

Die Entwicklung der Botanik seit Linné.

---

Akademische Festrede

zur

Feier des Jahresfestes

der

Grossherzoglich Hessischen

LIBRARY  
NEW YORK  
BOTANICAL  
GARDEN

Ludwigs-Universität

am 1. Juli 1902

gehalten von dem derzeitigen Rektor

DR. ADOLF HANSEN

Professor der Botanik.



Giessen 1902

v. Münchow'sche Hof- u. Universitäts-Druckerei (Otto Kindt).



Hochgeehrte Gäste!  
Verehrte Collegen!  
Liebe Commilitonen!

Wieder nach Jahresfrist haben wir uns in unserer festlich geschmückten Aula versammelt, um den Jahrestag der Gründung unserer Universität zu feiern. Voll freudiger Stimmung lassen wir an diesem Tage die Arbeit ruhen, um ihn der Erinnerung und der Dankbarkeit zu weihen. Mit der treuen Erinnerung an den Begründer unserer Academia Ludoviciana, den entschlossenen Landgrafen, der in zwiespältiger Zeit der Wissenschaft eine geschützte Stätte bereitete, verbinden wir das Gefühl aus dem Herzen kommender Dankbarkeit gegen den heutigen Beschützer und Förderer der Landes-Universität, unsern hochgesinnten Grossherzog Ernst Ludwig. Seiner Anteilnahme am Wachstum der Ludoviciana und an ihren Begegnissen danken wir die Sicherheit des Vorwärtstrebens auf der uns zugewiesenen Bahn. Und so bringen wir an diesem Tage vor allem unserm Rektor Magnificentissimus unsere Huldigung dar, damit verbindend das Gelöbniß der Treue und die Versicherung des Festhaltens an der hohen uns gestellten Aufgabe: freier Arbeit im Dienste der Wissenschaft.

---

### Hochansehnliche Festversammlung!

Der heutige Tag gewährt mir die Ehre, vor Ihnen ein Thema aus meiner Fachwissenschaft behandeln zu dürfen. Diese Gelegenheit wird gerade der Botaniker besonders gern ergreifen. Nicht weil seine Wissenschaft unpopulär oder gemieden wäre. Im Gegenteil, sie ist schon seit Linné's Zeiten durch den Namen der *scientia amabilis* vor allen Wissenschaften ausgezeichnet worden. Aber vielleicht hat man sie gerade wegen dieser Bezeichnung in weiteren Kreisen nicht ernsthaft genug genommen, um ihren Fortschritten ein ebenso achtungsvolles und dauerndes Interesse entgegenzubringen, wie den meisten anderen Naturwissenschaften. Seitdem man dem Botaniker heutzutage nicht mehr in der Gestalt begegnet, wie ihn Poesie und bildende Kunst verewigt haben, — im altmodischen Anzuge, bewaffnet mit Knotenstock und grüner Pflanzentrommel — ist es immer unklarer geworden, was er eigentlich treibt.<sup>1)</sup> Der Gebildete erinnert sich, zwar mit gemischten Gefühlen, von der Schule her, dass die Botanik vorwiegend in der Einprägung der Linné'schen Klassennamen bestand, welche zu der anregenden Beschäftigung des Staubfadenzählens führte, ohne nennenswertes anderes Resultat. Er hat gelernt, dass die Pflanzen wesentlich die Bestimmung haben, zwischen Löschpapier getrocknet und in Mappen verpackt zu werden.<sup>2)</sup> Aber argwöhnisch sieht er, dass der Professor der Botanik sich mit diesen vorschriftsmässigen Dingen fast gar nicht befasst, und da man trotz des gerühmten Linné'schen Systems nicht dahin gelangt ist, eine Tanne von einer Fichte oder eine Kirschblüte von einer Birnenblüte zu unterscheiden, so lässt man die Botanik lieber ganz ihrer Wege gehen.

Das wäre nun auch das Ratsamste, wenn es immer noch bloss die Linné'sche Botanik gäbe, wie man die von 1750 bis zum ersten Drittel des 19. Jahrhunderts herrschende Richtung häufig nennt. Die Beschäftigung mit dieser Botanik würde tatsächlich den geistigen Fähigkeiten mehr schaden als nützen. Aber hier waltet nun auch ein schwerer Irrtum vor. Linné, der den meisten Laien als grösster, vielfach als einziger Botaniker bekannt ist, kann von unserem heutigen Standpunkte kaum mehr als Botaniker bezeichnet werden. Er hat unsere Kenntnis vom Wesen der Pflanze so gut wie gár nicht vermehrt, er hinterliess keine einzige grundlegende Untersuchung. Zwar nennt man sein System Sexualsystem. Das klingt wissenschaftlich, ist aber nur ein leerer Klang, von Linné's Nachfolgern fast als Reklamewort benutzt. Linné's System hat mit der Sexualität der Pflanzen so wenig zu tun, wie die Statistik über die Augenfarbe bei Schulkindern mit der physiologischen Optik. Dass die Staubfäden Sexualorgane sind, braucht man, um sie zählen und ihre Länge vergleichen zu können, nicht zu wissen. Neue Tatsachen zu entdecken, war Linné nicht gegeben, und doch war er ein hervorragendes Talent, aber von ganz besonderer, einseitiger Art, ein klassifikatorisches Genie, begabt mit einem ungemeinen Trieb zu ordnen und zu rubrizieren, dem alles, was ihm unter die Hände kam, Gegenstände und Begriffe, sofort in Klassen und Abteilungen zerfiel. Dass dieser Trieb sich vorwiegend auf die Pflanzen lenkte, war veranlasst durch das zufällige Wohlgefallen, welches er von erster Jugend an gerade an diesen Objekten fand und durch Erziehung finden musste. Der Vater, im geistlichen Amt, daneben aber ein grosser Blumenzüchter, bekränzte die Wiege des Kindes mit Blumen, Blumen waren dessen erstes und, in dem einsamen schwedischen Dorfe, lange einziges Spielzeug. Der väterliche an Pflanzen reiche Garten wurde der liebste Tummelplatz des Knaben. Bald genügte ihm der Reichtum dort nicht mehr. Er strebte über den Garten hinaus, getrieben von der Sehnsucht, nicht bloss diese, sondern

alle Pflanzen kennen zu lernen, und die Befriedigung dieser Sehnsucht wurde das Ziel seines Lebens.<sup>3)</sup>

In seiner *philosophia botanica* (Stockholm 1751), einem der merkwürdigsten Bücher, ordnet Linné alle Dinge und Begriffe, die mit der Botanik zusammenhängen, in Rubriken, auch die Botaniker selbst. Er bezeichnet aber nur diejenigen als echte (*Botanici veri*), welche alle Pflanzen mit wissenschaftlichem Namen kennen.<sup>4)</sup> Das vermag heute kein Botaniker mehr, und wie dürftig sähe unsere Wissenschaft aus, wenn sie weiter nichts von den Pflanzen wüsste, als die selbstgegebenen Namen.

Aber wie kommt es denn, werden Sie fragen, dass Linné's Name über ein Jahrhundert ruhmvoll überdauert? — Linné hat zwei ganz hervorragende, einzige Leistungen für seine Zeit aufzuweisen, die Einführung der heute noch im allgemeinen gültigen Nomenklatur und Terminologie und sein System. Von diesen beiden Taten wirkt die erste noch bis heute nach, das System hat nur noch historische Bedeutung. Zu damaliger Zeit war das Auftreten Linné's eine Notwendigkeit. Für seine Zeit war er wirklich der Einzige, als den man ihn pries, denn die Botanik bestand damals nicht aus Tatsachen, sondern aus Namen, und das war Linné's Feld.

