kultur für schwierig, und wegen der mühsamen Art des Einsammelns der Früchte ihren Anbau nicht für lohnend. Am meisten aber hat der vermehrte Anbau der Kartoffeln dazu beigetragen, die Erdmandel gänzlich zu verdrängen, und so ist es denn gekommen, daß diese nützliche Frucht von Vielen nur noch dem Namen nach gekannt ist und in Schlesien nirgends angebaut wird. Um mich von dem Werth oder Unwerth derselben durch eigene Erfahrung zu überzeugen, ließ ich mir vor 6 Jahren von Hamburg, da ich in hiesigen Samenhandlungen keine erhalten konnte, einige Loth Samen kommen, und habe sie seit dieser Zeit mit dem besten Erfolge, aber fast ausschließlich nur zum Gebrauch als Kaffee-Surrogat, angebaut, wozu sie sich, wegen ihres schon im rohen Zustande bemerkbaren süßen Geschmacks, besser eignen, als das zu diesem Zwecke so häufig verwendete Sommerkorn.

Schon wegen dieser Art ihrer Verwendung verdiente sie aus ihrer Vergessenheit gezogen und eben so angebaut zu werden, als die viel verbreitete Cichorie, die sie aber durch ihren Stärke- und Spiritus-Gehalt an Nützlichkeit weit übertrifft, und in Bezug auf diese Eigenschaften kann man sie wohl als ein theilweises Ersatzmittel der Kartoffel betrachten. So viel mir bekannt, hat man den Spiritus-Gehalt derselben noch nicht ermittelt; wäre dies jemals geschehen, so würde man sie schon deshalb häufiger angebaut haben, denn eine auf meine Veranlassung durch den Apotheker Herrn Friese vor einigen Wochen vorgenommene Analyse derselben ergab folgendes günstige Resultat: 100 Theile getrocknete Erdmandeln geben 12 Procent vollkommen trockene Stärke, und diese liefert 9 Procent wasserfreien Alkohol. Da nun die gewöhnlichen Kartoffelsorten bekanntlich 12 bis 13 Procent Stärke und hieraus 9 Procent wasserfreien Alkohol liefern, so ist hier der Werth beider Fruchtarten gleich, wobei aber noch zu bemerken, daß der aus den Erdmandeln gewonnene Branntwein fuselfreier und von angenehmerem Geschmack ist, als der aus den Kartoffeln erzeugte. Da mir hauptsächlich daran lag, das richtige Verhältniß ihres Stärke- und Spiritus-Gehalts zu erfahren, so habe ich ihren Gehalt an Oel ununtersucht gelassen, von welchem sie jedoch einen nicht unbedeutenden Antheil enthalten, weshalb sie sich auch zur Bereitung eines wohlschmeckenden, der Mandelmilch ähnlichen Getränkes eignen.

Das ausgepreßte Oel ist geruchlos, klar und von Geschmack ähnlich dem Nußöl. Die einige Wochen vor der Ernte der Früchte abgeschnittenen schilfartigen Halme derselben sollen zum Ausstopfen von Matratzen etc. anzuwenden und weniger zerreiblich als das Seegrass sein. Zu was sonst sich die Erdmandeln verwenden lassen, dazu fehlte mir die Zeit, Versuche anzustellen.

Was nun die Kultur anlangt, so scheint mir folgendes von mir befolgte Verfahren das vortheilhafteste zu sein. Demnach macht man in der letzten Hälfte des April auf ein gegen kalte Winde geschütztes, gut bearbeitetes Beet 2 Zoll tiefe Furchen, jede von der andern 2 Zoll entfernt, legt in dieselben die Erdmandeln 1 Zoll weit auseinander und recht die Furchen wieder zu. Bei trockenem Wetter wird das Beet öfters überspritzt und überhaupt stets feucht gehalten. In ungefähr 3 Wochen werden sich die grünen Spitzen zeigen, und 14 Tage später werden die Pflanzen auf ein im vorigen Frühjahr gedüngtes Beet in 9 Zoll Entfernung gepflanzt und tüchtig angegossen. Nach 3 bis 4 Wochen müssen sie behackt, aber niemals behäufelt, und später einmal gejätet werden. Wem diese Kultur-

Methode zu viel Mühe macht, kann Anfang Mai auf das dazu bestimmte Beet sogleich in der oben angegebenen Entfernung von 9 Zoll die in diesem Falle vorher eingeweichten Erdmandeln legen; es ist aber alsdann eine weniger ergiebige Ernte zu erwarten. Vor Eintritt starker Fröste beginnt die Ernte, wobei man folgendermaßen verfährt. Es werden 1 bis 2 Pflanzenbüschel herausgenommen und diese mit dem untern Theile, woran die Erdmandeln sitzen, so lange über die Kante eines Siebes, dessen Löcher etwas kleiner als die Knollen sein müssen, geschlagen, bis keine mehr daran hängen, und so fährt man fort, bis das Sieb ungefähr zur Hälfte gefüllt ist, worauf man den Inhalt umrührt, damit die Erde durchfällt.

Hierauf schüttet man ihn in einen großen Korb, pumpt oder gießt Wasser darauf, bis die Erdmandeln vollständig von der daran hängen gebliebenen Erde gereinigt sind, und nimmt sie dann heraus, um sie an einem luftigen Orte ganz dünn zum Abtrocknen auszubreiten. Wollte man sie einzeln von den Pflanzen ablesen, so würde wohl dreimal mehr Zeit dazu erforderlich sein. Deshalb halten auch Viele die Einsammlung derselben für kostspielig, weil sie die oben angegebene einfache Methode nicht kennen, und lassen es daher bei einem Anbau-Versuche bewenden, ohne sie weiter zu kultiviren.

Von den vielen tausend von mir gezogenen Pflanzen hat sonderbarer Weise nur eine einzige und zwar im vorigen, für das Wachsthum dieser Frucht äußerst ungünstigen Jahre geblüht und Samen getragen; auch habe ich nicht gehört, daß in Schlesien Samen hiervon gewonnen und sie hierdurch vermehrt worden wären; sie werden bei uns ausschließlich nur durch die Knollen vermehrt. Durch diese Vermehrungsart habe ich voriges Jahr folgendes Resultat erzielt. Mitte Mai pflanzte ich auf ein $4\frac{1}{3}$ □ Ruthen großes Beet 624 Stück Erdmandeln, welche zusammen 21 Loth wogen; von diesen erntete ich 12 Metzen oder dem Gewichte nach 58 Pfund. Diese würden, den Werth eines Pfundes, nach dem niedrigsten Catalog-Preise angenommen, einem Geldwerthe von 19 Thlr. 10 Sgr. entsprechen. Dieser hohe Preis ist jedoch keineswegs durch den wahren Werth ihrer Nahrungsstoffe gerechtfertigt, welchem nach das Pfund gegenwärtig nur zu einem Werthe von circa 3 Sgr. angenommen werden kann, demzufolge aber der immer noch bedeutende Geldertrag von 5 Thlr. 24 Sgr. auf $4\frac{1}{3}$ □ Ruthen erzielt wird. Nur so lange die Erdmandeln so wenig und als Curiosität angebaut werden, kann sich ein solcher Preis in den Catalogen vorfinden. Hierbei muß ich erwähnen, daß dies von mir erzielte Resultat noch nicht das günstigste ist; denn in einem warmen Jahre und auf einem lange geruhten Boden oder einer eben erst zu Acker umgebrochenen Wiese werden sie sicher den doppelten Ertrag gewähren, welche Behauptung um so weniger gewagt erscheint, wenn es erwiesen ist, daß eine Knolle in einem ihr zusagenden Boden bis 300 Stück hervorbringt, wenn sie nicht von einer Krankheit betroffen werden.

Nach dem hier Vorgetragenen ist der Anbau dieser Frucht nach meinem Dafürhalten zu empfehlen und besonders den sogenannten kleinen Leuten auf dem Lande, mit zahlreicher Familie, anzurathen, da die Kinder bei der Kultur dieser Pflanze und besonders bei der Ernte lohnend beschäftigt werden können.

Der Secretair der Section hielt einen Vortrag:

Ueber die Kartoffelkrankheit, Betrachtungen eines Laien.

Moleschott sagt in seinem Buche „Der Kreislauf des Lebens. Mainz 1852.“ p. 450 u. f.: „Weil die Kartoffeln zehn- bis zwanzigmal mehr Fettbildner als Eiweiß enthalten, während das Blut mindestens fünf und dreißig Mal soviel Eiweiß als Fett enthält, weil die Kartoffeln kaum ein Fünfzehntel der Menge des Eiweißes führen, die im Blute regelmäßig vorkommt, ist der in neuerer Zeit so häufig vorkommende Ausfall der Kartoffelernte nicht so arg zu beklagen, wenn man statt der Kartoffeln vernünftig gewählte

Stellvertreter baut. — — Zu suchen braucht man diese besseren Nahrungsmittel wahrhaftig nicht, viel weniger kostbare Reisen zu dem Zwecke zu unternehmen und mühsam neue Pflanzungen einzuführen. Blühen doch Erbsen, Bohnen und Linsen vor unseren Augen. Erbsen, Bohnen und Linsen enthalten annähernd soviel Eiweiß (Erbsenstoff) wie unser Blut, sie enthalten zwei- bis dreimal soviel Fettbildner als Erbsenstoff, und die Blutsalze in reichlicher Menge. Trotz dem höheren Preise und der kostspieligeren Bereitung sind Erbsen, Bohnen und Linsen billiger als Kartoffeln. Sie sind im Stande, gut gemischtes Blut zu erzeugen, Hirn und Muskeln zu kräftigen. Kartoffeln können dies nicht.“

Ueber die letztgenannten Nahrungsmittel spricht sich ein anderer Naturforscher, der verstorbene Endlicher, in seinem *Enchiridion botanicum* p. 676 in etwas abweichender Weise aus. Dasselbst heißt es: „*Pisi sativi semina immatura, Phaseolorum etiam legumina iuniora delicatorum cibus sunt: qui in sudore vultus quotidianum panem quaerimus, cibi non nimis facilis curiosi, plenam seminum maturitatem exspectamus, et amylo, cum peculiari glutinis specie (Legumina) mixto, latrantem compescimus stomachum, et dum famem fallimus, ventrem sagina gravare cogimur. Sed haec hominum sors est non naturae vitium.*“ (Die unreifen Samen der Erbse und die jungen Hülsen der Bohnen gehören zu den feineren Speisen. Aber wir, die wir im Schweiß unseres Angesichts unser tägliches Brot suchen und uns nach etwas kräftigerer Nahrung umsehen müssen, warten die vollständige Reife der Samen ab und stillen mit Stärkemehl, das mit einer besonderen Art Kleber (Legumin) gemischt ist, den bellenden Hunger: indem wir so unseren Hunger betrügen, sind wir genöthigt, den Magen mit Mastung zu beschweren.)

Den Gegensatz, in welchem sich die Sätze der beiden Gelehrten befinden, weiter zu erörtern, ist nicht unsere Absicht, und wir sind dazu auch nicht kompetent. Auch ist es sehr wahrscheinlich, daß, was die nur stoffliche Seite betrifft, der Chemiker bei weitem im Vortheile ist und nicht nur mehr hierüber weiß, sondern auch mehr beweisen kann. Aber es ist uns dies Veranlassung, der Frage näher zu treten, ob die Kartoffel entbehrlich sei und ob es sich daher nicht weiter verlohne, über die Ursache der Kartoffelkrankheit auch von der wissenschaftlichen Seite dieses Problems absehende Betrachtungen anzustellen.

Daß Erbsen, Bohnen und Linsen die Kartoffeln nicht entbehrlich machen, giebt Herr Moleschott selbst zu, indem er sagt, daß ihre Produktion theurer und ihre Bereitung kostspieliger sei. Die am leichtesten darzustellende Nahrung, wenn sie nur überhaupt Nahrung ist, ist für die Menge des Volkes auch die erwünschteste. Man vergleiche die so rasch an jedem Feuer gar zu machende Kartoffel mit Erbsen, Linsen und Bohnen, welche ohne Fleischbrühe nur schlecht genießbar sind. Außerdem hat die Kartoffel das Eigenthümliche, daß sie zu den verschiedensten Speisen als eine Zukost oder Nebenkost sich eignet, was von jenen Nahrungsmitteln nur in beschränktem Grade gilt. Auch die Tische der Reichen verschmähen die Kartoffeln nicht, ein Beweis, daß diesem Nahrungsmittel ein eigener Reiz, eine unverkennbare Kraft eigen sein muß. Daß die Kartoffeln für uns geradezu entbehrlich seien, weil vor ihrer Einführung durch Jahrtausende Menschen ohne dieselbe gelebt haben, würde Nichts beweisen. Denn dieselben Menschen haben auch ohne Kaffee und Thee und ohne alle die erst neuerlich bekannt gewordenen Medikamente gelebt, deren die heutigen Aerzte zur Wiederherstellung der Gesundheit nicht entrathen können. Und doch sind Kaffee und Thee — um vom Tabak zu schweigen — für den größten Theil der civilisirten Menschheit ein unentbehrliches Bedürfniß geworden, und man darf mit Grund annehmen, daß ohne die heut von der wissenschaftlichen Heilkunde empfohlenen und erprobten Medikamente Mancher viel früher eine Beute des Todes werden würde. Eine jede Zeit sucht sich und findet für ihre Bedürfnisse auch ihre Mittel. Das Proletariat — um mich dieses vielgebrauchten und vieldeutigen, in- deß nicht unverständlichen Ausdrucks zu bedienen — und die Kartoffel gehen Hand in Hand. Es ist

eine der merkwürdigsten national-ökonomischen Erscheinungen, daß eine kaum bekannt gewordene Pflanzenknolle binnen kurzer Zeit unter den angebauten Nahrungsmitteln eine so wichtige Stelle einnimmt, ja eine solche Bedeutung erhält, daß von deren Gedeihen die regelmäßige Ernährung ganzer Provinzen abhängt. Um nicht an Irland zu erinnern, wer weiß nicht, daß noch vor wenigen Jahren der Ausfall der Kartoffelernte in Oberschlesien nahezu eine Hungersnoth verursachte? Daß ein Nahrungsmittel in so kurzer Zeit eine solche Verbreitung, eine solche Bedeutung erlangt, darf man nicht als zufällig ansehen: die Kartoffel kam, als ihre Zeit war. Auch ihre Verwendung zum Branntweimbrennen ist nicht ohne Bedeutung. Denn abgesehen von der Konsumtion des Branntweins als Getränk ist der Verbrauch des Spiritus zu anderen weniger beklagenswerthen Zwecken mit der Steigerung der Lebensbedürfnisse, welche stets ein Zeichen größerer Civilisation waren, gestiegen.

Ist also die Bevölkerung unserer Gegenden bisher an den Anbau und Verbrauch der Kartoffeln gewöhnt und angewiesen gewesen, hat diese Frucht einen wesentlichen Bestandtheil ihres Haushalts ausgemacht — und wer wollte dies leugnen, der das seither mit diesem Gewächs bebaute Areal erwägt — so läßt sich nicht leugnen, daß, wenn das Ergebniß dieser Ernte in gleicher Weise wie bisher geringer ausfallen, oder wenn, bei wachsender Intensität der Kartoffelkrankheit, der Ertrag zuletzt so gering werden sollte, daß der Anbau aufgegeben werden müßte, daß alsdann nicht blos in den landwirthschaftlichen Einrichtungen und den Grundsätzen der Feldwirthschaft eine wesentliche Veränderung eintreten müßte, sondern auch in der Ernährungsweise einer sehr großen Menge eine bedeutende Umgestaltung sich einstellen würde. Wie weitgreifend dies in national-ökonomischer Hinsicht werden, und inwiefern auch der Staat veranlaßt sein möchte, eine solche Eventualität in Aussicht zu nehmen, darüber weitere Andeutungen zu machen, liegt außer unserer Betrachtung. Auch vermag ich hier nicht auf die Frage einzugehen, ob es, wie hier und dort angedeutet worden, nicht für ein Glück zu erachten sei, daß die Kartoffel auszugehen anfangt, da ihr Genuß schädlich und ihre allgemeine Verbreitung als Nahrungsmittel einen großen Theil der Schuld trage an der Schwäche der heutigen Generation. Ich will vielmehr voraussetzen, daß es für's Erste wünschenswerth sei, daß wir auch für die nächste Zukunft noch oder wieder — reiche Ernten guter Kartoffeln erlangen.

Die vielfachen Erörterungen über trockene Fäule und nasse Fäule der Kartoffeln, die sorgfältigsten Untersuchungen über den Kartoffel-Pilz, die mannigfaltigsten Rathschläge, wie die Verderbniß der geernteten Kartoffeln zu verhindern oder wie sie von vornherein zu vermeiden sei, haben es nicht vermocht, dem Uebel Einhalt zu thun. Ungeachtet aller Methoden der Pflanzung und der Aufbewahrung, ungeachtet der feinsten Untersuchungen über Entstehung und Verbreitung des Kartoffelpilzes, wächst das Uebel mit jedem Jahre, hier mehr, dort minder, hier mehr in diesem, dort mehr im folgenden Jahre verheerend. Die Frage, ob der Pilz, dessen Sporen in der Atmosphäre schweben, um auf die Kartoffelfelder zu fallen und zunächst deren Kraut zu vergiften, die Wurzel der Krankheit sei, oder ob die Entwicklung des Pilzes nur ein sekundäres Symptom der in der Pflanze schon vorhandenen Krankheit sei, welcher Botaniker oder welcher Physiologe hätte uns diese Frage gelöst?

Man hat die Kartoffelkrankheit auch mit der Cholera in Parallele gebracht. Indem man solche Erscheinungen „kosmische“ nennt, will man die Veranlassung der Alteration der Organismen im Erdleben suchen. Wir wollen nicht leugnen, daß die Organismen mit ihrer Mutter, der Erde, in der innigsten Beziehung stehen, aber es wird immer nur eine geheimnißvolle Beziehung sein können, welche die Krankheiten der Pflanzen mit dem Leben der Erde haben. So lange wir dieses unerkannten Verhältnisses entrathen können, ist es sicherer, die erkennbaren Beziehungen und Gründe ins Auge zu fassen. Versuchen wir also dieses.

Vor dreißig Jahren sah man in Schlesien im September und bis zur Mitte des Oktober in milden Herbstern die Kartoffelfelder mit grünem Kraut und mit einer Menge der grünen Beerenfrüchte beladen. Heute sieht man sich vergeblich darnach um. Theilweise mag dies daher rühren, daß die Anbauer der Kartoffeln, aus welchem Grunde und auf welche Veranlassung ist mir unbekannt, die Blüten, sobald sie sich zu entwickeln beginnen, durch Abzwicken entfernen. Wahrscheinlich ist der Glaube verbreitet worden, daß die Ausbildung der Blüten und Früchte die Knollenbildung beeinträchtigt. Wenn aber die Kartoffelpflanze von Haus aus Knollen bildet (etwa wie *Spiraea Filipendula*, *Convolvulus Batatas*, *Cyperus esculentus*, *Lathyrus tuberosus* und unzählige andere Pflanzen), so giebt es keinen Grund anzunehmen, daß bei der regelmäßigen Entwicklung der Pflanze die Frucht- und Samen-Entwicklung der Knollenbildung Eintrag thue. Und in der That haben wir vor 30 Jahren, wo die Kartoffelfelder noch ihre Beeren trugen, die reichlichsten und untadelhaftesten Ernten gehabt. Daß früher das Kartoffelkraut bis in den Oktober hinein grün war und daß die Kartoffelpflanzen reichlich ihre Beerenfrüchte trugen, wobei gute Kartoffeln geerntet wurden, daß aber jetzt Beides nicht mehr der Fall ist, weist darauf hin, daß in dem Anbau und der Behandlung dieser Kulturpflanze eine Veränderung vorgegangen sein muß. Denn daß dies von klimatischen Verhältnissen bewirkt sei, ist durch Nichts zu beweisen, und wer diese Erscheinung von kosmischen Ursachen ableitet, sagt Nichts weiter, als daß er, um eine ihm sonst nicht erklärliche Erscheinung zu erklären, gewisse ihm unbekanntere Ursachen annimmt.

Zweitens gab es vor 30 bis 40 Jahren nur einige wenige Sorten Kartoffeln. Die Spielarten dieser Frucht haben sich seit jener Zeit unglaublich vermehrt, so daß die ökonomischen Vereine sogar Preise für diejenigen aussetzen, welche die meisten Kartoffelsorten mit ihren Benennungen produziren. Vielleicht wäre es besser gethan gewesen, wenn sie Preise für solche Sammlungen ausgesetzt hätten, welche nur wenige, aber die besten Sorten produzirt und über deren Anbau gründliche Berichte erstattet hätten. Auch ist es ein gerechter Wunsch, daß diejenigen Staats-Institute, denen die Sorge für die landwirthschaftlichen Angelegenheiten anheimgegeben ist, hierüber gründliche Versuche veranlaßt hätten und nach den gewonnenen Resultaten eine ersprießliche Belehrung hätten ausgehen lassen. Mit der Vermehrung der Sorten scheint aber eine Schwächung der Pflanze verbunden zu sein. Wenigstens wissen wir, daß bei den Obsorten, je mannigfaltiger diese werden, je mehr neue entstehen, die Bäume desto zärtlicher werden. Die alten und bewährten Obstsorten erhalten sich überall; die neueren lassen sich nur sehr schwer verbreiten und erfordern zu ihrem Gedeihen die sorgsame Pflege der Liebhaber und passionirten Obstzüchter. Die Vermischung der verschiedenen Kartoffelsorten hat gewiß nicht dazu beigetragen, diese Frucht härter und kräftiger zu machen, sie hat vielmehr eine Schwächung derselben herbeigeführt.

Drittens ist der Termin der Kartoffelreife durch die Kunst um ein Bedeutendes verfrüht worden. Vor 40 Jahren eiferte man dagegen, die Kartoffel vor dem Beginne des Monats September genießen zu wollen: damals sagte man, früher sei die Kartoffel nicht reif. Vielleicht ist diese *vox populi* nicht ganz zu verachten. Da die Kartoffel ein gesuchter Artikel auch beim Diner war, so bestrebte man sich, sie früher zu gewinnen, und die Frucht dieser Bestrebungen ist die Sechswochen-Kartoffel geworden, welche gar nicht blüht, sondern ihr Produkt, die eßbare Knolle, schon giebt, ehe sie noch ihren regelmäßigen Vegetationsprozeß durchlaufen hat. Die Sechswochen-Kartoffel ist ein Merinoschaf, das vortreffliche Wolle, aber kein Fleisch giebt. Diese Kartoffeln mögen wohlschmeckend sein, weil man sie schon im Juni haben kann, aber wer würde sie den mehligten Kartoffeln vorziehen wollen, die wir noch in den Zwanziger Jahren genossen? Auch die übrigen Sorten sind gewiß immer eher aus dem Boden genommen worden, als dies früher geschah, und man hat eine Frühreife erzwungen. Um diese herbeizuführen, mußten die Kartoffeln früher gelegt werden, und es wurde somit ihre Vegetationsperiode gegen den vorigen Gebrauch vorgerückt.

Viertens hat es einerseits die Gewinnsucht, andererseits die wohlbegründete Maxime, jeden Stoff möglichst auszubeuten, dahin gebracht, daß man zur Kartoffelaussaat nicht mehr die ganzen Kartoffeln, sondern die ausgeschnittenen Augen verwandte. Wer möchte es auch einem sparsamen Landwirth verdenken, wenn er aus den Augen ebenfalls Kartoffelpflanzen erziehen und den übrigbleibenden stärkemehlhaltigen Theil zur Nahrung für seine Wirthschaft oder für seine Brennerei verwenden kann, daß er nur die Augen legt. Freilich ist es problematisch, ob der jetzt der Saat entzogene Theil des Stärkemehls, welches im Augenblick zur Nahrung dient oder zu Spiritus wird, nicht der nächsten Ernte größere Procente entzieht. Denn es ist kaum zu bezweifeln, daß die Pflanze, welche aus dem ausgeschnittenen Auge erwächst, schwächer ist und schwieriger gedeiht als diejenige, welche aus einer ganzen Knolle sproßt, deren Vorrath an denjenigen Stoffen, welche den Hauptinhalt der sich bildenden Zellen ausmachen, der sich entwickelnden Pflanze zu Gute kommen und die Kraft derselben vom ersten Beginne ihres Wachsthums erhöhen muß. Selbst der ansehnliche Antheil von Wasser in der Kartoffelknolle ist dem keimenden Sproß förderlich. Es ist der naturgemäße Weg, daß die Kartoffelpflanze aus der Knolle erwächst: nehmen wir die in der Knolle gegebenen Stoffe hinweg, so entziehen wir der entstehenden Pflanze einen Theil der Stoffe, welche ihr bei der natürlichen Fortpflanzung zu Statten kamen. Daß diese Stoffe verbraucht werden, sieht man an den Kartoffeln, welche außerhalb des Bodens keimen: indem der Trieb heranwächst, wird die Knolle welk und verkleinert sich bis zur Austrocknung, worauf der Trieb welkt und abzusterben beginnt. In gleicher Weise vertrocknen die Kotyledonarblätter der Bohne, indem das junge Pflänzchen die in ihnen angehäuften Stoffe für sich verwendet.

Endlich mag auch die Art, wie man die Kartoffeln über den Winter aufbewahrte, mit der Zeit sorgloser geworden sein: denn je leichter eine Frucht gedeiht, je größer die gewonnenen Massen sind, desto weniger genau wird es mit ihr genommen. Irren wir nicht, so wurden früher zur Einwinterung der Kartoffeln stets Gruben von etwa sechs Fuß Tiefe gegraben, bis wohin die atmosphärischen Einflüsse, namentlich die Wirkungen des Frostes, nicht eindringen. Diese Vorsicht wird jetzt wenigstens nicht überall beobachtet, und die Aufbewahrung der Kartoffeln über Winter mag wohl an vielen Orten nicht mehr mit der früheren Gewissenhaftigkeit geschehen.

Fassen wir die soeben angeführten ursächlichen Momente zusammen, so kann es nicht zweifelhaft sein, daß daraus eine Verschlechterung dieser Frucht sich ergeben mußte. Die Reife der Kartoffeln ist verfrüht worden, und in Folge dessen sind die blühenden und beerentragenden Kartoffelfelder bei uns verschwunden. Die Sorten sind außerordentlich vermehrt und dadurch die Pflanzen geschwächt worden. Die Erziehung aus den ausgeschnittenen Augen hat die Generationen geschwächt. Die minder sorgfältige Aufbewahrung während des Winters hat denselben Erfolg gehabt. Es ist nicht abzuleugnen, daß man Alles gethan hat, um die Kraft dieser Pflanzen zu verringern und sie für alle nachtheiligen Einflüsse empfänglicher zu machen.

Wie im Thierreich, so ist auch im Pflanzenreich das Individuum um so empfänglicher für äußere Agentien, je schwächer es ist, je geringer die Kraft des Widerstandes ist gegen die ihm nicht adaequaten Verhältnisse der Außenwelt. Ganz besonders gilt dies von den Kulturpflanzen, wovon in den Handbüchern über die Obstbaumzucht das Kapitel über die Krankheiten der Obstbäume einen schlagenden Beweis liefert. Abgesehen davon, daß die Pflanze unter ein anderes Klima und in einen anderen Boden versetzt ist, muß in ihr durch die Behandlung, welche an einer bestimmten Stelle, hier in der Wurzelknolle, dort in der Frucht, die Anhäufung derjenigen Stoffe anstrebt und bewirkt, wodurch sie uns zur Speise zu dienen geschickt wird, eine Veränderung ihrer natürlichen Beschaffenheit erfolgen und die Pflanze dadurch unfähiger gemacht werden, ungünstigen Einflüssen zu widerstehen, oder wie dies die Praxis nennt: sie muß verweichlicht werden. Vorausgesetzt nun, daß die Beobachtung richtig ist, welche

von vielen Seiten ausgesprochen worden ist, daß bis dahin ganz gesunde Kartoffelfelder im Verlaufe von 24 Stunden durch welches und gleichsam verbranntes Laub den eintretenden Beginn der Krankheit nach einer plötzlichen Witterungsveränderung anzeigten, wie sie im Juli und August häufig eintreten, indem auf brennende Sonnenhitze ein kalter Regenguß und plötzliche Abkühlung erfolgt; wenn die Verknüpfung dieses plötzlichen Wechsels mit dem Beginn der Krankheit begründet ist: so ist es sehr glaublich, daß die Verfrühung der Kartoffelsaaten in dieser Hinsicht nachtheilig gewesen ist. Trafen diese Witterungswechsel die Pflanze, als sie noch jünger und in der Kraft des Wachstums war, wie dies ehemals der Fall gewesen sein muß, so vermochte sie, damals im raschesten Stoffwechsel und in der lebhaftesten Entwicklung begriffen, eher diese Nachteile zu überwinden. Jetzt, wo sie der Blüthe nahe oder schon im Blühen begriffen, gleichsam still steht im Wachstum, wirken die jähen Temperaturwechsel auf das Laub zerstörend und damit auf die fernere Entwicklung der Pflanze verderblich. Denn mit der Zerstörung des Blattes, überhaupt der grünen Theile, muß die Bildung der Knolle, welche jetzt stattfindet, gestört und gehemmt werden. Dies ist ein Erfahrungssatz: Obstbäume, die durch einen Unfall der Blätter beraubt werden, liefern verhältnißmäßig kleine und unvollkommene Früchte. Wir schließen hieraus, die Kartoffelpflanze ist verweichlicht worden, indem ihre Vegetationsperiode verrückt, indem die Kartoffelernte verfrüht worden ist. Geben wir also die Pflanze ihrer angemessenen Jahreszeit wieder.

Ob es begründet ist, was manche Landwirthliche behaupten, daß diejenigen Getreidefelder, zu deren Besäung nur reifenae oder nothreife Körner verwandt wurden, dem Rost und Brand vorzugsweise ausgesetzt sind, mag dahingestellt sein. Das aber ist wohl unzweifelhaft, daß kränkliche Individuen am häufigsten Pilzbildungen aufzuweisen haben. Krankende Birnbäume sind am dichtesten mit der *Roestelia cancellata* besetzt, und fast immer die widernatürlich strauchartigen, wenn der Hauptstamm abgehauen war, auch von der wilden Holzbirne. Strauchartige Exemplare von naturgemäß baumartigen Gewächsen sind am häufigsten mit *Uredo* und ähnlichen Pilzbildungen beladen. Theoretisch ließe es sich vielleicht rechtfertigen; zu sagen, daß diese Pilze als wahre Endophyten ihren Ursprung aus der krankhaften Pflanze haben. Wäre es nicht denkbar, daß der Zellinhalt bei mangelnder Thätigkeit und stockendem Stoffwechsel sich in *Uredo*-Zellen umbildet? Aber halten wir uns, ohne diesen schlüpfrigen Boden zu betreten, an die Erscheinung. Die Kartoffelkrankheit ist von Pilzbildung begleitet. Wenn diese Pilze nur aus Sporen entstehen können, weil „*omne vivum ex ovo*“, die wir uns in unermesslicher Menge überall vorhanden vorstellen müssen, so ist gewiß die kranke oder weichliche Pflanze ein empfänglicherer Boden für dieselben als die gesunde. Wo die eigene Kraft der Ernährung und des Stoffwechsels gehemmt ist, da ist ein geeigneter Boden für den Parasiten. Sobald also der Vegetationsprozeß der Kartoffelknolle dadurch gehindert ist, daß die oberen grünen Pflanzentheile, mit denen ihre Ausbildung in Wechselwirkung steht, zerstört worden sind: ist es erklärlich, daß in ihnen Pilzbildung beginnt, sei es nun, daß diese Aftervegetation ohne Sporen aus der Pflanze selbst hervorsprosse, sei es, daß sie aus den dahin gelangten Sporen sich entwickle. In beiden Fällen wird es richtig sein, anzunehmen, daß die Keimung und Entwicklung des Pilzes nicht erfolgen könne, wenn sie nicht ein krankhafter Zustand der Pflanze möglich mache. Die normal vegetirende Pflanze würde der Pilzspore keinen Boden zu ihrer Entwicklung gewähren: die Erfahrung zeigt uns, daß alle Pilzentwicklung ein Begleiter der Verwesung organischer Substanzen ist.

Aus den hier vorgetragenen Erwägungen glauben wir darauf hinweisen zu dürfen, daß weder die im Uebrigen äußerst wichtigen Untersuchungen über die die Kartoffelkrankheit begleitenden Pilze, noch die mancherlei angegebenen Methoden, die Krankheit zu verhüten, soweit sie die Behandlung der geernteten Knollen betreffen, zur Beschränkung oder Beseitigung der Krankheit etwas beitragen werden. Wir glauben vielmehr, wenn überhaupt derselben noch Einhalt gethan werden kann, und wenn nicht irgend

ein Gebot der Natur, deren Zusammenhang mit den Entwicklungsstufen der Menschheit nicht verkannt werden darf, uns den Gebrauch dieses Nahrungsmittels gänzlich versagt, indem sie uns dasselbe entzieht, daß nur die Rückkehr zu der alten und einfachen Behandlung dieser Pflanze Abhülfe gewähren kann.

Wenn also die Erhaltung der Kartoffeln entweder überhaupt oder wenigstens für die nächste Zeit wünschenswerth ist, so möchten folgende Punkte zu beachten und darauf die Versuche zu richten sein.

Erstens möge man die Kartoffel-Aussaat später beginnen, damit die ganze Vegetationsperiode wieder in die früher beobachtete Zeit des Jahres falle, damit die Pflanze ihren vollständigen Lebenszyklus regelmäßig durchlaufen, vollständig abblühen und ihre Früchte wenigstens ansetzen könne. Dann läßt sich erwarten, daß auch die Knollenentwicklung normal und im gehörigen Maaße vor sich gehen werde. Die auf solche Weise gegen jetzt verspäteten Ernten dürften dann um eben so viel bessere und reichere sein.

Zweitens verlasse man das ganz falsche Ersparungssystem, nur die ausgeschnittenen Augen zu legen: man lege gute und ganze Kartoffeln. Dieser übel angebrachten Sparsamkeit ist gewiß ein großer Antheil an der Verschlechterung dieser Frucht zuzuschreiben, und wir können nicht dringend genug darauf verweisen, daß man aus den ihrer natürlichen Nahrungshülle und ihres Stoffe-Depots beraubten Keimen kräftige und gesunde Pflanzen nicht zu erwarten hat. Eine einfache Berechnung muß erweisen, daß es weit sparsamer ist, ganze Kartoffeln zu legen und aus ihnen eine gute Ernte zu erzielen, als durch die ausgeschnittenen Augen auf Jahre hinaus die Generationen zu schwächen und dadurch den widrigen Einflüssen zugänglicher zu machen.

Drittens beschränke man die Vermehrung der Sorten und kehre zu den wenigen früher gangbar gewesenen zurück. Die Sorge, diese zu ermitteln, anzuempfehlen und wieder zu verbreiten, wird theils den staatlichen Instituten, denen dies zukommt, theils Vereinen, theils auch einzelnen sich dafür interessirenden Anbauern anheimfallen. Jedenfalls wird es gerathener sein, bei wenigen aus früherer Zeit bewährten Sorten zu verbleiben, als die zahllosen Spielarten fortzupflanzen oder gar noch zu vermehren, da es notorisch ist, daß durch dieselben das Gedeihen dieser Frucht auf keine Weise befördert worden ist.

Wir sind weit davon entfernt, zu behaupten, daß die von uns angeführten die einzigen und wirklichen Ursachen der Kartoffelkrankheit sind, noch auch daß dieselbe durch die so eben empfohlenen Maaßregeln zuverlässig gemindert und vermieden werden wird. Möglich, daß diese Krankheit aus noch tiefer liegenden und allgemeineren Ursachen entsprungen ist, als daß sie durch Kulturmethode gehoben werden könnte. In jedem Falle aber, wenn die Kartoffel erhalten zu werden verdient, wird es sich des Versuches lohnen, ob nicht die angedeuteten Vorsichtsmaaßregeln zu einem befriedigenden Resultate führen können. Uns sind sie wichtig genug erschienen, um die Aufmerksamkeit auf dieselben zu lenken.

Für jetzt aber, um diesen Punkt nochmals mit einigen Worten zu berühren, möchte die fernere Erhaltung der Kartoffel noch wünschenswerth sein: alle bisher vorgeschlagenen Surrogate haben sich als ganz unzureichend erwiesen. Ein besonderer Vorzug der Kartoffel als Nahrungsmittel ist es, daß sie geeignet ist, in den allermannigfaltigsten Gestalten und Zubereitungsweisen zur Nahrung zu dienen, eine Eigenschaft, die weder irgend ein anderes ihrer Surrogate, noch auch die von Herrn Moleschott empfohlenen Hülsenfrüchte besitzen.

Herr Turnlehrer Rödellus hielt am 29. März 1854 einen Vortrag:

Ueber die Traubenkrankheit.

Es giebt wohl nicht eins unserer Garten-Journale, welches im Laufe jüngster Zeit nicht einen oder mehrere längere oder kürzere Artikel gebracht hätte über die Weinkrankheit oder Weinstockskrankheit, Reben- oder Traubenkrankheit, über den Weinpilz, Weinschimmel oder Weismehlthau, auch Weinpest.

Mit allen diesen Namen bezeichnet man ein und dieselbe Krankheit, welche in neuester Zeit sich fast in allen europäischen Ländern so sehr verbreitet hat, daß sie, ein Schrecken der Winzer und Weinbergsbesitzer, zu Besorgnissen der Staatsmänner in Weinländern und zu ernstern Forschungen der Botaniker Veranlassung gegeben hat. In Frankreich, Italien, Griechenland, Oesterreich, Portugal, wo die Krankheit die frohe Aussicht der fleißigen Winzer auf eine gesegnete Ernte mit einem Schlage vernichtete, vergleichbar der Kartoffelkrankheit in ihrem Erscheinen und eben so verheerend als jene, haben die Regierungen den Zusammentritt zu Commissionen von gelehrten und sinnig-praktischen Männern veranlaßt zur Untersuchung der Krankheit und Auffindung von Mitteln gegen dieselbe. Auch sind bereits namhafte Preise (in Frankreich 1 Million Frank) für Mittel ausgesetzt. — Die hieraus schon ersichtliche allgemeine Wichtigkeit des Gegenstandes veranlaßt mich jedoch nicht allein, die Traubenkrankheit zum Gegenstand eines Vortrages zu machen, vielmehr ist es der Umstand, daß die Krankheit im vorigen Sommer angefangen hat, sich auch hier zu zeigen, und wahrscheinlich, wenn der diesmal nachhaltigere Winter nicht seine Macht zum Vortheil unserer Spaliere geltend gemacht hat, im nahenden Frühjahre schon wieder, und dann in größerer Ausdehnung, erscheinen wird. Meine Absicht ist es, den verehrten Anwesenden meine Erfahrungen nebst den gesammelten Lesefrüchten mitzutheilen.

Als Quellen dürften folgende Schriften anzuführen sein:

- 1) *The Gardeners Chronicle*, dessen Mittheilungen, da es die ersten Nachrichten brachte, mit Zusätzen übergangen in französische, belgische, italienische und schweizer Journale.

Seit 1852 brachten Nachrichten:

- 2) Neuberts Magazin, Nov. 1853, pag. 313 ff. Aufsatz von Wendland in Herrnhäusen.
- 3) Die Frauendorfer Blätter. (Notizen.)
- 4) Die Allgemeine Gartenzeitung von Otto und Dietrich.
- 5) Die Verhandlungen des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues in den Königl. Preuß. Staaten. 1852. Lief. 42 und 43.
- 6) Berliner Allgemeine Gartenzeitung.
- 7) Die Hamburger Gartenzeitung. 1853. Heft 10.
- 8) Die Gartenflora von Regel. April 1853.
- 9) Die Leipziger Illustrierte, 1. Oktober 1853, mit Abbildungen, als Anhängerin der Partei, die eine allgemeine Erkrankung des Weinstocks annimmt.
- 10) Die Botanische Zeitung in Aufsätzen, von v. Mohl. 1852, Nr. 1 und 2, und 1853, Nr. 33, mit Zeichnungen.

Letztere ist die bedeutendste Autorität.

Besondere Brochuren sind:

- 11) Nachrichten über die Mittel gegen die Traubenkrankheit, von L. R. v. Heufler. Wien 1853.
- 12) Die Traubenkrankheit, von Jos. Dorner. Pesth 1853. Eine empfehlenswerthe Schrift.

„Worin besteht, oder wie zeigt sich denn nun die Krankheit?“ Die Beantwortung dieser Frage möchte nicht allein von demjenigen zuvörderst gewünscht werden, dem die Krankheit noch unbekannt ist, sondern sie ist auch für den Kenner, wenn sie namentlich mit Hilfe des Mikroskopes gegeben wird, von Wichtigkeit und großem Interesse.

Die Krankheit erscheint dem bloßen Auge als ein weißer, mehrlartiger Ueberzug, welcher, je nach dem Grade der Krankheit, an einzelnen Stellen der Reben, Blätter, Trauben oder über alle grünen Theile des Weinstockes verbreitet, in schwachem Anfluge oder stärkerer Decke sich zeigt.

Als ich im vorigen Jahre, Ende Juli und Anfang August, an einem meiner Weinstöcke die Krankheit, von der mir bis dahin nichts bekannt war, bemerkte, glaubte ich Anfangs, es rühre die Bestäubung der Blätter und Zweige von dem abgefallenen Blütenstaube eines sehr stark in Blüthe sich daneben befindenden Kletterkürbis her. Binnen wenigen Tagen hatte aber die Bestäubung der Blätter und Trauben so sehr überhand genommen, daß ich, Uebles fürchtend, zu einer genauen Besichtigung schritt. Da bemerkte ich denn, daß die jüngeren Theile der Reben ebenfalls mit einem, jedoch schwachen weißlichen Gewebe überzogen waren, und daß die am stärksten angegriffenen braune Flecken zeigten, ähnlich denjenigen, wie sie Fintelmann unter dem Namen Schwindpocken im Anhang zu „Kechts Weinbau“ beschrieben hat. Die Wahrnehmung, daß an fast allen kranken Reben die Krankheit in der damaligen obern Hälfte der Jahrestriebe, also wenige Internodien über der letzten obersten Traube ihren Angriffspunkt an den braunen Stellen genommen und von da aus abwärts auf die Traubenstiele und Beeren und aufwärts auf die jüngsten Blätter und Gabeln gestiegen war, veranlaßte mich zu der Ansicht, daß ich es hier mit einer Doppelkrankheit zu thun habe, welche in Schwindpocken und Schimmelbildung bestehe. Alle Besichtigungen ergaben, daß nirgends das alte Holz angegriffen war, sondern die Krankheit nur auf den noch nicht verholzten, also auf den mit einer noch belebten Epidermis überzogenen Theilen der Reben anzutreffen war, womit auch alle mikroskopischen Untersuchungen übereinstimmen. Mohl sagt: auf der noch grün gefärbten Rinde der diesjährigen Zweige sind die Stellen, an welchen die Pilzvegetation begonnen hat, noch ehe der Pilz für das bloße Auge sichtbar ist, an einer schwachen Trübung ihrer grünen Farbe erkennbar. An einzelnen, am meisten angegriffenen Stellen nimmt die Rinde einen etwas dunkleren Ton an, welche Stellen sich bei weiterer Ausbildung des Uebels vergrößern und ihre Farbe in Folge des Absterbens der oberflächlich gelegenen Zellen allmählig in chokoladenbraun verwandeln.

Die Erscheinungen, welche die Blätter darbieten, sind eigentlich die in die Augen springendsten, obwohl dieselben nur dann erst die braun gefärbten Stellen bekommen, wenn die Krankheit den höchsten Grad erreicht hat. Diese braunen, anfangs nur wie schwacher Rost aussehenden Stellen sah ich, wenn das Blatt lange die Krankheit ertragen mußte, in große trockene Flecken übergehen, wodurch dasselbe endlich seine Spannkraft verlor und mehr oder weniger abgestorben erschien. Ueberhaupt nehmen, bei stark vorgeschrittener Krankheit, alle Theile, die sich im Laufe des Sommers entwickelt haben, einen solchen Ueberzug von Mehl (bei anderweitigen Symptomen) an, daß man schon auf 20 Schritte weit die befallenen Reben als krank erkennt.

Die Kämme oder Trauben- und Beerenstiele scheinen das beste Reservoir für den Schimmel darzubieten. Zwischen ihnen fand ich im Schutze der Beeren gegen Wind und Regen meistens eine nicht selten interessante Cumulation von Schimmel. Wie ovale Perlen oder Pilzköpfchen aufeinandergetürmt hatte sich an ihnen der Schimmel angehängt.

Die Beeren zeigen sich ebenfalls nach dem Grade der Krankheit in gleicher Weise überzogen, wie die anderen Theile der Pflanze, nur gewähren sie, um derenwillen doch der Stock gezogen wird, bei zeitig eingetretener und stärker vorgeschrittenen Krankheit den traurigsten Anblick. Befällt die Krank-

heit roth- oder blaufarbige Trauben vor dem Anfang ihrer Färbung, so bleiben sie gewöhnlich ganz grün, und man erwartet bei diesen, wie bei den weißen, vergebens ihre Reife. Viele von ihnen sieht man nicht mehr im Wachstume zunehmen, viele zerplatzt und die Samen in ihnen frei liegen. Auf der Haut der Beere zeigen sich gleiche Flecken wie auf der Epidermis der Reben.

Indem ich jetzt auf die Erscheinungen komme, welche die mikroskopischen Untersuchungen darlegen, muß ich bemerken, daß ich mich auf die Mittheilungen des Herrn Professor v. Mohl als einer in diesem Fache allgemein anerkannten Autorität stütze.