Die Namengebung der Pflanzen war bis zu Linné's Auftreten eine ganz ungemein verworrene, prinzipienlose und unbrauchbare geworden. Es war schon einmal anders gewesen. Nachdem die alten Botaniker des 16. Jahrhunderts sich vorwiegend mit den heute so genannten Gattungsnamen begnügt und die Arten durch eine Reihe von Adjektiven oder kurze Beschreibungen charakterisiert hatten, führte der Baseler Anatom und Botaniker Kaspar Bauhin (1623) in seinem *Pinax theatri botanici* die binäre Nomenklatur ein, indem er jeder Pflanze einen Gattungs- und einen Speziesnamen gab.<sup>5)</sup> Auf die naive aber originell schaffende, mit Bauhin schliessende Periode des 16. und 17. Jahrhunderts folgte eine Zeit geistlosen Sammelns und Katalogisierens, wobei die Nomenklatur auf immer abschüssigere Bahnen geriet. Reisen in allen Erdteilen hatten eine Masse von

Pflanzen kennen gelehrt. In Holland, England, Frankreich waren grosse Pflanzengärten, teils von Universitäten, teils von reichen Liebhabern gegründet, voll ausländischer Schätze, aber meist ohne die gewünschte Ordnung.<sup>6)</sup> Erst in den letzten Jahrzehnten des 17. Jahrhunderts hatte eine rege Thätigkeit begonnen, hier Ordnung zu schaffen durch Aufstellung von Pflanzensystemen. Nicht weniger als 15 Systeme<sup>7)</sup> waren vor Linné entstanden. Morison und Ray in England, Rivinus (Bachmann) in Deutschland, Tournefort<sup>8)</sup> in Frankreich u. a. hatten sich bemüht die Pflanzen einzuteilen. Jeder suchte seinen Vorgänger zu übertreffen, aber die Einteilungsprinzipien waren keine glücklichen. Tournefort hatte endlich die Form der Blumenkrone gewählt, aber die Unterschiede auch dieses Organs reichten endlich nicht mehr aus, um alle die vielen neuen Pflanzen scharf genug zu unterscheiden. Die Unvollkommenheit dieser Grundlagen zwang immer mehr zu umständlichen Beschreibungen und die ältere einfache Nomenklatur geriet mehr und mehr ins Schwanken.<sup>9)</sup> Was half es, dass Rivinus auf diese Nomenklatur als die bessere hinwies, wenn er sie doch nicht anwandte. Und so finden wir endlich bei Tournefort eine ganz unbrauchbare Bezeichnung der Pflanzen. Da werden die Arten immer wieder bloss mit major und minor unterschieden, da giebt es eine *Campanula vulgatio foliis Urticae vel major et asperior* — eine *Saxifraga verna, annua, humilior*, 4 *Convulvulus major*, die nur durch Nüancen der nicht constanten Blütenfarben unterschieden werden u. s. f. Manche Bezeichnungen umfassten Sätze von drei, vier langen Zeilen. Das war unerträglich.

Nun kam Linné. Begabt mit dem schärfsten Blick für Verschiedenheiten, mit einem Einteilungstalent sondergleichen, damit verbunden ein immenser Fleiss, sich das Bekannte anzueignen, und die Vorsicht, aus der umfangreichen Literatur nur das herauszunehmen, was er für seine Zwecke brauchte, so trat er auf: scheinbar ein Reformator, tatsächlich aber nur das erfolgreiche Endglied einer nach Ordnung ringenden Generation. Es ist gänzlich

verfehlt, Linné mit seinen Zeitgenossen den „Reformator der Botanik“ zu nennen. Das waren die Verfasser der Kräuterbücher im 16. Jahrhundert gewesen, Bock, Fuchs, Gessner u. a., die sich von dem öden Streit um die Pflanzennamen des Dioscorides durch neue, frische eigene Forschung befreiten. Auch nach Linné kamen Reformatoren der Botanik: Schleiden, Mohl, Nägeli. Linné war nur ein Reformator der Beschreibungskunst. Sein Buch, die *philosophia botanica* war eine botanische Sprachlehre. Er lehrte die Pflanzen einfach und klar beschreiben und einteilen, botanische Forschungsmethoden hat er nicht gelehrt. Sagt er doch selbst: *fundamentum Botanices duplex est, dispositio et denominatio*. Das war alles! Linné führte nun für die Denomination sofort die binäre Nomenklatur als Gesetz wieder ein. Es war nun aber keine Kleinigkeit, gegen 9000 Pflanzen neu zu benennen. Die Namen sollten nicht bloss einen Klang, sondern auch einen Sinn haben.<sup>10)</sup> Linné hat es verstanden, statt der zum Teil absurden alten Bezeichnungen, unter Erhaltung des noch brauchbaren, in seinen Namen die verschiedensten Beziehungen zum Ausdruck zu bringen, organographische, pflanzengeographische, historische etc.<sup>11)</sup> Die Arten wurden von Linné mit kurzen prägnanten Beschreibungen (Diagnosen) versehen, welche es ermöglichten, die Pflanzen ohne Vergleich oder Abbildungen zu erkennen. Zu diesen Beschreibungen brauchte er wiederum eine unzweideutige Sprache und ging daran, auch bei den Pflanzenorganen die schwankenden und unrichtigen Benennungen durch fest definierte Ausdrücke zu ersetzen. Damit schuf er die botanische Terminologie.

Seinen Zeitgenossen imponierte Linné jedoch am meisten mit seinem System. Durch die Leichtigkeit, Pflanzen zu bestimmen und fremde einzuordnen, setzte er greise Gelehrte, wie Boerhave, und Kenner der exotischen Pflanzenwelt, wie Burmann und Clifford, in Erstaunen. Das erschien so zauberhaft, dass selbst anfängliche Gegner ihm bald anhängen. Durch seine Reisen mit zahlreichen gelehrten Berühmtheiten in persönliche Beziehung gelangt, durch aus-



gedehnten Briefwechsel mit allen Pflanzensammlern verbunden, liefen in seiner Hand bald alle Fäden gleicher Bestrebungen zusammen. Er war berühmt, gefeiert, vergöttert, wie selten ein Gelehrter. Schrieb man doch unter seine Bilder: Deus creavit, Linnaeus disposuit und ähnliche Abgeschmacktheiten. Linné ertrug diese Verhimmelungen sehr gut, da er ein starkes Selbstbewusstsein besass und sich zweifellos für den grössten Botaniker aller Zeiten hielt. Das äusserte er denn zuweilen in seiner kindlich gebliebenen Gemütsart. Er führt die Botaniker mit Namen als „Floras Leibregiment“ auf und teilt sie nach ihren Leistungen in militärische Grade. Es giebt einen General, das ist natürlich Carl von Linnaeus, während sein Gegner Siegesbeck bloss Feldwebel wird. Gegen seine Feinde erlaubte er sich auch andere ebenso harmlose Bosheiten, indem er nach ihren Namen rauhaarige, stachelige oder übelriechende Pflanzen benannte<sup>12)</sup>.

Mit seinem System hatte Linné, was er bezweckte, vollkommen erreicht. Alle Pflanzen waren eingeteilt und liessen sich leicht bestimmen, auch entstand bei der glücklich gewählten Basis von Zahlen- und Grössenverhältnissen keine Schwierigkeit bei neuen Pflanzenfunden, diese einzuordnen. Dass das System aber nur praktisch, nicht wissenschaftlich ist, liegt auf der Hand: was 3 Staubgefässe besitzt, kommt in eine Klasse, ob verwandt oder nicht. Der Baldrian steht neben den Gräsern und der Schwertlilie; die mit dieser verwandten Lilien aber müssen wegen ihrer 6 Staubfäden zur ihnen fremden Berberitze und zu den Knöterichen wandern. Der eigentlichen Aufgabe der Systematik, die Pflanzen nach Verwandtschaften zusammenzustellen, war Linné nicht gewachsen. Er erkannte aber diese Aufgabe und ragte dadurch über alle Zeitgenossen hervor, dass er zuerst darauf hinwies, alle die künstlichen Systeme könnten niemals zur Aufstellung natürlicher Verwandtschaftsreihen führen. Das hatte man bis dahin gar nicht überlegt. Nun sah man ein, dass Linné Recht hatte, man liess ab von dem nutzlosen Beginnen und sein künstliches System war nicht bloss das beste, sondern auch das letzte.

Linné hatte aber das natürliche System als das Ziel der Botanik bezeichnet und er hat das Fragment eines solchen hinterlassen, jedoch in ihm selbst lag die Hemmung, das Ziel zu erreichen. Das war sein Glaube an die Unveränderlichkeit der Arten. Bei dem Standpunkte, dass alle Arten einzeln und unveränderlich erschaffen seien, war es eigentlich sinnlos, von Verwandtschaft zu reden, die doch auf Abstammung beruht. Es war ein merkwürdiger Widerspruch, dass man die Konstanz der Arten festhielt, aber doch von Verwandtschaft sprach und ein System verwandter Formen aufstellen wollte. Die Vorstellung, die man mit dem Begriff Verwandtschaft in der Botanik verband, war noch ganz unklar, die Zeit für eine Einsicht noch nicht reif, es musste erst ein Darwin kommen.

Trotzdem ging man mit Energie an die langersehnte Aufstellung des natürlichen Pflanzensystems. Die Schöpfer desselben, A. L. de Jussieu, Pyrame Decandolle und Robert Brown<sup>13)</sup> hielten zwar selbst ebenfalls noch an der Konstanz der Arten fest und standen also in dem alten schneidenden Widerspruch mit ihrem Ziele. Es blitzten aber doch schon bei Decandolle unbewusste Ahnungen der Descendenz durch. Die Grundlegung des natürlichen Systems begann mit der Begrenzung der heute sogenannten Pflanzen-Familien. Dazu gehörte aber ein gründliches Studium nicht bloss einer, sondern aller Eigenschaften der Pflanzen, denn nur so konnte man herausbekommen, welche Merkmale einer solchen Familie zukommen. Zahlreiche monographische Arbeiten mussten dem System vorausgehen und so schufen jene Forscher erst als Grundlage der neuen Systematik eine ganz neue Wissenschaft, die Morphologie, die genaue Kenntnis der Form- und Symmetrieverhältnisse der Organe. Dabei vertiefte man sich in ganz anderer Art, als die Linnéaner, in die Organisation der Pflanzen. Mit grossem Erfolg erforschte R. Brown den Bau des Samens und die Bildung des Embryos, er erkannte die Verschiedenheit der Blüten der Coniferen und Cycadeen von denen der Dicotylen, zu denen sie noch immer gerechnet wurden. Er fand, dass das dort als weibliche

Blüte bezeichnete Gebilde bloss die hüllenlose Samenknospe sei, und bewies damit die Gymnospermie der Zapfenträger. Er entdeckte auch den Zellkern, verfolgte die Pollenschläuche bei den Orchideen bis zum Embryosack und bahnte dadurch die spätern Untersuchungen über Befruchtung an. De c a n d o l l e, fruchtbar in überaus zahlreichen morphologischen Arbeiten, stellte eine Theorie der Klassifikation und Beschreibung der Pflanzen auf. Seine Herausgabe des *Prodromus systematis naturalis* mit der Beschreibung aller bekannten Arten war ein Riesenwerk. Daneben schrieb er noch das erste wissenschaftliche Lehrbuch der Physiologie. Endlicher, Brongniart, Lindley versuchten das System durch Fassung der Hauptabteilungen und Ordnung der Familien auszubauen, wobei freilich durch falsche Verwendung und Deutung physiologisch-anatomischer Merkmale manch arger Fehler mit unterlief. Aber auf den Schultern aller dieser Männer steht die moderne Systematik, geläutert und berichtigt durch die seither ungemein angewachsene botanische Literatur. Eichler in Deutschland, B e n t h a m und H o o k e r in England stellten das System neu auf, in neuester Zeit auch E n g l e r, der, ausgerüstet mit einer ungemeinen Arbeitskraft und grosser Produktivität sowie der Fähigkeit, einen Stab von Mitarbeitern zu gewinnen, mit grösserem Erfolg als Decandolle nach dem Ziele strebt, alle bekannten Arten zu beschreiben.

Allein die Systematik ist trotz dieser Entwicklung nicht mehr als der Hauptstamm der heutigen Botanik zu betrachten. Neue mächtige Triebe haben diesen ersten bei Seite gedrängt und sich in gleicher Kraft entwickelt.

Die Linné'sche Botanik hatte eines so gut wie ganz beseitigt, das Bewusstsein, dass die Pflanze ein lebendiger Organismus sei. Eine lebende Pflanze hatte damals nur ein beschränktes Interesse. Sie war vielleicht ein Gegenstand ästhetischen Wohlgefallens, aber kein Gegenstand der Wissenschaft. Erst wenn die Pflanze zwischen Papier getrocknet, gestorben und vollständig zur Mumie geworden,

war sie heilig und würdig, als Objekt der Wissenschaft zu dienen. Das begann sich nun schon durch Decandolles und R. Browns Vorgehen zu ändern. Der Unzahl geistloser Menschen, welche nach dem von Linné gegebenen Schema sich auf wohlfeile Weise Gelehrtenruhm verschafften, wurde es langsam schwerer, sich als die wahren Botaniker zu gerieren.

Die Zellenlehre, die Theorie der Pflanzenernährung und der Darwinismus, welche ich als die drei Glanzpunkte in der modernen Botanik bezeichnen möchte, erhoben sich in stetigem Wachstum, die Botanik den übrigen Naturwissenschaften ebenbürtig machend. Es ging aber nicht ab ohne einen Kampf gegen die *Botanici veri* im Linné'schen Sinne, deren Wirken noch bis in die ersten Jahrzehnte des eben verflossenen Jahrhunderts tiefe Schatten warf. Aber hier erstand ein mächtiger Rufer im Streit gegen die Pseudowissenschaft. Das war Matthias Jacob Schleiden.<sup>14)</sup> Im Jahre 1842 erschien sein Lehrbuch, welches mit unverkennbarer Absicht den Titel trug: Grundzüge der wissenschaftlichen Botanik. Ja, war es ein Buch?

Dies Buch war wie ein Sturm, der unvorhergesehen daherkam. Es war geschrieben in heiligem Zorn, in göttlicher Grobheit, um Bahn zu machen für echte Wissenschaft. Da wurden Berühmtheiten wie Raspail und Turpin der arroganten Unwissenheit, Meyen der Leichtfertigkeit und Unredlichkeit geziehen. Corda und andere kamen ebenso schlecht weg. Die Nachahmer Linné's, in deren Händen bis dahin fast überall der botanische Unterricht lag und die unter dem Namen Botanik den Studierenden geistlose Lehrsätze einprägten oder sie lieber noch, als in Wald und Wiese, im Staube der Herbarien herumstöbern liessen, wurden als das *imitatorium vile pecus* unzweideutig bezeichnet; daneben aber echte Forscher, ein Brisseau-Mirbel, R. Brown, Hugo Mohl, Liebig u.a. gewürdigt. In seiner übertriebenen Kampfeslust meist zu weit gehend, schlug Schleiden mit der Vernichtung der falschen Autoritäten glänzend durch. Wenn er selbst wenig Bleibendes geschaffen, in seinen Theorien über Zellbildung und Be-

fruchtung so irrte, dass sich zwischen ihm und seinen Freunden heftige polemische Fehden entspannen, so hatte er den wahren Generälen aus Floras Leibregiment, einem Mohl, Nägeli, Hofmeister das Feld geebnet. Das bis dahin verdeckte Ziel der Botanik wurde auch Fernerstehenden hell beleuchtet. Die Botanik erhob sich von einer Dogmatik in Form lateinischer Lexica zu einer wahren Naturwissenschaft in Methode und Darstellung. An Stelle der scholastischen Methode trat die entwicklungsgeschichtliche. Somit verdient Schleiden trotz aller Schwächen den Namen eines Reformators der Botanik.