Ist man schon durch die Beobachtungen mit unbewaffnetem Auge zu dem Glauben gelangt, daß man auf den kranken Theilen des Weinstockes ein pilzartiges Gebilde vor sich habe, so macht das Mikroskop diese Ansicht zur vollkommenen Gewißheit. An solchen Stellen, an welchen die Pilzvegetation erst begonnen hat (gleichviel ob auf der Rebe oder Beere), besteht der Pilz aus wenigen äußerst zarten (nur durch eine gute Lupe sichtbaren), den Spinnfäden ähnlichen Fasern, welche auf der Oberfläche der Epidermis, sich genau an dieselbe anschmiegend, in fiederförmiger Verästelung weiter kriechen. (Fig. 1.) Indem nun die Aeste sich auf ähnliche Weise wiederholt verzweigen, entsteht durch Kreuzung dieser Verästelung das Aussehen eines Netzes, welches in kurzer Zeit durch das Uebereinanderlaufen der Fäden jede Regelmäßigkeit verliert. (Fig. 2.) Mohl fand bei sehr starker Vergrößerung in den Fäden die Neigung, sich nicht bloß an ihrer Unterlage, sondern auch an den Kreuzungsstellen aneinander anzuschmiegen. (Fig. 3.) Unter diesen Fäden des Myceliums bleibt Anfangs die Epidermis unverändert grün, bald aber stellen sich kleine braune Flecken, die Anfänge der bereits erwähnten, ein. Untersucht man diese Flecken, sagt Mohl weiter, genauer, so erkennt man, daß die Pilzfäden einem jeden braunen Flecken entsprechend auf ihrer unteren Seite eine unregelmäßig gestaltete gelappte Ausstülpung zeigen (Fig. 4 von oben, Fig. 5 von der Seite), mittelst deren sie an der Epidermis festsitzen.

Eine Entartung der Epidermiszellen geht an dieser Stelle vor sich, und es entstehen auf den Beeren kleine Knötchen, welche mit bloßen Augen als die bereits erwähnten Rostfleckchen wahrgenommen werden, und auf der Rinde der Zweige die ebenfalls erwähnten großen braunen Flecken.

Dr. Zanardini in Venedig ist der erste Entdecker dieser Haftorgane, da er schon am 19. Juli 1851 dieselben unter dem Namen der Fulkra erwähnte. Diese Entdeckung ist für die Theorie der Krankheit, so wie die erlangte Gewißheit, daß die braunen Stellen stets Folge der Haftorgane sind, von vorzüglicher Wichtigkeit, wie sich später noch zeigen wird.

An den älteren, in der Mitte der Pilzflecke gelegenen Theilen der Fäden beginnen schon sehr früh die fruchtbaren Verästelungen auf der oberen Seite der Fäden hervorzuspriessen und senkrecht, jedoch nicht ganz gradlinig, in die Höhe zu wachsen. Diese aufrechten Fäden zeigen im Gegensatz zu den kriechenden eine sehr deutliche Gliederung. Sie gehen aus einer ziemlich cylindrischen Gestalt (Fig. 7.) bald in die keulenförmige (Fig. 8.) über, wobei sich in ihren oberen Gliedern und vorzugsweise in der Endzelle das Protoplasma in größerer Menge ausbildet. Später schwillt die Endzelle eiförmig an (Fig. 9.), es bildet sich in ihr eine größere oder geringere Menge von Vacuolen (Fig. 10.), und endlich gliedert sie sich vollständig ab. (Fig. 11.)

Solcher eiförmigen Schläuche finden sich oft 2—3 übereinander an der Spitze eines jeden aufrecht stehenden Fadens. Die Größe und Form dieser abfallenden Schläuche hat Mohl ebenfalls verschieden gefunden. (Fig. 12.)

Zu diesen allgemeinen mikroskopischen Ergebnissen bezüglich der aufgestellten Frage muß ich noch einige besondere erwähnen.

Mohl sagt in seinem zweiten Aufsatz: „An den Zweigen beginnt das Auftreten des Pilzes regelmäßig an den untersten Internodien.“ Gegen diese Wahrnehmung muß ich an das bereits von mir angeführte lokale Auftreten der Krankheit erinnern. Wer dieselbe in seinen Spalieren noch nicht hatte, und mit Besorgniß, um einer etwaigen Ansteckung gleich im Entstehen entgegentreten zu können, seine Weinpflanzung aufmerksam oft mustert, der wird, wenn zumal die Zweige schon bis zur Entwicklung der Traubenblüthe getrieben haben, sein Augenmerk nicht auf die unteren Enden der Jahrestriebe zu richten haben, sondern auf diejenigen Theile, die ich bereits bezeichnet habe. Mohl hat in seinem ersten Aufsatz 1852 die Angriffsstellen der entstehenden Krankheit nicht angeführt, und übersehen, daß er im darauf folgenden Jahre seine Beobachtungen an Weinstöcken anstellte, die vom vorigen Jahre her die Keime des Pilzes an dem Holze behalten hatten, aus welchem die neuen Reben hervorstiegen. In diesem Falle werden natürlich die mikroskopischen Pilzfäden von der Basis des Zweiges an aufwärts steigen, denn mit der Jahresentwicklung des Weinstockes erwacht auch die seines an ihm haftenden Parasiten.

Ferner sagt Mohl, auf der oberen Seite der Blätter habe er keine Haftorgane ausgebildet gefunden, daher auch diese Theile des Weinstocks nicht die braunen Flecken zeigten. Gegen Letzteres muß ich die bereits von mir angeführte Erscheinung der Blätter geltend machen, so wie auch Wendland in Herrnhäusen die Integrität der Blätter in Abrede stellt.

Auf den Ovarien verbreitet sich der Pilz häufig von den Blüthenstielen aus, welche schon vor dem Aufblühen (wenn die Krankheit zeitig da ist) von demselben überzogen waren, indem die Fäden des Myceliums kurze Zeit nach dem Abfallen der Corolla über das Nectarium weiter kriechen und die Beeren von ihrer Basis aus überspinnen.

Nicht allein derjenige, dem es um eine richtige Diagnose zu thun ist, forscht — nach den äußeren Zeichen der Krankheit — auch genau nach den Wirkungen derselben, sondern auch der Pflanz- und Pfleger von Reben fragt vor Allem: „Was ist von dieser Pilzbildung zu befürchten?“ Denn darin stimmen sämtliche Beobachtungen überein, daß die Krankheit stets mit dem Vorhandensein eines Pilzes in Verbindung steht. Indem ich jetzt zur Beantwortung dieser Frage übergehe, erlaube ich mir, an die bereits beschriebenen Flecken und Haftorgane zu erinnern. — Die ersteren als kranke Stellen anzusehen, wird wohl Jeder geneigt sein; daß dieselben aber von den Haftorganen des Pilzes herrühren, darf hier nicht ungesagt bleiben. Beweis dafür ist, daß dergleichen Flecken 1) immer nur unter den Haftorganen gefunden werden, und 2) daß Mohl das Entstehen dieser Flecken stets nur nach der Bildung der Haftorgane fand. Es unterliegt keinem Zweifel, daß diese Haftorgane die Angriffsstellen sind, von denen aus der parasitische Pilz seinen schädlichen Einfluß ausübt, indem von diesen Punkten aus die Epidermis erkrankt, was das Verderben der äußeren Rindenschicht nach sich zieht. Zur Erklärung dieser Thatsache sagt Visiani, er habe gefunden, daß die Haftorgane nach Art der Wurzeln in das Gewebe der Epidermis eindringen; wogegen Mohl, wie Amici, die Epidermis vollkommen unverletzt fanden. Mir scheint der Pilz durch Sauggefäße in den Haftorganen (die sich wie die Fußlappen der Schnecke oder gleich den Sauggefäßen der Laubfrösche an der Rinde anlegen) seine Nahrung aus der oberen Zellenschicht junger und noch saftiger Theile des Weinstocks zu entnehmen, daher die Erkrankung nur in der Entmischung der Säfte (wodurch Farbenänderung) und in dem Absterben so angegriffener Zellen besteht, während an den Reben die tiefer liegende Rindenschicht, so wie das Holz, vollkommen gesund bleiben und deshalb durch die Krankheit die Weinreben selbst keinen erheblichen Schaden erleiden, indem die äußere Rindenschicht doch naturgemäß im Laufe des Herbstes und Winters vertrocknet. Mit Letzterem stimmen auch die Mohl'schen und alle in Italien gemachten Beobachtungen überein. Es ist dort, wie in Botzen, nicht der geringste Unterschied zwischen solchen Weinreben zu

finden, welche noch nie an der Krankheit gelitten haben, und solchen, die schon ein- oder zweimal befallen waren; ja es zeigte sich an ihnen die Vegetation so schön, als man sie irgend sehen kann. An meinen Reben auf hiesigem Turnplatze, die sehr ergriffen waren, sehe ich ebenfalls nicht den geringsten Unterschied gegen frühere Jahre.

Der Nachricht, daß in Madeira die Reben in Folge der Krankheit abgestorben seien (wie sie die Hamburger Gartenzeitung 1853, Heft 11, brachte), begegnet Mohl damit, daß er sagt, es sei wohl denkbar, daß der Angriff des Pilzes eine so starke Erkrankung hervorgebracht habe, daß die Pflanze darüber zu Grunde ging; vielleicht hielt man aber auch nur vorschnell die Reben für verloren. Hierüber läßt sich natürlich in der Entfernung nicht urtheilen. Ich füge hinzu, daß, obwohl Mohl sagt, die Blätter würden wesentlich nicht durch die Krankheit heeinträchtigt, die Erscheinungen, wie ich sie an denselben bereits beschrieben und in der vorjährigen Herbst-Ausstellung gezeigt habe, eine so große Störung in der physiologischen Funktion derselben hervorbringen dürften, daß bei vielen derartig zugerichteten Blättern die Gesundheit des Stockes wohl nicht unerschüttert bleiben möchte. Besäßen die Blätter an ihrer unteren weichen Seite nicht eine so starke Behaarung, wodurch dem Parasiten der Angriff erschwert wird, so würde das Wachsthum derselben, welches selbst unter einem dichten Ueberzuge des Pilzes noch ungestört erscheint, leichter gestört werden.

Ganz anders als es gewöhnlich mit den Reben und Blättern der Fall ist, verhält es sich mit den Früchten. Auch hier leidet, wie bereits im Allgemeinen angeführt, unter dem Angriff des Pilzes nur die äußere Zellschicht, aber die äußere erkrankte und nicht mehr dehbare Haut kann der Ausdehnung des ungestört fortwachsenden Fruchtfleisches nicht folgen, und es erfolgt, was ich bereits unter den Erscheinungen angeführt: das saftige Parenchym zersprengt die äußere Hülle. Diese oft in mehrere Stücke aufgesprungenen Beeren bleiben zwar an den Stielen sitzen, aber bilden sich nicht fort. Werden in ihrer Entwicklung bereits weit vorgeschrittene Beeren ergriffen, so ist auf der harten Epidermis die Entwicklung des Pilzes zu schwach, um die Ausbildung derselben zu hindern, und die Beeren reifen, auch wenn ihre Stiele dicht überzogen sind, aber der Geschmack derselben ist und bleibt fade und säuerlich.

Zwischen beiden extremen Fällen giebt es natürlich mehrere Mittelstufen, auf welchen die Beeren zwar nicht aufspringen, aber in ihrem Wachstume zurückbleiben, nicht zur normalen Reife gelangen können und für die Benutzung verloren sind. —

Bevor ich zu einer dritten wichtigen Frage übergehe, will ich noch, da ich soeben des Geschmacks erwähnte, welchen kranke Trauben haben, ein paar Worte über die Wirkung des Genusses derselben einschalten. Die *Reforme agricole* hat eine Reihe von Beispielen aus französischen Tagesblättern aufgestellt, nach welchen kranke Trauben schädlich wirken, indem ihr Genuß Kolik und Erbrechen hervorgerufen haben soll, wogegen Mohl sagt: es wurden ihm in Lausanne ganz bestimmt gegentheilige Erfahrungen mündlich mitgetheilt, und meint, die Wahrscheinlichkeit spreche für das Letztere, weil gewiß, seit so lange die Weinkrankheit in Frankreich zu Hause, eine große Anzahl von Erkrankungen sicher sich hätte feststellen lassen, wenn dem so wäre. Auch ich habe experimentirend mehrere Male so viele kranke Beeren gegessen, als ich nur vermochte, wie auch die Kinder des Turnplatzwächters, und gefunden, daß Mohl's Vermuthung richtig ist. Sind Kolikfälle und Erbrechen vorgekommen, so sind sie als eine natürliche Folge der faden Säure, welche die Beeren immer haben, anzusehen. —

Ehe ich nun zur Angabe von Mitteln gegen diese böse Krankheit komme, glaube ich nicht Unrecht zu thun, wenn ich mir erlaube, erst die Frage zu beantworten: „Wie kommt der Weinstock zu dieser Krankheit?“ weil dieselbe von großem Einfluß auf die Beurtheilung und Wahl der Mittel ist.

In Beantwortung aller bisher fraglichen Punkte sind sämtliche Beobachter entweder miteinander oder friedlich nebeneinander gegangen; die Beantwortung dieser Frage hat sämtliche Naturforscher in zwei Parteien gespalten, so daß sich Mohl dahin äußert, es werde dieser Streitpunkt von gewisser Seite mit mehr Leidenschaft verhandelt, als sich gezieme.

Es handelt sich nämlich hier zunächst darum, ob die Weinrebe selbst erkrankt und der Pilz Folge dieser Krankheit ist, oder ob umgekehrt die Rebe an und für sich gesund ist und die Krankheit lediglich Folge des vom Pilz auf die Rebe ausgeübten Einflusses ist und durch den Pilz von einer auf die andere Rebe übertragen wird.

Die Mehrzahl und zugleich die bedeutendsten Botaniker, die der Krankheit besondere Aufmerksamkeit widmeten, waren Anfangs, und unter ihnen Amici noch gegenwärtig, der ersteren Ansicht. Mohl gehört zu denen, welche die letztere Ansicht vertreten, und sagt daher: „Wäre der Pilz ein entophytischer, würde seiner Entstehung eine sichtlich nachweisbare Umänderung des Zelleninhaltes vorausgehen; würde er aus dem Innern der Pflanze auf ihre Oberfläche hervorbrechen, so wäre er Folge einer Erkrankung des Weinstocks. Von allem diesen findet aber gerade das Gegentheil statt. Von einer Erkrankung der Rebe, welche der Erscheinung des Pilzes vorausgeht, ist keine Spur aufzufinden. Ich setze hinzu, daß meine Stöcke, welche die Krankheit ergriff, sich in der schönsten Vegetation befanden und das Uebel fast wie mit einem Schlage erschien.“

„Wäre,“ fährt Mohl fort, „der Pilz Folge einer Erkrankung, so würde durch Entfernung des zuerst erkrankten Schößlings aus einem Spalier der weiteren Verbreitung des Uebels nicht begegnet, ebenso durch Waschung der Pilz nicht unterdrückt worden sein. Es geht ferner aus Berichten hervor, daß in Murano die durch zu große Feuchtigkeit leidenden gelbblättrigen Stöcke mehrfach verschont blieben, während die gesunden erkrankten und wiederum die erkrankten im folgenden Jahre gänzlich verschont blieben. Ja, es ist fast nach dem bisher Gesagten unwahrscheinlich, daß die Weinrebe an einer allgemeinen Erkrankung leidet. Außerdem spricht auch nicht eine positive Thatsache für diese Ansicht.“

Diese Reflexionen, so wie die Erklärung des Präsidenten der Ackerbaugesellschaft zu Florenz, Marchese Cosimo Ridolfi, in einer am 1. August 1852 abgehaltenen Versammlung für die Erkrankung des Stockes durch den Pilzangriff, und die der Commission des k. k. Instituts der Wissenschaften zu Venedig, worunter Visiani und Zanardini, welche sich im Commissionsbericht (Padua 23. August 1852) für Ridolfi's und Mohl's Ansicht erklärten, desgleichen die der k. k. Landwirtschaftsgesellschaft zu Görz (3. August 1853), haben die Annahme, der Pilz sei Folge einer Erkrankung des Weinstocks, immer mehr verdrängt.

Mit dieser Darlegung ist aber keinesweges eine befriedigende Antwort auf die Frage, welche diesem Theile meines Vortrages vorangestellt ist, gegeben, vielmehr wird man erst recht fragen: wie kommt der Weinstock mit einem Male zu diesem verheerenden Pilze, wenn in ihm selbst nicht durch irgend eine Krankheit die Bedingungen zur Entstehung des Pilzes gegeben sind?

Darauf eingehend sei es mir nun vergönnt, zunächst eine kurze Geschichte der Verbreitung der Weinkrankheit zu geben.

Der Gärtner Tucker in Margathe (Grafschaft Kent in England) hatte die erste Veranlassung 1845, in seinen Weintreibereien die Krankheit mit Besorgniß zu beobachten und, da sie sich von dort auf die Weinstöcke im Freien ausdehnte, die ersten schriftlichen Nachrichten in den Gartenzeitschriften zu geben; daher der Name *Oidium Tuckeri* für den Pilz. Von hier verbreitete sich die Krankheit, sagt Mohl, Schritt für Schritt in Frankreich; 1848 brach sie zu Versailles, 1849 bei Paris, 1851 im südlichen Frankreich aus; zugleich durch ganz Italien und im Herbst 1851 nach Tyrol und fast durch die

ganze Schweiz, in Deutschland isolirt in Baden, bei Salem, Württemberg bis Stuttgart etc., 1853 in Wien und Ofen. —

1853 schreibt die Hamburger Gartenzeitung im 11ten Hefte: Fast alle Weindistrikte vom Rhein bis Madeira sind von dieser Krankheit aufs Aergste befallen, und in diesem Augenblicke sind es namentlich die reichen Distrikte von Portugal an den Ufern des Duero und Unter- und Ober-Corgo, welche gleiches Geschick mit Madeira theilen.

Die Krankheit hat aber nicht blos ihren Weg von England nach dem Festlande Europa's genommen, sondern ist auch nach Amerika übergesiedelt, wo sie noch günstigeres Klima gefunden zu haben scheint. Ein Gartenjournal brachte die Nachricht, es habe ein Amerikaner Weinbauer aus den Weingegenden des Rheins und aus anderen Gegenden kommen lassen, welche ihm bekannte Weinsorten mitbrachten, indem sie sich, vom Klima und Boden begünstigt, gute Ernten von ihnen versprachen; allein in Zeit von drei Jahren wären ihre sämtlichen Weinstöcke von Mehlthau zerstört worden, so daß sie sich auf den Anbau der weniger guten amerikanischen Sorten beschränken müßten. Dabei ist die Bemerkung gemacht: es sei eigenthümlich, daß die Weinpest von Europa nach Amerika ihren Weg genommen habe, während dagegen nach Morren's Meinung der *Botrytis infestans* der Kartoffelkrankheit von Amerika nach Europa kam. —

Ob der Weinpilz eine neue Erscheinung sei, oder ob dieses Uebel schon früher einmal sich gezeigt habe, darüber weiß man nur, daß De Candolle, der Sohn, eine ähnliche im Jahre 1834 beobachtete Affection der Trauben erwähnt, die sich im nächstfolgenden Jahre nicht wieder zeigte. Zur selben Zeit hat, wie Leveillé berichtet, ein zweiter Genfer Botaniker von einer Schimmelbildung gesprochen, die in den am Léman-See gelegenen Weingärten große Verwüstungen angerichtet haben soll. (*Annales de la soc. impér. d'horticulture de Paris et centrale de France, XLIV. Nr. de Mars 1853, pag. 132.*)

Sollte die Krankheit auch früher da und dort sich gezeigt haben, so scheint es doch nur in solchem Grade der Fall gewesen zu sein, daß sie die Aufmerksamkeit der Weinbergsbesitzer nicht sehr auf sich zog, auch der mit ihr verbundene Pilz den Botanikern unbekannt blieb, also das Uebel eigentlich jedenfalls der neueren und neuesten Zeit anzugehören scheint.

Zu dem vorliegenden Zwecke ist es nicht hinreichend, zu wissen, in welchen Ländern und unter welchen Himmelsstrichen der Pilz aufgetreten ist, sondern wir haben auch vorzüglich darauf zu achten, an welche Lokale die Krankheit bei ihrem Weltumgange in den verschiedenen Ländern immer zuerst gebunden war.

Es ist schon erwähnt worden, daß sie bei ihrem ersten Auftreten in England aus den Treibereien ins Freie gelangte, und alle Berichte stimmen dahin überein, daß sie überall, ehe sie in den freien Weinanlagen sich zeigte, sich erst in den Treibhäusern, Kästen und geschützten Spalieren einheimisch machte. So in Frankreich, wo immer erst die Spaliere nach den Treibereien mehr litten, als die Weinberge. In der Schweiz, sagt Mohl, erreichte die Krankheit an solchen Spalieren den höchsten Grad, welche unter den weit vorspringenden Dächern der Schweizerhäuser standen und durch dieselben vor dem Regen geschützt waren.

Ganz dasselbe war auch bei meinen Weinanlagen der Fall, denn unter dem 4 Fuß vorspringenden Dache der Turnhalle hatte sich an der südlichen Seite derselben die Krankheit in den nach rauhen und nassen eintretenden sehr heißen Tagen, wie in einem Treibhause, geschützt von allen Seiten, auf eine erschreckende Weise festgesetzt, während die freien Spaliere noch nicht erkrankten. Wenn Mohl in seinem zweiten Aufsätze sagt: zwischen dem Auftreten der Krankheit an einem bestimmten Orte und zwischen der physikalischen Beschaffenheit des letztern, der geognostischen Unterlage, der Trockenheit

und Feuchtigkeit des Standortes, seiner Exposition gegen die Himmelsgegend u. s. w. läßt sich keine bestimmte Beziehung auffinden; — größere Verschiedenheiten in der Lage lassen sich nicht denken, als zwischen den Weingärten von Murano auf durchaus feuchtem, von Seewasser durchzogenem Boden, wie desgleichen zwischen den in der Ebene bei Bozen liegenden, durch Gräben häufig bewässerten Reihen, und zwischen den an den trockenen mittäglichen Abhängen der steilen Berge bei Bozen sich etwa 1000 Fuß hinaufziehenden Weinbergen, und dennoch waren an diesen verschiedenen Orten gleichmäßig stellenweise die Weinreben von der Krankheit verschont, stellenweise bis zur völligen Vernichtung der Ernte erkrankt. Wenn also Mohl hiemit seine im ersten Aufsätze ausgesprochene Ansicht rücksichtlich begünstigender Umstände für Verbreitung der Krankheit aufgegeben zu haben scheint, so stimme ich in Rücksicht der Ausdehnung des Uebels in ein- und derselben Gegend ganz damit überein, muß aber in Betracht der sprungweisen Verbreitung oder des Uebergehens der Krankheit aus einer Gegend in die andere an der Ansicht festhalten, daß die ersten Erscheinungen des Uebels stets an Verhältnisse gebunden sind, die dem bereits erwähnten ersten Auftreten ähnlich sind, und daß nach einmaliger Einschleppung und Festsetzung der Krankheitskeime in einer Weinanlage oder Gegend die Verbreitung in der von Mohl angeführten Weise fortgehen mag. Mohl sagt selbst in seinem zweiten Aufsätze: „das Einzige, was für eine Prädisposition einzelner Reben für die Krankheit angeführt werden könnte, ist der auch in Italien vielfach beobachtete Umstand, daß gewisse Rebensorten mehr als andere ergriffen werden.“ Man hat derartige Sorten namhaft gemacht, allein ich will hier kein Namenverzeichniß geben, sondern nur einen Grundsatz aussprechen: Am meisten werden solche Rebsorten vom Pilz ergriffen, welche eine weiche Schaaale der Beeren besitzen, oder für unser Klima besser gesagt: alle spät reifenden Sorten, welche sehr ins Holz wachsen, sind dem Angriffe des Pilzes mehr ausgesetzt. Befinden sich einmal die vom Winde getragenen Pilzsporen in der Nähe, so werden auch gewiß die weicheren Theile einer, sei es durch künstliche Wärme oder durch Dung oder durch natürliche Anlage des Stockes getriebenen Rebe befallen. Krankheit, die das Wachstum zurückhält, wird den Stock eher vor dem Pilz bewahren, als sich mit dem Pilz verbinden. Der Umstand, daß nur auf weichem Holze eine Entwicklung und Fortwucherung des Pilzes möglich ist, mag auch Ursache sein, daß man bis jetzt noch nicht auf amerikanischem und dem sogenannten wilden Wein (*Ampelopsis quinquefolia*), wenn letzterer auch zwischen erkrankten Reben stand, die Krankheit haften sah, daher man auch die Frage aufwarf, ob das *Oidium Tuckeri* weder auf anderem als auf edlem europäischen Wein, noch überhaupt auf irgend anderen Pflanzen vorkomme? Mohl hat bis jetzt den Weinpilz auf keinem anderen Gewächse entdecken können und hält ihn für eine eigene Species, die nur auf den Reben gedeiht. In meinem Garten jedoch waren die vorjährig anhaltenden Windstille im August Veranlassung, daß sich, wie die mikroskopischen Untersuchungen ergaben, *Oidium Tuckeri* auf den Spitzen zweier kleiner, zwischen Weinstöcken aufgeplanter Pfirsichbäume angesiedelt hatte. — Diese Bäumchen bekamen nämlich in Folge der rauhen Witterung die Kräuselkrankheit an ihren Spitzen, und derselbe Umstand, der dem Pilze einen günstigen Boden auf den Pfirsichen bereitete, verhinderte, indem er die Weinrebenenden und Blätter tagelang heftig bewegte und dem Wachstume der Reben entgegenwirkte, das Umsichgreifen der Krankheit an den Stöcken dieser Westseite der Turnhalle. Nach Eintritt ruhiger Tage zeigte sich hier stets eine größere Verbreitung.

Was die Fruktifikation des Pilzes, wovon seine Vermehrung und Erhaltung abhängt, betrifft, so fand Amici im Oktober 1851, daß sich einzelne der eiförmigen Schläuche des *Oidium Tuckeri* vergrößerten, gelb färbten, eine zellige Struktur annahmen und in ihrem Innern Hunderte von äußerst kleinen, eiförmigen, etwas gekrümmten, an beiden Enden mit einem kleinen *Nucleus* versehenen Sporen entwickelten. Diese höchstens $\frac{1}{1000}$ laugen Sporen sind, aus den geplatzen Schläuchen ausgeschüttet, natürlich ein Spiel des leisesten Luftzuges und für die Weiterverbreitung so höchst ergiebig. Dieselbe

wird noch erstaunlicher durch die Entdeckung Dorner's erhöht. Derselbe fand, daß der Pilz zweierlei Vermehrungsorgane besitze, und sagt zu Ende seiner Brochüre: Außer den Sporen erzeugen sich zur Vermehrung des Pilzes aus dessen Myceliumfäden eine große Menge äußerst kleiner Brutzellen (Gemen = Gonidien), die massenweise abfallen und sogleich keimen. Sie tragen das Meiste zur schnellen Verbreitung bei. —

Bis jetzt ist es noch nicht gelungen, die Ueberwinterung des Pilzes oder seiner Samen zu entdecken, wiewohl die Vermuthung nahe liegt, sie geschehe in der Rinde oder an den Augen des Stockes.

Gonthier auf Montrouge entdeckte 1851 schon sehr zeitig die mikroskopischen Fäden des Schimmels auf den treibenden Knospen dicht am vorjährigen Holze. —

Wenn es mir vergönnt ist, über das: „Woher?“ bei dieser Krankheit meine Ansicht mitzutheilen, so möchte ich mich dahin aussprechen: der Weinpilz ist ein Erzeugniß der Gartenkunst, wenn auch ein nicht gewolltes. Jedermann weiß, wie oft aus den Treib- und Gewächshäusern Blattläuse, Moose und Flechten, die dort entstanden und gediehen, übertragen wurden in die freien Räume des Gartens. Ebenso ist namentlich die neueste Zeit reich an künstlichen und natürlichen Hybriden und Bastarden. Die Gartenkunst hat absichtlich und zufällig Gewächse an Bodenarten und Klimate gewöhnt, in denen sie sonst nicht gedeihen wollten. Ist es nun so unwahrscheinlich oder unnatürlich, daß aus den verschiedenen Oidienarten eine Gattung sich bildete, die zu ernähren der in englischen Treibkästen und in englischen Composten durch englische Gartenkunst getriebene Weinstock sich vorzüglich eignete? So auf der zarten Epidermis eines Treibhaus-Weinstockes aufgewachsen, gewöhnte sich der Pilz nach und nach (auch) an härtere Kost und erduldet endlich Wind und Wetter.

Hiermit möchte ich eigentlich meinen Vortrag, den anzuhören Sie so geneigt waren, schließen, da wahrscheinlich die für die Sitzung bestimmte Zeit fast abgelaufen sein mag, allein ich möchte mich nicht gern dem Vorwurf aussetzen, meine Arbeit unvollendet gelassen zu haben, indem ich Ihre Erwartung auf Angabe von Mitteln zur Abwendung der Krankheit nicht erfüllte. Ich werde mir daher erlauben, einige derselben, wie sie in vielen Journalen angegeben wurden, zu nennen, muß aber bemerken, daß eine weitere Auseinandersetzung und Beurtheilung dieser Mittel Gegenstand eines besonderen Vortrags sein müßte, um vollständig zu sein.

In Kürze erwähne ich also, daß die Mittel gegen die in Rede stehende Krankheit einzutheilen wären in solche, welche nach Ausbruch der Krankheit zur Anwendung zu bringen seien, und in solche, welche derselben vorbeugen.

Die präservativen oder verhütenden werden dann wiederum zweierlei sein: 1) die Empfänglichkeit der Rebe für den Ansteckungsstoff vermindern, und 2) den Ansteckungsstoff zerstörende.

Zu denjenigen, welche die Empfänglichkeit der Rebe vermindern, gehören, wie sich aus dem bisher Gesagten ergibt, alle, welche eine zu starke Treibkraft der Rebe verhindern, als: gänzlichess Unterlassen des Beschneidens, Blutungen durch den zeitigen Frühjahrsschnitt, den Wurzelschnitt und Aderkäß durch Stechen in den Stamm; sodann noch Vermeidung allzu starker Düngung u. dgl.

Zur Tödtung des noch schlummernd an den Reben haftenden Ansteckungsstoffes dienen Waschungen der Reben mit Schwefelleberwasser, Kalkmilch, Lauge, Alaun-, Seifen-, Kampherwasser und Mistjauche.

Zur Verhinderung oder Unterdrückung der bereits ausgebrochenen Krankheit: das Abschneiden erkrankter Theile, Waschungen oder Bespritzungen mit reinem Wasser und den eben genannten Flüssigkeiten, so wie Bestreuung mit Schwefelblüthe, Asche, Kalkstaub und Gipsmehl.

R e c e p t e.

- 1) Lauge von Holzäsche. Bouché, Königl. Garten-Inspektor, machte die Lauge so stark, daß, wenn man die Finger eintauchte, sie sogleich sehr glatt wurden und nach etwa 5 — 10 Minuten sich sogar die obere Schicht der Haut abschälte. (Von Nietner nachgemacht und gut gefunden. Die Lauge schadet nicht den jüngsten Trieben, die Holzäsche vertreibt Moose und Kryptogamen.)
- 2) Schwefelwasser. Lello in Sanssouci fand als richtige Mischung 2 Loth Schwefelleber auf 10 Quart Wasser (1 Gießkanne). Das Mittel ist billig, 1 Pfund kostet 5 Sgr.
- 3) Mistjauche frisch aus dem Rinderstall und zur Hälfte Wasser; zeigt Erfolg binnen 24 Stunden.
- 4) Wasser mit Schwefelblüthe (= Kali) zu mischen geschieht durch Peitschung mit Ruthen.
- 5) Der Bestäubung mit Schwefelkali muß eine Bespitzung des Weinstocks mit Wasser vorangehen. — Das annehmbarste Mittel wäre mir das Schwefelleberwasser oder die Lauge von Holzäsche.

Derselbe hielt am 31. Januar 1855 einen Vortrag:

Ueber die Erfolge von einigen gegen die Traubenkrankheit angewendeten Mitteln.

Wenn ich in Folgendem einen Bericht über die Erfolge von einigen gegen die Traubenkrankheit angewendeten Mitteln zu geben gedenke, so muß ich zuvörderst erwähnen, daß zu diesem Bericht ein am 5. August vorigen Jahres mir übersendetes freundliches Schreiben des Vorstandes unserer Section mich gewissermaßen verpflichtet, da ein diesem Schreiben beigelegtes, vom Landwirthschaftlichen Centralverein der Sektion zugesendetes gedrucktes Schriftstück zwei Mittel gegen die Traubenkrankheit empfiehlt, über deren Erfolge Mittheilungen gewünscht werden. Unserem verehrten Herrn Secretair es überlassend, in welcher Weise der Weiterbericht hiervon dem Landwirthschaftlichen Verein gegeben werde, indem ich ihm dieses Scriptum zur Disposition zu stellen sehr gern bereit bin, werde ich mich in Folgendem auf einen mageren Bericht, abgethan in wenigen Worten, aus nahe liegenden Gründen nicht allein beschränken. —

Meinen am 29. März 1854 gehaltenen ausführlichen Vortrag über die Weinkrankheit schloß ich mit der Angabe von Mitteln, die hier und da angewendet worden waren, gab aber keine Kritik derselben, weil ich keins von ihnen an meinen erkrankten Stöcken erprobt hatte. Mein Verhalten, daß ich die Krankheit ungehindert um sich greifen ließ, um ihren Entwicklungsgang genau zu beobachten und ihre verheerende Macht kennen zu lernen, bitte ich nicht zu übersehen; denn wenn ich Ihnen mittheile, daß an allen Spalierstöcken der Turnhalle, welche der Pilz im Herbste 1853 überzogen hatte, nicht nur keine einzige Traube (es waren deren mehre 100) genießbar wurde, sondern auch alle diese Stöcke, welche noch unter dem Weinpilz bis zum gewöhnlichen Wachsthums-Abschluß vegetirt hatten, im Frühjahr 1854 bis auf das alte Holz zu Grunde gegangen sind, und nur aus diesem in Wasserschossen sich verjüngten, so wird es einleuchtend, wie wichtig es auch für uns ist, ein sicheres Mittel gegen den verheerenden Feind einer so erquickenden Frucht zu kennen.

In meinem erwähnten Vortrage hatte ich die Hoffnung ausgesprochen, daß der ziemlich nachhaltige Winter seine Macht gegen die Fortpflanzungs-Organen des *Oidium Tuckeri* geltend machen werde, und ich hatte mich darin nicht ganz getäuscht, denn ohne eine künstliche Vorkehrung an den bezeichneten Spalieren getroffen zu haben, zeigte sich im Frühjahr und Sommer keine Spur von Weinpilz, wohl aber hatte dieser im vorhergehenden Jahre die gehörige Verholzung und Reife der Reben und Augen, obwohl diese reif und unverletzt schienen, wahrscheinlich verhindert, denn anders als auf diese Weise

weiß ich mir, nach einem im Ganzen sehr mäßigen Winter, das Ausbleiben der Knospen im Frühjahr und das gänzliche Verdorren der Tragreben nicht zu erklären. (In diesem Sinne ist auch wohl die von Mohl bezweifelte Nachricht vom Absterben der Reben in Madeira zu verstehen.)

Meiner Beobachtung des ungestörten Fortganges der Krankheit hatte ich also schon wenigstens zwei Traubenernten mehrerer köstlicher Weinsorten zum Opfer gebracht, daher ich, bekannt genug mit dem ungebetenen Gaste, natürlich jetzt, wenn auch grundsätzlich noch kein präservatives, doch sogleich irgend ein Vertilgungsmittel anzuwenden gedachte, sobald sich der wohlbekanntete Feind irgendwo entdecken ließe. Fast täglich beobachtete ich meine Weinanlagen, aber weder an den im vorhergehenden Jahre befallenen, noch an den gesunden und im fröhlichen Wachsthum Trauben ansetzenden Stöcken konnte ich das Entsprießen des Pilzgebildes aus seinem Winteraufenthalte entdecken; es mußte also jeder Keim erstorben sein, sonst hätte ich, wie von Mohl, an den untersten Internodien der jungen Triebe bald die Myceliumfäden wahrnehmen müssen. Indeß sollten diese Entdeckungswanderungen nicht den ganzen Sommer hindurch erfolglos bleiben. Zwei Tage nach Empfang des Einganges erwähnten Schreibens, also am 7. August, entdeckte ich an einem von den vorjährig erkrankten Stöcken mehrere Hundert Fuß entfernten und durch ein Gebäude getrennten freistehenden Spaliere mittäglicher Position plötzlich auf einer Traube des großen blauen Ungarweins die Krankheit so ausgebildet, daß es keines Vergrößerungsglases dazu bedurfte. Die Traube hing dem Erdboden sehr nah, so daß sie, da alle übrigen Trauben und Theile des Stockes in lachender Ueppigkeit prangten, einige Tage meiner Aufmerksamkeit entgangen war, und die hierher getragenen Sporen mußten sich (so meine ich, getreu dem Satze: *Omne vivum ex ovo*) so außerordentlich schnell entwickelt haben, daß mehrere Internodien von der Traube aufwärts an der ihr zugehörigen Rebe überzogen waren. Von der Traube abwärts war nichts an der Rebe zu entdecken, daher die Vermuthung einer Ansteckung von fern her.

Da ich früher schon für die Anwendung von Schwefelleber-Wasser nach Sello in Sanssouci und für den Gebrauch der Lauge aus Holzasche vor allen anderen Mitteln mich erklärt hatte, war die Wahl nach Eingang des vorerwähnten Schreibens schwer. So ließ ich einige Tage hingehen, während welcher Zeit ein paar bei einem hiesigen Weinzüchter ebenfalls erkrankte Stöcke die Verabredung veranlaßten, daß von ihm die flüssigen Mittel angewendet, die trocken in ihren Wirkungen von mir erprobt werden sollten. — Nach 7 Tagen hatte der Pilz an meinem erkrankten Weinstocke so überhand genommen, daß nicht nur einige andere Trauben vom Mycelium überzogen erschienen, die Epidermis der Rebe mehrere Fuß aufwärts fast ganz schwarz geworden und viele Beeren der zuerst befallenen Traube schon aufgesprungen waren, sondern auch an einem nicht weit davon stehenden anderen Weinstocke bedeutende Spuren der Krankheit sich zeigten. Da die Krankheit also an den befallenen Theilen in ein solches Stadium getreten war, daß sich ganz sicher voraussehen ließ, es würde an dem jungen Stocke auch nicht eine Beere von den 24 großen schönen, wenn auch bis dato noch ganz gesunden Trauben zur Reife kommen, so beschloß ich, die von dem Landwirthschaftlichen Verein vorgeschlagene Schwefelung vorzunehmen. Genannter Verein sagt, es könne dazu sowohl die Schwefelblume, wie der gewöhnliche Stangenschwefel in gepulvertem Zustande angewendet werden. Da nun schon 1848 der englische Gärtner Kyle die Schwefelblüthe mit vollkommen gutem Erfolge anwendete, wie im Jahre 1849 der Arzt Marie zu Ecouen, desgleichen 1850 der Obergärtner Hardy in Versailles und der Garteninspector Gonthier in Montrouge; ferner die unfehlbar gute Wirkung der Schwefelblume durch die von Herrn v. Heufler auf Veranlassung des ehemaligen k. k. Ministerii für Landeskultur und Bergwesen angestellten Versuche festgestellt scheint, so wählte ich zur Anwendung gewöhnlichen Schwefel. (Hier von Hutstein.)

Die Bestäubung mit Schwefel „soll mittelst eines besonders dazu eingerichteten Blasebalgs geschehen, dessen Einrichtung jedoch nicht mitgetheilt ist,“ die Ihnen in dieser Zeichnung vorzulegen ich jedoch nicht unterlassen kann, da ich sie nach Heuflers Schrift, welche wohl nicht allzu verbreitet sein dürfte, im vergrößerten Maßstabe anfertigte, und wodurch die Erfindung des bereits genannten Herrn Gonthier deutlich genug gegeben sein möchte, wenn ich hinzufüge, daß auf einen gewöhnlichen Handblasebalg mit etwas langem, stark konischem Rohre eine verschließbare Blechbüchse mit Siebboden zur Aufnahme des Schwefels aufgelöthet und außerdem ein kleiner Hammer zum Erschüttern für's Durchfallen des Schwefels angebracht ist. Einen zweiten Apparat von Herrn Gaffée entnahm ich mit dieser Zeichnung dem Dinglerschen polytechnischen Journale (siehe Anhang). Er ist complicirter, doch im Wesentlichen jenem gleich, wenn auch verbessert.

Außerdem scheint mir der Versuch, welchen Herr v. Heufler anstellte, um zu ermitteln, ob die Bestäubung mit trockner Schwefelblüthe oder die Bespritzung der Stöcke mit Schwefelblüthenwasser besser sei, der Mittheilung werth. Er sagt: „Am 20. Juli 1852 legte ich in ein gläsernes, im Zimmer stehendes und durch Papierdeckel gegen Staub geschütztes Gefäß A ganz gesunde hiesige Weintrauben“ (die Krankheit existirte nicht in jener Gegend) „und mischte darunter von der Traubenkrankheit befallene Beeren aus Corfu, that aber kein Gegenmittel gegen Ansteckung hinzu. In ein zweites Gefäß B legte ich ein gleiches Traubengemisch mit trockener Schwefelblüthe. Das dritte Gefäß C erhielt ebenfalls gesunde und kranke Beeren, aber mit Schwefelblüthenwasser benetzte.“

„Am 1. August zeigten im Gefäß A die gesunden Trauben Spuren von Schimmel, welcher der gleiche war, wie jener, mit welchem die Trauben von Corfu behaftet waren. In B und C zeigten die hiesigen gesunden Trauben keine Spur von Schimmel; jedoch waren in C einzelne Beeren hiesiger Trauben braun geworden und ihr Inneres hatte angefangen zu faulen.“

„Am 10. August war in A die Verschimmelung hiesiger Trauben stark vorgeschritten, und es hatte sich außer Weinpilz noch andere Schimmelbildung entwickelt. Die Trauben des Gefäßes C hatten auch angefangen, sich mit verschiedenen nicht zur Traubenkrankheit gehörigen Schimmeln zu überziehen; die Trauben im Gefäß B hingegen waren fast so frisch geblieben, wie am ersten Tage, und zeigten von Schimmel keine Spur, während der Schimmel der Trauben aus Corfu sammt den Beeren selbst zu vertrocknen angefangen hatte.“

„Heut am 21. August sind in A die Trauben stark ausgetrocknet und die Schimmelbildung fast zurückgegangen. In C sind die Trauben mit verschiedenartigen und für das bewaffnete Auge sehr prächtigen Schimmeln überwuchert. Die Beeren der Trauben des Gefäßes B sind noch immer frisch und ganz schimmelfrei und die Corfubeeren ganz vertrocknet.“ —

„Hiernach scheint die Bestäubungs-Methode mit trockner Schwefelblume die vorzüglichere, erfordert jedoch gewisse Vorsichten und Bedingungen, um einen guten Erfolg zu erzielen:

- 1) Das Mittel muß angewendet werden, sobald die Krankheit sich zeigt. Je später man es versucht, desto unsicherer ist der Erfolg.
- 2) Die Bestäubung mit Schwefelblüthe muß ohne Verzug der Bespritzung mit bloßem Wasser folgen.
- 3) Die Luft muß windstill sein, sonst hängt sich der feine Staub nicht an die Reben, sondern wird verweht.
- 4) Das Wetter soll warm und sonnig sein.
- 5) Das Schwefelblüthenpulver muß ganz trocken sein.“ —

Die beiden ersten Nummern dieser „Vorsichten und Bedingungen“ ließ ich unbeachtet, und von den drei vom Landwirthschaftlichen Verein vorgeschlagenen Schwefelungen habe ich bei der vorgerückten

Jahreszeit nur die als dritte vorgeschlagene Schwefelung ausgeführt, da die erste zur Zeit, wenn die jungen Triebe einige Zoll erreicht haben, und die zweite bald nach der Blüthe hätte geschehen sollen.

Am 14. August, als an einem ziemlich windstillen und meist sonnigen Tage, nahm ich zwischen 1 und 2 Uhr Mittags eine Quantität Schwefelpulver*), schüttete es, da ich keinen Blasbalg hatte, in ein trichter- oder dütenförmiges Küchensieb und suchte damit, ohne vorherige Bespritzung des stark erkrankten Weinstocks, sämtliche Trauben, Blätter und Reben desselben durch leises Schütteln des Siebes zu bestauben, was auch ohne große Schwierigkeit gelang. Das anfängliche Anfeuchten der Stöcke vor dem Bestauben haben die Gärtner in Thomery auch bald unterlassen, da die Trauben und Blätter davon Flecken behielten, und die trockene Schwefelung sich ebenso gut erwies.

Am 18. August trat der mehrere Tage anhaltende Regen ein, in Folge dessen am 22. das Hochwasser alle meine Gartenanlagen so überfluthete, daß ich an Thätigkeit in denselben nicht denken konnte. Zu dem geschwefelten, wie zu dem andern erkrankten Weinstock konnte ich erst wieder in den ersten Tagen des September gelangen, obwohl das Wasser an dieser Stelle nur 1 Fuß hoch gestanden hatte. Da ergab sich denn, daß fast keine Spur von der Krankheit an dem geschwefelten Stocke zu bemerken war; selbst an den tief hängenden, unter Wasser gekommenen kranken Trauben hatte der Schwefel in den paar Tagen vor seiner Abschwemmung seine vollste Wirkung geäußert. Nur an den befallen gewesenen Reben sah man die bekannten Flecken; die kranken Trauben dagegen hatten sich von den mehreren bereits aufgesprungenen Beeren fast ganz gereinigt; die noch unversehrt gebliebenen Beeren hatten so zugenommen, daß sie den andern gesunden an Volumen fast gleich kamen, und alle Blätter des Stockes waren ohne Flecken und schön grün.