Schleidens Name hängt eng zusammen mit der vorhin als eine Haupterrungenschaft moderner Botanik bezeichneten Zellenlehre. Schon 1667 hatte ein genialer Mikroskopiker Robert Hooke entdeckt, dass die Pflanzenteile nicht aus homogener Substanz bestehen, sondern aus Gebilden zusammengesetzt sind, die er mit den Bienenzellen verglich. Der Begründer der Pflanzenanatomie Nehemiah Grew (1671) hatte das in seiner umfangreichen Anatomie bestätigt und weiter ausgeführt, ohne aber das Wesen dieser Zellen klar zu erkennen. Man hielt die Zellen im allgemeinen für mikroskopische mit Luft oder wässrigem Saft erfüllte Bläschen, der wie Corti 1774 entdeckte sich in den Zellen strömend bewege. Diese Probleme zogen Schleiden aufs höchste an. Seine Untersuchungen ergaben, dass der von Brown entdeckte Zellkern allen Zellen zukomme, was sicher etwas Wichtiges bedeute. Aber nun sprang Schleiden ohne weiteres von der Basis sicherer Beobachtung in das Gebiet der Phantasie über und stellte seine Zellentheorie auf, welche lautete, dass neue Zellen dadurch entstünden, dass Gummi und Pflanzengallerte sich um neu entstandene Zellkerne lagerten und durch Bildung einer Haut die Zelle selbständig werde. Diese zunächst gepriesene Theorie wurde bald heftig angegriffen. Nägeli wies durch ausgedehnte und sorgfältige Beobachtungen nach, dass eine allgemeine Zellbildungstheorie gar nicht möglich sei, da die Zellen auf mehrfache Weise entstehen, in der Regel durch Teilung. Die Theorie Schleidens musste, wie

ihre Vorgängerinnen, fallen, wirkte aber als Antrieb, sich um so mehr dem mikroskopischen Studium der Zelle selbst zuzuwenden. Epochemachend war es, dass Schwann 1839, an Schleidens Zellenlehre anknüpfend, erkannte, dass auch der tierische Körper aus ähnlichen Zellen bestehe. Alle diese Untersuchungen wurden freilich erst möglich durch die Entwicklung des Mikroskops und der mikroskopischen Beobachtung, welche aber gerade durch das Bedürfnis einen rechtzeitigen Aufschwung nahm. Immer mehr wurde zunächst bei den Pflanzen die grundlegende Erkenntnis gewonnen, dass die Zellen nicht bloss die Bausteine, sondern die lebendigen Bausteine der Organe seien.

Mohl entdeckte 1848, dass der Inhalt der Zellen weder Luft noch wässriger Saft, sondern eine lebendige Substanz von merkwürdigsten Eigenschaften sei, die er Protoplasma nannte. Das Protoplasma macht die Zelle zum lebendigen Wesen, es ist der Träger aller Lebensregungen und Lebenserscheinungen. Diese Entdeckung wurde besonders fruchtbar, nachdem Cohn und Unger sich dahin geäußert, dass die Sarkode in den Zellen der Tiere mit dem Protoplasma der Pflanzenzelle übereinstimme. Nun übernahmen die Tieranatomen und Physiologen die ganze Zellenlehre fix und fertig von der Botanik, welche dadurch einen fundamentalen Einfluss auf die gesamten biologischen Wissenschaften ausgeübt hat. Die Zellenlehre aber zog die weitesten Kreise in der Botanik selbst. Die glänzenden Untersuchungen Hofmeisters über die Embryobildung der Phanerogamen (1849) verfolgten die Entstehung des Pflanzenkeimes von der Eizelle an und wurden getragen von dem Lichte, welches die Zellenlehre auf alle Entwicklungsvorgänge geworfen hatte. Selbst die alternde Systematik nahm Teil an dem von dieser modernen Forschungsmethode ausgehenden strahlenden Lichte und empfing von hier neues Leben. In glänzendster Weise wurde in Hofmeisters „Vergleichenden Untersuchungen“ der Nachweis erbracht von der bis dahin nicht geahnten engen Verwandtschaft der grossen Reihen der

Moose, Farne, Lycopodiaceen, Coniferen, Mono- und Dicotyledonen untereinander. Und diese grossartige, in der Geschichte der Botanik einzig dastehende Leistung rührte — o, göttliche Ironie! — nicht her von einem Pflanzentrockner und „botanicus verus“, sondern von dem Buch- und Musikalienhändler Wilhelm Hofmeister aus Leipzig<sup>15)</sup>, der auf Grund solch ungewöhnlicher Leistungen aus dem Kaufmannsberuf 1863 zum Ordinarius nach Heidelberg berufen wurde. Ueberall war es die Zellenlehre, welche Unbegreifliches begreiflich machte, die Anatomie der höheren Pflanzen so gut wie die von Thuret und Pringsheim entdeckten Befruchtungsvorgänge bei den Algen mit ihren merkwürdigen, tierähnlichen Bewegungserscheinungen, und die durch de Bary begonnenen, von seinen Schülern fortgeführten Studien über Entwicklung der Pilze, deren Methodik gleichzeitig die Grundlagen gab für die später von der Botanik sich selbständig machende Bakteriologie.

Noch immer steht heute die Zellenlehre im Mittelpunkt nicht bloss der botanischen, sondern überhaupt der biologischen Forschung, wie die Arbeiten Strasburgers und Flemmings u. a. über Kernteilung und Membranbildung und die hervorragenden Arbeiten Pfeffers über Physik und Chemismus der Zelle am besten zeigen. Die durch die Zellenlehre eng verschwisterte Botanik und Zoologie sind verbunden geblieben in der generellen Behandlung des Befruchtungsproblems bei Pflanzen und Tieren. So darf denn die Zellenlehre als eine der weittragendsten naturwissenschaftlichen Erkenntnisse überhaupt bezeichnet werden.

Die Zellenlehre hatte eine vielleicht geahnte, aber in dieser Form jedenfalls unerwartete Uebereinstimmung von Pflanzen- und Tierreich klar gelegt, die Ernährungslehre zerstörte im Gegenteil den von Aristoteles begründeten Glauben an der Gleichheit aller Vorgänge bei Tieren und Pflanzen. Um so schlagender trat aber trotzdem die wahre nahe Beziehung dieser beiden Reiche hervor, vor allem die Notwendigkeit der Existenz einer Pflanzenwelt auf unserer Erde für alles tierische Leben.

Lange hatte die aristotelische Ernährungslehre den Blick ge-

trübt. Sie nahm an, alle Pflanzennahrung läge fertig im Boden bereit und werde durch die Wurzeln nur aufgenommen. Was Caesalpin und andere hinzugetan, entsprang keiner Beobachtung, sondern Reflexionen und Analogieschlüssen aus dem Tierreich. Ueberlegungen hätten das Irrtümliche dieser Ansichten aufdecken können, zumal wenn man die richtigen Andeutungen von Jungius und Hales (1727) beachtet hätte.

Die beiden Hauptpunkte der Ernährungslehre sind die, dass die Pflanzen keine feste kohlenstoffhaltige Nahrung, also Eiweiss, Fette, Kohlehydrate wie die Tiere, sondern ein Gas aufnehmen: die Kohlensäure der Luft; und dass erst in den grünen (chlorophyllhaltigen) Organen unter Mitwirkung des Sonnenlichtes feste Pflanzenstoffe gebildet werden. Diese Theorie wurde erst 1796 von dem holländischen, in England lebenden Arzt und Naturforscher Ingenhousz ausgesprochen. Der Genfer Théodore de Saussure<sup>16)</sup> ergänzte die Theorie durch den auf Grund gasanalytischer Untersuchungen geführten Nachweis, dass die Pflanzensubstanz aus Kohlensäure und Wasser entstehe. Zugleich zeigte er, dass die Pflanzen dem Boden kleine Mengen von Salzen zur Ernährung entziehen. Damit waren bis 1804 die Grundzüge der Ernährungslehre festgestellt. Experimentelle Untersuchungen galten jedoch damals nichts in botanischen Kreisen und so kam es, dass diese bahnbrechenden Entdeckungen teils bekämpft, meist gar nicht beachtet wurden. Man kehrte zu der alten Anschauung zurück, dass alle Pflanzennahrung aus dem Boden stamme, hielt besonders den Humus für massgebend und verlor damit auch das Verständnis für die Bedeutung der Blätter wieder. Erst durch einen lebhaften Kampf wurden die Beobachtungen und Theorien von Ingenhousz und Saussure wieder zu Ehren gebracht und ihr Vorkämpfer war Justus von Liebig<sup>17)</sup>. Mit genialem Blick hatte er diese Wahrheiten erkannt und griff damit in die Praxis über, einen fundamentalen Umschwung in der Landwirtschaft anbahnend. So vollzog sich die erste fruchtbringende Verbindung biologischer Wissen-



schaft mit praktischer Ausübung, die in unserer Zeit sich mit glücklichem Erfolg wiederholt.

Die Anwendung auf die Landwirtschaft übte manche wichtige Rückwirkung auf die Wissenschaft. Die Gründung zahlreicher landwirtschaftlicher Versuchsstationen, die sich vorwiegend mit Prüfung der Ernährungslehre befassten, brachten manche wissenschaftliche Frage der Lösung näher; in neuerer Zeit namentlich die Frage der Stickstoffernährung. Schon zu Liebig's Zeiten aber war es klar, dass die grünen Pflanzen die alleinigen Erzeuger der organischen Substanz auf unserer Erde sind, und damit erschienen sie in ihrer wahren Bedeutung für alles tierische Leben, nämlich als die Ernährer der Tiere. Doch fehlte noch ein wichtiger Abschluss der ganzen Ernährungslehre, so lange man nicht wusste, welcherlei Substanzen die Pflanzen aus der Kohlensäure bildeten. Denn dass nicht sogleich fertige Zellen gebildet werden können, ist einleuchtend. Die Tatsache, dass die grüne Farbe der Pflanzen eine Vorbedingung der Kohlensäurebindung ist, veranlassten Mohl und Sachs<sup>18)</sup> zu eingehenderer Untersuchung des Chlorophylls, wobei die Stärkeeinschlüsse von Mohl entdeckt wurden. Doch erst Sachs zog aus dem allgemeinen Vorkommen der Stärke im Chlorophyll den Schluss, dass diese Substanz das Produkt der Photosynthese sei, was durch experimentelle Feststellung der Bedingungen der Stärkebildung unumstösslich bewiesen wurde.

Durch die Ernährungslehre hatte man gelernt, mit Pflanzen zu experimentieren. Die Pflanze erschien aufs deutlichste abhängig von äusseren Bedingungen und Kräften. Man kann sagen, dass die Ernährungslehre den Anstoss gegeben hat zur Entwicklung einer experimentellen Pflanzenphysiologie, die durch Sachs ausgebildet in Pfeffer's Handbuch des Stoff- und Kraftwechsels als achtungswertes System vorliegt. Nicht nur Einsichten in die Vorgänge der Atmung, Bewegung und des Wachstums der Pflanzen haben sich als umfangreiche Kapitel der Ernährungslehre anschliessen können. Auch die Pflanzengestalt unterliegt als etwas Werdendes nicht bloss mehr

der vergleichenden Betrachtung, sondern der Erforschung, und als experimentelle Morphologie hat die Pflanzenphysiologie begonnen, sich dem höchsten Problem, der ursächlichen Erklärung der Pflanzenform im einzelnen, zuzuwenden<sup>19)</sup>.

Und nun noch ein kurzes Wort über den Darwinismus. Die populärste Leistung Darwins, seine Durchringung der Abstammungslehre, hat in der Botanik nicht im entferntesten den Anstoss zu neuer Gestaltung der Wissenschaft gegeben wie in der Zoologie, oder gar die Aufregung verursacht, wie in unserer gesamten Kultur. Das Dogma von der Konstanz der Arten, obgleich von Linné so bestimmt formuliert und nachgesprochen, hat in der Botanik doch niemals die Bedeutung und Triebkraft einer wissenschaftlichen Ansicht gehabt, sondern ist immer mehr Sache des blossen Glaubens geblieben. Man hat an diesem Glauben lange festgehalten, wie man an altgewohnten anfechtbaren Meinungen über tägliche Beobachtungen festhält, ohne sie zu Prinzipien zu erheben. Schon vor Darwin hatten die Botaniker, durch Unger's und Nägeli's Ansichten auf den Umschwung vorbereitet, in Hofmeister's genetischen Untersuchungen die Beweise für die Descendenzlehre längst in der Hand. Man fand also keine Schwierigkeit, Darwin zuzustimmen und legte auf die vorher gewohnte Auffassung der Arten so wenig wissenschaftliches Gewicht, dass man es gar nicht einmal störend findet, trotz der neuen Basis, auch heute noch von Arten in der alten Weise zu sprechen, mit demselben Rechte, mit dem der Astronom sich nicht scheut, von Sonnenaufgang und Sonnenuntergang zu reden.

Im Gegensatz zur Descendenzlehre hat aber der eigentliche Darwinismus für die heutige Botanik grosse Bedeutung gewonnen auf den Gebieten, die die Physiologie wohl im allgemeinen, nicht aber im einzelnen bearbeiten konnte, ich meine die Anpassungserscheinungen. Darwins Lehre von der natürlichen Zuchtwahl hat allerdings gerade von der Botanik nur geringe Bestätigung erfahren. Die Grösse Darwins wird dadurch aber nicht erschüttert, es bleibt

ihm das Verdienst, das eigentliche Ziel, eine Theorie der Anpassungen zu finden, aufgedeckt zu haben. Die botanische Morphologie hat trotz ihres Fortschrittes nach Linné noch lange, bis über die Mitte der 70er Jahre des letzten Jahrhunderts hinaus, ihren Weg einseitig verfolgt. Sie übersah, dass sie nicht selbst das Ziel sei. Erst Darwins Einfluss hat die Richtung auf den Punkt gewiesen, wo Morphologie und Physiologie sich begegnen. Immer klarer ist es geworden, dass das Studium der Formen ohne Hinblick auf die Leistung der Organe etwas halbes ist, dass Form und Aufgabe der Organe zusammenstimmen. So erhob sich die Morphologie zur Organographie. Von Hofmeister und von Sachs in seinen letzten Arbeiten ausgebaut, wurde sie in neuester Zeit gegen die immer noch von einzelnen Forschern verteidigte „reine Morphologie“ in Goebels an Materialreicher „Organographie der Pflanzen“ fester begründet, als bis dahin.

Die Anpassungslehre Darwins hat aber noch einen letzten Teil der Botanik aus einer ästhetisierenden Halbwissenschaft zur wahren Wissenschaft erhoben, die Pflanzengeographie.

Seit Humboldts Auftreten wandelte sie, soweit sie nicht auf der noch unsicheren Basis der Palaeontologie fassen konnte, auf den Pfaden blosser Physiognomik. Die Anpassungslehre hat ihr erst zu einem Prinzip verholfen.

Wenn Sie mir entgegen möchten: ist denn die „Anpassung“ nicht bloss ein leeres Wort, so fehlt es mir hier an Zeit, diesen Irrtum ausführlich zu widerlegen, ich muss auf Ihr Vertrauen rechnen. Aber das Gewicht dieses Begriffes möchte ich wenigstens andeuten. In der Fähigkeit der Anpassung haben wir eine wesentliche Eigenschaft des lebendigen Organismus erkannt, die ihn vom Mechanismus, von der Maschine unterscheidet, mit der die Materialisten das Lebewesen so gern und so falsch vergleichen. Die Anpassung setzt die Änderung der Eigenschaften voraus. Unsere Maschinen müssen aber möglichst unveränderlich sein, jede Veränderung würde ihren Stillstand bewirken. Wenn eine Maschine, etwa eine gute Taschenuhr, anfangs

sich anzupassen, würden wir in die grösste Verlegenheit geraten. Ganz im Gegensatz zu der einseitigen Maschine ermöglicht die Anpassung dem Organismus auch das Entgegengesetzte zu leisten. Wenn z. B. das Blatt eine dünne durchscheinende Lamelle und doch fest sein, wenn es Wasser verdunsten aber doch nicht vertrocknen soll, wenn sich der heliotropische Blütenstiel einer Blüte vor der Befruchtung dem Lichte und den anfliegenden Insekten zuwendet, nach der Bestäubung sich in entgegengesetzter Richtung krümmt, oder wenn ein Getreidehalm, um die Last der Ähre zu tragen, die Steifheit einer Säule besitzen, dabei aber auch die Fähigkeit haben muss, zu wachsen d. h. sich zu dehnen. Das sind die eigentlichen Rätsel. Pflanzenstengel gleichen in vielen Punkten den mechanischen Konstruktionen des Ingenieurs, eine wachsende Säule aber würde die Mechanik nicht herstellen können. Und so könnten wir beinahe sagen: In der Anpassung haben wir das Leben.

---

Wenn wir jetzt unsere Blicke rückwärts auf das Leben unserer Universität im verflossenen Jahre wenden, so sind wieder eine Reihe von bedeutungsvollen Ereignissen aus dem ganzen Jahresinhalte hervorzuheben.