Am benachbarten Stocke dagegen hatte die Krankheit an den unteren vom Hochwasser überspülten, wie an mehreren oberen Trauben und Reben sehr bedeutende Fortschritte gemacht. Die Schwefelung nahm ich sogleich auch bei ihm vor, und das Resultat war eben so glänzend, wie an dem ersten; die zu stark erkrankten Beeren trockneten bald aus den Trauben aus, wie die Corfubeeren im Glase B des Herrn v. Heufler, und ich hatte die Freude, nach so ungünstigen Umständen doch sämtliche Trauben beider Stöcke dieser spät reifenden Sorte vollkommen reif zu ernten und sie von reinem und gewürzigen Geschmack zu finden. Ja, das gelbe Schwefelpulver, welches stellenweise bis zur Ernte auf einzelner Beeren haften geblieben war, erhöhte den schönen Anblick der dunkeln, blauen, großen, übrigens sehr sauberen Trauben. Dazu kommt noch, daß ein ängstliches Beseitigen des Schwefels aus Furcht vor Nachtheil beim Genuß nicht nöthig, weil Schwefel durchaus nicht schädlich ist. Sodann machte ich noch eine andere, nicht unangenehme Entdeckung, daß nämlich in den geschwefelten Trauben kein Ohrwurm anzutreffen war.

Als ich nach der Schwefelung des zweiten Stockes einen Besuch bei meinem Verbündeten machte, hatte derselbe das vom Apotheker Delorme zu St. Dizier empfohlene und mit Erfolg versuchte zusammengesetzte Mittel nicht in Anwendung gebracht, wohl aber Lauge aus Holzasche und Seifwasser. Ueber jenes zweite vom Landwirthschaftlichen Verein angerathene Mittel kann ich daher nicht berichten, wohl aber muß ich bekennen, daß die Lauge und das Seifwasser in ihren Wirkungen der Schwefelung nicht gleichgekommen sind. Die damit bespritzten Stöcke sahen unsauber aus, und wenn auch der Krankheit damit Einhalt gethan wurde und die Trauben nach und nach heranreiften, so hatten diese doch ein kümmerliches und wenig appetitliches Ansehen.

Die überraschend gute Wirkung des Schwefels läßt denselben nach dem Gesagten nicht allein als ein Mittel gegen die Krankheit nach dem Ausbruch derselben erscheinen, sondern es muß derselbe auch,

*) Mit noch nicht 1 Pfund Schwefelpulver (3 Sgr.) habe ich 2 Stöcke ganz vollkommen bestäubt.

wie er es ja an meinen Weinstöcken in Rücksicht der gesunden Theile gethan, ein die Ansteckung verhütendes, weil den Ansteckungsstoff zerstörendes Mittel sein.

Da mich die hier mitgetheilten fortgesetzten Beobachtungen der Krankheit veranlaßten, einzelnes in meinem ersten Vortrage über die Weinkrankheit Gesagtes zu erwähnen, erlaube ich mir noch hinzuzufügen, daß das *Oidium* des Weinstocks gegen Mohl's und Anderer Wahrnehmung (daß es nämlich als *Oidium Tuckeri* nur allein auf unserem Wein sich finde) im letztvergangenen Sommer abermals, wie vordem, an meinen Spalieren auf den gekräuselten Enden einiger Pfirsichbäumchen sich angesiedelt habe, und daß es, meiner Vermuthung über die Entstehung der Weinkrankheit gemäß, diesmal schon weitere Fortschritte auf dem Pfirsichholze gemacht hat, so daß ich die Ueberzeugung habe, es werde (wie die Frauendörfer Blätter vom 1. Juni 1854, Nr. 21, pag. 168 melden: daß das *Oidium* nicht nur auf den Weinstöcken, sondern in Frankreich merkwürdiger Weise auch seit einigen Tagen in den jungen Weißdornhecken sich zeige) bald auch ein *Oidium* des Pfirsichbaums geben, wenn nicht ein Naturereigniß dem verheerenden Umsichgreifen derartiger Kryptogamen sich entgegenstellt.

Anhang. (Aus Dinglers Polytechnischem Journal 1854, Band CXXXIV. Heft 4.)

Der Apparat des Herrn Gaffée unterscheidet sich von den früheren Vorrichtungen sowohl durch die gesammte Combination, als auch durch folgende Eigenthümlichkeiten:

- 1) durch den Verschluß der Oeffnung, durch welche die Schwefelblumen eingefüllt werden, mittelst eines Scharnierdeckels, der mit einem elastischen, sich luftdicht anlegenden Boden versehen ist;
- 2) durch Anbringung eines sogenannten Pilzes oder Kegels im Innern der Büchse und der Füllöffnung gegenüber, welcher als kreisrunde, geneigte Ebene zur erleichterten Ausbreitung des Schwefelpulvers in der Büchse dient;
- 3) durch Anbringung von auf die hohe Kante gestellten Blättchen, welche zum Vertheilen der Schwefelmasse dienen;
- 4) durch die Gabelung der Leitung des Blasebalgs am Eintritt der Büchse, um die Zerstreung des Schwefels in der Leitung des Blasebalgs zu verhindern, wenn man letzteren in senkrechter oder geneigter Richtung handhabt.

Die Büchse *b* ist länglich viereckig mit cylindrischen Enden — hier im Längendurchschnitt dargestellt und an dem Blasebalg *a* so angebracht, daß die Verbindung von *a* mit *b* durch die Düse *c* bewirkt wird, der gegenüber ein langer Schnabel *e* angebracht ist, welcher auch, wenn es erforderlich ist, mit einer Brause versehen wird, um das Schwefelpulver besser auf den Weinstöcken verbreiten zu können. Die Düse *c* gehört der Büchse selbst an und verzweigt sich mit ihr durch eine senkrechte Leitung *d*. An der ganzen inneren Oberfläche der Büchse und bis 15 Millimeter vom Boden entfernt ist ein metallener Siebboden *f* angebracht und bildet einen Scheider, der die Büchse *b* in 2 Abtheilungen theilt; dieselbe Drahtgaze welche am Rande fest gelöthet ist, erhebt sich auf die ganze Höhe der Büchse und ist auch am Ende der Oeffnung der gabelförmigen Düse *c*, *d* fest gelöthet. Ueber der Drahtgaze *f* ist ein aus Blättchen bestehender Rahmen *g* angebracht; diese Blättchen stehen auf der hohen Kante und dienen zum Vertheilen der in der Büchse *b* eingeschlossenen Schwefelblumen. Oben ist die Büchse durch den fest gelötheten Deckel *h* verschlossen; an demselben sind die Bänder *i* angelöthet, welche den Pilz *j* festhalten; letzterer hat die Form eines doppelten umgekehrten Kegels, um den Dienst einer kreisförmigen geneigten Ebene zu leisten. Wenn man die Schwefelblumen durch die Oeffnung *l*, deren

Deckel *m* man alsdann abnimmt, einfüllt, so gleitet die Substanz auf dem Kegel *j* hinab und vertheilt sich in der Büchse, ohne an einem Punkte sich anzuhäufen.

Auf diese Weise gewähren der Kegel und die Blättchen *g* den Vortheil, das Schwefelpulver zu vertheilen und ein Ausblasen als Staubregen zu erleichtern. Die Füllöffnung *l* kann mittelst eines Deckels *m* verschlossen werden, welcher durch ein Scharnier mit dem Rande der Büchse verbunden ist; er ist im Innern mit einem Stück Leder oder Kautschuck *n* versehen, gegen welches eine Feder *p* drückt, um einen luftdichten Schluß des Deckels zu bewirken, so daß während der Wirkung des Blasebalgs kein Schwefelpulver oben austreten und verloren gehen kann.

Man kann mit einem solchen Apparat die Schwefelung des Weinstocks in allen Stellungen sehr leicht bewirken.

Die Gartenbau-Gesellschaft von Melun und Fontainebleau empfahl diesen sinnreichen Apparat zur allgemeinen Anwendung.



V e r z e i c h n i s s

der

in der Bibliothek der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur vorhandenen, auf Obst-,
Gemüse- und Gartenbau bezüglichen Bücher, Zeitschriften und Broschüren.

- Amalie ***, Die Gartenfreundin. Ein Handbuch für Blumengärtnerei. 2. Aufl. Glogau 1817.
- Ankündigung über die zu vertheilenden Edelreiser der K. K. Mährisch-Schlesischen Gesellschaft zur
Beförderung des Ackerbaues, der Natur- und Landeskunde. Brünn 1836.
- Anleitung, kurze, zur Erziehung und Pflege des Maulbeerbaumes und zum Seidenbau. Herausgeg. von
dem Vorstande des Vereins zur Beförderung des Seidenbaues in der Mark Brandenburg. Berlin
1851, und 2. Ausgabe, Berlin 1854.
- Annales de la société royale d'agriculture et de botanique de Gand, rédigé par Ch. Morren. Gand 1845
bis 1849. Tom. 1 bis 5.
- Anweisung, gründliche, Hyacinthen und andere beliebte Zwiebelgewächse im Winter auf mancherlei Art
zu treiben. Glogau und Lissa 1826.
- kurze, für Landleute zur Erziehung gesunder und fruchttragender Obstbäume. Hannover 1830.
- Archiv des Garten- und Blumenbau-Vereins für Hamburg, Altona und deren Umgegend pro 1853.
- Barnes, James, Briefe über Gärtnerei. Aus dem Englischen. Berlin 1846.
- Bayer, C. G., Anweisung zum Obstbau und zur Benutzung des Obstes. Hannover 1836.
- Belgique horticole, La, Journal des Jardins. Rédigé par Ch. Morren. Tom. 1 bis 3. Straßbourg et
Liège 1851 bis 1853.
- Bergius, P. J., Von Obstgärten und deren Beförderung in Schweden. Aus dem Schwedischen übersetzt
von D. Q. G. Gröning. Leipzig 1794.
- v. Biedenfeld, F., Freiherr, Handbuch aller bekannten Obstsorten. Band 1. (Birnen.) Jena 1854.
- Die Obstbaumzucht in Töpfen oder Kübeln. Nach F. Rivers.
- Blätter, vereinigte Frauendorfer. Allgemeine deutsche Gartenzeitung, Obstbaumfreund etc. Herausgeg.
von der praktischen Gartenbau-Gesellschaft in Baiern. Redakteur: E. Fürst. Landshut. Jahrg.
1849 bis 1853.
- Blumenzeitung. Herausgeg. von Fr. Häbler. 13. bis 18. und 21. bis 25. Jahrg. Weißensee. 1840
bis 1845 und 1848 bis 1852.
- Bouché, C. R., Der Zimmer- und Fenstergarten. Berlin 1817.
- Christ, J. L., Handbuch über die Obstbaumzucht und Obstlehre. Frankfurt a. M. 1797.

- Chronik des Gartenwesens und Feuilleton der Isis. Herausgeg. von K. A. Geyer. 1. bis 3. Jahrgang. Meissen 1851 bis 1853.
- Cohn, F., Der Haushalt der Pflanze. Unterhaltende Belehrungen zur Förderung allgemeiner Bildung. Leipzig 1854.
- Curtin, Albert, Praktische Anleitung zur Kultur und Vermehrung der beliebtesten und schönsten Genera und Species von Warmhaus-, Kalthaus- und Freiland-Topfpflanzen etc. Stuttgart 1853.
- Curtis's, Botanical-Magazin, or Flower-Garden displayed etc. Of the new Series. Vol. 16. London 1842.
- Cuthill, James, Die Kultur der Frühkartoffeln im freien Lande ohne künstliche Wärme. Berlin 1848.
- Diebl, Franz, Erwiderung einer Kritik nebst einer zweiten derlei Rezension der Feldbaumwirthschaft. Brünn 1836.
- Die Feldbaumwirthschaft etc. Brünn 1834.
- Katechismus der Obstbaumzucht. Brünn 1837.
- Diel, A. F. A., Systematische Beschreibung der vorzüglichsten in Deutschland vorhandenen Kernobstsorten. Band 1 bis 6. Stuttgart 1821 bis 1832.
- Versuch einer systematischen Beschreibung in Deutschland vorhandener Kernobstsorten. Heft 1 bis 21. Frankfurt a. M. 1799 bis 1819.
- Eichstädt, J. F., Das Ganze des Levkojen-Anbaues, oder über Kultur und Pflege der Sommer- und Winter-Levkojen. Glogau und Lissa 1828.
- Etablissement horticole de Louis van Houtte etc. à Gand. Nr. 30. 31. Gand 1847. 1848.
- Flore des Serres et des Jardins de l'Europe etc. par Louis van Houtte. Tom. 3 bis 8. Gand 1847 bis 1853.
- Gärtner, der kleine. Nach dem Englischen. Berlin 1850.
- Garten- und Blumenzeitung, Neue allgemeine Deutsche. Herausgeg. von Dr. R. Mettler. 3. Bd. Hamburg 1847.
- Neue allgemeine deutsche; als Fortsetzung der Mettler'schen. Herausgeg. von Ed. Otto. 4. bis 8. Jahrg. Hamburg 1848 bis 1852.
- Gartenbau-Katechismus und goldene Regeln für Gärtner und Gartenfreunde. Nach dem Englischen bearbeitet. Berlin 1852.
- Gartenbau-Zeitung, Anhaltische. Herausgeg. von E. Richter u. J. Fr. Naumann. 1. Jahrg. Dessau 1838.
- Garten-Flora. Monatsschrift für deutsche und schweizerische Garten- und Blumenkunde. Herausgeg. von E. Regel. Jahrg. 1852. Erlangen.
- Gartenzeitung, oder Repertorium neuer gemeinnütziger Dinge in allen Zweigen der Gartenkunst. Herausgegeben von Kurt Sprengel. 2. und 3. Jahrg. 180 $\frac{4}{5}$. 180 $\frac{5}{6}$.
- Allgemeine. Eine Zeitschrift für Gärtner etc. Herausgegeben von Friedr. Otto und Alb. Dietrich. 15. bis 21. Jahrg. Berlin 1847 bis 1852.
- Allgemeine. Herausgeg. von der praktischen Gartenbau-Gesellschaft in Frauendorf. 4. Jahrg. Passau 1826.
- Allgemeine thüringische. Ein Centralblatt etc. Herausgeg. von Dr. J. J. Bernhardt. 6 u. 7. Jahrg. Erfurt 1847 und 1848.
- Allgemeine thüringische. Als Fortsetzung der Bernhardt'schen. Herausgegeben von F. Freiherr v. Biedenfeld. 8. bis 12. Jahrg. Erfurt 1849 bis 1853.
- Pfälzische. Herausgeg. von F. J. Dochnal. 4. und 5. Jahrg. 1847 und 1848.
- Göppert, Dr. H. R., Beiträge zur Kenntniß der Dracaenen. Breslau 1854.

- Groen, Joh. v. d., *Le jardinier hollandais. Der niederländische Gärtner, oder Beschreibung aller fürstlicher Herrenhöfe und Lustgärten.* Französisch und deutsch. Amsterdam 1669.
- Gruner, J. G. H., *Taschenbuch für Stuben- und Wintergärtner, nebst einem vollständigen Flor-Kalender.* Glogau und Lissa 1828.
- Hoffmann, W., *Der neue praktische Georginen-Gärtner.* Königsberg 1853.
- Huot, L., *Der verbesserte Spargelbau, oder gründliche, leicht faßliche Anweisung, den Spargel mit mehr Vortheil als bisher anzubauen und hierdurch vorzüglich wenig kulturfähigem Boden einen ungewöhnlichen Ertrag abzugewinnen.* Berlin 1853.
- Jahresbericht des Gartenbau-Vereins für Anhalt. 1. bis 6. Dessau 1839 bis 1844.
- des mährisch-schlesischen pomologisch-önologischen Ausschusses über seine Verhandlungen und Leistungen in den Jahren 1835 und 1836. Brünn 1836.
 - und Mittheilungen des Gartenbau-Vereins für Neu-Vorpommern und Rügen. 1. bis 7. Greifswald 1847 bis 1852.
- Jardin fleuriste, *Le, Journal général des progrès et des intérêts horticoles et botaniques.* Publié et rédigé par Ch. Morren. Vol. 1. bis 3. Gand 1851 bis 1853.
- Jonson, J., *Von der Nahrung der Kulturpflanzen etc.* St. Petersburg 1844.
- Journal, Wiener, für das gesammte Pflanzenreich.* Herausgeg. von Daniel Hooibrenk. 1. Jahrgang. Bunzlau 1853.
- Karsten, H., *Auswahl neuer und schön blühender Gewächse Venezuela's.* Heft 1 und 2. Berlin 1848.
- Kleemann, C. H., *Kurze und gründliche Anweisung zur Kultur der beliebtesten Zwiebelgewächse zum Zimmer- und Gartenflor für angehende Blumenfreunde.* Glogau und Lissa 1828.
- Koppe, J. G., *Ueber die Wichtigkeit des Anbaues der Wurzel- und Kohlgewächse.* Berlin 1849.
- Korth, Dr. D., *Die Zimmerflor etc.* Berlin.
- Lengerke, A. v., *Anleitung zur Anlage, Pflege und Nutzung der lebendigen Hecken.* Berlin 1846.
- Leszczyc-Suminski, Graf, *Zur Entwicklungsgeschichte der Farrnkräuter.* Berlin 1848.
- Lindley, J., *The Theory of Horticulture.* London 1840.
- Link, Geh. Med.-Rath und Prof., *Rede des, bei der Feier des 11. Jahresfestes des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues in den Königl. Preußischen Staaten.* Berlin 1853.
- Lucas, Ed., *Die Kernobstsorten Württembergs, eine systematische Uebersicht derselben.* Stuttgart 1854.
- Magazin, Deutsches, für Garten- und Blumenkunde.* Herausgeg. von W. Neubert. Jahrg. 1848 bis 1852. Stuttgart.
- für Pflanzenliebhaber und Maler. Herausgeg. von Gaitner und Vollmar. Zwickau 1848.
- Müller, J. J., *Anweisung zu dem einträglichsten Anbau der Erdmandeln.* Frankfurt a. M. 1802.
- Nachrichten über den Anhaltischen Gartenbau-Verein zu Dessau für die Jahre 1842 und 1846.* Dessau.
- Oberdiek, J. G. C., *Anleitung zur Kenntniß und Anpflanzung des besten Obstes für das nördliche Deutschland. Nebst Beiträgen zur Pomologie überhaupt.* Regensburg 1852.
- Obstbaukunde.* Ein Handbuch der wissenschaftlichsten Kenntnisse in diesem Zweige. Herausgeg. von dem Vereine zur Beförderung des Obstbaues in der Ober-Lausitz. Dresden 1847.
- Obstsorten, die, der Königlich Württembergischen Obstbaumschule zu Hohenheim bei Stuttgart.* Tübingen 1823.
- Verzeichniß der, in der Obstbaumschule im Königl. großen Garten bei Dresden. Dresden 1819.
- Opera. *Eine Zeitschrift zur Beförderung des Obstbaues in Deutschland.* 2. Bd. 2. Heft. Zittau und Leipzig 1835.

- Poiteau, A., Pomologie française. Recueil des plus beaux fruits cultivés en France. Tom. 1 bis 4. Paris 1846.
- Pomona. Allgemeine deutsche Zeitschrift für den gesammten Obst- und Weinbau. Herausgegeben von F. J. Dochnal. 1. und 2. Jahrg. 1851 und 1852.
- Pringsheim, Dr. N., Untersuchungen über den Bau und die Bildung der Pflanzenzellen. 1. Abtheilung. Berlin 1854.
- Regel, E., Die äußeren Einflüsse auf das Pflanzenleben in ihren Beziehungen zu den wichtigsten Krankheiten der Kulturgewächse. Zürich 1847.
- Reichenbach, v., Obstkörbe mit den köstlichsten neuen Birnen, Aepfeln etc., befindlich im Reichenbachschen Garten zu Freienwalde a. O. Berlin 1822.
- Risso, A., et A. Poiteau, Histoire naturelle des Orangers. Paris 1818.
- Rohleder, H., Praktisches Handbuch der Obstbaumzucht im freien Lande. Ober-Glogau 1850.
- Rupprecht, J. B., Ueber das Chrysanthemum indicum, seine Geschichte, Bestimmung und Pflege. Wien 1833.
- Saamenkörner, gesammelt von einem alten Gärtner. Aus dem Englischen. Berlin 1850.
- Schmidtberger, F., Beiträge zur Obstbaumzucht und zur Naturgeschichte der den Obstbäumen schädlichen Insekten. 1. bis 4. Heft. Linz 1827.
- Kurzer Unterricht von der Erziehung der Obstbäume in Gartentöpfen. Linz 1828.
- Leicht faßlicher Unterricht von der Erziehung der Obstbäume. Linz 1824.
- Schulz, C. Fr., Gründliche Anleitung für Maulbeerbaumzucht und Seidenbau. Berlin 1854.
- Siebeck, R., Die bildende Gartenkunst in ihren modernen Formen. Leipzig 1853.
- Statuten des Gartenbau-Vereins für das Königreich Hannover und Nachtrag hierzu. 1832 und 1833.
- des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues in den Kgl. Preuß. Staaten. 2. Aufl. Berlin 1822.
- Ullrich, F. W., Praktische Anweisung zur Obstbaumzucht. Stettin 1851.
- Verhandlungen der Gartenbau-Gesellschaft in Wien. Wien 1839 bis 1846.
- des Gartenbau-Vereins für das Königreich Hannover. Heft 1 bis 4 u. Heft 6. Hannover 1833.
- des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues in den Königl. Preußischen Staaten. Lieferung 1 bis 44 oder Band 1 bis 21. Berlin 1824 bis 1852.
- desselben. Neue Reihe. 1. Jahrg. 1. Heft. Berlin 1853.
- und Protokoll-Auszüge der Gartenbau-Gesellschaft Flora in Frankfurt a. M. 4. Jahrg. 1851.
- Vortheile, die, des Anbaues von Hanf, besonders als Schutzmittel gegen Raupenfraß für alle Kohlarten etc. 2. Aufl. Berlin 1850.
- Will, K., Der kleine Obstzüchter. 2. Aufl. Frankfurt a. M. 1844.
- Waller, K. Alex., Der Stubengärtner. Ilmenau 1831.
- Zeitschrift, Allgemeine österreichische, für den Landwirth, Forstmann und Gärtner. Herausgegeben von C. E. Meyer. Wien. Jahrg. 1829 bis 1837.
- des Gartenbau-Vereins zu Darmstadt. Jahrg. 1852.
- des Gartenbau-Vereins für das Königreich Hannover. 1. bis 10. Jahrgang. Hannover 1837 bis 1846.
- Rheinische, für Landwirthschaft. Als Fortsetzung der Pfälzischen Gartenzeitung. Herausgeg. von Müller und Dochnal. 6. und 7. Jahrg. Mainz 1849. 1850.
- Schweizerische, für Gartenbau. Herausgeg. von Ed. Regel. 9. Jahrg. Zürich 1851.



B e r i c h t

über

die Thätigkeit der historischen Section im Jahre 1854,

von

Dr. Röpell,

zeitigem Secretair derselben.

Herr Dr. Tagmann hielt folgenden Vortrag:

Zur Geschichte der Reichkramer-Societät in Breslau.

Jahrhunderte lang haben in Breslau 2 verschiedene kaufmännische Corporationen neben einander existirt, nämlich: 1) die eigentliche Kaufmannsgilde oder, wie sie sich auf ihrem Siegel nennt, das *Collegium mercatorum*;

2) die Societät der Reichkramer.

Zu der eigentlichen Kaufmannsgilde gehörte vor Allem das Tuchhaus-Collegium, welches aus denjenigen bestand, die eine von den 40 Tuchkammern unter dem Tuchhause hatten, dessen Stelle jetzt die Häuser der Elisabethstraße einnehmen. Später, seit dem Anfang des 18. Jahrh., konnten 100 Mitglieder der Kaufmannsgilde auch eine Einzelungs-Gerechtigkeit erwerben. — Die Reichkramer-Societät, vorzugsweise zur Einzelung berechtigt, bildete die zweite Classe des hiesigen Handelsstandes, und ihre Mitglieder sind keineswegs zu verwechseln mit den Partkrämern, mit denen sie oft von Unkundigen zusammengeworfen werden. Diese gehörten nämlich, wie die Leinwandreißer, Heringer, Sälzer, Wollekrämer, Krambäudler und andere, zu der niederen Classe von Handeltreibenden und haben ihren Namen davon, daß sie diejenigen Waaren, mit denen auch Reichkramer und Kaufleute handelten, nur *per partes*, zu kleinen Theilchen verkaufen durften, was meist in öffentlichen Buden am Ringe geschah, deren ja noch jetzt eine Anzahl vorhanden sind. In meinem jetzigen Vortrage will ich mir nun erlauben über die Reichkramer-Societät etwas Näheres mitzuthemen, soviel mir bis jetzt im Laufe meiner Studien über unsere Provinzialgeschichte zu erforschen möglich gewesen; die Quellen, aus denen diese Nachrichten fließen, sind fast allein Urkunden und Aktenstücke, welche sich in hiesiger Stadt oder in Fürstenstein befinden.¹⁾ Allerdings wird sich das Bild, welches ich vor Ihnen aufzurollen gedenke, noch sehr vervollständigen

¹⁾ Wo ich keine Quelle anführe, sind die Angaben stets aus ungedruckten Aktenstücken entlehnt.

lassen, besonders da ich hoffen darf, das Archiv der Reichkramer selbst, dessen Existenz mir vor Kurzem erst bekannt geworden ist, benutzen zu können; indeß dürfte auch die immerhin jetzt noch sehr mangelhafte Zusammenstellung des Wichtigsten aus ihrer Geschichte bei Manchem vielleicht einiges Interesse zu erregen im Stande sein, da gerade über die Handelsverhältnisse Breslau's im Vergleich mit den politischen, kirchlichen und andern Angelegenheiten das Wenigste in den Chroniken und Geschichtswerken unserer Stadt enthalten ist. Daß ich aber auf den Wunsch unsers Herrn Präsidenten, über schlesische Handelsverhältnisse einen Vortrag zu halten, gerade die Societät der Reichkramer gewählt habe, geschah einestheils darum, weil diese von sehr Wenigen näher gekannt ist, obgleich sie über 5 und ein halbes Jahrhundert bestanden und erst den Einflüssen der Neuzeit hat weichen müssen; weil ferner ihre Geschichte abgeschlossen, also ein Ganzes ist, die Societät aber in der That eine gewisse Bedeutung gehabt hat. Allerdings sind es keine weltbewegenden Fragen, welche hier zur Sprache kommen, da überhaupt nur selten eine Provinzialgeschichte darauf Anspruch machen kann; gleichwohl bilden auch sie ein Blatt in dem Buch der Geschichte, welche ja erst aus einer unendlichen Menge von Einzelheiten sich zu einem wahrheitsgetreuen Bilde gestalten kann, indem auch das Kleinste, scheinbar Unwichtigste ein gewisses Licht auf das Ganze zu werfen geeignet ist. Und sind es nicht gerade die Zustände, die in einer Provinzialgeschichte uns gewöhnlich am meisten interessiren, insofern ja unsere gegenwärtigen Verhältnisse aus ihnen hervorgegangen sind, ja zum Theil noch auf ihnen beruhen? In jener Beziehung aber giebt die Geschichte der Reichkramer-Societät uns auch manchen Aufschluß. — In diesem Sinne also bitte ich die nachfolgenden (nur auf geschehene Aufforderung dem Druck übergebenen) Mittheilungen aufzufassen, für die ich Ihre freundliche Nachsicht in Anspruch nehme.

Die älteste Nachricht über die Reichkrame datirt vom 10. Juni des Jahres 1266, wo Herzog Heinrich III. in Uebereinstimmung mit seinem Bruder Wladislaw zwei Breslauer Bürgern: Reinhold von Striegau und Heinrich von Banz und deren rechtmäßigen Nachkommen zum erblichen Besitztum $47\frac{1}{2}$ Reichkram verkauft, mit der Erlaubniß, sie wieder zu verkaufen, wegzuschenken, oder zu behalten und in ihrem Nutzen zu verwenden, sowie mit dem Versprechen, die Anzahl der Krame nicht zu vermehren, noch sie an einen andern Ort zu verlegen. Von jedem derselben bekamen sie jährlich 5 Vierdung Zins, d. i. nach unserm Gelde $11\frac{2}{3}$ Thlr.; die polnische Mark galt nämlich damals $9\frac{1}{3}$ Thlr.¹⁾ Hieraus ist klar, daß im J. 1266 in Breslau bereits $47\frac{1}{2}$, oder, da der halbe immer für einen ganzen gerechnet wurde, 48 Reichkrame bestanden; denn nicht von der Gründung derselben ist die Rede, sondern nur von ihrem Verkaufe an 2 Bürger, welche fortan statt des Herzogs die Zinsen zogen.

Ueber Ursprung und Bedeutung des Namens Reichkramer sind verschiedene Meinungen aufgestellt worden, von denen wol die schlechteste die sein dürfte, wonach Reichkramer entstanden sei aus Reihkramer, weil sie nämlich ihre Krame alle in einer langen Reihe beisammen hatten; Andere schließen aus dem Namen, daß ihnen der Handel im deutschen Reiche gestattet gewesen sei. Am richtigsten scheinen mir denselben diejenigen zu erklären, welche sagen, daß die ältesten Kramer, welche sich in Breslau bald nach dessen Erbauung niederließen, aus dem Reiche gekommen seien; dies stimmt nämlich mit den übrigen Verhältnissen zusammen, da ja besonders im 13. Jahrhundert sich die Germanisirung Schlesiens durch deutsche Einwanderer vollzog, Breslau aber nach der Verwüstung durch die Mongolen im J. 1242 mit deutschem Recht, 1261 mit Magdeburger Recht begabt wurde, in welchem

¹⁾ Klose, documentirte Geschichte von Breslau I, p. 50f. Vergl. meine Abhandlung: „Ueber das Münzwesen Schlesiens bis zum Anfang des 14. Jahrh.“ in der Zeitschr. des Vereins für Geschichte u. Alterth. Schles.'s von 1855, Heft 1, besonders Abschn. 9: „Ueber den Werth der poln. Mark.“

letzteren ausdrücklich jedem Fremden, der aus einem andern Lande oder aus einer andern Stadt kam, um sich wohnhaft niederzulassen, das erste Jahr Freiheit von allen Abgaben gewährt wurde, welche Bestimmung i. J. 1272 wiederholt wurde. Möglich wäre es allerdings auch, daß die Reichkramer durch die Silbe „Reich“ ihren höhern Rang bezeichnen wollten, wie denn z. B. das Weißgerbermittel nach dem Kretschmerschen Manuscript p. 107 aus dem Anfang des 18. Jahrhunderts das besondere Ansehen hatte, daß es nächst dem zu Wien das Hauptmittel im ganzen römischen Reiche war. Wie dem aber auch sei, mit Recht glaube ich nach dem bisher Gesagten den alten Namen: „Reichkramer“ statt des erst in neuerer Zeit aufgekommenen: „Reichkrämer“ anwenden zu dürfen, da sie sich wesentlich von den eigentlichen Krämern oder Bäuclern unterscheiden und der Name: „Reichkramer“ mir erst dann in: „Reichkrämer“ verwandelt zu sein scheint, als die Eifersucht der Kaufleute ersten Ranges sie herabzudrücken sich bemühte; heißen ja doch noch jetzt in Leipzig viele Kaufleute ersten Ranges, z. B. Banquiers, ebenfalls Kramer.

Was die Lage und Beschaffenheit der Reichkrame anbetrifft, so befanden sich dieselben zwischen dem Tuchhause und den Leinwandbauden, da, wo der jetzige Eisenkram ist; und daß sie schon von Anfang an dort waren, beweist jenes Versprechen des Herzogs Heinrich III. in der Verkaufsurkunde vom Jahre 1266, sie nicht an einen andern Ort zu verlegen. Die einzelnen Krame folgten der laufenden Nummer nach hinter einander erst auf der einen Seite und dann weiter auf der andern Seite zurück, so daß die letzten, No. 47 und der halbe, den ersten gegenüber lagen; und zwar befand sich No. 1 links am Eingange vom Kränzelmarkt aus, vor dem jetzigen Geschäft von C. F. Jaeschke, welche Familie schon seit dem Jahre 1735 ihr heutiges Lokal, einen früheren Reichkram, inne hat. Noch jetzt kann man auf einzelnen alten Thüren die früheren Nummern finden, sowie auch noch hier und da hölzerne Figuren, welche die einzelnen Reichkrame als Unterscheidungsmerkmale und Kennzeichen für ihre Kunden hatten, z. B. 2 rothe Füchse (bei Jaeschke), oder ein Adler, zu sehen sind. Auf beiden Seiten zog sich über den Kramen, die durch herabfallende Läden geschlossen wurden, ein an der geradeaufgehenden Mauer angebrachtes Schleppdach hin. Die innere Räumlichkeit der einzelnen Krame war bei der großen Zahl derselben in einem so kleinen Raume natürlich sehr beschränkt, so daß man sich heut zu Tage, wo wir ganz andere Anforderungen machen, kaum vorstellen kann, wie es möglich gewesen ist, daß ein nicht unbedeutendes Handlungsgeschäft darin betrieben werden konnte. Kretschmer im Anfange des 18. Jahrhunderts sagt ausdrücklich in seinem Manuscript p. 75, daß nur etliche unter ihnen seien, die Wohnungen haben. So mußte denn jeder Raum bestmöglichst benutzt werden, und besonders lagen die Böden über den Kramen voll Waaren, woraus es sich auch erklärt, wenn Pol im 4. Bande seiner Jahrbücher p. 133 anführt, es sei den 20. August 1587 unter den Reichkramen ein Boden eingedrückt worden. Ebendaher kommt es, daß nach Abkommen mit den Besitzern der hintenanstoßenden Häuser in einzelnen Kramen Wände durchbrochen wurden, um noch ein Stübchen oder eine Kammer zu gewinnen, wovon wir ein Beispiel finden in einem Kaufkontrakt des Jahres 1727, in welchem es ausdrücklich heißt: „sammt dem daran befindlichen und durch eine Mittelwand von des Hoffmann's Reichkrame abgesonderten Stübchen“, und in einem zweiten vom Jahre 1776, wo desselben Stübchens wieder Erwähnung geschieht; daher kommt es ferner, daß derjenige Reichkramer, welcher sein Geschäft ausdehnen wollte, noch einen oder mehrere Krame, am liebsten natürlich in der nächsten Nachbarschaft, ankaufte, wie z. B. in der zweiten Hälfte des 17. Jahrhunderts Gregor Mentzel 2, Daniel Wurster 5, im Anfang des 18. Jahrhunderts Gottfried Springer und nach ihm die Familie Jaeschke 2 Reichkrame besaßen, zum Theil auch mit den allmählig darüber gebauten Häusern. Daraus wird es klar, wenn auch jetzt in mehreren Grundstücken des Eisenkrams der Fall vorkommt, daß es in ein und demselben Hause verschiedene Besitzer giebt, indem einzelne Räumlichkeiten zum Nachbarhause gehören, sowie wenn nicht zu allen Zeiten die Zahl der Reichkramer 48, sondern geringer war, z. B. 38; wie sie Klose aus dem

Jahre 1499 (4. Bd. p. 267) angeht.¹⁾ Die beiden Eingänge gegen Morgen und Abend durch gemauerte Thore, wie auch die an dem Durchgange gegen Mittag und Mitternacht wurden, wie noch jetzt, durch hölzerne Thore geschlossen, und mehrere Hunde dienten als Wächter; wie man aber außerdem das Lokal verwahrte, davon giebt ein altes Schloß Zeugniß, welches in der ebenfalls unter dem Eisenkram befindlichen Handlung von Gustav Kroh schon oft die Verwunderung erregt hat. Das gemauerte Thor gegen das Friedrichsdenkmal wurde 1804 ($\frac{2}{3}$) eingerissen, und statt der pyramidenförmigen Verzierung, welche sich über demselben befunden hatte, wurde jetzt eine bogenförmige gemacht, mitten über das Thor aber in ein Blind vom Maler Hecker die Gerechtigkeit gemalt, die noch heut zu sehen ist, allerdings aber schon sehr gelitten hat. Das Thor gegen die andere Seite des Ringes wurde bloß abgeweißt. Die Kosten trugen einige Mitglieder der Reichkramer-Societät.²⁾ Von hölzernen Thoren ist nach mündlichen Mittheilungen das gegen Morgen befindliche, welches 1746 den 17. Juni errichtet wurde, im Jahre 1851 durch ein neues ersetzt worden.³⁾ Geöffnet wurden die Thore von Ostern bis Michaelis um 7 Uhr, von Michaelis bis Allerheiligen um halb 8, von Allerheiligen bis Ostern um 8 Uhr, geschlossen dagegen frühestens um 4, spätestens um 6 Uhr (um 4 Uhr von Martini bis Mariä Reinigung, um 6 Uhr vom Georgentag bis Bartholomäus), indem je nach der Tageslänge eine halbe Stunde zugesetzt oder abgebrochen wurde. Außerdem wurde am Weihnachts heiligen Abend um 2 Uhr Nachmittags geschlossen, an den 3 Oster-, Pfingst- und Weihnachtsfeiertagen aber, sowie am Neujahrstage, Charfreitage und Himmelfahrtstage, an den Buß- und Sonntagen wurde gar nicht geöffnet. Da die Schließung der Thore für die Bewohner der Häuser in dieser Gegend allerdings manche Unbequemlichkeit hat, so ist im Jahre 1849 der Antrag gestellt worden, eine offene Straße durch den Eisenkram zu machen, doch ist es beim Alten geblieben, da eine Aenderung mannigfache Schwierigkeiten hat; wer weiß indeß, wie lange noch diese Ueberreste der alten Reichkrame sich erhalten werden? Darum will ich auch noch auf eine Merkwürdigkeit aufmerksam machen, an der gewiß sehr Viele vorübergehen, ohne sie zu beachten: dies ist eine eiserne Elle von 22 Zoll Länge, die in der Ecke des jetzigen Ziepultschen Hauses, rechts am Eingange vom Kränzelmarkt aus, an einer Mauersäule befestigt ist und jedenfalls die Bestimmung hatte, daß man nach geschehenem Einkauf sich nachmessen konnte, um die Verkäufer zu richtigem Maße anzuhalten.

In den ältesten Zeiten hatten also sämtliche Reichkramer ihre Krame an demselben Orte; die Beschränktheit des Raums und die ungünstige Lage bewirkten jedoch allmählig, daß von einzelnen Reichkramern das Geschäftslokal verlegt wurde, und so heißt es schon in der Reichkramer-Ordnung vom 12. November 1668 ausdrücklich: „Obleich aus der Foundation und den Ordnungen der Reichkramer-Zunft zu ersehen, daß sie ihre Waaren unter den $47\frac{1}{2}$ Reichkramen vereinzeln sollten, so wird doch aus erheblichen Ursachen nachgesehen, daß ein und der andre Reichkramer, wie von etlicher Zeit her geschehen, also ferner in Häusern und Gewölben der Stadt die Kramerwaaren einzelweisse verkaufen und dadurch ihr Bestes und ihren Nutzen suchen mögen.“ So mag es gekommen sein, daß von den 48 Reichkramern in dem alten Raume nur wenige zurückblieben, und zwar diejenigen, welche

¹⁾ Die schles. Instantien-Notiz vom J. 1781 giebt 4 Aelteste, 39 andere Mitglieder und 6 handlungstreibende Wittwen, Zöllner im J. 1791 in seinen Briefen, Th. 1 S. 133 auch 4 Aelteste, 40 andere Mitglieder und 5 handlungstreibende Wittwen an, beide also im Ganzen 49 Mitglieder, was sich vielleicht dadurch erklärt, dass bei einem der Reichkrame 2 Mitglieder theilhaftig waren, indem jedes einen halben besass.

²⁾ Diarium von Paritius, S. 25.

³⁾ Die Fürstensteiner Acten fol. 155 geben für die Errichtung eines Thores d. d. 1820 d. 17. Juni an die Summe: 77 Thlr. 21 Sgr. 6 Pf. Vielleicht ist damit das hölzerne Thor gegen Abend gemeint.

sich hauptsächlich auf den Eisenhandel gelegt hatten, so daß aus den ehemaligen Reichkrämen der **Eisenkram** geworden ist. Gegenwärtig sind nur einige Eisenhandlungen noch hier, soviel ich weiß: 5, von denen jede eine Anzahl der früheren Reichkräme inne hat. Daher konnte im Jahre 1791 Zöllner in seinen Briefen über Schlesien, Th. 1. S. 133 sagen: „Ein Reichkrämer heißt hier (nämlich in Breslau) ohngefähr eben das, was wir einen Eisenkrämer nennen, nur daß jener auch Specerei- und Materialwaaren vereinzeln darf. Ursprünglich ist die Gerechtigkeit des Reichkräms bloß an bestimmte Gewölbe, ohnweit dem Rathhause, geknüpft gewesen; wer aber auch jetzt ein solches Gewölbe und mit demselben das Privilegium erkaufte, treibt doch seinen Handel gewöhnlich in andern Gegenden der Stadt, weil diese Gewölbe keine vortheilhafte Lage haben.“

Von den **Einkünften** eines solchen kleinen Krämes am Rathhause wird man sich einen Begriff machen können, wenn man bedenkt, daß das gleich anfangs gegebene Versprechen, die Zahl der Kräme nicht zu vermehren, sowie das im Jahre 1272 der Stadt Breslau ertheilte Meilenrecht, wonach im Umkreise einer Meile kein Kram angelegt werden durfte, ihrem Gewerbe Schutz gewährte; wenn man ferner die Höhe der Kaufsumme betrachtet, für welche in verschiedenen Zeiten die Reichkräme veräußert wurden. Es haben mir eine große Zahl Verkaufsurkunden aus dem 17. und 18. Jahrhundert vorgelegen, und aus diesen ergibt sich, daß im Jahre 1684 ein Reichkram mit 500 Thlr. Schles. in den J. 1727 und 1728 ein Kram sammt dem darüber gebauten Hause mit 1500 Thlr. Schles., oder, was dasselbe ist, 1200 Rthlr., und 6 Ducaten Schlüsselgeld, 1735 nur mit 900 Rthlr. und 4 Ducaten Schlüsselgeld, und ebenso 1776 mit 900 Rthlr. schwer Courant, 1800 aber von der eignen Wittwe des früheren Besitzers wieder mit 1200 Rthlr. verkauft worden ist. Ein anderer Kram mit Gebäude wurde 1723 in gerichtlicher Subhastation für 920 Thlr. Schles. erstanden, aber schon 1727 für 1500 Thlr. wiederverkauft, und 1746 brachte er sogar 1700 Thlr. Schles. und in demselben Jahre der Kram allein 300 Thlr. Schles., 1776 das Haus allein 1360 Thlr. schwer Courant. Im Jahre 1777 ward der Kram N. 18 mit 550 Thlrn., N. 47 mit 600 und N. 38 mit 650 Thlrn. verkauft. Wenn nun auch die mehr oder weniger günstigen Zeitverhältnisse auf den Werth der Kräme Einfluß äußerten, so geht doch aus den obigen Angaben, die ohnehin nach dem höheren Geldwerth früherer Jahrhunderte beurtheilt werden müssen, soviel hervor, daß die Reichkräme mit der Zeit im Preise sehr gestiegen sind, da der ursprüngliche Werth nur auf $116\frac{2}{3}$ Thlr. angeschlagen werden kann, indem ein jährlicher Zins von 5 Vierdung oder $11\frac{2}{3}$ Thlr. bei dem damals gewöhnlichen Zinsfuß von 10 p. C. ein Capital von $116\frac{2}{3}$ Thlr. giebt. Daß die Besitzer dieser kleinen Räume ihr gutes Auskommen hatten, zeigen ferner einige Urkunden, welche besagen, daß im 18. Jahrhundert ein Reichkrämer, welcher laut andern Zeugnissen aus einem Dorfe bei Lissa gebürtig war und durch den Gutsherrn erst von der Erbunterthänigkeit losgesprochen wurde, nach einem 30jährigen Geschäftsleben bei seinem Tode, obwohl er noch 2 Söhne hatte, seiner Tochter allein ein Vermögen von mehr als 3500 Thalern hinterlassen konnte. Später aber werde ich noch Beispiele von weit bedeutenderer Wohlhabenheit anführen müssen.

Schon oben ist in der Ordnung vom Jahre 1668 der **Reichkrämer-Zunft** gedacht worden; gestatten Sie mir nun, daß ich über die Innungsverhältnisse der Reichkrämer Ihnen jetzt einige Mittheilungen mache, soweit meine Quellen mir das Material dazu bieten. Freilich sind es nur Aeußerlichkeiten, da über das innere Getriebe durch sie kein Aufschluß geboten wird. Was zuvörderst den Ursprung der Innung anlangt, so ist es mir unzweifelhaft, daß die Reichkrämer gleich von dem Zeitpunkte an, wo durch Herzog Heinrich IV. den Breslauer Bürgern die Bildung von Innungen erlaubt wurde, also vom Jahre 1273 an, eine solche gebildet haben; haben wir ja doch gesehen, daß die $47\frac{1}{2}$ Reichkräme schon 7 Jahr vorher verkauft wurden, also noch früher bestanden. Daß aber gerade die Reichkrämer, die ohnedies durch den örtlichen Zusammenhang ihrer Gewölbe an einander gewiesen waren, von der Bewilligung

keinen Gebrauch gemacht haben sollten, ist bei der Neigung jener Jahrhunderte zu Verbindungen nicht anzunehmen. Dem dürfte auch nicht entgegen sein, daß Klose (Band II, 2. p. 414) bei Aufzählung der Zechen v. J. 1389—1451 die Reichkramer gar nicht anführt, während sie 1499 zugleich mit den Kaufleuten den übrigen Innungen vorangestellt werden. An ersterer Stelle werden nämlich nur die eigentlichen Handwerker genannt, über welche sich schon früher die Reichkramer mit den Kaufleuten erhoben hatten, wie wir auch daraus sehen, daß sie statt Innung oder Zunft den Namen Societät annehmen. Es wird also auf sie anwendbar sein, was für alle Innungen galt: daß nämlich der Eintritt in dieselbe nicht mehr, als 3 Vierdung, d. i. 7 Thlr., kosten durfte, und daß von diesen 1 Vierdung oder 2 Thlr. 10 Sgr. zum Nutzen der Innung, die beiden andern mit allen andern Beiträgen zum Bau der Brücken und Straßen bei und außer der Stadt und zu andern Bedürfnissen derselben verbraucht wurden.¹⁾ An der Spitze jeder Innung standen die Aeltesten, deren 2 oder 4, zuletzt bei den Reichkramern in Breslau der Ersparniß halber, da sie besoldet wurden, nur 1 war, welcher 60 Thaler erhielt. Sie wurden vom Rathe gewählt und schworen diesem, auf rechtmäßigen Betrieb des Gewerbes zu halten.²⁾ Alle Mitglieder jeder Innung setzten vereinigt in der Morgensprache, welche nach Kretzschmers Manuscript alle Montage stattfand, die Ordnungen fest, welche für das Gewerbe gelten sollten, und besprachen sich, wie theuer sie die Waaren verkaufen, hingegen die Victualien einkaufen wollten; gegen die Uebertreter wurden Strafen bestimmt oder gewillkürt. Doch mußten alle Gesetze und Strafen vom Rath bewilligt werden; auch pflegten die Fürsten die Ordnungen jeder Innung zu bestätigen. Während in Breslau und Schweidnitz von den gewillkürten Strafgeldern der Handwerker 2 Dritttheile an den Rath, ein Dritttheil an die Innung kam, erhielt nach Stenzel in seiner Urkundensammlung zur Gründung der Städte p. 250 bei den Reichkramern in jenen Städten der Rath die eine Hälfte, die andere die Innung. Ob die Reichkramer bei den Störungen,³⁾ welche die Innungen zweimal erfuhren, mitbetroffen wurden, ist mir bis jetzt zweifelhaft. In Folge des Aufruhrs im Jahre 1418 wurde nämlich vom Kaiser Sigismund den Handwerkern die Bruderschaft und alle Morgensprache untersagt, so daß nur 6 Personen zusammenkommen durften, um wegen Handwerks-Sachen mit einander zu verhandeln, doch in dem Jahre darauf wurden auf vielfaches Bitten den Zechen ihre Zusammenkünfte wieder erlaubt, aber unter der Bedingung, daß jeder Zeche ein Beisitzer durch den Rath zugeordnet würde. Auch gab Sigismund 1420 den Breslauischen Zünften und Zechen die erste Handwerksordnung, welche Kaiser Albrecht 1439 bestätigte. Zum zweiten Mal aufgehoben wurden die Zünfte 1556 durch Ferdinand I., wie es durch Karl V. nach dem schmal-kaldischen Kriege im römischen Reiche geschehen war. Der Magistrat nahm sich derselben aber so eifrig an, daß sie 1558 wieder bestätigt wurden; nur sollten ihre Beisitzer vereidet werden und die Morgensprache eingestellt bleiben. Ihre Zusammenkünfte hatten die Reichkramer in der sogenannten Amtsstube, die sich im Eisenkram befand, und zwar, wie ich durch mündliche Erkundigung erfahren, da, wo jetzt das neu erbaute Haus Nr. 2 steht. Die darin befindlichen Utensilien wurden bei der Auflösung mit 64 Thlr. 14 Sgr. verkauft, worunter eine eiserne Geldkasse allein 36 Thlr. brachte.⁴⁾ Wie

¹⁾ In Schweidnitz betrug das Eintrittsgeld bei den Reichkramern im 14. Jahrhundert nach Stenzel (Urkundensammlung zur Gründung der Städte p. 250 nur einen Vierdung.

²⁾ Aus dem Jahre 1499 nennt Klose als Aelteste Ambros. Neuhoff und Lorenz Weidener; andere sind Benedict Scholz und Martin Schwalme 1513, Gregor Mentzel 1675, Georg Güldener 1705—7, Gottfried Springer 1712, Abrah. Polenius 1716, Brüsse 1717, Adam Kühn 1726, der Oberälteste genannt wurde, Joh. Heinr. Jäschke 1765, Nehler 1787, Gottfr. Willert um 1800, C. Ferd. Heinrici bis 1812, endlich Litzmann, der letzte.

³⁾ Kretschm. fol. 70 ff.

⁴⁾ Fürstensteiner Acten fol. 13. 61. 110. 137.

andre Innungen, so hatten die Reichkramer auch ihre eigene Spritze, nämlich eine große metallene Rohrspritze, welche sammt dem zu ihrer Unterhaltung ausgeworfenen Capital von 100 Thlr. bei der Auflösung an die Commune überlassen wurde. Das Spritzenhaus war für 67 Thlr. 19 Sgr. 5 Pf. verkauft worden. ¹⁾ Im Dienste der Innung standen 2 Boten, ²⁾, von welchen jeder nur 24 Thlr. jährlich aus der Kasse erhielt, die aber außerdem ihr gutes Auskommen hatten, da sie als Arbeiter im Eisenkram von den einzelnen Krambesitzern beschäftigt wurden. Von den beiden letzten: Urban und Haase, ist der zweite, der den Titel Reichkramer-Meister führte, erst vor etwa 15 Jahren gestorben. Für Rechtsfälle hatte die Innung einen Consulenten, der jährlich 12 Thlr. bekam; zuletzt war es der Justiz-Commissar Gritzner. ³⁾ Daß aber die Reichkramer-Innung ein nicht gar unbedeutendes Archiv hatten, kann man daraus schließen, daß für die Revision desselben im J. 1818 Professor Friedrich 50 Thlr. erhielt. — Eine besondere Erwähnung verdient die Kapelle, welche die Reichkramer bis zum Jahre 1530 in der Elisabeth-Kirche hatten, umsoehr, da keine einzige Chronik etwas davon sagt. ⁴⁾ In einem Schreiben des Reichkramers Rahner an den Grafen von Hochberg auf Fürstenstein vom 20. December 1821 heißt es, daß 1 Obergeistlicher und 5 andere an dieser Kapelle angestellt gewesen seien, welche von der Innung salarirt wurden, daß aber in Folge des Baues der Elisabeth-Kirche die Reichkramer statt derselben das sogenannte Reichkramer-Chor in dieser Kirche als Aequivalent dafür erhielten. Allerdings war den 24. Februar 1529 die mit 402 Centnern Blei und 79 Centnern Kupfer bedeckte Spitze des Elisabeth-Thurms eingestürzt, und es ist wol möglich, daß bei dem nun nöthig gewordenen Bau die Reichkramer-Kapelle zu existiren aufhörte. Vielleicht auch trug der Umstand, daß die Elisabeth-Kirche 1525 den 5. April protestantisch geworden war, das Seinige zu der Veränderung bei. Wie dem aber auch sei, soviel steht aus alten Urkunden fest, daß 1530 den 2. April eine große Menge Geräthe aus der Reichkramer-Kapelle, wie sie bereits in Registern von 1494 und 1512 angegeben werden, als: ein silberner Christophorus, übergoldete Kelche, Kreuze u. s. w., golddurchwirkte, sammtne und andre Ornate, Vorhänge u. dgl., messingene und zinnerne Altarleuchter, Becken, Sprengfässer und Anderes dem Rathe übergeben wurden. Bei der Auflösung fanden sich jedoch eine Anzahl Gegenstände aus jener Zeit noch auf der Amtsstube vor; über diese wurde nun in folgender Weise verfügt. Drei Altarleuchter, 2 messingene und 1 zinnerner, empfing der Pastor Schepp zu XI/M. Jungfrauen, 9 Meßbücher die Rhedigersche Bibliothek, verschiedene Kunstsachen in Holz Professor Büsching, 6 gute Leinentücher der Commerciens-Rath und Kirchenvorsteher von St. Elisabeth: Neustädter mit der Bedingung, daß die noch lebenden Reichkramer von denselben unentgeltlich Gebrauch machen könnten; die vorhandenen heiligen Gebeine, welche in einem gläsernen Kästchen und in einigen mit Sammt oder Plüsch vernähten hölzernen Schüsseln aufbewahrt wurden, sollten anfänglich in aller Stille in der Gruft zu St. Elisabeth beigesetzt werden, wurden aber, da Senior Hagen für die Eröffnung der Gruft eine polizeiliche Erlaubniß verlangte, dem Grafen Hochberg, der sie zur Aufbewahrung in seiner Burgkapelle wünschte, übersandt. Was endlich das Chor der Reichkramer anlangt, so wurde bestimmt, daß es den noch lebenden Societäts-Mitgliedern gegen die Verpflichtung, dasselbe in baulichem Stande zu erhalten, unter Administration des Rahner auf Lebenszeit verbleiben, dann aber der Kirche anheimfallen sollte. Nachdem wir nun gesehen haben, daß die Reichkramer in der Elisabeth-Kirche ein eigenes Chor besaßen, wird es auch klar sein, warum der Reichkramer Joh. Gottfr. Gerlach 106 Thaler gab zur Verzierung der Chorstühle mit Gemälden aus der biblischen Geschichte. ⁵⁾

¹⁾ Fürstensteiner Acten fol. 13. 34. 61. 98.

²⁾ u. ³⁾ Fürstensteiner Acten fol. 13.

⁴⁾ Fürstensteiner Acten fol. 13. 60. 79. 98. 108. 127—129.

⁵⁾ Zimmerm., Beschreibung der Stadt Breslau p. 189.

Wenn es in alten Zeiten galt, die Stadt gegen den Feind zu vertheidigen, blieben die Reichkramer ihrerseits nicht zurück, sondern stellten sich dem Feinde mit eigener Gefahr entgegen; dies beweisen die Waffen,¹⁾ welche als ehrwürdige Denkmäler bei der Innung sich erhalten haben bis zu ihrer Auflösung; erst dann wurden sie dem Grafen Hochberg für seine Rüstkammer auf Fürstenstein den 20. Mai 1820 angeboten, von dem sie mit Dank in einem Schreiben vom 8. Juni 1820 angenommen wurden und unter dem Namen des Gebers aufbewahrt werden. Es sind dies 6 Stück Streitäxte, 1 Hellebarde, 1 aufgespanntes Schwert und 1 dergleichen ohne Scheide, 3 große Schilder von Holz, 3 Bogen, sowie mehrere von Rost belegte, aber zusammen passende Harnischtheile, als Kappen, Brüste, Arme, Beine und Hände; endlich 6 Stück Feldleuchter. Hinzugefügt wurden noch: ein großes Bild auf Leinwand, 2 Bücher und 1 Urne mit 2 Henkeln.

Die Stellung, welche die Reichkramer in dem Gemeindeleben einnahmen, giebt uns den Beweis, daß dieselben zu den angesehenen Classen der Bürger gehörten. Schon oben habe ich angeführt, daß Klose im J. 1499 bei Aufzählung der Innungen die Reichkramer gleich hinter den Kaufleuten vor allen andern Zünften nennt, und Klose sagt ausdrücklich, daß sie dem Range nach geordnet seien. Und diese Stellung behaupteten sie fortwährend, so daß sie um 1700 unter circa 70 eigentlichen Innungen nach Kretschmer S. 70—73 den ersten Platz einnahmen, während z. B. die Heringer und Sälzer die 32., die Partkrämer die 41., die Leinwandrißer die 58., die Wollekrämer die 66., die Krambäudler endlich die 72. Zunft bildeten; daher konnten sie es im J. 1704 sogar wagen, ein gewisses Vorrecht vor den übrigen Zünften für sich in Anspruch zu nehmen.²⁾ In früherer Zeit war nämlich die Bürgerschaft, unter welchem Namen die Geschlechter, Gelehrten und Kaufleute begriffen wurden, entgegengesetzt den Zünften und Zechen, welche nicht Bürger, sondern Mithürger genannt wurden. Nun war es Sitte, den Bürgereid alle Jahre nach der Rathswahl zu erneuen, und zu diesem Behufe mußten von Freitag bis Montag Vormittag die Kaufmannschaft und alle Zünfte und Zechen in gewisser Ordnung vor den Rathsmännern erscheinen, um von dem Befehlshaber den Eid und von dem Präsidenten gewisse Artikel, sowie die Aeltesten jeder Zunft vorlesen zu hören. Die nach der Kaufmannschaft Kommenden wurden alle namentlich von dem Secretair aus dem Bürgerbuche bald, nachdem sie eingetreten, abgelesen. Dies hieß die Huldigung. Die Reichkramer verlangten nun, daß sie nicht mehr, wie bisher, mit der 2. und 3. Zunft, den Kürschnern und Goldschmieden, zugleich bei der Huldigung vortreten dürften, sondern fortan mit den Kaufleuten vorgelassen würden. Zwar wurde ihnen dies abgeschlagen, höchst wahrscheinlich in Folge der Eifersucht der Kaufleute, die ihre bevorrechtete Stellung nicht mit solchen theilen mochten, die bisher unter ihnen gestanden hatten; gleichwohl ersieht man aus dem, was ihnen bewilligt wurde, daß ihr Anspruch nicht ganz ungerechtfertigt war; es wurde nämlich bestimmt, daß sie in Zukunft zwar hinter den Kaufleuten, aber vor den übrigen Innungen ganz allein vortreten sollten. Und in der That gaben die mancherlei Berechtigungen, die sie allmählig in dem Gemeindeleben sich erworben hatten, ihnen eine gewisse höhere Stellung. So gehören die Reichkramer zu denjenigen 4 Zünften, welche von alten Zeiten her rathsfähig waren, indem bereits 1475 der König Matthias ihnen dieses Recht bestätigte; es waren dies außer ihnen die Kretschmer, Tuchmacher und Fleischhacker³⁾. Aus einer jeden der 4 Zünfte saß nur Einer mit im Rath, und zwar befanden sich 2 dieser Zunft-Rathsherren unter den Rathsmännern, 2 unter den Schöppen. In dem von Stenzel herausgegebenen letzten

¹⁾ cf. Rahner's Schreiben an den Magistrat vom 12. März 1819. Fürst. Act. fol. 79; ferner ebendas. fol. 109 und 131.

²⁾ Kretschm. Ms. fol. 39. 43.

³⁾ Kretschm. Ms. fol. 3.

Bande Klose's p. 400 ist erwähnt: „Johann Gerischer, Reichkramer-Schöppe, ein Mann, dessen Herz keine Sorge, noch Traurigkeit gekannt, der nie in Zorn gerathen, unbedachtsam, ein Liebhaber des Weins und angenehmer Gesellschafter, starb am Tage Elisabeth (d. i. 19. Novbr.) 1476.“ Die mir zugänglichen Quellen führen aus den Reichkramern als Rathsherren auf die schon genannten Aeltesten Abraham Polenius 1716, Gottfr. Springer 1723, Adam Kühn 1726 und Hickert. Die Innung besaß auch einige gut gemalte und in guten Rahmen befindliche Portraits von denjenigen Räten und Aeltesten, welche im Magistrat gesessen haben; sie sind bei der Auflösung in ihrem Chor zu St. Elisabeth aufgehängt worden. Nach dem Gesagten erscheint es nicht unwahrscheinlich, wenn Gomolke im 3. Bande, S. 106, bei Aufzählung der Bürgermeister von Breslau (von 1287—1731) einen Reichkramer Hans Jahner als solchen im J. 1441 nennt. Der jedesmalige Reichkramer-Rathsherr führte im Anfang des 18. Jahrhunderts, und zwar, wie Kretschmer fol. 23 sagt, von hundert Jahren her, beständig nebst noch Einem aus den Schöppen das Wageamt. Ebenso hatte die Reichkramer-Innung das Recht, aus ihrer Mitte einen der Vorsteher zu wählen für das Zuchthaus, welches 1668 in dem sogenannten langen Gange bei dem jetzigen, 1789 errichteten Armenhause erbaut wurde, und welchem 2 Directoren aus dem Rath, die Kaufmanns-Aeltesten als Inspectoren und 10 Vorsteher, nämlich 4 Kaufleute und 6 aus bestimmten Zünften, vorgesetzt waren.¹⁾ Endlich stand unter der Administration der Reichkramer-Aeltesten das Hospital zu St. Hiob, welches nach Kretschmer fol. 362 vormals *morbo Gallico* gewidmet war und daher wol um das Jahr 1500 erbaut wurde, da nach Pol II, p. 166 im Jahre 1496 „die schreckliche und unerhörte Krankheit, die Franzosen genannt, oder die flechtende indianische Seuche in die Schlesien zum ersten Mal eingeschlichen und vermerkt worden,“ und auch nach der Haunold'schen Chronik in diesem Jahre ein großes Sterben zu Breslau war. Es lag im Hofraume des Krankenhospitals zu Allerheiligen gegen den St. Barbarakirchhof und war ein besonderes Gebäude und eine eigene Stiftung, vielleicht der Reichkramer selbst; 1635 wurde es an das Allerheiligen-Hospital abgetreten und darüber ein Vergleich geschlossen, in welchem sich jedenfalls die Reichkramer zu dem bis in unser Jahrhundert gezahlten Legate von 128 Thlr. 1 Sgr. 3 Pf. verpflichteten, 1821—23 aber ward es umgebaut. Noch 1847 (9. Juni) kam bei der Communal-Steuer-Deputation ein für das Reichkramer-Mittel als Verwalter des Hospitals zu St. Hiob auf dem Grundstück Neumarkt Nr. 40 eingetragener Zins zur Sprache.

Besonders aber mögen es die commerciellen Verhältnisse der Reichkramer gewesen sein, deren allmälige Ausdehnung sie den eigentlichen Kaufleuten näher geführt hatte. Erlauben Sie mir also, daß ich auf diese jetzt etwas specieller eingehe.

Die ältesten Nachrichten, welche ich darüber bis jetzt kenne, sind enthalten in Stenzel's Geschichte Schlesiens Bd. 1. p. 312. Danach durften fremde Kaufleute in Breslau an Markttagen Waaren nicht unter einem Pfunde verkaufen. Arme Krämer sollten wöchentlich 3 Mal hinter den Kramen feil haben dürfen. Jeder Kürschner durfte Schönwerk, d. h. feines Pelzwerk, und Wachs kaufen. — Etwas bessere Auskunft giebt der ebendasselbst angeführte Spruch der Breslauer Rathmänner und Bürger vom Jahre 1327, welchen dieselben auf Beschwerde der Kramer gaben. Demgemäß sollte ein Bürger, welcher Kramerei, d. h. Kramwaaren, brachte, diese in seinem Hause verkaufen, aber nicht ausschneiden dürfen. Für sich und sein Gesinde zur Kost oder Bekleidung konnte der Bürger Kramerei kaufen, wo er wollte. Kaufte er aber Kramerei von einem Gaste oder Fremden und verkaufte sie im Einzelnen zum Vortheil des Gastes, so wurde er mit 2 Mark, d. i. nach heutigem Gelde, da die Mark damals durchschnittlich nur $7\frac{3}{4}$ Thlr.

¹⁾ Kretschmer's Ms. fol. 364, womit zu vergleichen ist Zimmermann a. a. O., S. 286.

galt, mit 15 $\frac{1}{2}$ Thlr. bestraft; hatte er sie zu seinem Nutzen gekauft, so durfte er sie wieder verkaufen, doch nicht vereinzelt unter 2 Mark.

2) Der Gast durfte Seife, Alaun, Kümmel und Lakritzen in Säcken nicht einzeln, sondern nur sackweise verkaufen, ebenso Oel nur im Ganzen, Reis und Mandeln nur centnerweise, Kramerei und Specerei, oder Gut, das man nach der Elle schneidet, nicht unter 2 Mark und nur in seiner Herberge. Diese Bestimmungen beweisen, wie ich glaube, ganz deutlich, daß sie den Kramern in Betreff des Detailhandels Schutz gewähren sollten sowohl gegenüber den Bürgern, d. h. den einheimischen Kaufleuten, welche nur zum Engroshandel berechtigt waren, gleichwohl aber auch mit der Einzelung sich befaßt hatten, als gegenüber den Gästen oder fremden Kaufleuten. In dem Spruche der Rathmänner heißt es dann weiter: „In Jahrmärkten sollten in den Kramen die Hinterthüren zugemacht sein.“ Dieser Satz scheint mir hinzugefügt zu sein, um andererseits auch den Kaufleuten zu ihrem Recht zu verhelfen, da die Kramer die Waaren, welche sie vereinzeln, von hiesigen Kaufleuten entnehmen, nicht von fremden Kaufleuten beziehen sollten, es aber gerade an Jahrmärkten oft vorkommen mochte, daß Reichkramer von fremden Kaufleuten Waaren kauften und sie heimlich durch die Hinterthüren in ihren Kram bringen ließen.

3) Den armen Krämern¹⁾ endlich wurde gestattet, 3 Tage auf dem alten und 3 Tage auf dem neuen Markte zu stehen, außer an Sonn- und heiligen Tagen, an denen sie vor der Kirche stehen durften, während ihnen in der Woche dies nicht erlaubt war. Die Kramer selbst aber wurden verpflichtet, Alles, was an Läden und Kramen zu bauen war, mit Ziegeln oder Lehm zu bauen und mit Ziegeln zu decken. Auch sollte jeder Kramer einen ganzen oder einen halben Kram haben, und nicht darunter.

Etwa 100 Jahre später, 1420 Dienstag nach *vocem Iucunditatis* (4. Mai) begnadigte Kaiser Sigismund die Reichkramer-Innung speciell, sowohl mit seidenen, als mit Specerei-Waaren und Materialien und im Allgemeinen mit allen Kramwaaren handeln und sie vereinzeln zu dürfen, was ihnen durch Albrecht 1439 Freitag vor Invocavit (29. Februar) bestätigt wurde.²⁾

Als die commerciellen Verhältnisse in Folge der Entdeckungen zur See und der gehobenen Industrie sich vielfach änderten und zum Theil eine Erweiterung erfuhren, wurde eine neue Reichkramer-Ordnung den 12. November 1668 von den Breslauer Rathmännern zur Regelung der seit längerer Zeit wieder sehr streitigen Verhältnisse zwischen der Kaufmannschaft und den Reichkrämern gegeben. In dieser wurden folgende Bestimmungen getroffen, durch welche wir ein helleres Licht über die beiderseitigen Rechte erhalten:

1) Sollte es bei dem Unterschiede zwischen der Kaufmannschaft, welche von undenklicher Zeit her in einem besonderen Collegium begriffen sei, und den Reichkrämern, welche unter den *Corporibus Tribuum* als eine Zunft bestanden, sowie bei ihren von einander verschiedenen Functionen auch ferner verbleiben. Kein Reichkramer sollte also befugt sein, mit Tuch, Röhre, Unschlitt, Juchten und Rauchwerk, mit Wolle, Fisch- und Fettwaaren, mit Honig, Garn, roher und gebleichter Leinwand, sowie mit Züchen und einigen anderen Waaren, die Kaufmannschaft, d. h. Kaufmannswaaren sind, zu handeln. Ebenso sollte kein Reichkramer süße oder andere Sortiments-Weine zum Summenverkauf, d. h. zum Verkauf im Ganzen, oder auch zum Ausschank einbringen lassen. Weil ferner das Ordiniren von Wechsellern für Fremde und die Verwaltung von Commissionen und Factoreien eigentlich zur Kaufmannschaft gehört, so wurde den Reichkrämern verboten, sich dergleichen anzumaßen und für Fremde von hier aus Waaren zu versenden oder eingeführte Waaren anzunehmen und in Commission zu verwenden, wie

¹⁾ Da hier mehrmals von armen Krämern die Rede ist, so könnte man fast auf den Gedanken kommen, als sei Reichkramer der Gegensatz davon, entstanden aus: reiche Kramer.

²⁾ Kretschmer's Ms. fol. 75.

auch mit Fremden an einem Geschäft zu participiren und Compagnie-Handlung zu unterhalten. Doch sollte es den Reichkramern unbenommen sein, solche Waaren, die sie zu vereinzeln berechtigt seien, von fremden Orten für sich einzuführen, wenn sie dieselben von hiesiger Kaufmannschaft nicht entnehmen wollten; nur sollte sich nicht einer hinter den andern verstecken und solche eingeführte Waaren im Ganzen zu verkaufen sich anmaßen.

2) Zwar seien in alten Ordnungen den Reichkramern besondere Vorrechte an Elle und Gewicht vor der Kaufmannschaft eingeräumt worden in Bezug auf die Verschneidung goldenen und seidenen Gewandes, den Verkauf goldener und seidener Borten, sowie des Sammet, Damast, Tobies, Atlas, Zindels, Kartecken und der Seide, auch andrer dergleichen ganz- und halbseidener Waaren; da aber seit nicht wenigen Jahren die Reichkramer diese Waaren nicht geführt hätten, manche Arten gar nicht mehr im Gebrauch, dagegen andere neuere Arten aufgekommen wären, welche von denjenigen Kaufleuten, die hier Seidenhandlung trieben, nebst andern, niemals den Reichkramern zum alleinigen Verkauf gestattet gewesen Waaren eingeführt worden wären und nach der in Seidenhandlungen üblichen Weise mit Elle, Gewicht u. s. w. verkauft würden, eine Abstellung dieser Einrichtung aber großen Schaden für das Kais. und Kgl. hohe landesfürstliche und das städtische Interesse, sowie ein schädliches Monopol nach sich ziehen würde, so sei jenen Kaufleuten auch ferner der Verkauf ihrer Waaren nach der in Seidenhandlungen üblichen Gewohnheit zu gestatten, ebenso der paarweise Verkauf von feineren Sorten Strümpfen, die in England, Hamburg und anderen fremden Orten verfertigt würden; auch sollten die der Seidenhandlung verwandten kaufmännischen Geschäfte, wie theilweise bisher geschehen, sich auch ferner der Thüren in ihre Gewölbe und Läden gegen Markt und Straßen in und außerhalb der Straßen bedienen können.

3) Da 3 Jahre vorher, 1665 den 22. Juni, zwischen „der gesammten Kaufmannschaft,“ worin vielleicht die Reichkramer eingeschlossen sind, und dem Mittel der Partkramer ein Vergleich getroffen worden war, so wurde die Beobachtung der darin enthaltenen Bestimmungen den Kaufleuten eingeschärft.

4) Ueber dies hinaus sollte kein Kaufmann sich unterstehen, durch Waarenvereinzelung den alten Vorrechten der Reichkramer in Bezug auf ganze und halbe Centner, ganze und halbe Steine oder Pfunde, sowie auch auf Geldwerth bei gewissen Arten verschiedener Waaren Eintrag zu thun. Demnach sollte kein Kaufmann vereinzeln geschmiedet oder Schien-Eisen unter 1 Centner; Sensen oder Siedeschneiden nicht unter 1 Decher; Messing, Blei, Stahl, Zinn, Alaun, Weinstein, Venetianische Seife, Baumöl, Wachs und Kümmel nicht unter 1 Stein; Zucker, Reis, Mandeln, Feigen, Rosinen oder Weinbeeren und Anis nicht unter 1 halben Stein; Pfeffer und Ingwer nicht unter 6 Pfunden, Galgand, Cubeben, Paris-Körner und andere gekörnte Sachen nicht unter 1 Pfunde. — In Betreff der feineren Specereiwaaren, obschon es mit ihnen jetzt eine ganz andere Bewandniß hatte, als vor 100, 200 und mehr Jahren, sollte doch der Kaufmann von Safran nicht unter $\frac{1}{4}$ Pfund, von Muscatblüthe und Muscatnüssen, wie auch Negeln, d. i. Nelken, Zimettrinden und Zittwer nicht unter $\frac{1}{2}$ Pfund auf einmal verkaufen; ferner von den theueren Farbwaaren den Firnböck (Fernambuk) und Blauholz nicht unter 1 Stein, Grünspan nicht unter $\frac{1}{2}$ Stein, Indigo und Bergblau nicht unter $\frac{1}{4}$ Stein, Zinober und *Coccinella* (Cochenille) nicht unter 1 Pfund; von den sogenannten groben Waaren aber Kreide und Kupferwasser, sowie Schwefel, Glätte und Rubrin nicht unter 1 Centner; dann von den Fischwaaren die sogenannten Bremer oder andere Bricken nicht unter $\frac{1}{2}$ Fässel. Weil endlich es fast unmöglich sei, Alles genau zu specificiren, so sollte im Uebrigen die Kaufmannschaft nicht befugt sein, von anderen Waaren Etwas unter dem Werthe von 3 Flor. Rheinisch zu verkaufen, womit die Reichkramer zu ein-

zeln und darunter zu verkaufen berechtigt wären, während dem Kaufmann es zustehe, darüber auf einmal zu verkaufen.

5) Da Fälle vorgekommen, daß Kauflleute mit Reichkramern oder anderen Krämern sich in Compagnie-Handlung eingelassen und dadurch schädliche Confusion herbeigeführt, so sollte dergleichen hinfort nicht gestattet, sondern ganz abgestellt sein; wenn aber ein Kaufmann Einzelung zu treiben, wie die Reichkramer-Zunft, oder ein Reichkramer gleich einem Kaufmann zu handeln wünschen sollte, so sollte jener bei der Reichkramer-Zunft Recht gewinnen, d. h. sich aufnehmen lassen, dieser aber bei der Kaufmannschaft Handlungsrecht suchen.

6) Durch diese Ordnung sollte jedoch Niemand, der sonst irgend ein besonderes Recht für sich, sein Haus und Erbe oder auf andere Weise erlangt hätte und beweisen könnte, darin beeinträchtigt werden, sondern Alles, was durch dieselbe nicht berührt worden sei, solle unverändert nach den früheren Ordnungen der Reichkramer-Zunft bleiben und gelassen werden.

Diese Ordnung giebt uns also ein ganz klares Bild von den Rechten sowohl der Kauflleute, als der Reichkramer, wie sie in der zweiten Hälfte des 17. Jahrhunderts galten, und ich hoffe, Sie werden daraus die Ueberzeugung gewonnen haben, daß die Reichkramer mit sehr vielen unserer jetzigen Kaufleute auf gleicher Stufe standen. Der gleichzeitige Marperger sagt: „Bei den Reichkramern blüht meist der Specereihandel, wiewohl sie *en gros* und *en détail* auch mit anderen Waaren considerable Handlungen treiben.“ Daß die Reichkramer auch von dem Rechte, Waaren, die sie vereinzeln durften, aus der Ferne her zu beziehen, Gebrauch machten, sehen wir z. B. aus dem Atteste, welches 1685 den 18. Februar von den Platzmeistern bei der Kais. Kgl. Niederlage wegen falsch gepackter Bricken dem Bürger und Reichkramer Erasmus Dittrich Becker ertheilt worden ist. Dieser hatte nämlich aus Danzig von Benedict Hänrichsdorf 6 ganze und 4 halbe Fässer Bricken empfangen, als er aber davon verkaufte, beim Aufschlagen wahrgenommen, daß dieselben 6 Finger hoch ledig, desgleichen auch ganz falsch gelegt seien, indem immer in der andern Lage 2, auch 3 über's Kreuz und mit den Rücken unterwärts, dann aber wieder eine volle Schicht darüber gelegt sei; und zwar waren alle Fässer so befunden worden. Becker ersuchte nun die Niederlags-Aeltesten um ein Attest, welches sie ihm von Amtswegen ertheilten, indem zugleich festgesetzt wurde, solches Gut, das nicht recht gebraten und gepackt sei, also betrüglich befunden würde, ohne alle Entschuldigung ganz zu confisciren.

Durch obige Ordnung wurde aber keineswegs aller Streit mit Kaufleuten, der, wie wir gesehen haben, schon um 1300 begonnen hatte, aufgehoben, sondern die Kaufleute mischten sich in die den Reichkramern zustehende Einzelung, diese machten zum Theil Engros-Geschäfte und suchten sich Manchem zu entziehen. Wie schon 1616 den 2. August die Reichkramer wegen der Wagemeister Beschwerde geführt hatten, so wurde 1670 vom Rathe eine Commission zwischen der Kaufmannschaft und dem Reichkramer-Mittel angeordnet; da dieselbe aber bis nach Ablauf des bevorstehenden Jahrmarks aufgeschoben wurde, so ersuchte die Kaufmannschaft unterm 21. Juni den Rath, zu verfügen, daß der in früheren Jahrmärkten bei der Wage löblich gethanen Ordnung ferner gehörig nachgelebt und dem Reichkramer-Mittel in Bezug auf die Abwägung dessen, was zu ihrer Kramerei gehörig sei, nicht nachgegeben werden möge. Ebenso zeigten die Wagemeister dem Magistrat 1673 (in einem den 15. April präsentirten Schreiben) an, daß das Wagegeld umgangen worden sei; daß gestern bei Gottfried Adam mit George Opitze's Erben Kauf- und Verkauf von 2 Kästchen Taback und 1 Ballen Gallas geschehen, die sie einander zugewogen, und daß die Kramknechte auch diese abgenommen und den Reichkramern ins Haus geführt hätten. Alle Jahrmärkte protestirten die Reichkramer beim Magistrat wegen der Jahrmärkts-Freiheit, und es entstand endlich 1681 ein Prozeß zwischen beiden Parteien, welcher 27 Jahre, bis 1708, dauerte und mit schweren Kosten nicht allein vor dem hiesigen Magistrat, sondern auch am

kaiserlichen Hofe geführt wurde.¹⁾ Der Zweck desselben war hauptsächlich der, daß der Engros-Handel von der Einzelung getrennt sein sollte und genau specificirt würde, was zur Handlung *al grosso* gehöre; falls aber ein Kaufmann oder Reichkramer beide zugleich treiben wollte, so sollte es jedem von beiden gestattet sein, dem andern Theile beizutreten. Die Reichkramer beriefen sich auf ihre alten Privilegien, die ihnen bis 1000 und mehr Thaler gekostet, glaubten daher befugt zu sein, denen, welche ein solches *onus* nicht getragen, den Einzelverkauf zu verwehren, und schlugen als Modification vor, daß im Engros-Handel überhaupt nicht unter 1 schweren Stein verkauft würde, also gegen die Ordnung von 1668; die Kaulleute dagegen glaubten sich ihrerseits, da auch sie Bürger seien, ihre Lasten trügen und sich ehrlich nähren wollten, ebenso zur Einzelung berechtigt, welche sich bei theuren Waaren, als: Safran und Gewürze, nicht umgehen lasse, weil es nicht Jedermann's Sache sei, dergleichen Waaren zu ganzen Steinen zu kaufen. Auch wendeten sie die veränderten Zeiten und Handelsverhältnisse, so wie die Vergrößerung Breslau's ein und verlangten eventualiter den Großhandel für sich allein. Obgleich nun verschiedene kaiserliche Resolutionen hierüber ergingen, so 1693 den 10. Januar, 1694 den 1. Februar, 1698 den 10. Januar, 1706 den 6. August, und alle Versuche gemacht wurden, einen billigen Vergleich zu Stande zu bringen, so konnten doch die streitenden Parteien nicht vereinigt werden, bis endlich der Kaiser auf gethanen Vorschlag und gegen Zahlung von 40,000 Gulden durch die Kaufmannschaft ein gegenüber den Reichkramer-Gerechtigkeiten befreites *Collegium mercatorum* von 100 Personen errichtete, deren jede befugt sein sollte, zugleich *al grosso* und *al minuto* zu handeln, wobei jedoch den Reichkrämern in § 5 des Privilegiums vorbehalten wurde, für 25 Thlr. bei dem *Collegium mercatorum* einzuwerben, d. h. bei den Kaufmanns-Aeltesten sich recipiren zu lassen, wenn sie neben der Einzelung auch *al grosso* zu handeln oder die Waaren aus der ersten Hand zu verschreiben und einzuführen, Commissionen zu übernehmen, Wechsel zu schließen, Garnhandel zu treiben, also der Großkaufmannschaft in Allem an Ehren, Würden und Handelsfreiheit in Aus- und Einfuhr u. s. w. gleich zu sein wünschten. Dieses Privilegium wurde der Kaufmannschaft den 5. Mai 1708 ertheilt, und den 11. April desselben Jahres wurde die Einigung mit der Kaufmannschaft vollzogen. Als Norm für diejenigen Reichkramer, welche allein auf ihren Kramen handelten, galt, damit sie den Großhändlern in ihrem Engros-Handel nicht zu nahe träten, die bereits am 10. Januar 1698 entworfene, dann den 30. April 1699 moderirte und endlich den 5. März 1708 festgesetzte Kaufmannstabelle.

Damit war der Proceß entschieden, allerdings mit Verletzung der alten Privilegien der Reichkramer, denen die Einzelung allein zustand, welches Recht sich die Kaufmannschaft jetzt für mehr als doppelt so viele Kaulleute, wie überhaupt Reichkramer waren, durch Geld erwirkte. Gleichwohl ist zur Entschuldigung des Schritts anzuführen, daß bei der gewachsenen Einwohnerzahl Breslau's die wenigen Einzelungsgeschäfte der Reichkramer nicht mehr hinreichten, um so weniger, als nicht jeder Reichkramer mit allen Kaufmannswaaren handelte, sondern einzelne sich einem besonderen Zweige zugewendet hatten, wie wir oben gesehen, eine Aenderung also im Interesse der Stadt selbst lag; wo aber das Ganze berücksichtigt werden muß, da muß der Vortheil des Einzelnen unbeachtet bleiben. In dem vorliegenden Falle blieb jedoch selbst bei der so vermehrten Zahl der Einzelungsläden den Reichkrämern immer noch ein hinreichendes Auskommen, wie wir schon oben gesehen haben und bald noch mehr sehen werden. Ueberhaupt war das Privilegium der Reichkramer eine lästige Fessel für den Handel der Stadt, und diese mußte im Interesse desselben gebrochen werden, wenn auch allerdings zunächst das Interesse der einzelnen Kaulleute damit verflochten war. Wie sehr man die durch die Zünfte der freien Entwicklung

¹⁾ Kretschm. Ms. fol. 76.

des Gewerbes sich entgegenstellenden Hemmnisse als lästig erkannte, davon giebt eine, vielleicht in Folge dieses Processes, auf Kaiserl. Befehl von dem Königl. Oberamte 1699 an den Magistrat gethane Anfrage Zeugniß: ob und wie die Zünfte abzuschaffen seien, oder wenigstens, wie derjenige, welcher ein Gewerbe etc. betreiben wolle, nicht durch sie gehindert werden könnte. Doch stattete damals der Magistrat den 14. Juli ein weilläufiges Gutachten darüber ab, daß es mit den Zünften im bisherigen Stande zu lassen sei. So dauerten die Zünfte und also auch die Reichkramer-Innung fort, bis sie im Anfang unsers Jahrhunderts mit dem Eintritt der Gewerbefreiheit aufgelöst wurden. Ein Schritt, das Nachtheilige derselben auszugleichen, war jene Entscheidung des Processes; freilich war auch sie nur ein neues Privilegium, das mit der Gewerbefreiheit ebenfalls schwinden mußte. Um ihre Auslage von 40,000 Fl. Rheinisch, zu welchen noch 10,000 Fl. Rheinisch Kosten kamen, wieder zu erlangen, setzte die Kaufmannschaft fest, daß jeder Kaufmann, der eine solche Einzelungsgerechtigkeit für sich und seine Erben erwerben wolle, 500 Flor. Rhein. in die Kaufmannskasse zu erlegen habe; die Uebergabe erfolgte gerichtlich.

Sämmtlichen Reichkramern war schon vorher eine Standeserhöhung zu Theil geworden, indem ihnen durch kaiserliches Rescript vom 29. Juli 1707 statt des früheren Titels: „Ehrbar“, welchen sie mit den Zünften gemein hatten, fortan der Titel: „Ehrenfest“, welchen die Kaufleute führten und bisher nur ihre Aeltesten erhalten hatten, beigelegt wurde; auch befahl der Kaiser, daß dieselben, gleichwie die Kaufleute, durch einen Ausreuter beschickt werden mußten, daß ferner diejenigen von ihnen, welche sich bei der Kaufmannschaft recipiren ließen, obgleich sie keine Aelteste, sondern nur Jüngste waren, bei ihrem und der Ihrigen Begräbnisse das große Geläute erhalten sollten. Hiermit hängt nun eben zusammen, daß den Reichkramern auch bereits 1704 bei der Huldigung hinter den Kaufleuten ganz allein vorzutreten verstattet wurde. Den Sinn dieser Rangerhöhung wird man nur dann richtig verstehen, wenn man bedenkt, wie peinlich man in jenen Zeiten auf dergleichen Aeufferlichkeiten hielt. So heißt im J. 1727 ein Schwarzfärber „ehrbär und kunstreich“, ein Reichkramer, der als solcher den Titel „ehrenfest“ gehabt hatte, verlor diesen wieder, nachdem er 1728 Buchhalter beim hiesigen Kelleramte geworden war, und hieß fortan wieder „ehrbär“.

Die wohlthätigen Folgen jenes Einzelungsprivilegiums zeigen sich bald in der Zahl der Vermehrung der Kaufleute; denn während es im J. 1690 außer den 48 Reichkramern nur 163 Kaufleute gegeben hatte, war nach kaum 100 Jahren die Zahl derselben um fast das Doppelte gewachsen: im J. 1787 gab es nämlich 173 Großhändler und 100 zugleich zur Einzelung berechnigte Kaufleute, zusammen also 273, neben den Reichkramern.¹⁾ Dazu hatten die Kaufmanns-Aeltesten selbst das Ihrige beigetragen, indem der gleichzeitige Marperger, welcher durch persönlichen Umgang mit den Spitzen der Kaufmannschaft die Verhältnisse genau kannte, erzählt, daß den jungen Anfängern, welche nicht im Stande waren, auf einmal 500 Flor. Rhein. für das Einzelungs-Privilegium zu erlegen, gestattet wurde, wenn sie nur das Einkaufsgeld in die Kaufmannschaft zahlten, jährlich 30 Flor. auf Abschlag zu zahlen; andertheils mußten selbst die in Breslau selbsthaft gewordenen Ausländer, als: Italiener und Franzosen, sich dem kaiserlichen Spruch unterwerfen und ein Privilegium lösen, wenn sie anders ihre offenen Läden behalten wollten. Obwohl nun dessenungeachtet, wie Marperger sagt, noch viel Einzelung geschah, so waren doch beide Theile jetzt ruhig, da ihre Rechte aufs Neue festgestellt waren.

Nach der Eroberung Schlesiens durch die Preußen ließen sich die Reichkramer ihre Privilegien, die sie in einem Auszuge zusammengefaßt hatten, durch Friedrich den Großen bestätigen, was

¹⁾ Nösselt, Breslau. 1825, p. 356.

den 10. April 1744 geschah. Auf ihr Gesuch vom 29. Novbr. 1746 wurde dann den 4. August 1747 von dem Rath der Stadt diese Bestätigungsurkunde publicirt. Da sie im Wesentlichen das schon Bekannte von 1708 enthält, so gebe ich nur den Theil derselben, wo die Aufzählung ihrer Rechte beginnt, weil hierin manches Neue enthalten ist, was theilweise mir aus den von Sigismund ertheilten Privilegien entnommen zu sein scheint, das ich oben nur angeführt habe, da ich es nicht habe einsehen können. Es heißt: „die Reichkramer sind berechtigt, mit allerhand Waaren zu handeln, womit man Kaufmannschaft treibt, sie mögen bestehen, aus was sie wollen. Sie sind befugt, goldenes, silbernes und seidenes Gewand, auch Seiden, Zwirn, baumwollenes, Rheinisches und Bortenband, Spitzen und Baumwolle zu führen, und allerhand Cannevas, auch wollene und gemengte Zeuge, soweit die Gewandschneider (das sind die Tuchkammer-Besitzer) und die Leinwandreißer nicht besonders privilegiert sind, zu schneiden nach der Elle, auch nach dem Pfund und Unzen oder Gewicht auszueinzeln und zu verkaufen; desgleichen sind sie befugt, allerhand Metall an Messing, Zinn, Blei, Kupfer, Eisen, Stahl gearbeitet und ungearbeitet, auch Blech und Draht und was daraus gemacht worden, Porcellan u. dgl. zu einzeln; ferner mögen sie einzeln verkaufen allerhand Material- und Gewürzwaaren, als Alaun, Weinstein, Seife, Wachs, Pfeffer, Ingwer, Safran, Muscaten, Nelken, Zimmt, Galgant, Zitwer, Cubeben, Zucker, Thee, Caffee, Reis, Mandeln, Rosinen, Feigen, auch Nürnberger Waaren, Galanterien aus Metall und Gewebe, zubereitet und unzubereitet.“ — Gegen den Schluß lautet es: „Sollten auch anstatt der beschriebenen Sorten andre und mehr Arten der Waaren, womit man Handlung treibt, in Brauch kommen oder schon gekommen sein, so sind die Reichkramer berechtigt, damit zu einzeln und Anderen die Einzelung zu verwehren, wenn sie nicht besonders berechtigt sind.“ Diese Artikel wurden bestätigt in der Erwägung, daß die Reichkramer darin nichts Neues begehrten, sondern nur die Beibehaltung ihrer Befugnisse, und daß diese Einrichtung zur Hebung der Stadt viel beigetragen.