Ich gedenke zuerst der Toten. Am 21. August 1901 starb der ausserordentliche Professor der Ohrenheilkunde Dr. Hermann Steinbrügge. Geboren 1831, siedelte er im Jahre 1885 als Privatdozent von Heidelberg hierher über und hat zunächst als solcher, von 1887 als ausserordentlicher Professor die Ohrenheilkunde vertreten und seine ganze Kraft der Ausgestaltung seines Faches zugewendet. Am 15. September 1901 verschied der ordentliche Professor der Tierheilkunde Dr. Friedrich Eichbaum. Geboren 1852, promovierte er in Giessen und wurde nach kurzer praktischer Tätigkeit 1879 an der Landes-Universität als ausserordentlicher Professor, besonders für Tieranatomie, angestellt, 1899 zum ordentlichen Honorarprofessor, im April 1900 zum ordentlichen Professor ernannt. Auch ihm bleibt das Andenken pflichttreuer und arbeitsvoller Tätigkeit an unserer Universität erhalten. Einen ebenso unerwarteten als schweren Verlust erlitt die Universität durch den Tod des ordentlichen Professors Geh. Medizinalrats Dr. Hermann Löhlein. Geboren 1847, wurde er 1888 zum ordentlichen Professor und Direktor der Frauenklinik hierher berufen. Er hat den Ruf der damals neubauten Klinik hier und auswärts begründet. Am 25. November 1901 wurde er uns entrissen. Kollegen, Schüler und die vielen, die dem Arzte dankbar waren, trauerten an seinem Grabe. Wir weihen ihm besonders heute unsere schmerzliche Erinnerung. Am 11. Juni 1902 starb in Leipzig der frühere, langjährige ordentliche Professor

der Pädagogik Geh. Oberschulrat Dr. Hermann Schiller. Von 1876 bis 1899 der Landes-Universität als ordentlicher Professor zugehörig, siedelte er nach seiner Versetzung in den Ruhestand nach Leipzig über, wo er sich als Privatdozent wieder habilitierte. Der Tod des hervorragenden Schulmanns im 63. Lebensjahre bedeutet einen grossen Verlust für seine Fachwissenschaft. Vor zahlreicheren Verlusten unter der Studentenschaft blieben wir gnädig bewahrt, am 6. Februar 1902 starb der schon länger unheilbar leidende stud. med. Maximilian Krupski in seiner Heimat Lengowo.

Die durch Todesfälle erledigten Professuren wurden in folgender Weise wieder besetzt. Als ausserordentlicher Professor der Ohrenheilkunde wurde berufen Dr. med. Ernst Leutert, Privatdozent in Königsberg, als Professor der Tieranatomie Dr. Paul Martin, Professor an der Tierarzneischule in Zürich. An Stelle Löhleins trat Professor Dr. Johannes Pfannenstiel, erster Leiter der gynäkologischen Abteilung am Elisabethinerinnen-Krankenhaus zu Breslau.

Noch durch andere Verhältnisse wurde ein mehrfacher Personenwechsel an der Universität veranlasst. In den Ruhestand trat der ordentliche Professor Geh. Hofrat Dr. Thaer am 1. Oktober 1901, welcher das landwirtschaftliche Institut seit 1870 geleitet. Seine Verdienste wurden bei seinem Rücktritt durch Verleihung des Comthurkreuzes 2. Klasse des Verdienstordens Philipps des Grossmütigen auch von Allerhöchster Stelle anerkannt. Zu seinem Nachfolger wurde berufen der ausserordentliche Professor der Landwirtschaft in Halle Dr. Friedrich Albert.

Wegen Berufungen nach auswärts gingen von hier fort: der ausserordentliche Professor der englischen Sprache Dr. Wilhelm Wetz als ordentlicher Professor nach Freiburg, als dessen Nachfolger der hiesige Privatdozent Dr. Wilhelm Horn angestellt wurde, der ausserordentliche Professor der Mathematik Dr. Robert Haussner, der einem Rufe als ordentlicher Professor und Bibliothekar an der technischen Hochschule zu Karlsruhe folgte. Zu seinem Nachfolger wurde der Privatdozent Dr. Joseph Wellstein von Strassburg berufen. Dr. Ernst Kornemann, ausserordentlicher Professor mit dem Lehrauftrag für alte Geschichte, folgte einem Rufe als Extraordinarius nach Tübingen.

Zu unserer Freude lehnte Professor Dr. Beling einen ehrenvollen Ruf nach Halle ab.

An die Stelle des Lektors des Englischen Mr. John Shawcross trat am 1. April 1902 dessen Nachfolger Herr K. G. Schilling. Der Bibliotheksassistent Willkomm ging nach Jena.

Zum ausserordentlichen Professor an der hiesigen Universität wurde befördert Dr. Erich Jung am 10. August 1901 unter Enthebung von der Stellung eines Assistenten der juristischen Fakultät. Diese Stellung wurde Herrn Gerichtsassessor Curschmann übertragen.

Es habilitierten sich als Privatdozenten der Oberarzt der psychiatrischen Klinik Dr. Adolf Dannemann für Psychiatrie am 10. Juli 1901, der 1. Assistenzarzt an der medizinischen Klinik Dr. Franz Volhard für innere Medizin am 2. September 1901.

Universitätsforstgärtner Karl Dörmer wurde auf sein Ansuchen pensioniert und durch seinen Sohn Heinrich Dörmer ersetzt. Der Diener am physiologischen Institut Joh. Möser wurde dekretmässig angestellt.

Eine Vermehrung der Lehrkräfte fand in der veterinärmedizinischen Abteilung der medizinischen Fakultät statt durch Anstellung des ordentlichen Professors Dr. Adam Olt für Veterinär-Pathologie und des ausserordentlichen Professors Dr. Friedrich Gmeiner für Veterinärmedizin.

Der in den letzten Jahren, Dank der Unterstützung durch die Grossherzogliche Regierung und der Landstände, kräftig geförderte Ausbau der Landes-Universität hat den Erfolg einer besonders hohen Frequenz in diesem Sommer gehabt, indem am 16. Mai die 1000. Immatrikulation vorgenommen werden konnte. Die Gesamtzahl ist auf 1016 gestiegen. Mein verehrter, verstorbener Vorgänger Hermann Hoffmann wies in seiner Rektoratsrede im Jahre 1866, wo Giessen 400 Studenten hatte, auf das Jahr 1847 mit seinen 570 Studierenden zurück und sagte dazu: „Diese schönen Zeiten sind nun freilich vorüber und — man darf sich darüber keine Illusionen machen — sie werden auch nicht wieder kommen.“ Wie die meisten negativen Prophezeihungen hat sich auch diese, sicher im Sinne ihres Autors, als ungefährlich erwiesen.

Freudigen Anteil nahm die Universität an der Feier des 80. Ge-

burtstages unseres verehrten Seniors, des Geh. Medizinalrates Professor Dr. Eckhard am 1. März dieses Jahres.

Ausgezeichnet wurden von Sr. Königlichen Hoheit dem Grossherzog Professor Dr. Höhlbaum, Professor Dr. Heimbürger und der Rektor der Landes-Universität Professor Dr. Hansen durch das Ritterkreuz I. Klasse des Verdienstordens Philipps des Grossmütigen. Dem Universitätsforstgärtner Karl Dörmer wurde bei seiner Pensionierung das silberne Kreuz desselben Ordens verliehen.

Auswärts war die Universität durch den Rektor und die Dekane der juristischen und philosophischen Fakultät vertreten bei der Eröffnungsfeier der Akademie für Sozial- und Handelswissenschaften in Frankfurt a. M. am 21. Oktober 1901, durch den Rektor bei dem 50jährigen Jubiläum des Germanischen National-Museums in Nürnberg am 14.—16. Juni dieses Jahres.

Von wichtigen Neuorganisationen an unserer Universität ist die Einrichtung einer Unfallversicherung für Studierende hervorzuheben. Es darf auch die Einrichtung körperlicher Spiele für Studenten erwähnt werden.

Wie in früheren Jahren kann von einer Reihe grösserer Zuwendungen, die die Universitätsbibliothek seit dem 1. Juli 1901 erfahren hat, berichtet werden.

Von dem Duc de Loubat erhielten wir die chromographische Wiedergabe des altmexikanischen Codex Fejérvary-Mayer; von Baron Walther Rothschild in Trings weitere Hefte seiner „Novitates zoologicae“, von dem Verlagsbuchhändler E. Roth in Giessen die Erscheinungen seines Kunst- und kartographischen Verlags. Büchersammlungen von kleinerem oder grösserem Umfang wurden geschenkt von Pfarrer Scriba in Alten-Buseck, Professor Dr. Sticker, Regierungsrat Dr. Wagner, Fräulein Hirsch, Frau Direktor Curschmann, prakt. Arzt Dr. Zinsser, Frau Professor Steinbrügge, Professor Dr. Dieterich aus Giessen. Eine grosse Zahl ihrer Doubletten überwies die Grossherzogl. Hofbibliothek in Darmstadt. Von der Kommission der belgischen antarctischen Expedition „Belgica“ wurden deren Veröffentlichungen übersandt. Der Ohrenklinik wurde von Frau Prof. Steinbrügge eine wertvolle Zeitschriftenreihe und eine Sammlung mikroskopischer Präparate ihres verstorbenen Gatten geschenkt. Allen freundlichen Gebern sei unser wärmster Dank ausgesprochen.