Wir ersehen daraus wiederum, wie bedeutend ihre Privilegien waren und ein wie gefährlicher Gegner der eigentlichen Kaufleute sie waren. Ist es daher zu verwundern, wenn die Streitigkeiten später wieder begannen, wenn die Kaufleute fortwährend Beschwerden anbrachten? Vorzugsweise ist es das *Jus importandi*, d. h. das Recht, Waaren von außerhalb des Landes einzuführen, welches zu Beschwerden Veranlassung giebt, da die Kaufmannschaft dazu allein berechtigt war.¹⁾ So wendet sich die Kaufmannschaft 1776 den 29. October an die hiesige Accise- und Zoll-Direction mit der Bitte, die hiesigen Königl. Accise- und Zollämter auf das Genaueste anzuweisen, daß den zur Importation der Waaren nicht befugten Personen die Expedition bei den Kgl. Aemtern versagt werde; 1778 den 2. Januar schreibt sie sogar an die Kammer, damit der Kgl. Accise- und Zoll-Direction aufgegeben werde, Niemandem, als den nach dem beifolgenden Cataloge zur Importation berechtigten Personen Waaren freizugeben, die unbefugterweise eingeführten Waaren aber zurückzuhalten, wie es sonst geschehen. In Folge dieser fortwährenden Beschwerden mag es denn gekommen sein, daß, während früher nur wenige Reichkramer das *Jus importandi* sich erwarben, z. B. Christ. Siegmund Dietrich 1751, Dav. Hildebrandt und Joh. Ernst Heinrici 1771, jetzt binnen wenigen Jahren, von 1777—1789, dasselbe von 8 Reichkramern erkaufte wurde, nämlich von Joh. Christian Lorenz $\frac{27}{1}$. 1777, Carl Peuckert und Balthasar Benj. Schulze $\frac{29}{6}$. 1779, $\frac{15}{10}$. 1781, Gottfr. Willert $\frac{29}{9}$. 1785, Carl Ferd. Heinrici $\frac{24}{10}$. 1786, Joh. George Effnert $\frac{17}{11}$. 1788, Carl Friedr. Wilh. Hentschel (der mit Heinr. Fuß 1 Firma führte, früher: Hickert) $\frac{10}{8}$. 1789. Gleichwohl blieben immer noch viele, die es nicht hatten und doch Waaren einführten; die Kaufmannschaft schrieb daher 1790 den 22. November an die Reichkramer und erinnerte sie an dasselbe, ver-

¹⁾ Nach Meisner, Statistische Darstellung des Breslauer Handels p. 8, kostet das *Jus exportandi et importandi* etwas weniger, als eine völlige Recipirung.

langte auch, daß sie binnen längstens 14 Tagen dieser gesetzlichen Vorschrift Genüge leisteten, weil sie sonst sich genöthigt sähe, bei der Behörde darauf anzutragen, daß ihnen die für sie ankommenden Waaren inhibirt würden. In Folge davon scheinen wieder 3 sich dazu verstanden zu haben: 1790 $\frac{9}{12}$. Joh. Weltzel, $\frac{10}{3}$. 1791 C. Gottl. Wolff und $\frac{19}{11}$. 1792 Joh. Heinr. Jäschke; von 1794—1816 haben mir noch 8 dergleichen Atteste vorgelegen: 1794 W. G. Schmidt, 1797 $\frac{13}{7}$. Flenderer (? C. G. Fliederer) und Jaensch, die 1 Firma hatten, 1798 $\frac{16}{3}$. Joh. Gottl. Rahner, 1800 $\frac{28}{8}$. Friedr. Wilhelm Mellen, 1804 $\frac{6}{7}$. Jos. Wilh. Stenzel, 1807 F. W. Gruschke, 1809 F. W. Kromayer, Beck's Erbe, und 1816 E. W. Bedau (Becker's Erben). — Endlich bezeugen selbst die Kaufmanns-Aeltesten auf geschehene Anfrage in einem Schreiben vom 27. November 1798, daß die Reichkramer, obschon sie auf die Waaren-Einzelung beschränkt seien und insbesondere auch keine Wechsel schließen könnten, wenn sie sich nicht als Großkaufleute hätten aufnehmen lassen, dessenungeachtet von jeher für befugt erachtet worden, Sola-Wechselbriefe über ihre eignen Schulden auszustellen und insofern für wechselfähig gehalten worden; daß ferner, wenn ihnen jene Wechselfähigkeit abgesprochen werden sollte, dies auf ihren Nahrungsstand eine sehr nachtheilige Folge haben würde, da sie auf simple Schuldscheine den zu ihrem Handel oft so nöthigen Credit nicht finden würden; daß selbst auch der großen Kaufmannschaft aus eben diesem Grunde daran gelegen sei, daß diese Wechselfähigkeit anerkannt werde, und daß ihrer Meinung nach den Reichkramern diese Wechselfähigkeit auch selbst nach ausdrücklicher Vorschrift des Landrechts gebühre, da, wenn sie gleich keine Großhändler seien, doch ihr Hauptgeschäft im Handel mit Waaren bestehe und sie in dieser Rücksicht wirkliche Handels- oder Kaufleute sind, obschon sie nach ihrem Privilegium eigentlich Reichkramer heißen.

So waren also die Verhältnisse der Reichkramer gegen Ende des vorigen und am Anfange des jetzigen Jahrhunderts. Obwohl sich, wie wir gesehen haben, schon lange Kämpfe gegen ihre exclusive Berechtigung entsponnen hatten, so bestanden sie doch fort bis in die Neuzeit, zu welcher ihr mittelalterlicher Charakter einen merkwürdigen Gegensatz bildete. Ein Kind bereits des 13. Jahrhunderts, zeigte die Reichkramer-Innung doch noch keineswegs die Schwäche des Greisenalters, sondern hatte durch den Wechsel der verhängnißvollsten Zeiten sich muthig hindurchgearbeitet und sogar eine gewisse männliche Stärke sich zu bewahren gewußt. Aber mit den Stürmen der französischen Revolution, welche die politische Luft Europa's reinigten, wurde auch dem socialen Leben der fast abgestorbenen Staaten ein neuer Geist eingehaucht; neue Ideen über die Gleichberechtigung Aller verdrängten die mittelalterlichen Privilegien. Mit Hilfe dieser neuen Ideen, welche aus dem Brande der Revolution geläutert hervorgingen, suchte auch der preußische Staat, nachdem er durch den Tilsiter Frieden einen so empfindlichen Schlag erhalten, seine Wunden zu heilen und zu echter Gesundheit sich zu regeneriren. Um die Kraft des Volks mehr der gewerblichen Thätigkeit zuzuwenden, die Steuerfähigkeit des Landes zu erhöhen und dadurch die Staatseinnahmen zu vermehren, wurde behufs Einführung einer völligen **Gewerbefreiheit** und Aufhebung aller Zwangsgerechtigkeiten, wie sie bereits in dem Edict über die Finanz-Verwaltung vom 27. October 1810 angekündigt worden, unterm 2. November jenes Jahres eine allgemeine Gewerbesteuer eingeführt, durch welche Jeder, der ein polizeiliches Attest über seinen rechtlichen Lebenswandel beibrachte, die Befugniß zum Betriebe eines Gewerbes erlangen konnte. Damit war die Aufhebung aller Innungen gegen billige Entschädigung der bisher Berechtigten verbunden. Es wurden die 48 Reichkrame mit 44,640 Thlr. à 930 Thlr. abgeschätzt, so daß sie 2008 Thlr. 24 Sgr. Zinsen erforderten, während die 100 Einzelungs-Gerechtigkeiten à 1010 Thlr., also um nur 80 Thlr. höher, die 40 Tuchkrame ebenfalls mit 930 Thlr. taxirt wurden. Obwohl nun 1811 schon Alles angeordnet war, zog sich die Sache der Reichkramer-Innung durch 10 Jahre lang hin, ehe die **Auflösung** erfolgte. Die Reichkramer wollten ihre jährlichen Innungsausgaben als Passiva bei Einziehung des Zunftvermögens zum Amortisationsfonds

in Abzug bringen; durch Ministerial-Rescript vom 31. Mai 1818 aber wurde entschieden, daß die Aufbringung ihrer jährlichen Geldbedürfnisse den Zünften unter sich überlassen bleiben müsse, was auch nicht unbillig sei, da die Interessenten durch die hier ausnahmsweise angeordnete Aufbringung der Ablösungsbeiträge schon mehr begünstigt seien, als sie hätten erwarten können. Dieser von der Regierung unterm 11. September d. J. dem Magistrate übersandte Bescheid wurde von diesem den Reichkramern, an deren Spitze jetzt nach des Aeltesten Litzmann Tode als Stellvertreter der Cassen-Curator Stadtrath Rahner stand, am 4. November publicirt mit der Aufforderung, den Vermögensüberschuß binnen 8 Tagen einzuzahlen. Die Reichkramer hatten sich ihrerseits auf Rahners's Einladung schon am 17. Juli d. J. versammelt und sich unbedingt für Nicht-Auflösung der Societät und Vereinigung mit der Kaufmannschaft entschieden, verlangten jedoch unentgeltliche Reception, was dem Magistrat und den Kaufmanns-Aeltesten gemeldet werden sollte. Nach Rücksprache mit dem Kaufmanns-Aeltesten Eichborn zeigte er den Societäts-Mitgliedern an, daß ihrem Vorhaben Nichts entgegenstehe und daß sie sämmtlich die Rechte der Kaufmannschafts-Mitglieder erhalten würden, nur verstehe es sich von selbst, daß gänzlichliches Vermögen Eigenthum der Börse und deren Verwaltung werden müsse. Darum gab er dem Magistrat den 30. November d. J. zu Protocoll, daß er der Aufforderung, den Vermögens-Ueberschuß, welcher nach Ausgleichung verschiedener Rechnungsfehler auf 2866 Thlr. 27 Sgr. 3 Pf. festgestellt worden war, einzuzahlen, nicht genügen könne. Als Gründe dieses Vorbehalts giebt er in einem Schreiben an den Magistrat vom 6. December an, daß die Reichkramer-Innung in allen Zeitperioden den Handel befördert, ihr Vermögen stets zu Stipendien und frommen Zwecken verwendet, gegen Nothleidende sich wohlthätig gezeigt und durch treue Anhänglichkeit an den Magistrat sich ausgezeichnet, auch ehemals die Väter der Stadt selbst mit den Waffen in der Hand vertheidigt habe. Mehr als einmal sei die Societät unvermögend geworden, und die älteren Rechnungen bewiesen, daß dieselbe nur durch freiwillige Beiträge der Mitglieder gehoben worden. Zuletzt, im J. 1801, sei die Societäts-Casse so bedrängt gewesen, daß ihr jeder Fonds fehlte und die damaligen Aeltesten wiederum zu freiwilligen Beiträgen auffordern mußten, um Vorschüsse zu decken und zu erstatten. Daher seien im nächsten Jahre Ersparnisse gemacht worden dadurch, daß man statt der vier Aeltesten nur einen wählte und salarirte; die documentirte Rechnung ergebe, daß die jährlichen Einkünfte stets durch die jährlichen Ausgaben vorzüglich *ad pios usus* absorbiert worden seien. Daher sei der jetzt vorhandene Fonds nicht aus den Societäts-Einkünften gebildet, sondern durch freiwillige Gaben einzelner Mitglieder entstanden und nur durch die äußerste Sparsamkeit bisher erhalten und aus der Absicht so lange conservirt worden, um eine Innung der Vaterstadt nicht untergehen zu lassen. Da nun die Societät sich der Kaufmannschaft incorporiren wolle, dazu aber ihr Vermögen mitbringen müsse, wenn sie deren Wohlthaten genießen wolle, so hätten sämmtliche Mitglieder den Entschluß gefaßt, den Fonds von 2866 Thlr. 27 Sgr. 3 Pf. bei der Incorporation dem Selenkeschen Institut zu übergeben, wogegen den Reichkramern bei demselben gleiche Rechte eingeräumt werden würden. Er bäte daher den Magistrat, die Regierung anzugehen, daß sie diesen Beschluß genehmigen möge. Am folgenden Tage (7. December) ersuchte zugleich Rahner sämmtliche Mitglieder der Societät um Angabe ihrer Firmen, um sie auf den Wunsch der Kaufmannschaft dieser einreichen zu können. Am 7. Januar 1819 erwiderte die Regierung, daß dem Antrage, das Vermögen zum Selenkeschen Institut einzahlen zu dürfen, nicht stattgegeben werde, indem dies dem § 39 des Edicts vom 7. Septbr. 1811 zuwiderlaufe, daß vielmehr mit der Einziehung des Vermögens vorzuschreiten sei. Demzufolge wies der Magistrat Rahner an, die Einzahlung unfehlbar binnen 14 Tagen zu bewerkstelligen. Rahner lud nun die Societäts-Mitglieder zur weiteren Besprechung auf den 25. zu sich ein, da es auf der Amtsstube nicht geschehen könne, ohne Zweifel, weil eine Versammlung in dieser als Opposition angesehen worden wäre. Man sprach sich dahin aus, daß bei so bewandten Umständen wol Nichts mehr gegen

die Einzahlung entgegenzusetzen sei, verlangte aber, daß der Jahrgelt für den Consulanten von dem zum Ablösungsfonds übergehenden Capital in Abzug gebracht werde, und bot dem Magistrat die Mittelspritze an mit 100 Thlr. Capital zu deren Unterhaltung. Am 10. Februar gestattete der Magistrat, daß die Einzahlung erst Termin Ostern stattfände, forderte aber vor Annahme der Spritze erst einen förmlichen Beschluß über die völlige Auflösung der Societät. Bereits am 24. Februar wurde das Capital gegen Quittung vom 2. April eingezahlt; in Betreff der Auflösung aber konnten die Societäts-Mitglieder, welche, da der Magistrat sich mit den eingereichten Protocollen der beiden früheren Versammlungen (17. Juli 1818 und 25. Januar 1819) nicht begnügte, auf Verfügung vom 14. April 1819 zu einer neuen Versammlung eingeladen wurden, zu keiner definitiven Erklärung bestimmt werden und hatten ganz entgegengesetzte Meinungen. Dies zeigt Rahner den 29. April dem Magistrate an, indem er hinzufügt: „Nachdem die Ueberschüsse der Societäts-Casse an den Amortisationsfonds übergegangen sind, ist die Societät nicht mehr Willens, den Consulanten, den Aeltesten und die Boten zu salariren, noch weniger sich mit der Spritzen-Unterhaltung zu befassen. Einige Mitglieder haben sich früher schon zur Börse recipiren lassen, andre nicht, glaubten daher, der Kaufmannschaft *in corpore* nicht beitreten zu können, und gaben andre Erklärung nicht ab.“ Der Magistrat wurde daher um commissarische Erledigung der Sache ersucht. Hieraus ersieht man am besten den Unwillen, den die Auflösung der Societät auf die Mitglieder gemacht hatte. Der Magistrat beraumte nun auf den 25. Mai einen Termin an, zu dem die noch vorhandenen 27 Mitglieder der Societät durch eine Currende eingeladen wurden, in welcher der Gegenstand der Verhandlung ausdrücklich angegeben war und die von allen unterschrieben wurde. Es erschienen nur 12, die aber in Gemäßheit des § 54 T. II. lib. 6 des A. L. R. für befugt erachtet wurden, einen gültigen Beschluß zu fassen. Von diesen stimmten 11 für die Auflösung; dieselbe war daher entschieden, und der Magistrat ertheilte dazu seine Genehmigung nach § 19—22 des Edicts vom 7. September 1811. Der Wunsch derer, welche zur Kaufmanns-Corporation beitreten wollten, aus dem übrigbleibenden Societäts-Vermögen die Receptionskosten zu bestreiten, behob sich von selbst, da außer dem zum Ablösungsfonds eingezahlten Capital nur noch diejenigen Capitalien vorhanden waren, welche reservirt bleiben mußten, um die jährlichen Legate *ad pias causas* für die Zukunft zu sichern. Die Regulirung dieser Legaten-Verwaltung und sonstigen Angelegenheiten mit Rücksicht auf den Status vom 5. September 1816 unter Zuziehung der beiden Societäts-Glieder Rahner und Wolf wurde dem Calculator Böttner übertragen. Die Societät entließ jetzt ihre Boten; aber noch 10 Monate vergingen, ehe die Auseinandersetzung, auf nochmalige Bitte Rahners vom 14. Februar 1820 um endliche Regulirung, am 11. April 1820 erfolgte. Ein Jahr später, den 26. Februar 1821, ertheilte endlich der Magistrat dem Rahner die erbetene General-Decharge, indem er ihn zugleich anwies, den nach gelegter Schlußrechnung sich ergebenden Baarbestand von 36 Thlr. 6 Sgr. 8 $\frac{3}{4}$ Pf. in Courant an den Amortisationsfonds einzuzahlen, was denn auch am 2. März laut Quittung geschah.

Damit sind wir bei dem Punkte angelangt, wo es passend sein wird, über die von der Reichkammer-Societät jährlich vertheilten Legate, Stipendien u. s. w. ein Wort zu sagen, da diese in Folge der Auseinandersetzung noch heut fortbestehen. Dieselben betragen noch jetzt jährlich 218 Thlr. 21 Sgr. 3 Pf. an Capitalzinsen, wiederkäuflichen Zinsen und Renten, von denen 40 Thlr. und einige Sgr. aus der Stadt-Kämmerei fließen, der größere Theil: über 178 Thlr., auf hiesigen Privathäusern ruht.

1) In der Verwaltung der hiesigen Armen-Direction stehen:

- a) das Nehlersche Legat, welches jährlich mit 16 Thlr., früher mit 17 Thlr. 2 Sgr. 8 Pf., an die beiden Prediger am Armen- und Arbeitshause (Mittagprediger im Krankenhospital) in halbjährigen Raten an Weihnachten und Johannis von der Kämmerei zu zah-

len ist. Stifter ist der Kaufmann und Reichkramer-Aelteste Nehler, und das Capital beträgt 341 Thlr. 25 Sgr. 6 Pf. laut Testament vom 1. Juni 1787;

- b) das Brüssesche Legat, welches jährlich mit 20 Thlr. am Tage Johannis an 25 Hausarme à 24 Sgr. gezahlt wird; Stifter ist der Reichkramer-Aelteste Brüsse, das Instrument vom 24. Juni 1717, das Capital 400 Thlr. oder 500 Thlr. Schlesisch.
- 2) Das Krankenhospital zu Allerheiligen (Gemein-Almosen-Amt) empfängt, wie bisher:
- a) vertragsmäßig zur Unterhaltung der Patienten zu St. Hiob jährlich: 128 Thlr. 1 Sgr. 3 Pf.;
- b) das Fränkische Legat jährlich mit: 4 Thlr. 16 Sgr.
- 3) Die Mansionarien-Communität auf dem Dome erhält jährlich 2 Thlr. 4 Sgr., die durch das Königl. Rentamt von dem Hause Nr. 29 eingezogen werden.
- 4) Unter der Verwaltung der magistrat. Stipendien-Casse für hiesige Studierende stehen:
- a) das Jaechersche Legat, jährlich mit 12 Thlr. (früher mit 10). Die Verleihung desselben ist an keine besonderen Bedingungen geknüpft, sowenig, wie:
- b) das Appelsche, gestiftet von Sibilla Appel für studirende Reichkramer-Söhne, jährlich mit 36 Thlr. (früher mit 27 Thlr. 13 Sgr. 7 Pf.). Es heißt auch das Weskinsche (das Weeskesche oder sogenannte Appelsche) und wurde 1805 erneuert.

Beide werden auf 3 Jahre vergeben.

Alle diese Legate und Stipendien standen unter der Verwaltung der Reichkramer-Aeltesten, welche auch, so lange eben die Societät bestand, die Gerechtsame hatten, im Hospital zu St. Trinitatis 2 Kammern mit der Ueberschrift: „Reichkramer-Societäts-Kammern“ unentgeltlich zu vergeben, und nur vorher dem Magistrat davon Anzeige machen mußten, wofür nach einem auf ewige Zeiten aufgehobenen Zins von 4 Mk. 21 Gr. 4 Pf. an der Fastnacht Eine ionische oder schwedische Tonne Heringe oder an deren Stelle jährlich 9 Thlr. 18 Sgr. gezahlt wurden.

Unter der Verwaltung des Magistrats von jeher stand aber noch ein Stipendium, welches zunächst und vorzugsweise die Theologie oder Medicin studirende Reichkramer-Söhne genießen sollten; es ist dies das Raskesche, gestiftet von dem Pastor zu Maria Magdalena Joh. David Raschke laut Testament d. d. 1759 den 19. Februar auf ein Capital von 800 Thlrn. (1000 Thlr. Schles.), welche 40 Thlr. Zinsen bringen. In Ermangelung eines Reichkramer-Sohns kann dasselbe auch ein anderer Breslauer Bürgerssohn, der diesen Fächern sich widmet, erhalten. Es wird auf 3 Jahre vergeben. Wenn kein Reichkramer-Sohn vorhanden war und sich Niemand meldete, brachten die Aeltesten ein Subject in Vorschlag gemäß einem Decret.

Endlich sind noch zwei Männer zu erwähnen, die sich durch bedeutende Stiftungen ein hohes Verdienst um Breslau erworben haben. Es ist dies

1) der Reichkramer Sauer, welcher ein großes Kapital legirt hatte zu dem hierauf im Jahre 1789 zu Stande gekommenen Armenhause¹⁾, und

2) der Reichkramer Joh. Christian Hickert, geb. den 10. September 1729, gest. den 23. Februar 1804, Rathmann und Vorsteher des Almosenamts. Dieser baute im Jahre 1785 das Knabenhospital in der Neustadt, welches durch Wasserfluthen so gelitten hatte, daß eine Ausbesserung nicht mehr genügte, eingedenk, daß er selbst einst als ein armes Kind in diesem Hospital verpflegt worden, von Grund aus als ein neues massives Gebäude ganz auf eigene Kosten, und 1788 den 10. Sep-

¹⁾ Zimmermann, Beschreibung von Breslau, p. 286.

tember, also an seinem Geburtstage, wurde es eingeweiht; es konnten darin statt der früheren 30 Knaben jetzt 40 aufgenommen werden. Auch die Milde Anderer nahm er für das Hospital in Anspruch, und bald hatte er ein Capital von 5225 Thlr. gesammelt. — Schon früher, im J. 1769, hatte er zur Bekleidung der Neustädtischen Hospilalknaben ein Legat von 500 Rthlr. Capital gestiftet, dessen Zinsen diesem Zwecke gewidmet sind.¹⁾ Später aber wurde durch seine Vermittelung den 1. Juni 1792 die engere Verbindung, welche bis dahin mit dem Almosenamte bestanden hatte, aufgehoben, indem sich dieses zu einem jährlichen Pauschquantum von 1250 Thlr. verstand, Hickert aber, um den dadurch entstandenen Ausfall zu decken, selbst ein Capital von 4200 Thlr. und noch längere Zeit hindurch einen Zuschuß von jährlich 150 Thlr., nach einer gerichtlichen Erklärung vom 27. März 1801 überhaupt 21815 Thlr. an die Anstalt schenkte. Daher hängt auch in dem Lehrzimmer der Anstalt das Bildniß des verehrungswürdigen Mannes, und eine Marmortafel im Vorhause des Hospitals bewahrt ebenfalls ihm ein dankbares Andenken. Zu Hickerts Zeit waren Mitvorsteher: 1) der Reichkramer Traugott Lebrecht Katzer vom Juni 1795—1797; 2) der Reichkramer-Aelteste Gottfried Willert vom 31. Juli 1797 bis 1802, wo er ablehnte, wie jener; 3) der Reichkramer-Aelteste Carl Ferdinand Heinrici seit dem März 1802 bis zu seinem Tode 1812, den 2. November.

Aber dieses Gebäude ist nicht das einzige, welches Hickert aufführte: er stiftete auch eine neue ähnliche Anstalt für jüngere Knaben und besonders für Mädchen. Zunächst bestimmte er dazu das von ihm für 1012 Rthlr. erkaufte Goleniasche Grundstück in der Neustadt Nr. 1363, und auf sein Gesuch schrieb der dirigirende Minister Gr. v. Hoym 1799 den 4. April dem Magistrat, daß er an Hickert den Platz des abgetragenen Ehrenpfort-Magazins überlassen wolle. Der Magistrat pflichtete am 10. April dieser Bestimmung des vormals städtischen Grundstücks gern bei, und auf seine Verwendung vom 12. April trat auch den 22. April die Kammer, sowie den 11. Mai das Gouvernement ein kleines, zu der anstoßenden Kaserne gehöriges Stück Hofraum förmlich ab. Sogleich begann Hickert den Bau des 3 Stock hohen Hauptgebäudes von 120' Länge und 48' Tiefe, und als er am 6. September d. J. die Stiftungs-urkunde vollzog, stand bereits der erste Stock. In der Urkunde sind 1300 Thlr. für den Bau und 12,600 Thlr. für den Unterhalt der Anstalt bestimmt.²⁾ Endlich erbaute derselbe Mann zu dem schon durch das Hiobs-Hospital der Reichkramer 1635 erweiterten Allerheiligen-Hospital in den Jahren 1800 und 1801, wo der Kaufmann Andreas Kriskhke die Hospital-Apotheke gründete, ein drittes Krankenhaus, ein Seitengebäude.³⁾

Und das war der Mann, der als ein armer Knabe im Hospital erzogen worden war, der sein Geschäft in einem Locale des jetzigen Eisenkrams neben Joh. Heinr. Jaeschke trieb und darin bereits 1789 soviel verdient hatte, daß er es 2 anderen: C. Friedr. Wilhelm Hentschel und Heinrich Fuß überlassen konnte, wie wir aus einem Oblatorium Hickert's ersehen. Als Hickert 74 Jahr 5 Monate alt starb und den 27. Februar 1804 in die Gruft zu Maria Magdalena begraben wurde, gingen zur Anerkennung seiner Verdienste vor der Leiche, die aus seinem Hause auf der Ohlauer Straße über den Paradeplatz und Naschmarkt die Albrechtsstraße heruntergeführt wurde, sämtliche Kinder aus hiesigen evangelischen Hospitälern, und während des Begräbnisses war der Eisenkram und das Tuchhaus geschlossen.⁴⁾

Gleich Hickert erwarb auch in dem Geschäft, wo jetzt die Spielwaarenhandlung von Urban ist, der Reichkramer Knie, dessen sich alte Leute noch sehr gut erinnern, wie er mit dem Karren auf die Jahr-

¹⁾ Zimmerm. 11, p. 474.

²⁾ Das Ausführlichere über den Zweck s. bei Knie und Melcher, p. 818—822.

³⁾ Knie, Verzeichniss der Dörfer und Städte, unter: Breslau.

⁴⁾ Diarium v. Paritius, S. 23.

märkte fuhr, ein so ungeheures Vermögen, daß er später für einen Millionair galt, mindestens 500,000 Thlr. hatte. In unserer Zeit ist von all dem geschäftigen Treiben der Reichkramer nicht viel mehr, als der Name zurückgeblieben, dessen wahre Bedeutung nicht einmal von Allen gekannt ist; aber noch kann man außerhalb des Eisenkrams einzelne Geschäftslokale als solche bezeichnen, die früher Reichkramer inne hatten, z. B. das von Lübeck auf der Bischofstraße, wo früher Rahner war, das von Wedlich, dem früheren Besitzer des Reichkrames Nr. 18, im blauen Bär: Schweidnitzer Straßen- und Hummerei-Ecke, das von Julius Neugebauer im rothen Krebs auf der Schweidnitzer Straße, einst Dietrich, und das von Sonnenberg, früher Lämmchen. Die Grundstücke derselben sind jetzt zum Theil um das Fünffache gestiegen. Mußten auch die Reichkramer und ihre exklusiven Gerechtigkeiten mit der Entwicklung des Zeitgeistes verschwinden, so haben sie doch schon durch ihr Jahrhunderte langes Bestehen Anspruch auf unser Interesse, ja ihr auf wohlthätige Zwecke gerichtetes Streben sichert ihnen auch eine dankbare Erinnerung. Denn wenn auch einzelne Männer zum Theil es waren, die jene Legate stifteten; das Hospital zu St. Hiob ist gewiß ein ehrendes Andenken für Alle.



B e r i c h t

über

die Thätigkeit der philologischen Section im Jahre 1854,

von

Prof. Dr. Wagner,

zeitigem Secretair derselben.

Im Jahre 1854 sind sieben Vorträge gehalten worden.

Am 17. Januar sprach Herr Prorektor Dr. Lillie über den Charakter der Gää in der Theogonie des Hesiodos etwa folgendermaßen:

Die Gää ist nach ihrem Namen die Gebärerin und als solche erscheint sie für alle Welt Dinge, für Götter und Menschen; es ist dies die poetische Einkleidung des Gedankens: der Mensch hängt mit Sinnen und Denken von jeher an der Mutter Erde. Obgleich Hesiod vier Urpotenzen aufstellt und unter ihnen das Chaos zuerst nennt, so ist die Gää von diesen doch die wichtigste, was aus dem Verhältnisse der drei anderen Potenzen zu ihr und aus dem Verlaufe des Gedichtes nachgewiesen wird. Chaos ist die absolute Bestimmungslosigkeit, aus der sich die realen Dinge bilden sollen, Tartaros der unruhige Trieb der Gää zum Gebären, eine immanente Eigenschaft der Gää; Eros wird als wirkungslos für die Stelle, an welcher er erwähnt ist, aus der Idee des Gedichtes nachgewiesen. Gää ist die der Entwicklung fähige Materie; ein weibliches Wesen aber stelle die Theogonie an die Spitze der Weltentwicklung, weil in ihr Alles auf das Zeugen neuer Bildungen ankomme. Dann wird die Bedeutung der kosmogonischen Ehen und der androgynischen Zeugungen bei Hesiod zuerst im Allgemeinen besprochen und durch Beispiele aus dem Gedichte erläutert. Die Zeugung an sich wird als eine ins Persönliche gezogene Kausalität bezeichnet; die kosmogonischen Ehen bedeuten Uebergänge zu neuen Weltlagen, die Kinder im Verhältnisse zu dem Elternpaare die Entwicklung eines Ursächlichen zu Wirkungen und Folgen, so daß die natürlichen und sittlichen Eigenschaften der Eltern in den Kindern entfaltet erscheinen. Die androgynische Zeugung werde bei abstrakten Vorgängen angewendet, wo wegen Mangel an sinnlichen Anknüpfungspunkten das Verhältniß von Ursache zu Wirkung nicht leicht in eine Personifikation sich habe kleiden lassen; wo diese Zeugung angewendet ist, ist dem Gezeugten mit dem Zeugenden die Qualität des Abstrakten gemein, und das Gezeugte enthält nur eine Entwicklung des Zeugenden nach äußerlichen Momenten. Darauf werden die kosmogonischen Ehen eine jede im Besonderen charakterisirt: die Ehe Gää-Uranos bezeichnet die Entwicklung der Materie zu kosmischen Massen, die Titanen sind die für diese erforderlichen riesigen Kräfte; sobald sie gewirkt haben, was sie sollen, werden sie

in den Tartaros, den Heerd aller Unruhe, von Uranos beseitigt. Rhea-Kronos bedeutet den Fluß der unterschiedslosen Zeit, aus dem Alles kommt, in den aber auch Alles wieder verschlungen wird, weil noch keine befestigende Macht da ist; daher verschlingt Kronos seine Kinder gleich nach der Geburt. Es wird nachgewiesen, wie die Hesiodische Darstellung vom Wesen des Kronos zu dem Wesen des goldenen Weltalters, als dessen Herrscher nach den Mythen Kronos erscheint, paßt. Die Griechen der kultivirten Zeit dachten sich dieses goldene Weltalter nicht beneidenswerth, sondern als ein Schlaraffenleben. Darauf werden die sittlichen Züge der alten Gää erörtert: oberste Gewalt in der Entwicklung der Welt, Zorn und Unfrieden in der Ehe, Uebergewicht über den Gatten, Zweideutigkeit und Verhältniß zu einer Schicksalsmacht, wobei auf die Aehnlichkeit mehrerer dieser Züge mit der Homerischen Poesie aufmerksam gemacht wird. Die Ehe Rhea-Kronos ist nur eine Metastasis der Ehe Gää-Uranos und auch nach der sittlichen Seite dieser ähnlich.

Als Kronos gestürzt ist, setzt Gää ihren Enkel Zeus auf den Thron, unterwirft ihn aber nach dem Titanenkampfe, dessen Bedeutung angegeben wird, einer schweren Prüfung durch ihren Sohn Typhoeus. Diese Prüfung wird als ein Akt natürlicher Gerechtigkeit für den Frevel an Kronos bezeichnet. Als Typhoeus besiegt ist, so bestätigt Gää seine Herrschaft. Die Ehe Zeus-Metis mit dem Sprößlinge Athene bedeutet die Vollendung des Kosmos, da Geist und Natur sich zur Einheit zusammengeschlossen haben. Zeus ist als Sohn des Kronos noch rohe Naturgewalt; aber Gää räth ihm die mit Athene schwangere Metis zu verschlingen, und so wird er durch Aneignung der Weisheit zu einer sittlichen Macht, die weiter noch in der Ehe mit Themis, der Göttin der festen Satzung, und ihren Sprößlingen ausgedrückt ist und im Einzelnen besprochen wird. In einer Abweichung der Hesiodischen Darstellung von dem Berichte namentlich Apollodor's über das Verhältniß des Zeus zu Metis wird eine bestimmte Absicht des Dichters zu Gunsten seines kosmogonischen Systems gefunden. Die letzte Ehe des Zeus mit Hera, sofern Zeus als Himmel, Hera als Erde gefaßt werden kann, schließt sich als letztes Glied den Ehen Gää-Uranos und Rhea-Kronos physisch und ethisch an. Es beherrscht also die Gää nach der Theogonie des Hesiodus die ganze Entwicklung des Kosmos und macht auch auf die neue Ordnung der Dinge unter Zeus ihren Einfluß noch dadurch geltend, daß sie seine Herrschaft begründet und bestätigt.

Am 14. Februar setzte Herr Prorektor Dr. Lilie den am 17. Januar begonnenen Vortrag etwa folgendermaßen fort:

Die Ehe Rhea-Kronos mit den verschlungenen Kindern ist im Sinne der Theogonie die indifferente Zeit, wie sie auch in dem stumpfsinnigen Glücke des goldenen Weltalters geschildert ist, welche in ihrem Flusse zwar Alles hervorbringt, das Gute wie das Schlimme, aber auch Alles wieder in sich birgt, weil es der Weltentwicklung noch an einer Macht fehlt, welche das vom Flusse der Zeit Gebrachte auch befestige. Selbst der höchste Ordner Zeus soll so wieder abgehalten werden, Kronos will ihn verschlingen; aber die alte Gää rettet ihn durch ihre Vermittelung. Zeus hat eine physische und eine sittliche Seite, die erste als Sohn des Kronos, die andere als Gemahl der Metis. Als Ordner des physischen Kosmos überwindet er die Titanen, welche das Princip regellos waltender Naturkräfte vertreten; sie werden in den Tartaros, den Sitz aller Unruhe, verwiesen. Zu diesem Siege verhelfen ihm andere ebenfalls übergewaltige Naturkräfte Kottos, Gyes und Briareos. In dem Kampfe mit Typhoeus, welcher mit dem Kampfe des Thórr gegen den Feuergott Loki in der nordischen Mythologie verglichen wird, messen sich, von beiden Seiten ohne Bundesgenossen, Naturgewalt und ordnender Sinn des Zeus, und die Niederlage des wilden Typhoeus, einer Geburt der Gää und des Tartaros, bedeutet die Ueberwindung jeder die Ordnung störenden, rohen Naturgewalt durch den Ordner Zeus. Auch die Geschwister des Zeus bezeichnen in ihren Namen sämmtlich getheilte und gegliederte Erd- und Himmelskräfte, was in den Namen der Uraniden nicht liegt. Gää macht auch bei dieser neuen Ordnung der Dinge ihren Einfluß

dadurch geltend, daß sie im Charakter der Zweideutigkeit, welchen die Theogonie an ihr festhält, die neue Ordnung der Dinge unter Zeus bestätigt. Ein sittliches Wesen wird nach der Theogonie Zeus durch die Ehe mit Metis, der Klugheit. Wie Geist und Natur sich widerstreiten, so erscheint die Ehe zwischen beiden nicht ohne Zorn. Um die Weisheit ganz zu seinem Eigenthume zu machen, muß Zeus die schwangere Metis verschlingen und die Athene aus seinem Haupte in einer Art andrognischer Zeugung hervorgehen lassen. Wenn auf diese Art Zeus die Weisheit des Denkens in dem Kosmos entfaltet, so wird er der Herr und König auch der sittlichen Welt. Die Ehe Zeus-Metis mit dem Athenekinde bedeutet also: wenn Natur und Geist sich verbinden, dann entsteht Ordnung in Natur und Menschenwelt. Auch die Ehe mit der Themis gehört der sittlichen Seite des Zeus an; denn Themis ist die Göttin weiser Satzung, und die Kinder, welche die Theogonie aus dieser Ehe hervorgehen läßt, bezeichnen nach der Etymologie ihrer Namen solche Mächte, welche die richtige Vertheilung und das feste Gesetz in Natur und Menschenwelt zur Geltung bringen, wie denn auch Zeus selbst mehrere Beinamen führt, welche auf diese Funktion hindeuten und den Frieden begründen, welcher im Weltganzen entsteht, wenn Jedem das Seinige zugetheilt wird und verbleibt. So bezeichnet also die Ehe Zeus-Themis mit ihren Sprößlingen die Verbindung der Natur, des Kronossohnes, mit dem Geiste des Gesetzes. Die Ehe des Zeus mit Hera endlich, an welcher derselbe Unfriede in der Theogonie bezeichnet wird, welcher in der Ilias herrscht, gehört wieder mehr der Naturseite des Zeus an und bezeichnet im Allgemeinen die Verbindung und den gegenseitigen Einfluß des Himmels und der Erde, welcher freilich ohne die vielfachsten Gegensätze nicht zu denken ist. Als eine Folge dieses Unfriedens stellt es die Theogonie dar, daß Hera den Hephästos ohne Gemeinschaft mit Zeus hervorbringt, als wolle sie für die mit der Metis an ihr begangene Untreue dadurch an Zeus sich rächen.

Am 14. März sprach Herr R. Saske über die Fragmente des Trogus Pompejus. Er bemerkte zunächst, daß wir diesen Schriftsteller fast nur aus den willkürlichen Auszügen des Justinus kennen, und wenn dieser schon den Verlust des Originals bedauern lasse, so müßten dies noch viel mehr die echten Fragmente bewirken, weil sie lehren, wie geschmacklos Justin beim Excerptiren verfahren. Dies bezeugen u. a. die erhaltenen Prologe; denn vergleicht man sie mit Justin, so erkennt man die entsetzliche Magerkeit seines Auszuges. Herr Saske ging hierauf zur Lebens- und Bildungsgeschichte des Trogus Pompejus über und wies namentlich nach, daß griechische Bildung in ihm das Uebergewicht hatte, was ohne Zweifel bewirkte, daß er auch in seiner Auffassung und Darstellung nicht Rom zum Mittelpunkte seiner Anschauung machte. Trotzdem schätzten die Römer sein Werk, das er im J. 9 n. Chr. vollendet zu haben scheint, sehr hoch. Darin hatte er in den ersten Büchern vorzugsweise den Theopompos, vielleicht auch den Herodot benutzt; außerdem aber auch den Hieronymus von Kardia, Timaeus, Polybios, Posidonius, wie besonders Heeren in seinen sorgsamten Untersuchungen hierüber nachgewiesen hat. Trogus ist diesen Gewährsmännern fast wörtlich gefolgt, jedoch mit Bewahrung seines eigenen Urtheiles. Er scheint bis ins 16. Jahrhundert existirt und namentlich sich am längsten in Polen erhalten zu haben, wo er mehr geliebt und citirt wurde, als Livius, weil er weit mehr Weltanschauung hatte als dieser. Bielowski fand in Lemberg eine Handschrift mit vielen Stellen des Trogus, und vermuthete, daß auch andere polnische Chronographen ihn ausgeschrieben haben, z. B. Vincenz Kadubleck. Er gab dann dieselben 1853 unter dem Titel: *Trogi Pompeii fragmenta, quorum alia in codd. mss. bibliothecae Ossolinianae invenit, alia in operibus scriptorum maximam partem Polonorum iam vulgatis primum animadvertit, fragmenta pridem nota adiunxit et una cum prologis hist. Philipp. et crit. adnot. ed. Leopoli* heraus. Diese von Bielowski herausgegebenen Fragmente unterwarf Herr Saske sodann einer speziellen Charakteristik und Kritik.

Am 23. Mai hielt Herr Professor Dr. Ambrosch einen Vortrag über das Priesterthum der Flamines bei den Römern, und setzte denselben

am 18. Juli fort. Da dieser nur einen Abschnitt eines größeren Werkes „über das Priesterthum der Römer“ überhaupt bildet, dessen Veröffentlichung uns Herr Prof. Ambrosch verheißen, und auch an sich nicht wohl eines Auszuges fähig ist, so haben wir uns hier eines Auszuges aus demselben enthalten, so sehr wir auch durch die Wichtigkeit und das Interesse, welches der Vortrag hatte, dazu veranlaßt gewesen wären.

Am 21. November hielt Herr Privat-Docent Dr. Suckow einen Vortrag über das vierte Buch der Platonischen Gesetze. Er begann mit einem allgemeinen Ueberblick über den Inhalt dieses Buches und suchte namentlich die einzelnen Gedankengruppen herauszustellen, wobei er den inneren Zusammenhang zwischen der ersten und zweiten Gruppe vermißte und im Einzelnen manches Unplatonische gefunden zu haben behauptete. Auch an der letzten Gruppe, in welcher die Forderung eines Prooemium's zu den Gesetzen gestellt wird, nahm er Anstoß und meinte, Platon habe sich hier selbst nicht verstanden.

Am 19. December sprach Herr Gymnasiallehrer Palm über Sprache und Versbau des A. Gryphius. Er ging hiebei von dem Drama „das verliebte Gespenst“ aus und betrachtete zunächst dessen sprachliche Eigenthümlichkeiten mit Rücksicht auf die der Zeitgenossen. Gryphius zeigt darin ein großes Streben nach Sprachrichtigkeit und Reinheit im Vergleich zu den Zeitgenossen, bei welchen noch große Willkürlichkeit in Handhabung der Sprache, Zusammenziehungen und Abkürzungen der seltsamsten Art u. dgl. sich vorfinden. Ja bei Gryphius ist größere Reinheit zu finden, als bei Opitz. Doch ging er in manchen Dingen zu weit, z. B. in der Ausstoßung des stummen *e* zur Vermeidung des *hiatus*, wodurch die Zahl der einsilbigen Worte über Gebühr wuchs. Dazu kam, daß er sich dieses Mittels auch bediente, ohne durch den *hiatus* dazu veranlaßt zu sein, z. B. am Ende des Verses des bloßen Reimes wegen, oder auch in der Cäsur. Sodann erlaubte er sich zuweilen die Sylbe *et* abzuwerfen, wo das Wort schon ein *et* hat. Nicht selten unterdrückte er auch am Adjectiv und Adverb die Flexion durch Abwerfung der Endsylbe. Auch das *e* in der Endsylbe *er* stößt er öfter aus, z. B. *Feur*. Ebenso das Praeformativ am Participium, z. B. *brach* statt *gebracht*. Doch sind hieher einzelne Wortformen nicht zu zählen, welche schon im Altdeutschen in abgekürzter Form im Gebrauche waren, wie *befesten* statt *befestigen*. Dagegen zeigt Gryphius große Reinheit im Reime Anderen gegenüber, mehr noch als Opitz, wiewohl auch noch manches Anstößige bei ihm zu finden ist; so reimt er z. B. *schließen*, *müssen*, *stieß*, *riß* und noch viel Aergeres. Häufig schwankt auch bei ihm der Umlaut, *verkauflich* statt *verkäuflich*, *Täge*, *verhanden* statt *vorhanden*. Nicht selten setzt er die *tenuis* statt der *media* und umgekehrt, *bund* statt *bunt*, oder er schiebt Consonanten ein, *embsig*, worzu, während er in in andren Fällen deren ausstößt, z. B. *möchst* statt *möchtest*, *numehr* statt *nummehr*. Die Flexion der Nomina und Verba zeigt geringe Abweichungen vom heutigen Sprachgebrauche, welche der Zeit zur Last fallen, dagegen zuweilen Abweichungen im Genus. In der zweiten und dritten Person Singularis Praes. und Imperat. verwandelt er bei Verbis in *ie-en* das *ie* stets in *eu*, z. B. *verfleugst*. Auch in den Participien erlaubt er sich zuweilen eine Abweichung, z. B. *ersinnt* statt *ersonnen*. Das Pronomen *wer*, was statt irgend Jemand, irgend Etwas, braucht er theils als Indefinitum, theils als Interrogativum, z. B. *was Geheimniß = was für ein Geheimniß*. Oft hat er auch die Präposition *ab* zur Bezeichnung der Richtung von woher hinten an andere Worte angefügt, z. B. *Himmelab*. Der Unterschied zwischen *vor* und *für* ist bei ihm ganz verwischt; ebenso braucht er *um* mit dem Genitiv mit Hinweglassung von *willen*, z. B. *um Gewinnsts* statt *um Gewinnstes willen*. Bei Verbis läßt er

manchmal in Zusammensetzungen die Vorsetzsyllben weg und braucht, wie die alten Dichter, *verba simplicia* statt der *composita*, z. B. handeln statt behandeln. Auch hat er sich eigne Wortbildungen erlaubt, z. B. entleben. — Mehr Eigenthümlichkeiten hat er in syntaktischer und metrischer Hinsicht. In ersterer sind namentlich zwei Punkte hervorzuheben: *a)* Kürze im Ausdruck; *b)* das Streben, lateinische Constructionen ins Deutsche zu verpflanzen. Dadurch leidet freilich oft der Ausdruck an Klarheit. Dazu kommt, daß er nicht selten die Copula wegwirft, wo sie nicht fehlen darf; ebenso den bestimmten Artikel, namentlich nach Präpositionen, zuweilen auch den unbestimmten Artikel. Dasselbe erlaubt er sich mit dem Pronomen *es*, ja sogar mit Personalpronomibus, z. B. was schreist? statt: was schreist Du? Auch ist der Gebrauch parenthetischer Zwischensätze bei ihm häufig, welche den Zusammenhang stören. Den Lateinern nach bedient er sich oft des *Conjunctiv*, wo kein Grund dazu vorliegt, so namentlich nach *bis* und *ehe*. Desgleichen liebt er den *Superlativ* und den *Dativus Commodi*. Auch einzelne Verba braucht er so wie die Römer, und vielleicht ist diesen auch seine Verbindung selbstselbst nachgebildet, so wie er auch nach ihrem Vorbilde das Object zuweilen weit vor das Subject setzt. — Zu diesen Härten kommt noch eine rhythmische, indem er in allen mit Präpositionen zusammengesetzten Zeitwörtern die Präposition nicht betonte, z. B. aufsteigen, auslauft, in Substantivis dagegen betonte. Bei manchen Worten, namentlich Adverbiis, schwankte er. — Ein andrer Uebelstand ist der, daß er einsylbige Worte ganz schwankend gebraucht, bald kurz, bald lang, und da er durch die oben angeführte Elision die einsylbigen Worte häuft, so werden seine Verse oft sehr mißtönend. Auch in mehrsylbigen Worten erlaubt er sich zuweilen auf eine Sylbe den Ton zu legen, die ihn nicht haben kann, z. B. Sterbliche. — Doch fehlt es ihm auch nicht an Vorzügen. Er wechselt gern, um der Monotonie zu entgehen, mit den Versmaßen, so wie er auch Sorgfalt auf Reim und Cäsuren, namentlich auf die letzteren, verwendet.



B e r i c h t

über

die Vorträge der pädagogischen Section im Jahre 1854,

von

Chr. G. Scholz,

zeitigem Secretair derselben.

Herr Oberlehrer Otto hielt folgenden Vortrag:

Zur Lebensgeschichte des Herrn Senior Berndt.

Motto: Das schönste Denkmal eines Entschlafenen ist: wenn sein Wirken sich segensreich weit über sein Grab hinaus verbreitet und Thränen der Liebe und des Dankes seinen Grabhügel wehmüthig und klagend befeuchten.

Die entseelte Hülle eines solchen Mannes wurde, unter den dumpfen und klagenden Tönen der Glocken, von Tausenden, die in ihm einen Freund, Rath, Helfer und Tröster beweinten, zu ihrer kühlen Ruhestätte am 25. November 1853 begleitet.

Es war dies Johann Christian Gottlieb Berndt, Archidiakonus und Senior an der Haupt- und Pfarrkirche zu Maria Magdalena in Breslau. Derselbe wurde geboren den 26. Juni 1795 in Breslau, wo sein Vater ein armer Kürschnermeister war. Zuerst besuchte er die Schmidt'sche und reformirte Elementarschule und dann das Gymnasium zu Elisabet von 1805 bis 1813. Der „Aufruf des Königs an sein Volk“ entflamte auch seine von Vaterlandsliebe erglühte Brust für den gerechten Kampf, und er trat als freiwilliger Jäger in das erste Bataillon des ersten Garde-Regiments ein, machte in demselben die ersten beiden Feldzüge des Befreiungskrieges mit und kehrte nach dem ersten Pariser Frieden 1814 auf sein heimatliches Gymnasium zurück, von dem er 1815, ehrenvoll entlassen, die Viadrina in Breslau auf vier Jahre bezog und die letzten drei Jahre Mitglied des theologischen Seminars war. Bald nach seinem Abgange von der Universität wurde er substituirt Lector an der Elisabetkirche und Lehrer an der Schule der 6. Artillerie-Brigade bis 1826. Mit großer Liebe hingen die Schüler an ihm, und er selbst äußerte oft, daß er diese Unterrichtsstunden zu den glücklichsten in seinem pädagogischen Leben zähle. 1820 erhielt er das Lectorat an der Magdalenenkirche und wurde, den 25. August desselben Jahres

durch die Ordination in den geistlichen Stand aufgenommen, Generalsubstitut des Breslauer geistlichen Ministeriums, 1821 Lector an der Elisabethkirche, und nachdem er einen Ruf als Diakonus nach Ohlau, so wie als Divisionsprediger nach Brieg abgelehnt, 1824 vierter, 1828 dritter und 1834 erster (Archi-) Diakonus und Senior an der Magdalenenkirche.

Durch vieljährigen Unterricht an mehreren Privat-Instituten, so wie in Familien, hatte er sich mehrfache Erfahrungen und Kenntnisse in der Pädagogik verschafft, wodurch die Armen-Direction sich bewogen fühlte, ihn 1833 als Mitglied aufzunehmen und mit der Leitung des Armenschulwesens zu beauftragen. Im Jahre 1827 wählte ihn die „pädagogische Section“ der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur, deren Mitglied er seit 1820 war, zu ihrem Secretair, und die städtische Schuldeputation trug ihm seit 1824 das Revisorat des Heinrichschen Bog'schen und Preisner'schen Privat-Instituts, so wie später der jetzigen Elementarschule Nr. 14 (damals noch Freischule) auf.

Im Jahre 1833 wurde er zum Director der schlesischen evangelischen Schullehrer-Wittwenkasse gewählt und von der Behörde bestätigt, welches Amt er mit dem 1. Januar 1834 antrat. Als in demselben Jahre die Naturforscher Deutschlands sich in Breslau versammelten, stellte er in der geognostischen Abtheilung derselben die mangelhafte Kenntniß der Sudeten dar, und erwies die Nothwendigkeit einer genauern und allseitigern Durchforschung derselben, was die Bildung des Sudeten-Vereins, als eine Abtheilung der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur, zur Folge hatte.

Aus seinem literarischen Wirken sind bekannt:

- Wissenschaftlich geordnetes Verzeichniß der Bibliothek des Ecclesiasten Hieronymus Scholz. 1817.
- Nonnullae in opus arabicum, quod inscribitur MI noctes. (Er war nämlich Schüler und Freund des Professor Habicht, derzeitigen Lehrers der orientalischen Sprachen an hiesiger Universität.)
- Eine Novelle. Aus dem Leben eines armen Landpredigers. (Abgedruckt im Wiener Journal für Kunst- und Literaturgeschichte. 1824.)
- Wegweiser durch das Sudetengebirge. Breslau 1827.
- Karte des Sudetengebirges. Breslau 1828. 2 Blätter in fol.
- Postwegweiser für die Provinz Schlesien mit einer Postkarte.
- Gymnasial-Statistik der Provinz Schlesien. Schuljahr 18²⁷/₂₈. (Abgedruckt in Hoffmanns schlesischer Monatsschrift 1829.)
- Beitrag zur Geschichte des Königl. Preussischen vierten (braunen) Husaren-Regiments.
- Wissenschaftlich geordnetes Bücherverzeichniß des Privatgelehrten Wickberg. Breslau 1830.
- Wandkarte von Schlesien. Entworfen von Wiesner, umgearbeitet von Berndt. 1830. 9 Bl. in fol.
- Breslauer Kalender für die Provinz Schlesien auf das Schaltjahr 1832. Breslau bei Gruson.
- Handkarte von Schlesien. Entworfen von Wiesner, gänzlich umgearbeitet von Berndt. 1833. 1 Blatt in fol.
- Fünfter Jahres-Bericht des Breslauer Gewerbe-Vereins. 1834.
- Reden zum Andenken an die Geliebten. Gehalten an den Festen der Freiwilligen, abgedruckt in der Beschreibung derselben.
- Wochenblatt für das Volksschulwesen. Herausgeg. von Hientzsch und Berndt. Breslau bei Aderholz. Jahrg. 1833, 1834 und 1835.
- Wegweiser in der Umgegend von Charlottenbrunn. Entworfen für die Besucher dieses Curortes. Breslau bei Grass, Barth & Comp. 1835.
- Mehrere Hundert poetische Versuche, grösstentheils als Gelegenheitsgedichte abgedruckt.
- Beiträge zu dem Breslauer Cholera-Blatte. 1831.
- Viele Beiträge für die Breslauer Zeitung, unterzeichnet Johannes; und
- Einige Aufsätze in den schlesischen Provinzialblättern.

Es ist nicht zu leugnen, daß der Verstorbene zu den geistig begabtesten Männern gezählt werden kann, welcher, wäre er nicht in so mannigfache Lebensverhältnisse verwickelt worden, die seine geistige Thätigkeit zu sehr zersplitterten, noch Bedeutenderes geleistet haben würde.

Hören wir über sein Wirken das eigene Urtheil. „Wider mein Erwarten — denn ich gedachte mich dem akademischen Lehrstuhle zu widmen — hat mich die Vorsehung aus der stillen Welt der Bücher in die laute des Lebens geführt und mir gar verschiedenen Arbeitsstoff zur Thätigkeit angewiesen. Sie hat es wohl verstanden. Mein unruhiger, arbeitslustiger Geist paßt eben nur für die Welt, und mein Gemüth, das froh ist, wenn es etwas zum Wohle der Menschheit thun kann, fühlt sich in dem bloßen Anschauen dessen, was von Andern gethan wird, nicht glücklich. Gesucht habe ich übrigens nichts; es kam Alles von selbst; darum sehe ich das, was mir anvertraut worden ist, als Gottes Ruf an.“

Da Berndt als mein Verwandter und Freund vielfach offen seine Meinungen, Ansichten und Urtheile gegen mich ausgesprochen hat, so glaube ich ein ziemlich treues Bild von seinem Leben und Wirken geben zu können.

Berndt war geistig hochbegabt und gehörte zu den Naturen, die Alles mit Feuer ergreifen und durchzuführen suchen, selbst dann, wenn bedeutende Schwierigkeiten sich entgegenstellen. In seiner Brust schlug das liebevollste Herz, das sich hochbeglückt fühlte, wenn es Kummer stillen und Thränen trocknen konnte. Aber trotz seiner Gutmüthigkeit zeigte er dennoch einen sehr festen Willen, und glaubte er etwas als recht und wahr erkannt zu haben, so hielt es sehr schwer, ihm eine andere Ueberzeugung beizubringen, selbst wenn er irrte.

Mit regem Eifer widmete er Zeit und Kräfte in seinen jüngeren Jahren der Pädagogik theils durch Unterricht, theils durch die ihm Jahre lang anvertraute Leitung des hiesigen Armenschulwesens. Durch letzteres gewann er einen tiefen Blick in die untersten Volksschichten, deren Kinder sich zum Theil schon vom Beginn des zarten Lebensalters in einer mit Sünde verpesteten Atmosphäre befinden und daher meist geistig und körperlich untergehen. „Ach!“ seufzte er oft, „wie wenig fruchtbringend kann das Wirken in unseren Armenschulen sein! denn was die Lehrer mit vieler Mühe bauen, reißt das Aelternhaus und das schlechte Beispiel der Umgebung wieder nieder.“ Er wünschte nichts sehnlicher als eine recht tüchtige allgemeine Volksbildung, trat aber denen, die Alle auf gleiche Bildungsstufe stellen möchten, entschieden entgegen; „denn,“ sprach er, „wollt ihr die Menschen glücklich machen, so gebt jedem Individuum die Bildung, die es für seinen Stand nothwendig hat; schraubt dieselbe höher, und ihr macht es unzufrieden und unglücklich.“ Ebenso war er ein entschiedener Gegner der Trennung der Geschlechter in der Volksschule; „denn,“ sagte er, „was das Leben nicht trennt, muß die Schule auch nicht trennen; geschieht dies, so begeht man ein Unrecht, das die ängstliche Sorge für die kindliche Unschuld nicht aufwiegt.“ Ferner war er kein Anhänger der Philanthropen, welche dem Kinde Alles leicht und spielend beibringen wollen. Seine Aeüßerungen darüber waren ohngefähr folgende: „Der Mensch ist zur Selbstthätigkeit geboren. Die rechte Anleitung dazu ist daher einer der wichtigsten Factoren der Pädagogik, wodurch Selbstvertrauen, Geistesstärke und Thatkraft erzeugt wird. Nie betrachte man das Kind als Stopfgans und überfülle seinen geistigen Magen; denn nur das rechte Maaß der Nahrung, wohl abgemessen nach Alter und Fassungskraft, ist verdaulich. Das Anlernen und Vollstopfen erzeugt nur hohle Vielwisserei, durch welche Eitelkeit, Dünkel und der Hochmuthsteufel heraufbeschworen wird. Auch schraube man nicht künstlich die naturgemäße Entwicklung des Kindes, um mit seinen Kenntnissen zu glänzen; man erzieht dadurch nur Treibhauspflanzen, welche die Hochmittagssonne des Lebens nicht vertragen, sondern welken.“

Eben so eiferte er gegen zu frühe Theilnahme der Kinder an den Vergnügungen der Erwachsenen. Er sprach sich darüber dahin aus: „Man erhalte dem Kinde so lange als möglich seine Kindlichkeit und entrücke es nicht vorzeitig seiner kindlichen Sphäre; durch das Gegentheil raubt man ihm die Rosenzeit der Jugend und die kindliche Unbefangenheit. Kinder führe man erst nach ihrer Confirmation

in die Vergnügungsorter der Erwachsenen ein. Geschieht dies früher und sind sie bis dahin wohl gar schon übersättigt, so werden sie, da das Leben ihnen nichts Neues mehr bieten kann, nur unglücklich.“

Mit der Mädchenerziehung, vorzüglich der mittleren Stände, war er auch nicht zufrieden. Er äußerte sich dahin: „Dem Manne gehört die Welt, dem Weibe das Haus. Der Mann muß hinaus, gestählt mit Wissen und Kraft, in die weite Welt, das Weib aber muß am heimischen Heerde emsig wirken und schaffen. Die Schule hat daher den Grund zur Bildung tüchtiger Hausfrauen und guter verständiger Mütter zu legen. Dies wird sie aber nur dann, wenn sie die Mädchen nicht, wie es leider zu oft geschieht, mit geistiger und industrieller Arbeit dermaßen überbürdet, daß Geist und Körper niedergedrückt werden. Dazu kommt, daß dieser unnütze Bombast aufbläht und der Frau des künftigen Handwerkers ihre Lebensstellung verleidet, denn sie wähnt sich zu Höherem berufen.“

Seine Ansichten über Disciplin waren ohngefähr folgende: „Kurz und bestimmt führe der Lehrer seinen Willen aus, und sein Betragen sei mustergebend für die Schüler. Vergehen derselben strafe er nie im Zorn, damit die Strafe nicht das richtige Maaß überschreite und Erbitterung erzeuge. Wo Ermahnungen, Arrest, Beschämungen etc. fruchtlos bleiben, greife man zur körperlichen Züchtigung als dem letzten Besserungsmittel, denn eine Ohrfeige wirkt oft mehr als eine lange Rede von Vorwürfen und Zurechtweisungen. Freilich ist Disciplin der schwierigste Theil bei Unterricht und Erziehung. Sie kann dem Lehrer nicht angelernt werden, sondern muß aus seiner geistigen Capazität selbst hervorgehen.“

Auch als langjähriges Mitglied des älteren Schullehrer-Vereins hat er in mehreren Vorträgen seine Gedanken über Pädagogik dahin ausgesprochen, daß Methode und Disciplin im Vergleich zu seinen Schülerjahren nur erfreulich fortgeschritten sei; denn damals kamen trotz Bakel und Ochsenziemer-Regiment gröbere Disciplinarvergehen vor als jetzt.

Dies der kurze Abriß über die pädagogischen Ansichten Berndts.

Um aber ein Gesamtbild seines Lebens und Wirkens zu erhalten, so wird es nothwendig, ihn in Kürze noch zu betrachten: als Seelsorger, als rastlos thätiges Mitglied in bürgerlichen Verhältnissen, als Menschenfreund, als Gesellschafter und Familienvater.

In seinen theologischen Ansichten neigte er sich in seinen jüngeren Jahren mehr der freisinnigen, in seinen späteren aber mehr der orthodoxen Richtung zu. In seinen Predigten schilderte er gern das Glück des Familienlebens und wies hin auf Gottes höhere Führung und Leitung. Mit gleicher Liebe und Bereitwilligkeit brachte er Reichen und Armen den Trost der Religion und verschmähte es nie, selbst bei schlechtestem Wetter, hinter dem Sarge des Aermsten zu gehen, daher ihm auch die ärmere Volksklasse besonders anhing und ihn mit dem Namen „Armengeistlicher“ bezeichnete.

Betrachten wir Berndts Wirken in den bürgerlichen Verhältnissen, so war dasselbe ein weit ausgebreitetes, und es drängt sich die Frage auf: Wie reichten Zeit und Kräfte dazu aus?

Das Wichtigste davon ist Folgendes. Er war:

- Mitstifter des Freiwilligen-Vereins und Gründer der Freiwilligen-Stiftung seit 1833;
- Mitstifter und Director des Bürgerrettungs-Instituts seit dem 11. Mai 1835 bis zu seinem Tode;
- Secretair des Gewerbevereins von 1832—1839;
- Mitglied und Rendant des Krieger-Begräbnißvereins seit 1845;
- Mitglied und zweiter Director des Feuerrettungsvereins seit 1845.

Außerdem sind noch zu erwähnen: die Sammlungen für die durch Wasser Verunglückten des schlesischen Gebirges im Mai 1829 und die für Feuerverunglückte in Prausnitz, Grottkau, Tost etc. 1834.

Endlich war er noch mit einer großen Zahl Vormundschaften überbürdet (bei seinem Tode waren es 19), denen er viel Zeit opfern mußte.

Für den Militairstand zeigte Berndt eine große Hingebung. Sein Gesicht verklärte sich, wenn er der Kriegsjahre 1813 und 1814 gedachte. Daher war ihm auch das Fest der Freiwilligen, der 2. Mai jedes Jahres, ein Wonnegenuß, und hochbeglückt fühlte er sich, mit seinen Kriegskameraden im trauten Kreise versammelt zu sein. Mit seltener Treue und Liebe schlug sein Herz für König und Vaterland, weshalb auch Se. Majestät 1852 seine Brust mit dem Hohenzollernschen Hausorden schmückte.

Ferner wohnte in seiner Brust das hohe Gefühl, der Noth zu Hülfe zu eilen. Der Thürmer gab das Feuerzeichen, und eiligst war er an dem Orte, an welchem die verheerende Flamme wüthete, nicht bloß um anzuordnen, sondern um zu retten und zu arbeiten, wie Jeder der zum Löschen Commandirten, und wich nicht eher, als bis die Gefahr vorüber war. Durchschwitzt, durchnäßt, mit zerrissenen und versengten Kleidern kehrte er häufig nach Hause, ohne der nachtheiligen Wirkungen für seine Gesundheit zu gedenken.

Seine liebste Erholung war eine Reise in den Ferien nach unserem schlesischen Gebirge. Mehrere Mal war ich sein Begleiter; kaum war Breslau im Rücken, so wurde alles Unangenehme abgeschüttelt; an seine Stelle trat sprudelnder Witz, und groß war sein Jubel, hatte man die Berge erreicht. Nie durfte ein Führer, selbst in den unbekanntesten und unwegsamsten Gegenden, angenommen werden, denn ihm galt es als Ehrenpunkt, geschultert mit dem Tornister, ihn selbst zu machen.

Das Familienleben.

Berndt war ein sorgsamer Gatte und Vater. Bei dem Tode seines Vaters waren 2 Sgr. 6 Pf. Vermögen vorhanden. Durch Privatunterricht suchte er Mutter und Schwester zu unterhalten, nahm bei seinem Amtsantritt erstere zu sich, und sorgte für die fast Erblindete aufs Freudigste bis zu ihrem Tode. Seine Kinder erzog er liebevoll, gestattete aber keinen Eigensinn, sondern verlangte unbedingten Gehorsam. Familienfeste gehörten zu seinen glücklichsten Stunden. Obenan stand das Weihnachtsfest. Er ordnete, baute auf, schmückte den Christbaum, und sann nur darauf, recht viele Freuden zu bereiten. Als Gesellschafter erheiterte er durch Scherz und Witz. Kränklichkeit, trübe Erfahrungen und vorzüglich der Verlust einer geliebten achtzehnjährigen Tochter hatten in seinen letzten Lebensjahren sein sonst so frohes und heiteres Gemüth trüber gestimmt; auch beschlich ihn wohl die bange Ahnung des Scheidens von den Seinen. Drei Monate vor seinem Tode suchte er an Salzbrunns Heilquelle Geist und Körper wieder aufzufrischen; allein vergebens. Kurze Zeit nach seiner Rückkehr verfiel er in eine bedenkliche Krankheit, von der er nie wieder genaß, sondern den 22. December 1853 zum ewigen Frieden abgerufen wurde, viel zu früh für die Seinen und die Menschheit. Leicht wird ihm die Erde sein. Er hat des Guten viel gethan, noch mehr gewollt; darum folgt ihm Segen und Dank noch über sein Grab. Senkte sich auch zu früh für diese Welt seines irdischen Lebens Sonne; wir klagen nicht! — Ihm leuchtet jetzt heller und schöner die ewige, zum Lohne für sein edles und hocharziges Wirken.

Der Secretair der Section las einen Vortrag:

Ueber die Pädagogik der Bibel.

Aus dem umfangreichen Vortrage theilen wir nur die zweite Hälfte mit, und bemerken, daß der Verfasser in der ersten Hälfte eine kurze Geschichte der Pädagogik der verschiedenen Völker lieferte.

Sogleich auf dem ersten Blatte der heiligen Schrift, in der Schöpfungsgeschichte, liegt in den Worten: „Lasset uns Menschen machen, ein Bild, das uns gleich sei — und Gott schuf den Menschen ihm zum Bilde, zum Bilde Gottes schuf er ihn“ — der erste pädagogische Grundsatz der Bibel:

„Bestimmung des Menschen zur Gottähnlichkeit.“

Es ist der oberste aller Grundsätze der Pädagogik — der Hauptgrundsatz. Auf ihn beziehen sich, ihm sind in- und untergeordnet alle andern biblisch-pädagogischen Grundsätze. Und er tritt in dem Faden der Geschichte in seiner Entwicklung immer herrlicher an das Licht, bis er in dem letzten Buche und auf dem letzten Blatte der Bibel in die Lichtgefilde der Ewigkeit übergeht. Und er ist aus der Tiefe der menschlichen Natur geschöpft; selbst die griechischen Weisen haben ihn in sich gefunden und, was Paulus zu den Athenern sagt, in poetischer Begeisterung ausgesprochen.

Dieser Grundsatz ist das einzig wahre Grundprinzip des Unterrichts und der Erziehung.

Allerdings tritt er zuerst nur auf seiner Anfangsstufe auf als: Beherrschung der Thiere, ob zwar bald darauf in der Geschichte vom Sündenfalle als Beherrschung des Thierischen im Menschen. Es liegen aber eben hierin die ersten Lineamente seiner Ausführung. Denn, was in dem Menschen ist es doch, dem der Vater sein Bild aufgeprägt hat? Ist es nicht die Vernunft? Und liegt nicht in ihr die Macht des Menschen über die Thierwelt und ebenso auch die Macht über das Thierische in ihm selbst? —

Wie und wodurch aber beginnt der Vater der Menschen, in seinem ersten Erdensohne die Vernunft zu wecken? — „Er bringt allerlei Thiere zu dem Menschen, daß er sähe, wie er sie nennete.“ Also durch Anschauung in Verbindung mit Sprechen, was in seinen Anfängen ein Benennen ist. Ist das nicht „Elementarpädagogik?“

Und womit beginnt er das Erziehungswerk insbesondere?

Mit dem Verbote: „Du sollst nicht essen von dem Baume der Erkenntniß Gutes und Böses,“ woran er für den Uebertretungsfall die bekannte Drohung reiht. Also mit der Forderung unbedingten Gehorsams. Du sollst, du sollst nicht — nichts weiter, kurz und bestimmt, genug für den Anfang der Erziehung.

„Der Mensch kann nicht allein sich bilden; nur Menschenumgang bildet ihn.“ Das Zusammenleben mit Andern ist ein dritter Grundsatz in der Erziehungsweise Gottes. Adam empfängt von ihm eine Gehülfin.

So ist denn in mehrfacher Weise die Bildung des Menschen zur Gottähnlichkeit angebahnt. Aber — das Thierische im Menschen überwiegt; das Verbot wird übertreten. Und Gott thut, wie er gedroht hat. Kurz und kräftig stellt er die ungehorsamen Kinder zur Rede und straft sie.

Ihr bisheriges Verhältniß zu Gott ist gestört, das Paradies ist verloren, ein unseliger Zustand ihr Theil, und an die Stelle ihres väterlichen Freundes tritt nun die Noth als Lehrmeisterin — doch sein Verhältniß zu ihm ist unverändert geblieben. Er sorgt für sie auch ferner, und selbst in ihre Strafen hat seine Weisheit und Güte für sie und ihre Nachkommen Erziehungsmittel gelegt. Bewahre auch den Fehlenden deine Liebe, ohne die Folgen ihres Ungehorsams für sie aufzuheben.

Von jetzt an unterscheiden wir ein Zweifaches in Gottes Behandlungsweise der Menschen.

Den Abel und dessen Zeichen der Dankbarkeit und eines frommen Herzens sieht er gnädiglich an. Dagegen verwirft er Kains Ceremonie, verweist ihm seinen schlechten Sinn und warnt ihn. Und da Kain nicht gehorcht, im Gegentheil zum Brudermörder herabsinkt, so stellt er ihn zur Rede und straft ihn auf ähnliche Weise, wie seine Eltern. Zwar läßt er die besondere Strafe, die Kain, zur Reue erwacht, in seiner Gewissensangst ahnet, nicht eintreten, die angedrohte aber geht in Erfüllung.

Mit Noah geht er um, wie ein Menschenvater mit seinem guten Kinde.

Er macht ihn aufmerksam auf das Verderben der Welt, zeigt ihm die Mittel zu seiner Rettung, erscheint ihm zu rechter Stunde, schließt ihn in seine Vorsicht ein, schützt und rettet ihn und giebt ihm überdies noch ein besonderes Zeichen seiner Gnade. Wohl trägt er die versunkene Welt mit Langmuth,

indem er ihr Frist zur Besserung gibt. Da aber dies nicht fruchtet, so gibt er sie dem finsternen Verhängnisse preis, dem sie zugefallen ist.

Da haben wir das Zweifache in Gottes Behandlungsweise der Menschen. Den Guten ist er ein milder, sorgender Vater, ein schützender, rettender Gott — den Bösen ein ernster, warnender Erzieher, ein strenger, strafender Richter. Dies ist biblisch-pädagogischer Grundsatz, der im Verfolge der Erziehungsgeschichte des Menschengeschlechts durch Gott vielfach sich wiederholt.

Diese sechs pädagogischen Grundsätze, also:

- 1) Wecken des Geistes durch Anschauung in Verbindung mit Sprechen;
- 2) Forderung unbedingten Gehorsams;
- 3) Zusammenleben mit Andern;
- 4) Genaue Erfüllung angedrohter Strafen;
- 5) Bewahrung der Liebe für die Fehlenden ohne Eintrag für die strafende Gerechtigkeit, und
- 6) Behandlung der Zöglinge nach ihrer zweifachen Gesinnungsweise, als gut oder böse —

sind die ersten Grundzüge der Ausführung des biblisch-pädagogischen Hauptgrundsatzes: Bildung des Menschen zur Gottähnlichkeit. Sie sind insbesondere für das erste Kindesalter berechnet. Erziehung ist auf dieser Stufe bloße Gewöhnung, und Unterricht: Weckung des innern Sinnes durch äußere Wahrnehmungen.

Wir kommen zur Patriarchenzeit.

Eine neue Stufe von Gotteserziehungsweise des Menschengeschlechts beginnt.

Um das Gottesreich auf Erden vorzubereiten, die Anstalt, in welcher das Menschengeschlecht zur Gottähnlichkeit insbesondere erzogen werden soll, ruft Gott Abraham aus seinem Vaterlande und von seiner Freundschaft weg nach Kanaan, welches Land er zu dem Boden bestimmt hat, auf welchem das Gottesreich auf Erden seinen Anfang nehmen soll. Und warum Abraham? — Weil in dessen Gemüthe der Glaube keimte — die feste, innere Zuversicht auf Gott, die das Unsichtbare als sichtbar und das Zukünftige als gegenwärtig nimmt. Diesen Keim entwickelt er in ihm durch eine Reihe von Glaubensproben, und es entfalten sich aus dieser heiligen Wurzel des innern Menschen alle Tugenden Abrahams, als: Friedfertigkeit, Gastfreundschaft, Menschenliebe, die andere gern retten möchte; Barmherzigkeit, die dem unglücklichen Freunde thätige Hülfe bringt; Edelmuth, der mit Andern im Guten wetteifert; Dankbarkeit, die dem Herrn Altäre baut, und ein Gehorsam und eine Gottergebenheit, die Alles überwiegt und selbst das Theuerste hingibt. In dem Glauben liegt für Abraham die Autorität als Familienvater, als Herr und Regent seiner Familienglieder und Untergebenen und als ihr Priester vor Gott. Und ebenso diese Autorität für Isaak und Jakob.

Erziehung in und zum Glauben, ein Leben im Glauben und ein Vorleben desselben für den Familienkreis.

Die übrigen pädagogischen Grundsätze dieses Abschnittes betreffen entweder die Behandlung der Kinder im Familienkreise oder ihr Geschwisterverhältniß.

Abraham hat nur einen eigentlichen Sohn, den Isaak; der vor diesem von der Hagar geborne Ismael wird verwiesen, weil Sara, die Mutter Isaaks, den gefährlichen Umgang ihres Sohnes mit dem ausgearteten Ismael fürchtete. Also: Entziehe dein Kind schlechtem Umgange!

Aber Hagar verläßt ihr Kind nicht; sie theilt die Verweisung mit ihm und alle jene Gefahren des Lebens in der Wüste. Der Schmerz, ihr Kind dem Hungertode preisgegeben zu sehen, erhöht ihre Anstrengung zur Rettung des Schmach tenden. Keine Mutter verläßt — verstößt ihr Kind, die Liebe der Mutter ist unauslöschlich, unvertilgbar.

Isaak hat zwei Söhne. Das Mutterherz neigt sich vorherrschend zu Jakob und verleitet zu einer Handlung, welche das Familienglück stört und auf das Leben und Schicksal der Familienglieder gewaltigen Einfluß hat, ja wohl auch auf den Bevorzugten, indem wir dieselbe Schwäche auf ihn gewissermaßen fortgeerbt finden. Darum: Eltern und auch Lehrer, nur ja keine Lieblinge unter euren Kindern! Es ist dies verderblich für sie, für Euch, für die Uebrigen. — Mag auch Gott die Folgen des besagten Fehlers für Jakob und Joseph zu einer Kette gesegneter Führungen gemacht haben: das Familienglück blieb gestört, an Thränen, Klagen und Elternkummer hat es nicht gefehlt — und: „du sollst Gott deinen Herrn nicht versuchen!“

Esau und Jakob, Zwillingsbrüder, und doch so verschieden! der Eine leichtsinnig, der Andere eigennützig; der Eigennützige hinterlistig, der Leichtsinnige jähzornig! Also: Beachte in der Erziehung deiner Kinder die Temperaments-Verschiedenheiten, lehre Jeder in dieser Hinsicht von früh an kämpfen und siegen.

Joseph, seinen Brüdern gegenüber unvorsichtig; diese voll Neid und Haß gegen ihn. Eltern, leitet das Zusammenleben eurer Kinder! damit sie sowohl die nöthige Klugheit im Umgange mit Andern gewinnen, als auch jede feindselige Gesinnung gegen einander im Keime erstickt werde.

Josephs Lebensgeschichte, einerseits ein Spiegel der göttlichen Vorsehung, ist andererseits ein herrliches Gemälde von Gottes Erziehungsweise auf dieser Stufe. Er bewahrt dem Joseph seine Unschuld — erhebt ihn durch höhere, ahnungsvolle Vorstellungen — unterwirft ihn dem kindlichen Gehorsame gegen seinen Vater — führt ihn in und durch Gefahr und Noth, übt ihn in Pflichttreue, auch unter drückenden Verhältnissen, läßt ihn Versuchung überstehen, um des Guten willen leiden, bringt ihn zum Gefühle und Genusse seiner höhern Bestimmung, eröffnet ihm einen größeren und freieren Wirkungskreis, läßt ihn einwirken zum Besten und zur Besserung Anderer, und führt ihn zu herrlicher Vereinigung mit seinem Vater — — lauter aus- und aufeinander folgende Züge, zu dem Grundsatz Nr. 6 gehörig: Dein Erziehen sei planmäßig, sei ein geordnetes Ganzes und führe den Zögling zu seiner höhern Bestimmung hin!

Dies sind die pädagogischen Grundsätze, welche in der Bibelschilderung des Patriarchenlebens liegen. Merkwürdig, daß die Bibel die erste und letzte Geschichte dieser Epoche, die des Abraham und des Joseph, am ausführlichsten darstellt — als wollte sie Eltern, Lehrern, überhaupt Erziehern, dadurch zurufen: „Seht da in Bezug auf Familienerziehung zwei Gemälde zum Studium für Euch, 1) wie ihr selbst als Erzieher beschaffen sein, und 2) wie ihr eure Zöglinge erziehen sollt.“ —

Wiederholen wir nun übersichtlich die Grundsätze dieses Abschnittes, und denken wir sie uns im Familienleben verwirklicht:

- 1) Glauben als Haupt- und Grundzug im Gemüthe und Leben der Erzieher;
- 2) Bewahrung der Kinder vor schlechtem Umgange;
- 3) Nicht Lieblinge unter ihnen;
- 4) Beachtung ihrer Temperamenteigenheiten;
- 5) Leitung ihres Zusammenlebens unter einander; und insbesondere
- 6) Planmäßiges, geordnetes, den Zögling zu seiner höhern Bestimmung hinführendes Erziehen — so haben wir das Bild eines Hauses, wie und was es sein soll: Erziehungsanstalt zur Gottähnlichkeit.

Wir kommen zum vorletzten Abschnitte, zu dem Zeitraume von Moses bis Christus, zu Gottes Erziehungsweise des Menschengeschlechtes im Staate.

Jakobs Nachkommenschaft ist ein Volk geworden. Knechtschaft hat dieses Volk abgestumpft. Wir erblicken es auf niedriger Kulturstufe: in Geistesrohheit, Halsstarrigkeit, Feigheit. Und dennoch ist

es eben das von Gott auserwählte Volk zur Begründung seines Reiches auf Erden. Es ist merkwürdig, wie er es erzieht.

Zuvörderst bildet er ihm einen Erzieher. Moses Lebensgeschichte: seine Erziehung am ägyptischen Hofe, sein Aufenthalt in der arabischen Wüste, seine Berufung und die Führung seines Berufes: Alles dies enthält treffliche Winke zur Bildung von Erziehern. Wir sehen indeß hiervon ab und fassen, dem eigentlichen Gange unserer Arbeit zufolge, das Volk ins Auge.

Durch seinen Auszug aus Aegypten tritt es aus dem Stande der Knechtschaft in den eines selbstständigen Volkslebens. Für diesen Stand wird es während seines Zuges in der Wüste durch das Gesetz vorgebildet. Das junge, in dem Gesetze auferzogene Geschlecht erkämpft sich das verheißne Land. Dieses wird und bleibt sein Besitzthum in dem Grade, in welchem das Volk das Gesetz hält. Eigentlich erst befestigt in diesem, seinem Eigenthume, wird es unter der Regierung seiner ersten Könige, insbesondere unter der des David und des Salomo. Wir erblicken es zu dieser Zeit auf seiner höchsten Stufe als einen Gottesstaat, Gott zu seinem unsichtbaren Oberhaupte habend und mit ihm durch das Gesetz in steter Beziehung stehend. Bald aber sinkt es von dieser Höhe herab durch inneres Zerwürfniß. Und obwohl theil- und zeitweise sich behauptend, ja selbst sich wieder erneuernd, geht es dennoch seiner Auflösung entgegen. Aus und unter seinen Bildungs-, Durch- und Uebergangszuständen entwickelt sich jedoch ein anderer, höherer Zustand, den die Besseren des Volkes von jeher gehniet und erwartet und von Gott erleuchtete Männer vorausbestimmt haben. —

Durchschauen wir nun diese Entwicklungs- und Auflösungs-Perioden des jüdischen Staates, und wir werden im Hintergrunde die Grundsätze finden, nach denen Gott sein Volk erzog, Grundsätze, die, pädagogisch aufgefaßt und auf die Schule als Staat im Kleinen angewendet, die Punkte uns vorzeichnen, zu denen und durch welche hin wir unsere Schüler erziehend und bildend zu führen haben.

Der erste dieser Grundsätze ist: „Das Herausführen der Kinder aus den Schranken der Sinnlichkeit zu geistiger Selbstständigkeit.“

Unsere Anfangsschüler sind, wie das israelitische Volk zu Moses Zeiten, sinnliche Wesen und vorherrschend nur für sinnliche Eindrücke empfänglich. Diese müssen mächtig sein und oft und verschiedenartig sich wiederholen, ehe der Geist aus seinem Schlummer erwacht und sich seiner selbst bewußt wird; und es muß das Durchwandern mehrer Bildungsperioden hinzukommen, ehe er Selbstständigkeit erlangt. Die so nöthigen Sinneseindrücke auf unsere Anfangsschüler zu machen, dazu dient der Anschauungsunterricht in seinen verschiedenen Zweigen. Zu diesem hinzutreten muß aber: das Einführen und Einleben der Kinder in einen gesetzlichen Zustand.

Die Unterwerfung unter das Gesetz dämmt und ordnet die Ausbrüche der Sinnlichkeit und bahnt hierdurch dem erwachenden Geiste seine Herrschaft vor. Ohne solche Zucht wäre das israelitische Volk ein wilder, regelloser Haufe geworden, der seine Bestimmung nie erreicht hätte. So muß für unsere Anfangsschüler dem Anschauungsunterrichte eine bis ins Einzelne durchgearbeitete Disciplin zur Seite treten, wenn Bildung zu geistiger Selbstständigkeit für sie möglich werden soll.

Der dritte in der Entwicklungsgeschichte des jüdischen Staates liegende pädagogische, in Beziehung auf unsere Schulen gefaßte Grundsatz ist: „das Erwerben eines bleibenden Besitzthumes von Seiten der Kinder.“

Der jüdische Staat ist während des Zuges in der Wüste begründet, der Sklavensinn ausgestorben, der Geist erwacht, der Eigenwille gebrochen und dem Gesetze untergeben worden. An die Stelle der Feigheit ist Muth und Freiheitssinn getreten. Der Zug setzt sich in Bewegung! Unter Anstrengung seiner ganzen Thatkraft erobert das Volk das ihm zugewiesene Erbtheil und nimmt es in Besitz.

Das Besitzthum unserer Kinder? — dies ist — ihre innere Welt, zu welcher durch Anschauung und Disciplin Grund und Boden gelegt worden, die sich füllt mit Vorstellungen, Begriffen, Urtheilen, Schlüssen, Gefühlen und Vorsätzen, und über die als über sein Reich der Geist als vernünftiges, freies, selbstständiges Wesen das Regiment führen soll, kurz, um mit der Bibel zu reden: der innere Mensch. Und wodurch wird dieses Besitzthum gewonnen? — Durch anregenden, entwickelnden, den Schüler in volle Selbstthätigkeit versetzenden Unterricht. Es ist dies die zweite Stufe der Schulbildung. Um sie zu behaupten und auf derselben sich zu befestigen, muß mit dem Unterrichte noch Zweierlei in Bund treten:

1) Ein durchweg gesetzmäßiges Leben.

Das Gesetz bildet für die Israeliten nicht bloß einen Damm gegen die Ausbrüche ihrer Sinnlichkeit, ist (um weiter zu blicken) nicht allein das Mittel der Absonderung dieses Volkes von andern Völkern, sondern bezeichnet vielmehr in seinen Formen dem Volke den Weg zur Erlangung seines selbstständigen Volkslebens. Die Volksselbstständigkeit besteht für die Israeliten in der Richtung ihres Gemüthes und Lebens auf Gott. Die Worte der Gesetzesurkunde: „Ihr sollt mir ein priesterliches Königreich und ein heiliges Volk sein“, bezeichnen den jüdischen Staat als einen Gottesstaat. Gott ist der Oberherr. Seinen Willen muß Jeder thun, Jeder muß ihn verehren. Gott schreibt dem Volke seinen Willen vor in jeder Beziehung und bis ins Einzelne; ebenso auch die Art und Weise seiner Verehrung. Die Vorschriften hüllt er in Formen, eben so passend für den in ihnen enthaltenen Sinn, in welcher Beziehung sie Sinnbilder werden, als auch berechnet für den Bildungsstandpunkt des Volkes. An die Beobachtung dieser Formen knüpft er nun das ganze Volksleben und, was gar nicht anders sein kann, das Wohl und Wehe des Staates.

Gleich als wenn an einem hohen, steilen Berge, auf dessen Gipfel eine Burg steht, ein einziger, schmaler Weg sich hinauf windet. Wer ihn verläßt, der kommt nicht nur nicht an das Ziel, sondern geräth ins Verderben. Das Gestein, oder an was er sonst sich hält, gibt nach; er wird die Beute seiner Feinde, und er ist verloren, wenn nicht eine mächtige Hand ihn ergreift und auf den Weg zurückführt. Nur in einem durchweg gesetzmäßigen Leben findet der Einzelne, so wie das ganze Volk Haft und Halt.

Also auch muß auf der zweiten Stufe der Schulbildung, auf der der geistigen und gemüthlichen Entwicklung der Kinder, die Disciplin mit dem Unterrichte in inniger Verbindung stehen, sonst wird die Schule einseitig, wird eine bloße Lehranstalt, und die Kinder können nicht zu innerer Selbstständigkeit gelangen. Doch mit der äußeren Disciplin ist es hier nicht genug. Auch das Unterrichtertheilen selbst muß gesetzmäßig sein, muß sich in bestimmten Formen und nach Regeln bewegen. Die Methodik hat hier ihr eigentliches Feld. Durch sie wird der Unterricht erziehend, Erziehung unterrichtend. Sie schafft den Schulorganismus, demgemäß Alles wie ein Räderwerk ineinandergreift und geordnetes und gesetzmäßiges Leben entsteht. Da ordnet und befestigt sich zugleich auch der innere Mensch und schreitet unvermerkt vorwärts, seinem Ziele entgegen.

Doch, da stehen wir bei dem Zweiten, was mit dem Unterrichte im Bunde stehen soll: „Ein das Ganze durchwehender frommer Sinn.“

In dem Grade, in welchem das israelitische Volk das Gesetz hält und in dasselbe sich einlebt, wird es mit Gott, seinem Gesetzgeber, bekannter. Es nähert sich ihm auf dem Wege eigener, innerer Erfahrung. Sein Gehorsam wird die Wiege seines Gottvertrauens. Es beginnt, fester an Gott und an das Gesetz sich zu halten, und so befindet es sich in der Richtung zu seiner Selbstständigkeit, deren Haltpunkt und Ziel Gott ist. Doch, Gott kommt ihm andererseits auch entgegen durch einzelne fromme Männer, besonders durch David und Salomo. Nicht genug, daß das Volk den durch Beobachtung des

Gesetzes in ihm erwachten höhern Sinn an diesen königlichen Vorbildern weidete; diese Männer wirkten auch auf vorzügliche Weise in dieser Beziehung auf das Volk ein durch gottesdienstliche Einrichtungen. Eine heilige Weihe ergießt sich von dem Throne herab über das Volk! Jetzt erst wird ein wirklicher Gottesstaat. Und dieser steht fest und selbstständig da, denn er ist in Gott gebaut. —

Wohl der Schule, welche ein frommer Sinn durchweht; da ist der rechte Geist — das zweite mit dem Unterricht im Bunde stehende Erforderniß. Wohl dem Lehrer, welcher es hat und versteht, durch Leben, Lehr' und Einrichtung seine Schule also zu weihen; er wirkt in Gott. Wohl den Schülern, die solche Weihe empfangen, ihr innerer Mensch gewinnt ein unvergängliches Erbe.

Der sechste Grundsatz auf dieser Stufe ist das Wecken und Nähren einer höhern Ahnung und Sehnsucht in den Kindern.

Der jüdische Staat ist nur eine Vorbereitung für das Gottesreich auf Erden. Darum darf er sich nicht halten. Nur zu bald sinkt er und mit ihm des Volkes Glück. Indeß geht eine Erwartung und Sehnsucht durch das Herz des Volkes, die es aufrecht hält, und Hoffnung und Sehnsucht, von Gott selbst gegeben und durch heilige Männer genährt und gepflegt.

So ist auch für das Kind die Schule nur eine Vorbereitungsanstalt. Seine Schulbildung und Schul-erziehung wird nur zu bald vom Leben niedrigerissen, in dem Kampfe und Zwiespalte des innern Menschen, der nach den Schul- und Kinderjahren entsteht, geht häufig der fromme Sian unter. Nur Eins hält und gibt Bestand: „die in dem Kindesherzen erwachte Ahnung des Höhern und Sehnsucht nach Unvergänglichem.“ Wie diese geweiht und genährt wird, darüber gibt das Neue Testament Aufschluß. —

Die Erziehungsweise des Menschengeschlechts durch Christus.

Wir treten in ein Heiligthum, herrlicher als der Jehovah-Tempel zu Jerusalem, in das Heiligthum des innern Menschen. Unwillkürlich ergreift heil'ger Schauer und Wehmuth das Herz. Ach, was sollen wir unsern Kindern sein, und wie wenig vermögen wir!

Da tönt zuvörderst vom Jordan her die Stimme eines Predigers in der Wüste und fordert zur Buße auf, zu aufrichtiger Buße, die da rechtschaffene Früchte trägt, und zu schleuniger, weil die Axt bereits den Bäumen an die Wurzel gelegt ist. Und diese Mahnung ergeht sowol an das ganze Volk, als auch an den Einzelnen aus ihm. Und mit dieser Forderung beginnt der Erlöser sein Amt und Petrus, das Organ der Apostel, auch. Ohne Buße — kein Gelangen zum Reiche Gottes.