Ich gehe zum Schluss zur Verkündigung des Ergebnisses der in diesem Jahre eingereichten Preisarbeiten über.

Bearbeitungen der von der theologischen und von der juristischen Fakultät gestellten Preisaufgaben sind nicht eingelaufen.

Von den für das Jahr 1901/02 von der medizinischen Fakultät gestellten Preisaufgaben ist die für den akademischen Preis nicht behandelt worden. Die für den Balsepreis gestellte, welche lautet: „Es soll ein historischer Rückblick auf die Magnetoperation bei intraocularen Eisensplintern und eine Schilderung der Erfolge mit Benutzung des Materials der Giessener Klinik und der einschlägigen Literatur gegeben werden,“ hat eine Bearbeitung unter dem Motto Ἰητροὺς ἀνὴρ πολλῶν ἀντάξιος ἄλλων gefunden. Die medizinische Fakultät hat dieser Arbeit einstimmig den vollen Preis zuerkannt. Das Urteil derselben lautet: Der Verfasser der unter dem Leitsatz „Ἰητροὺς ἀνὴρ πολλῶν ἀντάξιος ἄλλων“ bei der medizinischen Fakultät für den Balsepreis eingegangenen Arbeit hat im allgemeinen das Thema richtig bearbeitet und die Literatur in genügendem Umfang berücksichtigt. Er erkennt mit guter Kritik die Vorzüge der Magnetoperation nach Hirschberg und nach Haab-Schlösser an, ohne den etwaigen Nachteil unberücksichtigt zu lassen. Der Vorteil, dass dem Verletzten das Auge, wenn auch nur der Form nach, durch den operativen Eingriff erhalten werden kann, hätte ausführlicher und mit mehr Nachdruck betont werden können; etwas ausführlicher hätte auch noch, abgesehen von der Siderosis bulbi, das Schicksal der nicht operativ behandelten Augen mit einem intraocularen Eisensplitter besprochen werden müssen. In ihrem vollen Umfang eignet sich die Arbeit nicht zum Druck. Mit Rücksicht auf den grossen Fleiss und die im allgemeinen richtige und erschöpfende Bearbeitung des Themas erkennt die Fakultät dem Verfasser den vollen Preis zu.

Die Eröffnung des Umschlages ergibt den Namen:

Wilhelm Andresen, cand. med. aus Berlin.

Von den am 1. Juli 1901 durch die philosophische Fakultät gestellten 5 Preisaufgaben sind vier von je einem Bewerber gelöst worden, die fünfte aus dem Gebiete der deutschen Philologie hat keine Bearbeitung gefunden.

Die forstwissenschaftliche Aufgabe lautet: „Wie verhalten sich Mischbestände von Kiefer und Fichte in den Waldungen bei Giessen, je nach den Standortverhältnissen (auf Tertiär-, Basalt-, Diluvialboden, Schiefergebirge) in Bezug auf Höhenwuchs, Mischungsverhältnis, Begründung und Pflege, Zuwachs und Ertrag? Welche Folgerungen lassen sich hieraus hinsichtlich der besten wirtschaftlichen Behandlung ziehen.“ Die eingereichte Arbeit trägt das Kennwort: „Es grüne die Tanne, es wachse das Erz, Gott schenke uns allen ein fröhliches Herz.“ Das Urteil der Fakultät ist folgendes:

„Der Verfasser hat sich redlich bemüht, durch Erhebungen auf einer grösseren Anzahl kleiner Probeflächen in den Oberförstereien Schiffenberg, Wieseck und Giessen, und durch Ausführung der erforderlichen Berechnungen Material zur Beantwortung der gestellten Frage beizubringen. Ertragsangaben der betreffenden Mischbestände von Kiefer und Fichte auf der Flächeneinheit wurden leider nicht gemacht, weil dem Verfasser die Vornahme von Probestammfällungen und Stammanalysen nach seiner Angabe nicht gestattet war. Immerhin hätte er durch Benutzung von einzuschätzenden oder aus Tafeln zu entnehmenden Formzahlen wenigstens den Versuch einer solchen Ertragsberechnung machen und eine Vergleichung der gefundenen Erträge mit denen reiner Kiefern- und Fichtenbestände gleicher Bonität auf Grund der vorliegenden Ertragstafeln anstellen sollen. Das beigebrachte Material ist daher zur erschöpfenden Beantwortung der gestellten Frage nicht hinreichend.

Als Mängel der Arbeit müssen bezeichnet werden die Unterlassung einer übersichtlichen Zusammenstellung der Untersuchungsergebnisse, das Fehlen einer klaren Disposition in dem Texte zu den rechnerischen Ausführungen, sowie eine gewisse Flüchtigkeit in der Darstellung. Die von dem Verfasser gezogenen Schlussfolgerungen sind ferner nicht durchgehends einwandfrei und die Beantwortung der praktischen Seite des Themas ist dürftig ausgefallen.

Trotzdem befindet sich die Fakultät doch in der Lage, der Arbeit den vollen Preis zuzuerkennen in Anerkennung des grossen Fleisses und der nicht unbeträchtlichen Mühewaltung, welche der rechnerische Teil, in welchem der Schwerpunkt liegt, verursacht hat, sowie in Würdigung des Umstandes, dass von einem Studierenden ein auf Erfahrungen beruhendes gereiftes Urteil über die

beste Bewirtschaftung von Mischbeständen der bezeichneten Art nicht erwartet werden kann, um so weniger, wenn — wie im vorliegenden Falle — genauere statistische Unterlagen über die seitherige wirtschaftliche Behandlung nicht zu erlangen waren.

Als druckfähig kann jedoch die Arbeit nicht bezeichnet werden.

Als Name des Verfassers ergibt sich nach Eröffnung des Umschlages:

Albert Hemmann, Assistent am Forstinstitut der Universität.

Die mineralogische Aufgabe lautet: „Die Diabase und ihre Kontaktgesteine, die durch den Bau der Bahn von Weidenhausen nach Herborn bei Hartenrod, Eisenroth und Uebernthal aufgeschlossen sind, sollen einer Bearbeitung unterworfen werden, in der das Alter, die Lagerungsverhältnisse, die mit der Entfernung vom Salband eintretenden Aenderungen der Gesteine und ihr Mineralbestand besonders zu berücksichtigen sind.“ Ueber die mit dem Kennwort „Vere scire est per causas scire“ (Bacon) eingereichte Arbeit lautet das Urteil:

„Der Verfasser hat seine Aufgabe mit grossem Geschick gelöst. Die durch den Bahnbau aufgeschlossenen Gesteine lassen eine überraschende Mannigfaltigkeit erkennen und zeichnen sich vor andern durch ihre Frische aus. Ihre Lagerungsverhältnisse werden durch wohlgelungene Photographien und Zeichnungen erläutert, der Mineralbestand ist durch mikroskopische Untersuchung von über 100 Dünnschliffen festgestellt, besonders bemerkenswerte Einzelheiten werden durch vortreffliche Mikrophotographien und Zeichnungen wiedergegeben, von einigen der typischen Gesteine sind quantitative chemische Analysen ausgeführt, überall zeigt der Verfasser, dass er mit den Untersuchungsmethoden vertraut ist und selbständig zu arbeiten vermag. Die Fülle der mitgetheilten Beobachtungen zeugt von einem ungewöhnlichen Fleiss. Die Darstellung ist gewandt und fliessend, der Inhalt wissenschaftlich von hervorragender Bedeutung. Die Fakultät erkennt dieser Arbeit den vollen Preis zu.“ Der Name des Verfassers ist:

Friedrich Heineck aus Giessen.