Buße ist der erste pädagogische Grundsatz des Neuen Testaments.

Die Aufforderung zur Buße und die Förderung des Bußwerkes in den Schülern im Allgemeinen und im Besonderen ist der Anfang des hochwichtigen Berufes des Lehrers zum Seelsorger seiner Kinder. Hiezu gehört mehr als das Handhaben der Disciplin und das Dirigiren des Schul-Organismus. Es verlangt das Ergreifen des kindlichen Gemüthes mit väterlichem Ernste zur Selbsterkenntniß.

Der zweite Punkt des Seelsorgeramtes, dem zweiten neutestamentlichen pädagogischen Grundsatz zufolge, die gänzliche Hingabe des innern Menschen an den Erlöser. — An ihn weist Johannes das Volk und seine Jünger. Glaube ist die erste Forderung des Erlösers an Jeden, der zu ihm kommt. Glauben an den Erlöser stellen die Apostel als die Grund- und Hauptbedingung zum Reiche Christi auf. Diesen Glauben, diese gänzliche Hingabe an den Erlöser hat der Lehrer in den Kindern zu wecken und zu fördern. Es geschieht dies durch lichten, warmen Vortrag der evangelischen Geschichte und durch das Gewinnen der Kinderherzen für Jesum. Dies ist mehr, als kunstgerechte Katechesen halten. Der Religionsvortrag wird Herzengespräch, die Religionsstunde wird Stunde der Erbauung.

Wo aber Buße und Glauben an den Erlöser ist, da geht als dritter Grundsatz von Gottes Erziehungsweise die Erlösung des innern Menschen vor.

Gleich als wenn über der thaubenetzten und vom Morgenroth beglaubigten Erde die Sonne aufgeht. Die Nebel sinken, das Licht drängt durch alle Räume, Wärme verbreitet sich in der ganzen Schöpfung, neues Leben entsteht und Freude und Wonne überall. —

So kommt der durch die Gnade Gottes erlöste innere Mensch an das Licht der Wahrheit, und die Wahrheit macht ihn frei, die Liebe Gottes und Jesu Christi durchdringt sein Herz, und er ist selig in dem Herrn. Der köstlichste Genuß für den seelsorgenden Lehrer! Nicht, als ob er seine Kinder erlösen könnte! das ist Gnadenwerk Gottes. Aber dieses Werk zu fördern, das ist sein Streben. Dazu verkündet, erklärt, entwickelt er vor und mit und in seinen Schülern die ewigen Wahrheiten. Und er geht als Lehrer bei seinem Herrn und Meister fein in die Schule, lernt es ihm nach, diese Wahrheiten in sinnliches Gewand zu hüllen, das den Kindern am nächsten Liegende zu ergreifen, und sinnet nach, worin eigentlich das liegen möge, daß er predigte gewaltig und nicht wie die Schriftgelehrten, und das Holdselige der Worte, die aus seinem Munde gingen, und daß die Worte, die er redete, voll Geist und Leben waren. Und er versenkt die Kinder und sich mit ihnen in die ewige Liebe des Vaters und seines Eingebornen, daß die Herzen stärker schlagen. Und er begeistert sie für die Selbstverleugnung, die der Freiheit die Pforten öffnet, und er läßt sie kosten den Frieden Gottes, der höher ist, denn alle Vernunft. Da findet die Gnade der Erlösung Eingang in seinen Kindern. Und er dankt Gott, daß er so Großes an ihnen gethan, und freut sich der neuen Kreatur, und das ist sein heißester Lohn. —

Die Erlösung des innern Menschen ist kein abgeschlossener Zustand; er wiederholt sich vielmehr und währt durch das ganze Erdenleben fort bis zur Erlösung durch den Tod, durch welchen letzten Akt hienieden der innere Mensch aus dem Körper gewissermaßen herausgeboren wird in die höhere Welt, wie das Kind aus der Mutter in diese Erdenwelt. —

Dies bezeichnet den vierten fortlaufenden Grundzug der Erziehungsweise Gottes durch Christum als stete Lebenserneuerung.

Daher betrachtet und fördert der Lehrer im Verfolge seines Seelsorgeramtes das stete Fortschreiten des innern Lebens seiner Schüler, damit täglich herauskomme und auferstehe ein neuer Mensch, der in Gerechtigkeit und Reinigkeit vor Gott ewiglich lebe. Er betrachtet dies als die Bereitung des Taufbundes und hält sich mit Christo begraben in den Tod und den durch die Herrlichkeit des Vaters aufgeweckten Christus für den Stifter und das Vorbild solcher Lebenserneuerung. Dies stellt er seinen Schülern nicht bloß lehrend also dar, sucht auch nicht bloß hiefür zu begeistern, sondern tritt selbst mit ihnen in diesen Zustand, indem er das Schul- und Zusammenleben mit seinen Schülern täglich eine andere Gestalt gewinnen läßt durch einen für jeden Tag gewählten andern Wahlspruch, auf den er das an dem betreffenden Tage Vorkommende bezieht und der von ihm und den Kindern in den Schulstunden möglichst ausgeführt wird. —

Die durch Christum und die Apostel gewonnenen Erlösten traten auch in äußere Verbindung miteinander. Es entstanden aus und auf den Trümmern des jüdischen Staates nach und nach eine Menge einzelner Gemeinden, bis nach Jahrhunderten christliche Staaten sich bildeten.

Dies ist die Erziehungsweise Gottes. Wir bezeichnen dies als vorletzten und fünften Grundsatz mit dem Namen: „Lebensgemeinschaft.“

Was die Apostelgeschichte von der Errichtung der ersten Gemeinden erzählt und die apostolischen Briefe hierüber enthalten, gibt uns ein Bild von christlicher Lebensgemeinschaft. Der seelsorgende Lehrer kann sich für seine Schüler kein schöneres Vorbild wählen, als die erste Christengemeinde, die zu Jerusalem. Wohl ihm, wenn er den Geist des Glaubens und der Liebe mit apostolischer Einfachheit im Betreff äußerer Einrichtung zu verbinden weiß, und wenn es von seiner Schule gilt: die Menge aber ist ein Herz und eine Seele.

Es dringt sich ohne weitere Untersuchung von selbst auf, daß in den neutestamentlich-pädagogischen Grundsätzen ein weit höherer Geist weht, als in denen des alten Testaments. Und dieses Ergebnis verstärkt sich noch durch den letzten Grundsatz der Bibel:

Bestimmung des Menschen zum ewigen Leben.

Die Worte und die Geschichte der Erhöhung des Erlösers, das Leben und die Aussprüche der Apostel, die Offenbarung Johannis, kurz das ganze neue Testament verweist auf dieses letzte und höchste Ziel. Dort ist für den Menschen die genaueste Vereinigung mit Gott und Jesu. Dadurch rechtfertigt sich Bildung und Bestimmung des Menschen zur Gottähnlichkeit als Hauptgrundsatz. Denn in dem Maße, in welchem der Mensch Gott ähnlicher wird, vereinigt er sich mit ihm. Alle übrigen biblisch-pädagogischen Grundsätze aber bilden eine Stufenfolge zur Verwirklichung des Hauptgrundsatzes. Und so ist denn auch in pädagogischer Hinsicht die Bibel das Buch aller Bücher.



B e r i c h t

über

die Thätigkeit der juristischen Section im Jahre 1854,

von

Prof. Dr. Gaupp,
zeitigem Secretair derselben.

(Vgl. oben pag. 10.)

Geheimer Justizrath und Professor der Rechte Dr. Ernst Theodor Gaupp hielt folgenden Vortrag:

Einige Andeutungen über die Rechtsgeschichte in Schlesien, besonders während des 15. Jahrhunderts.

Die Deutschen Colonisationen, durch welche Schlesien, gleich andern sogenannten Wendisch-Deutschen Ländern, in den Kreis der occidentalen Bildung hineingezogen worden ist, haben hauptsächlich im 12. und 13. Jahrhundert stattgefunden. Sechs Deutsche Stämme lassen sich seit den Zeiten der Völkerwanderung auf Deutschem Boden unterscheiden:¹⁾ im Norden Friesen und Sachsen, an der Niederweser nur durch diesen Strom getrennt, während oberhalb die Sachsen weit über die Weser hinüber und bis gegen den Rhein hin sich erstrecken; im Süden Schwaben und Baiern, durch den Lech geschieden; das mittlere Land nehmen Franken und Thüringer ein, und bei den Franken findet sich das Eigenthümliche, daß dieses auch auf dem linken Ufer des Mittel- und Niederrheins weit verbreitete Volksthum westlich ohne eine bestimmte Naturgrenze in das Französische verläuft; als eine besondere Art des Fränkischen aber ist das Flämische anzusehen. Neueren Untersuchungen zufolge kann es keinem Zweifel unterliegen, daß die Hauptmasse der in Schlesien eingewanderten Deutschen Colonisten dem Stamme der Franken angehört hat.²⁾ Nach damaliger Ansicht erschien das Recht im Allgemeinen noch nicht als ein an den Boden, das Land geknüpftes Territorialrecht, sondern es trug den Charakter eines mit der Person auf das engste verbundenen und durch die nationale Herkunft bestimmten Stammrechts an sich. So erklärt es sich, wie im Gefolge der Deutschen Colonisation überall auch

¹⁾ Vgl. meine Schrift: Das Deutsche Volksthum in den Stammländern der Preussischen Monarchie. 1849. S. 14 fg.

²⁾ Beweise sind gesammelt in meiner Abhandlung: Das Deutsche Recht, insbesondere die Gütergemeinschaft in Schlesien, § 5. in der Zeitschrift für Deutsches Recht, Bd. 3. S. 59 fg.

Deutsches und zwar namentlich Fränkisches (oder Flämisches) Recht einheimisch werden konnte, und als ein offenbar aus Fränkischer Wurzel entsprungenes Rechtsinstitut hat bis ins 19. Jahrhundert die eheliche Gütergemeinschaft in mannigfaltigen Formen weit und breit in Schlesien gegolten.

Seit dem Beginn des 13. Jahrhunderts wurde jedoch nach und nach eine immer wachsende Zahl von Städten in Schlesien theils neu gegründet, theils mit Deutschem Rechte bewidmet, und das große Ansehen, welches die Stadt Magdeburg in den nordöstlichen Theilen Deutschlands vorzüglich auch in kirchlicher Hinsicht genoß, scheint die nächste Ursache gewesen zu sein, daß dabei in den meisten Fällen das Recht von Magdeburg als Musterrecht eingeführt wurde. Hier und da fand jedoch statt dessen das übrigens in allen wesentlichen Punkten damit übereinstimmende Recht von Halle Eingang, und manche Städte sind auch mit Fränkischem oder mit Flämischem Rechte bewidmet worden. Nachdem aber nun zunächst im Gebiete des Weichbildrechts dem Sächsischen Einflusse einmal die Bahn gebrochen war, hat dann auch sehr bald der Sachsenspiegel, d. h. im eigentlichen Sinne des Worts das Sächsische Landrecht, nächst dem das Sächsische Lehnrecht, Aufnahme in Schlesien gefunden, und eben so sind die späteren Sächsischen Rechtsbücher, wie namentlich der Richtsteig des Land- und Lehnrechts und das Rechtsbuch der Distinctionen (Vermehrter Sachsenspiegel), zu weiter Verbreitung darin gelangt.

Auf den genannten Grundlagen hat sich das Deutsche Recht in diesem Lande entwickelt. Daß die Deutschen Ansiedler aus der alten Heimath ein sehr ausgedehntes Recht der Willkür (Autonomie) mitgebracht hatten und dieses nun auch wiederholt in den wichtigsten Beziehungen geltend machten, läßt sich durch eine Menge urkundlicher Zeugnisse beweisen. Die Gerichte wurden in Deutscher Weise geordnet, und vorzüglich in den Städten wurde die Deutsche Schöffenverfassung überall eingeführt. Zwischen vielen derselben bildete sich ein Zugrecht aus, und es hat eine Anzahl von kleineren Kreisen gegeben, in denen das Gericht einer Stadt als Oberhof angesehen und von denen benachbarter Städte um Rechtsbelehrungen angegangen wurde, wie z. B. Löwenberg, Liegnitz, Schweidnitz, Ratibor, Neisse längere Zeit eine solche Stellung eingenommen haben. Der wichtigste Oberhof des ganzen Landes aber war Breslau, und dieses selbst nahm bis in das 16. Jahrhundert den sogenannten Vollzug des Rechts nach Magdeburg, d. h. es holte sich von dort die nöthigen Rechtsbelehrungen und höheren Entscheidungen ein.

Sicher hat es nicht an einem gewissen Widerstande gefehlt, welcher dem Deutschen Rechte von dem vorgefundenen Polnischen Rechte, besonders in manchen Lebensverhältnissen, und hauptsächlich wohl bei denen, welche mit dem Besitz ländlicher Grundstücke zusammenhingen, entgegengesetzt wurde. Auch im Deutschen Rechte galt damals noch ein Stammgutssystem, wonach solche zu allodialem Recht besessene Grundstücke, welche von dem Eigenthümer ohne Erlaubniß des nächsten Erben in irgend einer Art veräußert worden waren, nach manchen Stammrechten ohne Ausnahme, nach andern jedoch nur dann, wenn sie der Veräußerer selbst durch Erbgang gewonnen hatte, von jenem nächsten Erben binnen Jahr und Tag zurückgefordert werden konnten, gleichsam als ob derjenige todt wäre, welcher dieselben wider Recht veräußert hatte.¹⁾ Im Polnischen Rechte, wie es vorzüglich bei ländlichen Gütern noch im 13. Jahrhundert in Schlesien herrschend war, scheint ein solches Stammgutssystem zu Gunsten der Verwandten eines Veräußerers in einer noch größeren Ausdehnung bestanden zu haben,²⁾ und jenes

¹⁾ Sachsenspiegel I. 52. § 1.

²⁾ Ungemein viel interessante Notizen hierüber enthält der merkwürdige, zum gründlichsten Studium zu empfehlende, 1854 von Stenzel herausgegebene *Liber fundationis claustris sanctae Mariae virginis in Heinrichow*. Wiederholt ist hier von Personen die Rede, welche Veräußerungen oder Schenkungen ihrer Verwandten an das Kloster *more Polonico* zu widerrufen suchen. Man sieht aus einzelnen Stellen, z. B. pag. 24, dass derjenige, der ein Grund-

Naturgesetz der Entwicklung, was wir bei den verschiedensten Völkern nachweisen können, wonach in der Jugendzeit derselben die Familie im gesammten Rechtsleben, insonderheit in den Verhältnissen des Grundbesitzes, noch mehr gilt als der Staatsverein, ist also auch im Slavischen Rechte anzutreffen. Wie sich aber hier die im Einzelnen gewiß vorhanden gewesenen Verschiedenheiten des Deutschen und Polnischen Rechts mit einander ausgeglichen haben, das dürfte sich wegen ungenügender Beschaffenheit unserer Quellen nicht mehr vollständig aufklären lassen.

Dagegen tritt uns in den sogenannten Wendisch-Deutschen Ländern vielfach eine andere Erscheinung entgegen, welche in den eigentlich Deutschen Stammländern in dieser Art entweder gar nicht oder doch nur in weit beschränkterem Umfange gefunden wird: das ist eine gewisse Reibung, ein Conflict zwischen verschiedenen Formen des Deutschen Rechts selbst, welche sich gegenseitig die Herrschaft streitig machen; und der Grund hiervon liegt theils in der häufig sehr gemischten Colonisation, theils in dem Mangel eines uralten Herkommens, welches gleichsam unbewußt eine Alleingewalt auszuüben vermocht hätte. Daher geschah es, daß man oft von einer bis dahin gültig gewesenen Form des Deutschen Rechts zu einer andern für besser gehaltenen überging, ja einen solchen Wechsel wohl mehrmals wiederholte; und nicht selten hat sich dann auch wohl ein wahres Rechts-Simultaneum ausgebildet, indem man zwei verschiedene Systeme durch Nachgeben auf beiden Seiten mit einander zu vereinigen suchte. Das Verhältniß des auf Westphälischer Grundlage beruhenden Lübischen und des aus Ostphälischer Wurzel entsprungenen Magdeburgischen oder auch Culmischen Rechts in den Städten der Ostseeküste bietet eine Menge höchst interessanter Beispiele dieser Art dar. Aber auch in Schlesien hat es an solchen Erscheinungen keinesweges gefehlt, und überhaupt zeigt ein einziger Blick in die uns vorliegenden Urkundenschatze aus dem 13. und 14. Jahrhundert, daß sich hier ein ungemein reges und frisches Rechtsleben entwickelt hat.

1) An manchen Orten haben Fränkisches oder Flämisches und Sächsisches, das letztere namentlich in der Form des Magdeburgischen Rechts mit einander im Streit gelegen. Statt aller andern Beweise mag es genügen, auf die sehr merkwürdige Rechtsumwandlung zu verweisen, welche ein paar Mal in der Stadt Neisse vorgenommen worden ist. Hier hatte ursprünglich Flämisches Recht gegolten; später jedoch war der Stadt vom Bischof Heinrich von Breslau das Magdeburgische Recht, und insonderheit im Jahre 1308 dasjenige, welches Magdeburg 1295 nach Breslau geschickt hatte, verliehen worden. Im Jahre 1310 aber schaffte derselbe Bischof das Magdeburgische Recht wieder ab, „*quod tam nobis et nostre Wratislaviensi ecclesie, quam ipsi civitati et ejus incolis nullam prorsus utilitatem aut commodum, sed potius incommodum multiplex, ut experientia docuit, attulisset*“; und nun wurde das Flämische Recht wiederhergestellt: „*ius municipale Flemingicum, quod ex antiquo et a primeva locatione ipsius civitatis habitum est ibidem*.“

2) Aber selbst innerhalb der Sphäre des Sächsischen Rechts ist es zu einem gewissen Kampfe zwischen verschiedenen Formen desselben gekommen, und insonderheit traten sich hier der Sachsen-Spiegel oder das Sächsische Landrecht und das Magdeburgische Recht gegenüber, indem im Gebiete des Weichbildrechts das im Sachsen-Spiegel herrschende und auf das Uebergewicht des Immobilienvermögens gegründete Stammgutssystem weit früher durchbrochen und die beiden Geschlechter einander mehr gleich gestellt wurden, überhaupt aber in den an das Familienrecht geknüpften Güterverhältnissen das Mobiliar-

stück verkaufen wollte, es der Regel nach seinen Verwandten zum Kauf anbieten musste. Vgl. die sub v. Erb-recht im Register angeführten Stellen.

¹⁾ Tzschoppe und Stenzel, Urkundensammlung u. s. w. Nr. 111. S. 485.

vermögen einen steigenden Einfluß gewann. Einen schlagenden Beweis für jenen Gegensatz liefert das sehr merkwürdige Landrecht des Fürstenthums Breslau, welches die von Johann von Böhmen 1346 eingesetzte und aus drei Rathmannen der Stadt und drei königlichen Vasallen des Fürstenthums Breslau gebildete Gesetzcommission der sogenannten Sechser im Jahre 1356 ausgearbeitet hat. Dieselbe legte dabei den Sachsenspiegel zu Grunde, räumte aber trotz dem, daß ihre Arbeit ein wahres Landrecht sein sollte, in mehreren wichtigen Lehren dem davon abweichenden Magdeburgischen Rechte den Vorzug ein, und fügte hinten noch dreizehn ganz besondere Capitel bei, welche weder im Sachsenspiegel noch im Magdeburgischen Rechte vorkommen, und in denen die erste urkundliche Spur der ehelichen Gütergemeinschaft in Schlesien angetroffen wird.

Was nun die spätere Rechtsentwicklung in Schlesien anbelangt, so sind hier hauptsächlich folgende Punkte als entscheidend anzusehen.

1) Auch in Schlesien sind in ähnlicher Art wie im übrigen Deutschland die fremden Rechte, das Römische mit seinem Anhang, dem Langobardischen Lehnrechte, und das canonische Recht recipirt worden.

2) Neben den fremden behauptete sich aber auch sehr viel Deutsches Recht in der Form eines wahren gemeinen Rechts, und zwar bildete Schlesien bis zur Einführung des Allgemeinen Preußischen Landrechts 1794 eines von den Ländern der sogenannten gemeinen Sachsenrechte, d. h. der gemeinrechtliche Stoff Deutschen Ursprungs stützte sich überwiegend auf einige Sächsische Rechtsbücher, hauptsächlich das Sächsische Land-, Lehn- und Weichbildrecht, welche durch Reception die Eigenschaft geschriebener Rechtsquellen angenommen hatten. Doch muß man wohl festhalten, und dies ist häufig übersehen worden, daß der Begriff des gemeinen Deutschen Rechts in Schlesien mit dem der gemeinen Sachsenrechte nicht vollständig zusammenfiel, sondern noch mehr als diese umfaßte. Denn es gab ja sehr wichtige, im Lande weit verbreitete Rechtsinstitute, wie z. B. die selbst wieder in höchst mannigfaltigen Formen vorkommende eheliche Gütergemeinschaft, welche den gemeinen Sachsenrechten ganz unbekannt, und deshalb bis zur Einführung des Preußischen Landrechts dem im übrigen Deutschland ausgebildeten gemeinen Deutschen Privatrechte überhaupt unterworfen waren.

3) Alles gemeine Recht, das fremde sowohl als das einheimische, kam aber immer nur *in subsidium* zur Anwendung. Unter demselben gab es eine große Anzahl von Orts-, Districts-, Fürstenthumsrechten, häufig als ungeschriebene Gewohnheiten anerkannt, oft auch in geschriebenen Rechtsquellen niedergelegt, die jedoch zuweilen selbst wieder von ziemlich zweifelhafter Gestalt und Bedeutung waren. Ihrem Ursprunge nach waren diese sehr verschiedenen particularen Rechte aus alt Fränkischer oder Flämischer oder aus Sächsischer Quelle hervorgegangen.

Die Frage, wie auch in Schlesien die Herrschaft der fremden Rechte allmählig eingedrungen sei, ist bis jetzt im Einzelnen noch fast gar nicht untersucht worden. Von selbst richten sich nun hier unsere Blicke zunächst auf das 15. Jahrhundert, was sich in so vielen Beziehungen als eine Zeit des Ueberganges aus dem enger umschlossenen Bewußtsein des Mittelalters in eine sich von jetzt an immer freier gestaltende, mit den Schätzen des Alterthums befruchtete Gedankenwelt bezeichnen läßt. Wirklich ist auch aus dem genannten Jahrhundert eine ganze Anzahl von gelehrten Schlesiern bekannt, welche Doctoren der Rechte, vorzugsweise des canonischen Rechts, geworden waren; und da dieselben mehrentheils zugleich Geistliche, oft auch Canonici im Domcapitel zu Breslau waren, so ist es gewiß nicht zu bezweifeln, daß in den damals noch mit sehr umfangreicher Competenz ausgestatteten geistlichen Gerichten, überhaupt in den kirchlichen Verhältnissen des Bisthums, des Domcapitels und anderer geistlichen Institute das im *Corpus juris canonici clausum* niedergelegte Recht zur Anwendung gebracht worden ist. Beispielsweise mögen Einige von jenen Gelehrten genannt werden, unter denen manche zwar durch ihre Geburt

anderen Ländern, Schlesien aber wenigstens theilweise durch Amt und Thätigkeit angehören. Der berühmte Rudolf von Rudesheim am Rhein, † 1482, welcher nach dem Tode des Bischofs Jodokus zum Bischof von Breslau erwählt wurde, war *doctor decretorum*. Dieselbe Würde besaß Martin Lindener von Leisnitz im Oppelnschen, † 1483, der zugleich das Amt eines Archidiakonus an der St. Johanniskirche auf dem Dom zu Breslau bekleidete. Michael von Neisse, † 1489, welcher sich um die Verbesserung des Klosterlebens in Glatz große Verdienste erwarb, war Magister der freien Künste und Baccalaureus des canonischen Rechts. Johann Schober von Liegnitz, † 1496, Canonicus zu St. Johann und zum heiligen Kreuz in Breslau, hatte zugleich den Grad als *doctor decretorum*. Bartholomäus Scheuerlein, † 1500, ein Sohn des Breslauer Consul gleiches Namens, ging nach Padua, um daselbst die Rechte zu studiren. Johann Reimbabe, † 1502, widmete sich in Rom dem Studium der Rechte, wurde daselbst Assessor der Rota, und begab sich später zu seinen Pfründen nach Breslau. Johann Roth von Wemdingen in Schwaben, der nach dem Tode des Bischofs Rudolf 1482 zum Bischof von Breslau gewählt wurde und 1506 starb, hatte in Padua das canonische Recht studirt. Johann Saueremann von Breslau, † 1510, widmete sich in Rom von 1489 an drei Jahre lang demselben Studium. Das Nämliche war der Fall bei Peter Jenkwitz, einem Bruder des Landeshauptmanns Nicolaus Jenkwitz. Nachdem er sich von 1499 bis 1503 seiner Studien wegen in Rom aufgehalten hatte, kehrte er als Doctor des geistlichen Rechts nach seiner Vaterstadt Breslau zurück, und starb als Canonicus der Domkirche 1521. Um dieselbe Zeit kommen aber auch ein Paar Domherren in Breslau vor, welche Doctoren beider Rechte waren, Hieronymus Schwoffheym von Görlitz, † 1516, und Wigand von Salza, † 1521, ein Sohn des Nicolaus Salza von Schreibersdorf und älterer Bruder des bekannten Bischofs von Breslau, Jacob von Salza.¹⁾ Man erkennt an den vielen Doctoren des geistlichen Rechts, während sich die Doctoren beider Rechte nur noch gar spärlich vorfinden, welche ein Uebergewicht in den gelehrten Rechtsstudien das canonische Recht im 15. Jahrhundert vor dem Römischen hatte, und Aehnliches läßt sich auch aus andern Theilen Deutschlands nachweisen. Im Kreise der Wissenschaften stand nach dem Geiste jener Zeit die Theologie entschieden im Vordergrunde; mit dieser aber war das canonische Recht, Alles was man unter dem Namen der *decreta* begriff, auf das engste verbündet, während die *leges* im eigentlichen Sinne, d. h. die Quellen des Römischen Rechts, nothwendig mehr zum heidnischen Alterthum hinführen mußten, und nur auf der Grundlage einer erweiterten Gedankenwelt richtig verstanden und gewürdigt werden konnten.

Mit dem Gesagten soll jedoch keinesweges ein jeder Einfluß des Römischen Rechts auf die juristische Praxis der weltlichen Land- und Stadtgerichte in Schlesien während des 15. Jahrhunderts in Abrede gestellt werden. Sicherlich hat es an einem solchen nicht ganz gefehlt; aber freilich hatte sich im 14. Jahrhundert grade in den eigentlich praktischen Kreisen eine durchaus verkehrte Ansicht über das Verhältniß der fremden Rechte zu dem Deutschen, namentlich dem Sachsenspiegel, gebildet, indem man den Inhalt dieses Rechtsbuches in den Römisch kaiserlichen und dem geistlichen Rechte wiederzufinden glaubte. Den Beweis dafür liefert die Glosse zum Sachsenspiegel, welche sich von Anfang an bemüht hat, den Text desselben aus dem Römischen und canonischen Rechte zu erklären.²⁾ Von besonderem Interesse aber ist es, daß auch Schlesien ein Rechtsbuch aus dem 14. Jahrhundert aufzuweisen

¹⁾ Die Mittheilungen über die angeführten Gelehrten sind Klose's Darstellung der innern Verhältnisse der Stadt Breslau von 1458—1526, von Stenzel als Bd. III. der *Scriptor. rer. Silesiacarum* herausgegeben, entnommen worden. Vgl. daselbst S. 345 fg.

²⁾ K. Fr. Eichhorn, Deutsche Staats- und Rechtsgeschichte, Th. 2. § 281, besonders auch die Anmerkung 3 zu diesem Paragr.

hat, welches dieselben Tendenzen verfolgt und für die Praxis der folgenden Zeiten gewiß nicht wirkungslos geblieben ist. Dies ist die noch ungedruckte Blume über den Sachsenspiegel und das Sächsische Weichbildrecht von Nicolaus Wurm (*Vermis*), einem aus Neu-Ruppin in der Mark gebürtigen Schüler des Magister Johannes zu Bologna. Derselbe befand sich in den letzten Decennien des 14. Jahrhunderts in Diensten des Herzogs Ruprecht von Liegnitz und ist auch der Verfasser noch anderer Werke, als des Liegnitzer Stadtrechtsbuches und einer der Glossen zum Weichbilde, zugleich Umarbeiter des Richtsteigs Landrechts und der Landrechtsglosse im Görlitzer Codex, und hat sich überhaupt durch eine vielseitige Thätigkeit ausgezeichnet.¹⁾ Von jener Blume kennt man bis jetzt 8 Handschriften, von denen die der Breslauer Universitäts-Bibliothek gehörige, signirt II. F. 18., den Zweck und Inhalt des Werkes vorn am Anfang folgendermaßen angiebt: „*Ir sullet wyssen deszis buches weyse. Allis das in deszim buche stehet kompt von Jure canonico das ist geystlich recht vnde vsz legibus vnde ist Keyser recht vnde ouch der Sachsin spigel vnde was hiryne stehet, das ist concordiret. So das dy drey recht obir eyn tragin.*“²⁾ Den oben mitgetheilten Namen legt sich das Werk selbst bei; an vielen Stellen giebt sich aber zugleich der Schlesische Ursprung desselben durch Beziehungen auf einzelne Fürsten oder besondere Zustände dieses Landes kund.

Man darf es hiernach als unzweifelhaft ansehen, daß auch Schlesien von der im Allgemeinen mehr und mehr dem Römischen Rechte zugewandten Richtung schon frühzeitig mit ergriffen worden ist; aber freilich ist es eine ganz andere Frage, ob in den weltlichen Gerichten des Landes während des 15. Jahrhunderts wirklich schon ein directer Gebrauch von den Justinianischen Gesetzbüchern gemacht worden sei? Wenn überhaupt, so dürfte ein solcher doch wohl nur in der größten Beschränkung stattgefunden haben; vielleicht hier und da in vereinzelt Fällen, wo zufällig einmal eine mit dem Römischen Rechte vertraute Persönlichkeit bei der Rechtsprechung mitzuwirken hatte. Darüber, daß Jemand noch am Ende jenes Jahrhunderts zum Schöffen eines angesehenen, viel beschäftigten Gerichts gewählt werden konnte, der die Lateinischen Kaiserrechte weder zu lesen noch zu verstehen im Stande war, ist uns ein merkwürdiges, noch weiter unten zu erwähnendes Zeugniß erhalten worden.

Im Wesentlichen behaupteten die Deutschen Rechtsquellen noch immer ihre Herrschaft in den Gerichten. Vorzüglich wichtig aber erscheint der bisher viel zu wenig beachtete Umstand, daß der alte Gegensatz des Fränkischen oder auch Flämischen und des Sächsischen Rechts, wovon das Magdeburgische nur eine Unterart bildete, selbst in den neu hervortretenden Erscheinungen des Rechtslebens, auf dem Felde der Gesetzgebung, der Praxis und der wissenschaftlichen Thätigkeit noch immer deutlich erkennbar ist. Dies ist jetzt noch durch einige urkundliche Beläge darzuthun.

I. Im Gebiete des Fränkischen (Flämischen) Rechts ist im 15. Jahrhundert ein in jeder Beziehung ausgezeichnetes Statut erschienen: das ist das sogenannte Wenceslaus'sche Kirchenrecht von 1415,³⁾ welches bekanntlich auch nicht das Mindeste von wirklichem Kirchenrecht enthält, und zu jenem Namen nur dadurch gekommen ist, daß es von einem Kirchenfürsten, dem Bischof Wenceslaus, vermöge seines *jus ducale* für alle seine und seiner Kirche Untersassen auf dem Lande sowohl als in den Städten erlassen wurde. Daß dies zugleich mit gemeinem Rathe des Capitels sowohl als der Mannen und Städte, ja sogar auf Begehren der letzteren beiden, geschehen sei, sagt uns die Urkunde selbst. In späteren Zeiten, unter gänzlich veränderten Verhältnissen hat man zuweilen geglaubt, die gesetzgebende Gewalt

¹⁾ Homeyer, Des Sachsenspiegels 2. Theil. Bd. 1. Einleitung S. 75.

²⁾ Meine Schrift: Das Schlesische Landrecht u. s. w. S. 296. 311. 314.

³⁾ Tzschoppe und Stenzel, Urkundensammlung u. s. w. S. 632. — Meine schon oben angef. Abhandlung: Das Deutsche Recht in Schlesien, § 6.

des Bischofs in Zweifel ziehen zu müssen; darin gab sich jedoch nur eine vollständige Ignoranz in Betreff der älteren Verfassung und des Geistes damaliger Rechtsbildung kund. Der Bischof besaß alle fürstliche Herrlichkeit und Gerechtigkeit über das Fürstenthum Neisse, mit welchem das dem Herzog Boleslaw III. von Brieg 1341 abgekaufte Grottkausche Weichbild als einverleibtes Land verbunden worden war. Das Statut ist zwar in Breslau gegeben, aber der ganze Inhalt, die hier mit feiner Casuistik auf bestimmte Regeln gebrachte eheliche Gütergemeinschaft setzt es außer allen Zweifel, daß man sich hier außerhalb der Sphäre des Sachsenspiegels und des Magdeburgischen Rechts befindet, vielmehr die Grundlage desselben im alten Flämischen Rechte zu suchen ist; und vermuthlich hat das *jus Flamicum*, welches ursprünglich in Neisse gegolten hatte, dann, wie oben bemerkt, eine Zeit lang durch das Magdeburgische Recht verdrängt, 1310 aber von dem Bischof Heinrich von Breslau der Stadt wiedergegeben worden war, dabei als Hauptnorm gedient, die man jedoch in einzelnen Punkten abändern zu müssen geglaubt hatte. Erst noch in den Jahren 1347 und 1369 hatte der Bischof von Breslau Precislaus die Stadt Ottmachau, welche bis dahin noch immer mit Polnischem Rechte bewidmet gewesen war, auf Deutsches Recht gesetzt und ihr das von Neisse verliehen.¹⁾ Erwähnenswerth ist es hierbei, daß sich in der nächsten Umgebung von Ottmachau, in dem nur $\frac{1}{4}$ Meile entfernten Dorfe Woitz, während alle andern ringsum liegenden Dörfer Deutsch redeten, durch das ganze 15. Jahrhundert hindurch noch immer die Polnische Sprache behauptete. Im Jahre 1495 aber befahl der Bischof Johann von Breslau den Einwohnern und Bauern von Woitz, binnen fünf Jahren Deutsch zu lernen, widrigenfalls er sie weder dort noch irgendwo anders unter seiner Herrschaft dulden, sondern von dannen jagen wolle.²⁾ Vermöge der bischöflichen Sanction und des hierdurch begründeten Ansehens gewann jenes sogenannte Wenceslaus'sche Kirchenrecht eine weite Verbreitung im Lande Schlesien, und wurde besonders in vielen kirchlichen Immunitäten und Gerichtsprängeln durch den Gebrauch recipirt.³⁾ Im 16. Jahrhundert trat dann ein anderes Statut verwandten Inhalts, das von dem Breslauer Bischof Caspar von Logau 1568 publicirte sogenannte Casparische Kirchenrecht, welches diesen letzteren Namen mit eben so wenig Grund führt, für gewisse Districte an seine Stelle, und auch dieses hat durch Reception eine ausgedehntere Geltung in verschiedenen Landestheilen erlangt.⁴⁾ Nimmt man auf den Unterschied der Stände Rücksicht, so wurden diese beiden Statuten hauptsächlich im Kreise des Bauernstandes und in einer Anzahl von Städten zur Anwendung gebracht; hier und da nur in einzelnen Theilen einer Stadt, z. B. den Vorstädten, während man *intra muros* nach einem andern Rechte lebte. Beide sind erst in jüngster Zeit durch das in das Schlesische Provinzialrecht tief einschneidende Gesetz vom 11. Juli 1845 (Gesetz-Sammlung S. 471) aufgehoben worden.⁵⁾ Uebrigens ist in der älteren Praxis und juristischen Litteratur von Schlesien jede Einsicht in den historischen Kern der im Lande früher so weit verbreiteten ehelichen Gütergemeinschaft gänzlich zu vermissen. Gründliche Untersuchungen über die eigenthümliche Beschaffenheit seiner Germanisirung und den Charakter des eben dadurch bedingten hereingekommenen Deutschen Rechts waren noch gar nicht vorhanden. Wiederholt wird in allgemeinen und besonderen Gesetzen der Provinz dem Sachsenrechte die Eigenschaft eines landüblichen Rechts beigelegt, und in einem von

¹⁾ Die Urkunden bei Tzschoppe und Stenzel a. a. O. S. 558 und 590. Die Städte Neisse, Kreuzburg, Ottmachau und Ratibor sind bis jetzt die einzigen in Schlesien bekannten, deren Stadtrecht als Flämisches Recht bezeichnet worden ist. Vgl. a. a. O. S. 104.

²⁾ Tzschoppe und Stenzel a. a. O. S. 622.

³⁾ Vgl. A. Wentzel, Das Provinzialrecht des Herzogthums Schlesien u. s. w. S. 515 fg.

⁴⁾ A. Wentzel a. a. O. S. 575 fg.

⁵⁾ Meine Schrift: Ueber die Zukunft des Deutschen Rechts, S. 73.

dem königlichen Oberamte zu Breslau 1761 ausgestellten Atteste wird bekundet, daß das *jus Saxonicum commune seu Magdeburgicum* von Alters her als ein *jus commune subsidiarium* recipirt und observirt worden sei.¹⁾ Aber nirgends begegnet man dabei einer Frage, woher denn wohl die eheliche Gütergemeinschaft und das damit verbundene Intestaterbrecht komme, da doch eben sie jenem *jus Saxonicum* durchaus unbekannt ist. Der rechte Sinn für die lebendigen Individualitäten ist in der That erst eine Schöpfung der neueren Zeit; Sprachgeschichte und Rechtsgeschichte sind in dieser Hinsicht die Ammen der allgemeinen Geschichte gewesen, was von manchen jüngeren Historikern unserer Tage, die ihren Tauftag für den Schöpfungstag zu halten scheinen, nur zu oft übersehen wird.

II. Am weitesten ist die Herrschaft des Sachsenrechts ausgebreitet gewesen. Sächsisches Land- und Sächsisches Weichbildrecht, welches letztere eigentlich nur ein erweiterter Begriff des Magdeburgischen Rechts war, ergänzten sich hier gegenseitig, und wenn sich gleich selbst zwischen diesen beiden wieder gewisse Verschiedenheiten ausgebildet hatten, wie dies schon oben mit Rücksicht auf das Landrecht des Fürstenthums Breslau von 1356 bemerkt wurde, so erschienen sie doch im Großen und Ganzen unter dem einheitlichen Begriffe des Sachsenrechts zusammengefaßt. In den Stadtgerichten, wo nach Magdeburgischem Rechte Urtheil gefunden wurde, bedienten sich die Schöffen regelmäßig nicht blos des Sächsischen Weichbildrechts, sondern neben demselben wurden auch noch andere Sächsische Rechtsbücher, vor allen der Sachsenspiegel im engeren Sinne selbst gebraucht, wie sich dies durch zahlreiche uns erhaltene Handschriften außer Zweifel setzen läßt. Unverkennbar hat übrigens für jene so weit hinreichende Geltung des Sachsenrechts die Stadt Breslau den unmittelbarsten Einfluß ausgeübt. Dieselbe besaß ein Paar sehr berühmte, noch heute in den Originalen vorhandene Urkunden des Magdeburgischen Rechts von 1261 und 1295. Eben diese hatte sie dann selbst wieder einer großen Anzahl von andern Städten mitgetheilt, und hieran knüpfte sich wohl in den meisten Fällen ein Rechtszug, welchen diese Städte nun in zweifelhaften Sachen nach Breslau nahmen. Von vielen zum Theil sogar außer Schlesien gelegenen Orten wurde in eigenen darüber abgeschlossenen Verträgen die ausdrückliche Verpflichtung übernommen, Rechtsbelehrungen in Breslau suchen zu wollen. Dies geschah z. B. von Goldberg 1292²⁾, von Liegnitz 1302³⁾, von Olmütz 1352⁴⁾, von Namslau 1359⁵⁾, von Groß-Strehlitz 1362⁶⁾, von Ober-Glogau 1372⁷⁾, von Teschen 1374⁸⁾. Das Schöffencollegium von Breslau wurde auf diese Weise in einem ausgedehnten Gebiete dieser östlichen Länder ein rechter Träger und Vermittler des Sachsenrechts, und höchst wahrscheinlich hat ja auch, was hier nicht weiter ausgeführt werden kann, der im 14. Jahrhundert entstandene sogenannte Alte Culm in Breslau seinen Ursprung genommen.⁹⁾

Eine so hervorragende Arbeit, wie sie das 14. Jahrhundert in dem bereits oben erwähnten Landrechte des Fürstenthums Breslau von 1356 aufzuweisen hat, ist innerhalb der Sphäre des Sachsenrechts aus dem 15. Jahrhundert nicht vorhanden. Für unsere Untersuchung haben jedoch auch die Zeugnisse über die wirkliche Herrschaft jenes Rechts selbst ein vorzügliches Interesse, und hiervon mag jetzt noch Einiges zusammengestellt werden.

1) Man weiß, daß mehrere Sätze des Sachsenspiegels Anstoß bei der Geistlichkeit erregten. Johann Clenckock, Provinzial der Augustiner in Thüringen und in Sachsen, richtete im 14. Jahrhundert eine

¹⁾ A. Wentzel a. a. O. S. 75.

²⁾ Tzschope und Stenzel a. a. O. S. 416. ³⁾ S. 442. ⁴⁾ S. 508. ⁵⁾ S. 580. ⁶⁾ S. 581.
⁷⁾ S. 593. ⁸⁾ S. 595.

⁹⁾ Ausführlicher habe ich hiervon gehandelt in meinen Schriften: Das alte Magdeburgische und Hallische Recht S. 122 fg., und: Das Schlesische Landrecht u. s. w. S. 238 fg.

besondere Schrift (*Decadicon contra 21 errores speculi Saxonum*) gegen verschiedene von ihm als Irrthümer bezeichnete Bestimmungen des Sachsenspiegels, und durch Clenckock wurde auch der Papst Gregor XI. veranlaßt, eine Anzahl jener Sätze (14) in einer eigenen Bulle vom 8. April 1374 zu verdammen.¹⁾ Durch Decrete des Baseler Concils wurde später über 22 Sätze das Verdammungsurtheil ausgesprochen. An dieser Anfechtung des Sachsenspiegels hat sich auch die Schlesische Geistlichkeit betheilig. Der auch sonst als Schriftsteller bekannte Abt Ludolf I. von Sagan (Abt von 1394 bis an seinen Tod 1422) verfaßte eine besondere Widerlegung der 14 Artikel des Sachsenspiegels, welche der Papst Gregor XI. für verwerflich erklärt hatte, und der Bischof von Breslau Wenceslaus erneuerte im Jahre 1407 diese Verdammung, und scheint auch für die Vollziehung derselben energische Maßregeln getroffen zu haben. Die Nachrichten hierüber finden sich in dem *Catalogus abbatum Saganensium*²⁾, einer höchst werthvollen Schlesischen Geschichtsquelle, deren erster Theil von dem genannten Ludolf I. selbst geschrieben und 1398 beendet worden ist, deren zweiter von 1399 bis 1507 reichender Theil aber einen gewissen Peter Waynknecht zum Verfasser hat. In diesem zweiten Theile wird noch sehr viel von dem Abte Ludolf I., von seiner segensreichen Wirksamkeit, seinen zahlreichen Schriften gesprochen, und bei dieser Gelegenheit heißt es:³⁾

Scriptis eciam quandam reprobacionem 14 articulorum speculi Saxonici dudum reprobatos et dampnatos per dominum Gregorium papam XI. et postea anno domini 1407 renovata et execucionem data est eadem dampnatio per reverendum patrem, dominum Wentzeslaum, episcopum Wratislaviensem.

Sicher bedarf es aber keines weiteren Beweises, daß eben diese wiederholt für nothwendig erachteten Angriffe der Geistlichkeit gegen die bereits vom Papst verworfenen Artikel des Sachsenspiegels, selbst als ein vollgültiges Zeugniß für den lebhaften Gebrauch des Rechtsbuches angesehen werden müssen.

2) Die Stadt Breslau nahm gleich von Anfang an, seitdem sie das Recht von Magdeburg erhalten hatte, nach eben dieser Stadt auch ihren Rechtszug, und zahllose Urtheile sind von Breslau her aus Magdeburg eingeholt worden. Dieses Verhältniß hat bis 1548 gedauert, wo Ferdinand I. die Appellationen nach Magdeburg und das Suchen von Urtheilen daselbst verbot, statt dessen aber seine Schlesischen Unterthanen anwies, sich an das für Böhmen und die dazu gehörigen Provinzen von ihm zu Prag errichtete Appellationsgericht zu wenden.⁴⁾ Im Jahre 1420 beschloßen die Rathmannen und Schöffen zu Breslau, ein neues Buch zu machen, in welchem alle von da zu Magdeburg gekauften und gehaltenen Urtheile aufgezeichnet werden sollten. Diese Sammlung ist noch heute vorhanden, in einem schönen *Codex membran.* von beträchtlicher Stärke, in Fol., welcher sich in dem Breslauer Stadtarchiv befindet. Die Zahl der mitgetheilten Rechtsfälle nebst eingeholten Sentenzen beträgt zwei hundert und vier und dreißig. Obgleich die Handschriften einigemal wechseln, so ist doch die Schrift durchgängig sauber und schön; über Entstehung, Zeit und Zweck dieses Werkes aber wird vorn auf der ersten Seite des Codex folgende Auskunft gegeben:

Anno domini Millesimo Quadringentesimo vicesimo nono Am Freytag vor Michaelis sent czu Rate wurden die Ratmanne die czu derselben czeit gesessen haben mit samph den Scheppin vnd sie alle fiervndczwenzik . eyn neue buch czumachen doryn man setzen vnd beschreiben sal alle Or-

¹⁾ Vgl. meine Schrift: Germanistische Abhandlungen S. 133 fg.

²⁾ Herausgegeben von Stenzel: *Scriptores rerum Siles.* Bd. I. Th. I. S. 173 fg.

³⁾ A. a. O. S. 260.

⁴⁾ K. A. d. Menzel, *Geschichte Schlesiens.* Bd. II. S. 314., wo irrthümlich das Jahr 1547 angegeben ist.

teil die von hymnen czu Magdeburg gekowfft vnd geholet werden czu eyne ewigen gedechtnisse vnd auch zu nutzze vnd stewre der hernochkommenen herren vnd Schepphin dassie ire houpte nicht dorffen moehen vnd denn der gleich snelle mogen hiryenne finden beschrieben.¹⁾

Auch hier findet sich also schon die beschränkte, von der unerschöpflichen Casuistik des Lebens nichts wissende Ansicht vor, daß man für alle möglichen Fälle schon in voraus ganz bestimmte, grade zupassende Rechtsregeln aufstellen könne.

3) Die Rehdigersche Bibliothek besitzt eine Handschrift eines großen Remissorium über den Sachsenspiegel, mehrere andere Rechtsbücher und eine beträchtliche Zahl von Schöffennurtheilen, welches ein Breslauer Schöffe am Ende des 15. Jahrhunderts mit unsäglich Mühe angefertigt hat, um sich eine gründliche Kenntniß des vaterländischen Rechts zu verschaffen. In dem sehr interessanten Prologe dieses Werkes gibt der Verfasser alle die verschiedenen Rechtssammlungen an, auf welche er bei seinem Remissorium Rücksicht genommen hat, und äußert sich wörtlich folgendermaßen:

Also Gowt spricht yn dem Ewangelio Selig seyn dy do hungern vnnnd dürsten dy gerechtikeyt So Ich denne vnoirdig zu eynem Scheppen yn Statgerichte gekorn vnd eyn man yn lantgerichte gesact been von gehorsams wegen Ortil fynden vnd sprechen müs. uff das denne meyne vnoissenheit den lewten vnd dingwarten nicht zu schaden queme. Och das ich nach waen adir geduncken Ortil nicht fünde Wy wol ich vngelart been Vnnnd der latinischen Keyzirrechte nicht lezin noch vornemen kan: Hab ich dach vor mich genommen vnnnd obirlesen den dewtschen Sachsenpiegel mit der glose des Keyzirrechtis vnnnd geistlichis rechtis. Das Wichbilde recht mit der glose: Das lehenrecht Vnnnd dy glose dorobir: Das lantrecht das dy gestrengen Vnd erbaren Sechsz man. dreye van dem lande. Vnnnd drey van der Stat Bresszlaw nach König Johans ordenunge aus dem Sachsenpiegel genommen Vnd yn cleymen capitel gewandelt. Ouch etliche sunderliche capitel dorczu dezem lande zü eynem rechte gesatzt haben Anno domini MCCCCLVIto. Der gleyche gelexen das Bresselische Stat recht das der gude Herzog Heinrich von den van Magdeborch irworben Vnd seynir Stat Bresszlaw bestetiget hot Anno domini MCCLXI. Owch hab ich an gesehin der Stat Priuilegia genowden Vnnnd etliche Willekören: Dorczu hab ich an vil enden gecolligiret Vnnnd czu sampne brocht yn eyn buch mehir denne Sechzehnhundirt gesprochene Ortil von den hochweyzen Scheppen zu Magdeborch vnnnd von den Erbarh mannen czu Donjn Vnnnd etliche Bresselische Ortil etc. Doründir denne etliche Priuilegia Vnnnd Willekör mete eyn geschrebin seyn Owch dobey dreyhundirt Regil des Keyzirrechtis nemlich uff den dreyen büchstaben: s: t: v. gezeichnet Vnnnd geschrebin. Obir welche obgenanten Rechtisbuchir Vnnnd Ortilsproche ich dys Remissorium angefangen habe zü setzzen uff trium Regum Anno domini MCCCCLXXXIIIor tügeliich gesucht Vnnnd uff gezeichnet sechs Jar lang bis uff trium Regum MCCCXCcor Vnnnd nw czur ere gotis das anhebe zü schreiben das ich denne mit der gloriosen magit marien hülfte noch yn dreyen czü kunfftigen Jaren hoffe czu endenn.

Aus diesem Prolog läßt sich eine Menge wichtiger Folgerungen über sehr verschiedene Punkte der Rechtsgeschichte ziehen, z. B. daß es ein durch Begriff und Ausdruck der älteren Zeiten doch nicht gerechtfertigter Sprachgebrauch ist, wenn heute das Sächsische Lehnrecht so oft als zweiter Theil des Sachsenspiegels bezeichnet wird, da in früheren Jahrhunderten unter dem letzteren immer nur das Landrecht verstanden worden ist. Aber am bedeutendsten scheint doch immer das Resultat, was sich über

¹⁾ Vgl. meine Schrift: Das Schlesische Landrecht, S. 256 fg., wo auch einige von diesen Schöffennurtheilen inutgetheilt sind.

Ansehen und Geltung des Römischen Rechts aus dem Prolog ergibt. Wenn Jemand in einer Stadt, wie Breslau damals gewesen, Schöffe werden konnte, welcher die Lateinischen Kaiserrechte nicht zu lesen, geschweige denn zu verstehen vermochte, so muß die Anwendung derselben in den Gerichten des Landes noch in der ersten Kindheit gewesen sein. Zugleich blickt aber aus den Aeüßerungen unseres Schöffen doch schon das Gefühl eines gewissen, deshalb in seiner Person vorhandenen Mangels hervor, und gewiß hat es also neben ihm auch schon einzelne Schöffen gegeben, welche mit jenem kaiserlichen Rechte bekannt waren. Seit dem 16. Jahrhundert hat dieses dann auch in Schlesien immer größere Verbreitung gefunden, und, wie überall in Deutschland, so ist auch hier das Römische Recht nicht aus dem Leben zur Wissenschaft emporgestiegen, sondern umgekehrt aus der Wissenschaft ins Leben eingedrungen.



B e r i c h t

über

die Thätigkeit der technischen Section im Jahre 1854,

von

Gebauer,

zeitigem Secretair derselben.

Am 13. Februar zeigte Herr Mechanikus Steinmetz eine von ihm gefertigte Längentheilmachine vor. Die Arbeit war sehr sauber ausgeführt. Das Belt ist von hohlem Guß, um es leichter zu erhalten, und gehobelt. Die Führungsschraube enthält 17 Gänge auf den pariser Zoll. An der Theilscheibe befindet sich ein Sperrrad von 120 Zähnen mit einer verstellbaren Klemme, welche sich gegen eine andere an der Theilscheibe befindliche anlegt. Durch diese Vorrichtung wird der Arbeiter des sorgfältigen AbleSENS an der Theilscheibe enthoben, falls es nicht auf einen sehr hohen Grad der Genauigkeit ankommt. Das Reisserwerk trägt ein Zahnrad, wodurch ihm gestattet wird, von selbst die Theillinien der Fünfer und Zehner länger zu machen. Es wurden Theilungen auf Glas, zu mikroskopischen Maßstäben und zu Lichtbeugungsversuchen bestimmt, vorgelegt, welche sich des Beifalls zu erfreuen hatten.

Am 27. Februar legte Herr Dr. Schwarz ein Stück einer Hohofensau aus Königshütte vor, welche neben metallischem Eisen und Titanwürfeln eine große Menge schwärzlich grüner Dodekaëder enthielt, die zu Folge seiner Analyse nur aus krystallisirtem Schwefelmangan bestanden. Nach Beseitigung des Eisens durch den Magnet blieben bei der Auflösung in Salzsäure unter lebhafter Entwicklung von Schwefelwasserstoff die Titanwürfel ungelöst zurück. Die Auflösung enthielt 32,2 Schwefel, 55 Mangan und $6\frac{1}{2}$ Titan.

Auch zeigte er einen Bleiglanz vor, der als Firste eines Arsenikkiesganges zu Altenberg bei Schönnau genommen worden war, und theilte mit, daß er in demselben eine nicht unbeträchtliche Menge von Kadmium (6,02 %) gefunden habe.

Derselbe legte Rohzucker vor, der in einer Fabrik in Galizien gewonnen worden war und 32 Procent Salpeter enthielt. Er schmeckte nicht im mindesten süß und detonirte beim Erhitzen auf Platinblech. Auch zeigte er Maisbranntwein von sehr reinem Geruche vor (30 Loth Maismehl gaben 56 Procent Alkohol), und Graphit, welcher sich in den Retorten der hiesigen Leucht-Gasanstalt abgelagert hatte.

Am 13. und 28. März, so wie am 10. April, hielt Herr Professor Dr. Duflos drei Vorträge über die verschiedenen Gährungsvorgänge und ihre Produkte, erläutert durch Experimente und Vorzeigen der

mannigfachen Körper, welche daraus hervorgehen. Nach einer einleitenden Betrachtung über das verschiedene Verhalten der Körper bei verschiedenen Temperaturständen, wobei Verbindungen bald entstehen, bald gelöst werden, wie beim Spiesglanz, Quecksilber, Silber, salpetersauren Ammoniak, chromsauren Ammoniak, und der Auseinandersetzung, daß geringe Unterschiede im Mengenverhältnisse in ihren Eigenschaften und nach ihrer Zusammensetzung wesentlich verschiedene Körper bedingen, wie beim salpetersauren Silberoxyd mit unterschwefligsaurem Natron, wo bei Ueberschuß des ersteren ein saurer Körper statt eines süßen gewonnen wird, ging er zu den Erscheinungen und der Erörterung der Gährung selbst über. Stickstoffhaltige Körper erleiden bei Gegenwart von Wasser und Luft eine Entmischung ihrer Bestandtheile bei Erzeugung übelriechender Stoffe. Man nennt diese Veränderung Fäulniß. Erfolgt die Zersetzung durch Zusatz gewisser Fermente, so wird sie Gährung genannt. Nach der Verschiedenheit des Fermentes ändern sich die Produkte der Gährung, wobei die angewendete Temperatur von wesentlichem Einflusse ist. So wird Zucker in Wasser gelöst, nicht zersetzt. Er krystallisirt aus süßen Pflanzensäften in großen Krystallen, Kandiszucker, oder in kleinen, Hutzucker. Setzt man der Zuckerlösung Leim zu, so erleidet sie eine Umänderung. Es entsteht Krümmelzucker. Es wurde sein Verhalten zur Kupferlösung, mit Kali versetzt, gezeigt. Zur Darstellung im Großen wählt man das Stärkemehl. Mit Malzaufguß liefert es bei 60° Zucker, bei 100° Gummi, Leiokom. Der Stärkezucker wird zur Fälschung des Farins verwendet. Er kommt in den Pflanzensäften vor, welche, sich selbst überlassen, durch die in ihnen enthaltenen stickstoffhaltigen Substanzen in essigweingeistige Gährung übergeführt werden. Die in den Säften vorkommenden fettigen Körper verwandeln sich hiebei in Oenantsäure und Aethyloxyd, die Weinsäure mit Kali verbunden in weinsaures Aethyloxydkali, das sich in Weinstein zersetzt. Die Oenantsäure wird durch Gährung aus dem Weintrester gewonnen. Giebt man dem Zucker als Ferment Käse, so bildet sich bei Zusatz von Kreide Milchzucker, sonst Buttersäure. Durch Gährung des Zuckerrohrs, wobei die Bildung von Ameisenäther und Butteräther vor sich geht, wird Rum gewonnen. Findet bei der Gährung Aufnahme von Luft statt, so bildet sich Essigsäure, auch wohl Essigäther. Beim Keimen der Gerste verwandelt sich der Kleber in Diastase, welche die Bierwürze erzeugt, die sich überlassen in Milchsäure übergeht, aber durch Zusatz von Hefe in weingeistige Gährung übergeführt wird, wobei der noch übrige Kleber sich als Hefe abscheidet. Rührt man zur Bierwürze stärkemehlhaltige Körper mit Hefe, so wird Branntwein. Aus den fettigen Substanzen derselben bildet sich Fuselöl, das Kornöl bei Anwendung von Körnerfrüchten, und Kartoffelfuselöl bei Zusatz von Kartoffeln. Das Fuselöl geht bei Aufnahme von Luft in Baldriansäure und Aetherarten über.

Aehnliche Veränderungen erleiden die Fette durch das Verseifen. Sie zerfallen dadurch in Fettsäuren und Glycerin, ein in Wasser und Weingeist löslicher, süß schmeckender Körper, Oelsüß. Die Fette unterscheiden sich nach ihrem Gehalte an Stearin, Margarin und Olein, die bei der Verseifung in die entsprechenden Säuren übergehen. Da der Schmelzpunkt dieser Körper in der Reihenfolge niedriger wird, so sind diejenigen Fette die härtesten, welche am meisten Stearin und Margarin enthalten. Das Baumöl besteht aus Margarin und Olein. Es giebt aber auch Fette, wie Butter, welche bis sechs Arten Fett enthalten. Die Fette lassen sich schwerer von einander sondern als deren Säuren. Man verseift sie daher zu diesem Behufe durch Kalk. Die Fette nehmen aus der Luft Sauerstoff auf und erleiden dadurch Veränderungen. Bei der Butter und den fetten Oelen ist dadurch das Ranzigwerden bedingt. Reine Fette sind farb-, geruch- und geschmacklos. Viele enthalten Farbstoffe und albuminöse Körper. Man reiniget daher die Oele mit Schwefelsäure, wodurch die schleimigen Theile verändert und abgesondert werden. Man unterscheidet flüchtige und nicht flüchtige fette Säuren. Die Butter giebt drei flüchtige Säuren, worunter die Buttersäure. In der Butter befindet sich Käse, Zucker und Wasser. Der Käse erleidet eine Fäulniß, durch die das Butterfett zur Gährung disponirt wird, wodurch Oelzucker und

Säuren, wie bei der Verseifung, erzeugt werden und der Geruch des Ranzigwerdens hervorgebracht wird. Ranzig gewordene Butter wird bei Behandlung mit Alkalien wohl geruch-, aber nicht geschmacklos, weil die Käseverbindungen eine Veränderung erlitten haben und Leucin und Syrosin liefern, welche in Ammoniak und Baldriansäure übergehen. Alter Käse verdankt der letzteren zum Theil seinen Geruch und Geschmack. Das Fuselöl ist baldriansaures Amyloxyd.

Der Harn wirkt im natürlichen Zustande sauer, wird aber durch die Umänderung des Schleims alkalisch, und bildet bei eintretender Fäulniß kohlen-saures Ammoniak, wobei der Harnstoff Wasser aufnimmt. Er kann daher als Düngmittel verwendet werden. Man erhält den Harnstoff, indem man den Harn mit Salpetersäure vermischt, wobei sich salpetersaurer Harnstoff abscheidet, diesen mit kohlen-saurem Baryt zerlegt und den abgetrennten Harnstoff mit Weingeist auszieht, aus welchem er in Krystallen erhalten wird. Die Harnsäure entmischt sich zu Harnstoff und Kleesäure und endlich zu Kohlensäure und Ammoniak. Der Guano hat seinen praktischen Nutzen in dem Gehalte an Harnsäure. Sie läßt sich aus demselben mit phosphorsaurem Natron ausziehen. Wird Harnsäure in Salpetersäure gelöst, so giebt sie beim Verdampfen einen rothen Fleck, der bei Zusatz von Kali violett und von Ammoniak purpurfarben wird. Aus der Lösung in phosphorsaurem Natron kann die Harnsäure durch Salzsäure gefällt werden.

Setzt man zu Amygdalin, welches man durch Ausziehen der gepreßten Kuchen der Bittermandeln mittelst Weingeistes und Fällung durch Aether erhält, Käse oder Hefe, so entstehen Zucker, Bittermandelöl und Blausäure. Bei der Destillation bleibt Zucker zurück. Durch Eisenvitriol und Kalk wird das Oel von der Blausäure befreit. Man probt das Oel durch Zusatz von Kali, Eisenvitriol und Salzsäure, wobei sich keine blaue Färbung zeigen darf.

Am 4. und 18. December hielt Herr Kaufmann Dr. Cohn zwei Vorträge über Cemente und deren Verwendung. In Thonlagern finden sich Nester von Kalksteinen, welche gebrannt natürliche Cemente bilden oder mit Wasser und Sand vermischt in der Luft und unter Wasser in kurzer Zeit erhärten. Die künstlichen Cemente liefern Puzzolane, Tufstein oder in gemahltem Zustande Straß, wenn dieselben mit gelöschtem Kalk vermischt werden. Die künstlichen Cemente sind erst seit 100 Jahren wieder in Gebrauch gekommen, während sie im Alterthume in sehr verbreiteter Anwendung waren, da das Material dazu in Italien, die Puzzolane, in hinreichender Menge und wohlfeil zu haben ist. Smeaton, der Erbauer des Leuchthurms zu Edystone, ermittelte, daß Thon als wesentlicher Bestandtheil des Wassermörtels zu betrachten ist. Auf diese Ermittelung gründete 1796 James Parker eine Fabrik zur Bereitung des Roman-Cementes, welcher den Puzzolan-Cement ersetzen sollte. 1824 ermittelte Joseph Aspadin, daß gewisse Kreide- und Thongattungen zusammengebrannt den ausgezeichneten Portland-Cement liefern, welcher bei den größeren neuen Bauten eine bedeutende Verwendung erfahren hat. Gegenwärtig hat sich in Stettin eine Actien-Gesellschaft, Stettiner Portland-Cement-Fabrik, zur Bereitung eines Cementes gebildet, welcher nach einem Gutachten des Herrn Bau-Inspectors Manger nicht nur den Anforderungen des besten englischen Portland-Cements vollkommen entspricht, sondern in der Art des Bindens noch Vorzüge zeigt. Der bei Andernach gebrochene Tufstein, zu Straß vermahlen, wird bei der Erbauung der großen Weichselbrücke in Anwendung genommen. Der Cement eignet sich außer zu Wasserbauten vorzüglich zum inneren und äußeren Abputz der Häuser, da sich mit demselben eine größere Trockenheit und Dauerhaftigkeit erreichen läßt, welche die Mehrkosten aufwiegt. Die Bildung künstlicher Steine und anderer Kunstprodukte ist an die Herstellung eines guten und wohlfeilen Cementes geknüpft. Unverthilgbare Farben können dem künstlich fabricirten Marmor ertheilt werden. Es werden außer ökonomischen Gegenständen, wie Krippen, Tröge etc., auch Dachziegeln von vorzüglicher Güte und zu wohl-

feileren Preisen angefertigt. Besonders geeignet ist der Cement zur Anfertigung von Silos für Getreide und Cisternen für Oel, Wasser etc. Die schnelle Bindung des Cements, auch wenn nur Gerölle als Stein verwendet wird, ist dem Vortragenden Veranlassung, vorzuschlagen, denselben zur Dammbildung zu verwenden, in der Hoffnung, daß bei genauerer Nachforschung mehrfache Fundorte von zu Cementen tauglichem Material auch in unserer Provinz aufgefunden werden und die Gewinnung des Cementes nicht auf Tarnowitz allein beschränkt bleiben dürfte.

Der Vortragende hat in einer Schrift „Ueber die Wichtigkeit der Cemente“ eine umständlichere Untersuchung des Gegenstandes vorgenommen.



A n h a n g.

Preisfrage

der

Kaiserlich Leopoldinisch-Carolinischen Akademie der Naturforscher.

Ausgesetzt von dem

Fürsten Anatol von Demidoff,

Mitglied der Akademie (Beinamen Franklin),

zur Feier des Allerhöchsten Geburtsfestes Ihrer Majestät der verwittw. Kaiserin

Alexandra von Rußland,

am 13. Juli 1856.

Bekannt gemacht den 1. Juni 1855.

Die Akademie wünscht:

Eine durch eigene Untersuchungen geläuterte Schilderung des Baues der einheimischen Lumbricinen.

Die Gründe zur Wahl dieses schon vielfältig bearbeiteten Stoffes hat die Akademie im Nachfolgenden entwickelt; sie glaubt dadurch nur einem noch vorliegenden, höchst fühlbaren Bedürfnisse der Wissenschaft zu entsprechen und stellt den Termin zur Einsendung auf den 1. April 1856.

Die Bewerbungsschriften können in deutscher, lateinischer, französischer oder italienischer Sprache abgefasst sein. Jede Abhandlung muss ein besonderes Motto führen und auf einem beigegebenen versiegelten Zettel mit dem Namen des Verfassers dasselbe Motto sich befinden.

Die Publikation der Zuerkennung des Preises von 200 Thalern Preuss. Courant erfolgt in der „Bonplandia“ vermittelt einer Beilage vom 13. Juli 1856 und durch Versendung einer eigenen Verkündigung, so wie später in dem laufenden Bande der Abhandlungen der Akademie, worin auch die gekrönte Preisschrift abgedruckt werden soll.

P r o g r a m m.

Man darf es den wissenschaftlichen Forschern unter den Zoologen nicht ohne Grund zum Vorwurf machen, dass mehrere der gemeinsten Geschöpfe in ihrer Umgebung noch immer zu den minder vollständig bekannten gehören. Unser Regenwurm, welcher überall in Gärten und auf Feldern sein störendes Wesen treibt, gehört mit unter diese zum Theil vernachlässigten Geschöpfe. Seit Jahrhunderten hat man ihn gekannt, vielfältig auch besprochen und mehrmals selbstständig beschrieben, aber dennoch liegen wichtige und wesentliche Theile seines Baues im Dunkeln und seine äussere Geschichte ist ebensowenig vollständig aufgeheilt.

Die Akademie weiss sehr wohl, dass nicht Nachlässigkeit diesen Zustand herbeigeführt hat; — sie verkennt nicht die grossen und eigenthümlichen Schwierigkeiten, welche sich der scharfen und vollständigen Untersuchung des häufigen Geschöpfes in den Weg stellen; aber sie glaubt auch eben darum, dass es ganz besonders bei ihm eines äusseren Anregungsmittels bedarf, um das Dunkel aufzuklären, welches noch über demselben waltet. Sie will auch nicht mehr verlangen, als was unter den vorliegenden Verhältnissen zu geben möglich ist; sie erklärt sich für befriedigt, wenn der Verfasser die bisherigen Leistungen sorgfältig prüft und durch die Art der Prüfung, wie durch den ganzen Inhalt der Arbeit zeigt, dass er sich nicht allein auf seine Vorgänger stütze, dass er ihre Angaben nicht ohne eigene Untersuchungen wiederhole, sondern dass er seine eigenen Beobachtungen beibringe und zeige, dass auch solche seinen Angaben zur Unterlage dienen.

Um den Inhalt und Umfang dessen anzudeuten, was die Akademie von einer Preisschrift erwartet, welche ihr zur Krönung geeignet erscheinen würde, hebt sie die Gesichtspunkte noch besonders hervor, worauf es ihr hauptsächlich anzukommen scheint. Sie wünscht:

- 1) dass der zoologische Begriff der Regenwürmer (*Lumbricini*) scharf und ausschliessend festgestellt und namentlich die Grenze gegen die zunächst verwandten Thierformen sicher gezogen werde;
- 2) dass der Inhalt der so gewonnenen Lumbricinen-Gruppe näher erörtert und jede einheimische Gattung oder Art, so viele ihrer bisher aufgestellt worden, sicher definirt und weiter beschreibend unterschieden werde;
- 3) dass die anatomischen Bildungen der Regenwürmer nicht bloss im Allgemeinen untersucht, sondern ihr innerer Bau, je nach den verschiedenen Organen, mit den ihnen angehörigen Geweben zeitgemäss auseinandergesetzt werde.

Die Akademie hält diesen Theil der Arbeit für den hauptsächlichsten. Sie würde es gern sehen, wenn die allerdings sehr verwickelte Anatomie der Regenwürmer darin zu einem gewissen Abschluss gebracht werden könnte, und macht ganz besonders auf das noch so unsicher bekannte Geschlechtssystem dieser Würmer, als den Theil ihres Baues aufmerksam, welchen der Beobachter vorzugsweise in's Auge zu fassen hätte. Die Akademie setzt natürlich voraus, dass auch die allerneuesten Angaben, welche die wahren Hoden und Eierstöcke erst festzustellen haben, berücksichtigt und alle mikroskopischen Beschreibungen durch klare, scharfe und genaue Zeichnungen dessen, was der Beobachter gesehen hat, erörtert werden. Sie legt hierbei auf die Trennung der verschiedenartigen Gewebe eines jeden zu schildernden Organes ganz besonderen Werth, und erwartet, dass der Beobachter sich nicht mit einer allgemeinen Formangabe begnüge, sondern wo möglich auch die Genesis der Gewebe zu verfolgen sich bemühen werde.

- 4) dass auch die allgemeinen Lebensverhältnisse der Regenwürmer, ihre Nahrungsmittel, ihr tägliches oder jährliches periodisches Treiben, ihr Geschlechtsleben und ihre Entwicklungsgeschichte eine mögliche Berücksichtigung erfahre, damit die Arbeit als eine nach Umständen vollständige wissenschaftliche Monographie der einheimischen Regenwürmer angesprochen werden könne.

Die Akademie hält es nicht für nöthig, Fingerzeige über die das Thema behandelnden früheren Arbeiten zu geben; sie glaubt aber darauf aufmerksam machen zu müssen, dass es ihr nicht genügen würde, die selbstständigen Schriften und Aufsätze, z. B. von Leo, Morren, Henle, Hoffmeister u. A. m. benutzt zu finden; sondern dass sie auch solche zerstreute Angaben und Besprechungen für berücksichtigungswürdig hält, welche, wenn auch nur anregend, für die bessere Kunde der Regenwürmer von Bedeutung geworden sind.

In Rücksicht auf den allgemeinen Zweck der Akademie der Naturforscher und eingedenk ihres Motto's: *Nunquam otiosus*, fordert also die mit der Wahl der zoologischen Preisaufgabe des Fürsten Anatol von Demidoff (genannt Franklin) beauftragte Commission für das Jahr 1856:

„Eigene Untersuchungen über den äusseren wie inneren Bau, die Fortpflanzung und Entwicklung einheimischer Regenwürmer-Arten, welche sich, neben einer genügenden Erörterung ihrer Unterschiede nach Arten, Gattungen und Familien, besonders die histologische Seite ihrer inneren Organisation und die Feststellung solcher Organe angelegen sein lassen müssten, deren Existenz oder Bedeutung bisher noch gar nicht nachgewiesen oder ungenügend angenommen worden war.“

Vorstehenden Entwurf haben die unterzeichneten Mitglieder der Commission für die zoologische Preisaufgabe verfasst und dem Stifter des Preises, Herrn Fürsten Anatol von Demidoff (genannt Franklin), ihrem hochgeehrten Collegen, zur gefälligen Begutachtung und Annahme empfohlen.

Halle, den 8. Mai 1855.

(gez.) **Dr. H. Burmeister,**

Professor der Zoologie an der Königl. vereinigten
Friedrichs-Universität Halle-Wittenberg.

Dr. C. Th. E. v. Siebold,

Professor der Zoologie und vergleichenden Anatomie
an der Königl. Ludwigs-Maximilian-Universität
München.

Dr. J. Budge,

Professor an der Königl. Preuss. Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität.
zu Bonn.

I n h a l t.

	Seite
Allgemeiner Bericht über Verhältnisse und Wirksamkeit der Gesellschaft i. J. 1854 vom Bürgermeister Bartsch	3
Allgemeine Versammlungen der Gesellschaft (Vorträge von Gaupp, Geisler, Menzel, Röpell, Sohr, Stenzel, Tagmann, Trusen)	5

Kurzer Bericht über die im Jahre 1854 thätigen Sectionen.

Die naturwissenschaftliche Section	6
Die botanische Section	6
Die entomologische Section	6
Die meteorologische Section	6
Die medizinische Section	7
Die ökonomische Section	7
Die Section für Obst- und Gartenbau	7
Die technische Section	8
Die historische Section	8
Die philologische Section	9
Die pädagogische Section	9
Die musikalische Section	10
Die juristische Section	10
Bericht über die Verwaltung der Kasse von G. Liebich	11
Bericht über die Bibliotheken und Museen von K. Letzner	12

Verhandlungen der einzelnen Sectionen.

1. Naturwissenschaftliche Section.

a) Physik.

Prorector Dr. Marbach: Ueber die Circular-Polarisation des Lichtes durch chloresaures Natron und über die Krystallisation dieses Salzes	17
---	----

b) Physikalische Geographie, Reiseberichte.

Privat-Dozent Dr. F. Cohn: Ueber die Entwicklung der Vegetation in den Jahren 1852 und 1853	18
Prof. Dr. Sadebeck: Ueber die Seehöhe des Thonlagers von Canth	18
Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Göppert: Ueber die Seefelder in der Grafschaft Glaz und die Torfbildung auf denselben	19
Lothar Becker: 1) Ueber die Grotten von Ajenta, Dohltabad und Garli	23
2) Schilderung seiner Reise in die blauen Berge Neuhollands	25

c) Geognosie und Petrefacten-Kunde.

Geh. Berg-Rath Krug v. Nidda: 1) Ueber das Vorkommen von Graptolithenschiefer in der schles. Grauwacke	26
2) Ueber das oberschlesische Steinkohlen-Becken	28

	Seite
Privat-Dozent Dr. Scharenberg: Ueber fossile Knochen aus den Galmei-Gruben bei Scharlei in Oberschlesien	34
Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Göppert: 1) Ueber das Kalklager zu Paschwitz bei Canth	35
2) Ueber die s. g. Frankenberger, Ilmenauer und Mannsfelder Kornähren, sowie über die Flora des Kupferschiefer-Gebirges überhaupt	36
d) Physiologie.	
Staatsrath Prof. Dr. Reichert: Ueber die allgemeinen Vorstellungen, von welchen die Embryologen älterer und neuerer Zeit bei Auffassung und Beurtheilung der Entwicklung eines organischen Geschöpfes sich haben leiten lassen	38
Privat-Dozent Dr. Aubert: 1) Ueber die künstliche Befruchtung und Erziehung der Fische	40
2) Ueber die Umwandlung der Blasenwürmer in Bandwürmer	43
Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Göppert: Erbsen, in denen der Erbsenkäfer (<i>Bruchus pisi</i>) sich entwickelt hatte	43
Privat-Dozent Dr. F. Cohn: Ueber Pilze als Ursache von Thierkrankheiten	43
Amtmann J. Kühn: Beobachtungen über des Erkrankten der Kultur-Gewächse i. J. 1854.	48
e) Anhang.	
Geh. Reg.-Rath Freih. v. Wechmar: Ueber die Technik der Bewohner Schlesiens im Alterthum	52
Pastor Schade: Ueber 2 im Torfmoore bei Saabor aufgefundene, wahrscheinlich aus vorchristlicher Zeit stammende Kähne	56
Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Göppert: 1) Ueber die Versammlung der Naturforscher in Göttingen	57
2) Ueber G. C. Berendt's in Bernstein befindliche organische Reste der Vorwelt, Bd. I. Abth. II. Berlin 1854.	57
2. Botanische Section.	
Privat-Dozent Dr. F. Cohn: 1) Ueber <i>Sphaeroplea annulina</i> .	59
2) Ueber die Drehung der Baumstämme	71
Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Göppert: 1) Ueber <i>Usnea longissima</i>	59
2) Ueber den botanischen Garten der Universität Breslau	60
Dr. Milde: Bemerkungen über schlesische Cryptogamen	64
Musikdirector Siegert: Ueber schlesische Hieracien-Formen	59
Stadtrichter Wichura: 1) <i>Cerastium longirostre</i> n. sp. und <i>Dianthus Wimmeri</i> n. sp.	74
2) Entwicklung von <i>Polygonum bistorta</i>	76
3) Umsetzung der Blattwirtel an <i>Valeriana sambucifolia</i> .	76
4) Faltung der Keimblätter von <i>Erodium cicutarium</i>	77
Director Prof. Dr. Wimmer: Ueber schlesische Pflanzen, gesammelt von Bartsch, Gerhard, Hülse, Kelch, Mielke und Postel	59
3. Entomologische Section.	
a) Coleoptera.	
Hauptlehrer Letzner: 1) Ueber <i>Bruchus pisi</i> Lin.	79
2) Ueber <i>Anthrenus musaeorum</i> L. und <i>A. claviger</i> Er.	82
3) Ueber die Stände von <i>Carabus sylvestris</i> Fr.	84
4) Ueber ein monströses Fühlhorn eines <i>Carabus Sacheri</i> Zaw.	86
5) Ueber Bewohner und Beschädiger des Knieholzes, <i>Pissodes abietis</i> R. (<i>pini</i> Lin.)	87
6) Ueber <i>Chilocorus renipustulatus</i> Ser. und <i>bipustulatus</i> L.	89
7) Ueber seltene schlesische Käfer	90
b) Lepidoptera.	
Kaufmann Neustädt: Ueber schlesische Notodontidae	90
Dr. W. G. Schneider: 1) Ueber die Familie der Lithosidae	91
2) Ueber schlesische Geometridae	92
Dr. Wöcke: 1) Ueber seltene oder für Schlesien neue Arten von Lepidoptern	94
2) Ueber schlesische Cochyliis-Arten	98

	Seite
c) Diptera.	
Hauptlehrer Letzner: Ueber die Stände der <i>Thereva subfasciata</i> Schum.....	99
Dr. W. G. Schneider: Ueber schlesische <i>Tabanus</i> -Arten.....	99
d) Hymenoptera.	
Hauptlehrer Letzner: Ueber <i>Tenthredo punctulata</i> Kl.....	100
e) Neuroptera.	
Hauptlehrer Letzner: Ueber <i>Palingenia virgo</i> P.....	101

4. Meteorologische Section.

Prof. J. G. Galle: 1) Ueber die meteorologischen und magnetischen Constanten von Breslau	103
2) Allgemeine Uebersicht der meteorologischen Beobachtungen auf der k. Sternwarte zu Breslau i. J. 1854.....	108

5. Medizinische Section.

Dr. Reymann: Ein von ihm beobachteter Fall von Asphyxie durch Kohlendunst.....	111
Hofrath Dr. Burchard: 1) Ueber ein difformes, sehr schmales Becken.....	112
2) Summarischer Bericht über die Gebär-Anstalt des k. Hebammen-Instituts i. J. 1853.....	133
Dr. Heller: Ueber die oberschlesische Typhus-Epidemie i. J. 1848.....	112
Dr. Seidel: Heilmittellehre der Hebräer, Griechen und Römer	120
Privat-Docent Dr. Rühle: Ueber Lungen-Collapsus	137
Hospital-Wundarzt Hodann: Ueber den Harnsäure-Infarkt in den Nieren neugeborner Kinder.....	139
Dr. Günsburg: Ueber Pathogenie der Lungentuberkulose	169
Sanitätsrath Dr. Grätzer: Ueber die öffentliche Armen-Krankenpflege Breslau's i. J. 1853.....	169
Med.-Rath Prof. Dr. Barkow: Ueber einige anatomische Präparate.....	179

6. Section für Obst- und Gartenbau.

v. Rosenberg-Lipinski: Bericht über seine Baumschule in Gutwohne	182
Lehrer Lammel: Bericht über seine Baumschule in Babitz.....	183
Kunstgärtner Breithopf: Ueber gezogene Gemüse- und Obstsorten.....	183
Landesältester v. Wille: Ueber gezogene Gemüse- und Obstsorten	183
Revierförster Spalding: Ueber Obstbaumzucht in der Reichensteiner Gegend	183
Forstinspector Hontschick: Erfahrungen im Obst- und Gemüsebau.....	184
Director Prof. Dr. Wimmer: 1) Mittheilungen über die von den Mitgliedern gemachten diesjährigen Erfahrungen im Gemüsebau	184
2) Ueber die von der Section veranstaltete Frühjahrs-Ausstellung.....	187
3) Ueber die Kartoffel-Krankheit	196
Inspector Neumann: Ueber Anbau und Benutzung der Erdmandel	194
Turnlehrer Rödellius: 1) Ueber die Traubenkrankheit	203
2) Ueber die Erfolge von einigen gegen die Traubenkrankheit angewendeten Mitteln.....	212
Verzeichniss der in der Bibliothek der schlesischen Gesellschaft vorhandenen, auf Obst-, Gemüse- und Gartenbau bezüglichen Bücher	218

7. Historische Section.

Dr. Tagmann: Zur Geschichte der Reichkramer-Societät in Breslau	223
---	-----

8. Philologische Section.

Prorector Dr. Lillie: Ueber den Charakter der Gaa in der Theogonie des Hesiodes.....	245
Literat Saske: Ueber die Fragmente des Trogus Pompejus.....	247
Privat-Docent Dr. Suckow: Ueber das 4. Buch der platonischen Gesetze	248
Gymnasial-Lehrer Palm: Ueber Sprache und Versbau des A. Gryphius.....	24

	Seite
9. Pädagogische Section.	
Hauptlehrer Otto: Zur Lebens-Geschichte des verstorbenen Senior Berndt	251
Seminar-Oberlehrer Scholz: Ueber die Pädagogik der Bibel	255
10. Juristische Section.	
Geh. Justiz-Rath Prof. Dr. Gaupp: Einige Andeutungen über die Rechtsgeschichte in Schlesien, besonders während des 15. Jahrhunderts	265
11. Technische Section.	
Mechanikus Steinmetz: Ueber eine von ihm gefertigte Längentheilmachine	277
Dr. Schwarz: 1) Ueber krystallisirtes Schwefelmangan in einer Hochofensau aus Königshütte	277
2) Ueber Kadmium in Bleiglanz von Altenberg	277
3) Ueber Salpeter enthaltenden Rohzucker aus Galizien	277
Prof. Dr. Duflos: Ueber die verschiedenen Gährungsvorgänge und ihre Produkte	277
Kaufmann Dr. J. Cohn: Ueber Cemente und deren Verwendung	279

A n h a n g.

Preisfrage der Kaiserl. Leopold-Carolinischen Akademie der Naturforscher, ausgesetzt von dem Fürsten Anatol von Demidoff	281
--	-----

Alphabetisches Namensverzeichniss

der Verfasser der im vorstehenden Jahresberichte erwähnten Mittheilungen und Vorträge.

Herr Professor Dr. Ambrosch: S. 9, 248.	Herr Kunstgärtner Frickinger: S. 181.
„ Privat-Docent Dr. Aubert: S. 40, 43.	„ Ober-Staats-Anwalt Fuchs: S. 10.
„ Med.-Rath u. Director, Prof. Dr. Barkow: S. 179.	„ Professor Dr. Galle: S. 103, 108.
„ Bürgermeister Bartsch: S. 3.	„ Geh. Justiz-Rath, Prof. Dr. Gaupp: S. 5, 11, 265.
„ Lothar Becker: S. 23, 25.	„ Dr. phil. A. Geisler in Brieg: S. 5.
„ Erbsass Bloch: S. 181, 192.	„ Geh. Med.-Rath, Prof. Dr. Göppert: S. 8, 19, 35, 36, 57, 59, 60.
„ Rustikal-Besitzer Block in Staude: S. 181.	„ Sanitäts-Rath Dr. Grätzer: S. 169.
„ Pastor Dr. Bobertag: S. 11.	„ Dr. Grünhagen: S. 8.
„ Kunstgärtner Breitkopf in Laband: S. 183.	„ Dr. Günsburg: S. 169.
„ Hofrath Dr. Burchard: S. 112, 133.	„ Adjunct Günther: S. 6.
„ Privat-Docent Dr. Cauer: S. 8.	
„ Pastor Cochlovius in Schönwalde: S. 181.	„ H. Heine in Kunzendorf: S. 183.
„ Privat-Docent Dr. F. Cohn: S. 18, 43, 71.	„ Dr. Heller: S. 112.
„ Kaufmann Dr. J. Cohn: S. 279.	„ Hospital-Wundarzt Hodann: S. 139.
„ Professor Dr. Duflos: S. 277.	„ Forstinspector Hontschick zu Kobier: S. 184.
„ Director Dr. Fickert: S. 181.	„ Gen.-Landschafts-Syndikus Hübner: S. 11.
„ Rechtsanwalt F. Fischer: S. 11.	„ Obristlieutenant v. Hülsen: S. 9.

Herr Kreisgerichts-Rath Klingberg: S. 11.
 „ Geh. Bergrath Krug v. Nidda: S. 26, 28.
 „ Amtmann Kühn: S. 48.
 „ Lehrer Lammel in Babitz: S. 183.
 „ Hauptlehrer K. Letzner: S. 12, 79, 82, 84, 86, 87,
 89, 99, 100, 101.
 „ Kaufmann G. Liebich: S. 11.
 „ Prorector Dr. Lilie: S. 245.
 „ Professor Dr. Löwig: S. 18.
 „ Prorector, Privat-Dozent Dr. Marbach: S. 17.
 „ Referendar Mehrländer: S. 9.
 „ Consistorial- und Schul-Rath Menzel: S. 5, 9.
 „ Professor Dr. Middeldorpf: S. 133.
 „ Dr. Milde: S. 64.
 „ Kunstgärtner E. Monhaupt: S. 8.
 „ Musik-Director Dr. Mosevius: S. 10.
 „ Kaufmann Müller: S. 193, 194.
 „ Inspector Neumann: S. 181, 186, 193, 194.
 „ Kaufmann A. Neustädt: S. 90.
 „ Stadtgerichts-Rath Nitschke: S. 11.
 „ Dr. L. Oelsner: S. 8.
 „ Hauptlehrer Otto: S. 251.
 „ Gymnasial-Lehrer Palm: S. 248.
 „ Oberforstmeister v. Pannewitz: S. 90.
 „ Dr. Paur: S. 9.
 „ Staatsrath Prof. Dr. Reichert: S. 38.

Herr Dr. Reimann: S. 9, 111.
 „ Turnlehrer Rödelius: S. 203, 212.
 „ Professor Dr. Röpell: S. 5, 8, 9.
 „ y. Rosenberg-Lipinski auf Gutwohne: S. 182.
 „ Baron v. Rothkirch: S. 6.
 „ Privat-Dozent Dr. Rühle: S. 137.
 „ Professor Dr. Sadebeck: S. 18.
 „ Literat Saske: S. 9, 247.
 „ Pastor Schade in Saabor: S. 56.
 „ Privat-Dozent Dr. Scharenberg: S. 34.
 „ Kunstgärtner Schlegel in Grafenort: S. 181.
 „ Dr. W. G. Schneider: S. 91, 92, 99.
 „ Seminar-Oberlehrer Scholz: S. 10, 255.
 „ Dr. Schwarz: S. 277.
 „ Dr. Seidel: S. 120.
 „ Musik-Director Siegert: S. 59.
 „ Ober-Reg.-Rath Sohr: S. 5.
 „ Revierförster Spalding in Johnsbach: S. 183.
 „ Mechanikus Steinmetz: S. 277.
 „ Geh. Archivrath, Prof. Dr. Stenzel: S. 5.
 „ Privat-Dozent, Pastor Dr. Suekow: S. 9, 248.
 „ Oberlehrer Dr. Tagmann: S. 5, 223.
 „ Ober-Stabs-Arzt Dr. Trusen in Neisse: S. 5.
 „ Geh. Reg.-Rath Freih. v. Wechmar: S. 52.
 „ Stadtrichter Wichura: S. 74.
 „ Landesältester v. Wille auf Hochkirch: S. 183.
 „ Director, Prof. Dr. Wimmer: S. 59, 181, 196.
 „ Dr. Wocke: S. 90, 94, 98.

Herr Kunstgärtner Freisinger: S. 181.
 „ Ober-Stabs-Arzt Fuchs: S. 10.
 „ Professor Dr. Galle: S. 103, 108.
 „ Geh. Justiz-Rath Prof. Dr. Gamp: S. 5, 11, 255.
 „ Dr. phil. A. Gehler in Bütz: S. 5.
 „ Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Göpper: S. 5, 19, 35.
 „ Geh. 57, 59, 60.
 „ Sanitäts-Rath Dr. Götzer: S. 168.
 „ Dr. Göttinger: S. 8.
 „ Dr. Göttinger: S. 169.
 „ Adjunct Göttinger: S. 6.
 „ H. Heim in Krenzendorf: S. 133.
 „ Dr. Heller: S. 112.
 „ Hospital-Wundarzt Hohmann: S. 139.
 „ Forstinspector Homtschick zu Kober: S. 181.
 „ Gen.-Landwirthschafts-Rath Hübsch: S. 11.
 „ Ophthalmicus v. Hülsen: S. 6.

Herr Professor Dr. Androsch: S. 8, 218.
 „ Forst-Dozent Dr. Androsch: S. 10, 43.
 „ Med.-Rath u. Director Prof. Dr. Barkow: S. 170.
 „ Bürgermeister Bartsch: S. 8.
 „ Ludw. Becker: S. 22, 25.
 „ Köchens-Buchh. S. 181, 182.
 „ Kunsthal-Besitzer Bock in Stadel: S. 181.
 „ Pastor Dr. Bockner: S. 11.
 „ Kunstgärtner Brückhoff in Landau: S. 183.
 „ Hofrath Dr. Bursch: S. 112, 133.
 „ Privat-Dozent Dr. Casner: S. 8.
 „ Pastor Cochovius in Schönwalde: S. 181.
 „ Privat-Dozent Dr. K. Coban: S. 18, 43, 71.
 „ Kaufmann Dr. J. Coban: S. 279.
 „ Professor Dr. Dr. Dufos: S. 275.
 „ Director Dr. Fickert: S. 181.
 „ Rechtsanwält F. Fischer: S. 11.