Die römisch-philologische Aufgabe: „Quibus ex libris Julius Frontinus strategemata videatur collegisse“ hat eine Bearbeitung ge-

funden mit dem Kennwort „Die Tat ist alles, nichts der Ruhm“, über welche folgendes Urteil gefällt wurde:

„Der Verfasser hat die Vorlagen Frontins nur für einen kleinen Teil der strategemata, soweit sie aus noch erhaltenen Schriften stammen, behandelt, ist darin jedoch zu einem sicheren Ergebnis gelangt. Seine mit klarem Blick geführte Untersuchung bildet eine brauchbare Grundlage für die nicht leichte Darlegung aller Quellen dieser wertvollen Excerpte. Die Fakultät erkennt ihr den Preis zu.“ Als Name des Verfassers ergibt sich nach Oeffnung des Umschlages:

Ernst Keller, stud. phil. aus Giessen.

Das Thema der romanisch-philologischen Aufgabe lautet: „Nathanael Dhuez als Grammatiker und Lexikograph.“ Die Arbeit des Bewerbers trägt das Kennwort: „Romanische Philologie“. Das Urteil lautet: Verfasser hat mit Fleiss und Umsicht ein sehr umfangreiches und zum Teil schwer erreichbares Material gesammelt und daraus mehrere für die Geschichte der französischen Grammatik und Lexikographie nicht unwichtige Resultate gewonnen. Lässt auch die Gruppierung des Stoffes in einigen Punkten zu wünschen übrig und halten die Ergebnisse der Untersuchung im Einzelnen einer eingehenden kritischen Prüfung nicht immer Stand, so ist doch anzuerkennen, dass Verfasser mit der wissenschaftlichen Methode der Forschung sich im allgemeinen wohl vertraut zeigt und dass er nicht nur auf dem Gebiet der grammatischen und lexikographischen Literatur seines Faches, sondern ebenso auf demjenigen der Geschichte der Pädagogik mit anerkennenswertem Eifer und mit Erfolg sich umgesehen hat. Die Fakultät erkennt der Arbeit den vollen Preis zu.“ Der Name des Verfassers ist:

Karl Unverzagt, stud. phil. aus Darmstadt.

Den preisgekrönten Bewerbern spreche ich im Namen der Universität die herzlichsten Glückwünsche aus.

Für das Jahr 1902/03 sind folgende Preisaufgaben gestellt:

Von der theologischen Fakultät:

„Die Anschauung Melanchthons vom Gottesdienst.“

Von der juristischen Fakultät:

„Die civilrechtliche Haftung des Staates und der Gemeinden für ihre Beamten.“

Von der medizinischen Fakultät:

1. Für den akademischen Preis: „Bedeutung und Erfolge der Schieloperation.“

2. Für den Balsepreis: „Die Natur der bei Katatonie zu beobachtenden Muskelzustände soll unter Anwendung graphischer Registriermethoden untersucht werden.“

Von der philosophischen Fakultät:

1. Archäologische Aufgabe: „Die Entwicklung der Wagenruppe in der griechischen und römischen Kunst.“

2. Philosophische Aufgabe: „Experimentelle Untersuchung der beim Nachzeichnen von Linien und Winkeln entstehenden Grössenfehler.“

3. Physikalische Aufgabe: „Förderung in der Kenntnis von der elektrischen Leitfähigkeit der Luft.“

4. Chemische Aufgabe: „Vergleichende Untersuchung elektrochemischer Verfahren zur Halogenisierung von Kohlenstoffverbindungen.“

5. Griechisch-philologische Aufgabe: „De die natali a Graecis et Romanis celebrato quaestiones instituantur.“

Ich erinnere endlich daran, dass der Diezpreis im Jahre 1904 zur Vergebung kommt, Arbeiten, die sich um den Preis bewerben, sind bis zum 1. Mai 1904 bei der Landes-Universität einzureichen.

Die Themata und die näheren Bedingungen über Preisaufgaben werden durch Anschlag bekannt gemacht. Ich fordere Sie auf, meine Herren Kommilitonen, Ihre geistigen Kräfte an die gestellten Aufgaben zu wagen.

# Verzeichnis

der

Promotionen an der Grossh. Landes-Universität  
vom 1. Juli 1901 bis 30. Juni 1902.

---

## Ia. Doktoren der Theologie.

Adolf Buchner, Präsident des Oberkonsistoriums in Darmstadt, honoris causa am 10. XI. 1901.

## Ib. Licentiaten der Theologie.

1. Friedrich Wilhelm Thomas, Diakonus in Gera . . . . . am 10. X. 1901.
2. Gustav Pfannmüller, Pfarramtskandidat aus Darmstadt . . . . . am 24. XII. 1901.
3. Friedrich Niebergall, Pfarrer in Kirn am 13. VI. 1902.

## II. Doktoren der Rechte.

1. Ludwig Schönenberg, Gerichtsaccessist aus Darmstadt . . . . . am 6. VIII. 1901.
2. Paul Wolf, Gerichtsaccessist aus Alzey am 22. II. 1902.
3. Karl Völsing, Gerichtsaccessist aus Garbenteich . . . . . am 28. II. 1902.
4. Hugo Mattes, Gerichtsaccessist aus Worms am 28. IV. 1902.
5. Ernst Schmitt, Gerichtsaccessist aus Lauterbach . . . . . am 31. V. 1902.
6. Karl Esselborn, Gerichtsaccessist aus Darmstadt . . . . . am 6. VI. 1902.

### III. Doktoren der Medizin.

1. Karl Richter, approbierter Arzt aus  
Wildungen . . . . . am 3. VII. 1901.
2. Joseph Mounalle, approbierter Arzt aus  
Wiesbaden . . . . . am 8. VII. 1901.
3. Simon Levy, approbierter Arzt aus Giessen am 11. VII. 1901.
4. Karl Bergenthal, approbierter Arzt aus  
Schmallenberg . . . . . am 11. VII. 1901.
5. Theodor Hill, approbierter Arzt aus  
Mühlheim a. M. . . . . am 26. VIII. 1901.
6. Rudolf Hubert, approbierter Arzt aus  
Deutz . . . . . am 2. IX. 1901.
7. Ludwig Schopp, approbierter Arzt aus  
Nieder-Hilbersheim . . . . . am 6. IX. 1902.
8. August Meyer, approbierter Arzt aus  
Geseke . . . . . am 23. IX. 1901.
9. Alfons Brühl, approbierter Arzt aus  
Dermbach . . . . . am 28. IX. 1901.
10. Alexander Bischoff, approbierter Arzt  
aus Wiesbaden . . . . . am 7. X. 1901.
11. Max Viehausen, approbierter Arzt aus  
Fischlaken . . . . . am 11. XI. 1901.
12. Alfred Ostermann, approbierter Arzt  
aus Barmen . . . . . am 6. XII. 1901.
13. Karl Siegler, approbierter Arzt aus Worms am 6. XII. 1901.
14. Hermann Kölle, approbierter Arzt aus  
Giessen . . . . . am 24. I. 1902.
15. Wilhelm Dilger, approbierter Arzt aus  
Wehen . . . . . am 26. I. 1902.
16. Franz Brauckmann, approbierter Arzt  
aus Werl . . . . . am 13. II. 1902.
17. Georg Treiber, approbierter Arzt aus  
Kirchheim . . . . . am 26. II. 1902.
18. Anton Rütther, approbierter Arzt aus Blei-  
wäsche . . . . . am 15. III. 1902.
19. Adolf Becker, approbierter Arzt aus  
Gonsenheim . . . . . am 18. III. 1902.

- |  |             |       |
|--|-------------|-------|
| 20. Friedrich Causé, approbierter Arzt aus Mainz . . . . .               | am 25. III. | 1902. |
| 21. Otto Weber, approbierter Arzt aus Mönchhof                           | am 3. IV.   | 1902. |
| 22. Konrad Schultz, approbierter Arzt aus Herxheim . . . . .             | am 7. IV.   | 1902. |
| 23. Otto Helwig, approbierter Arzt aus Ober-<br>topfstadt . . . . .      | am 7. IV.   | 1902. |
| 24. Heinrich Dillmann, approbierter Arzt<br>aus Ober-Ingelheim . . . . . | am 18. IV.  | 1902. |
| 25. Fritz Linkenheld, approbierter Arzt aus<br>Giessen . . . . .         | am 24. IV.  | 1902. |
| 26. Otto Ulmer, approbierter Arzt aus Niederbiel                         | am 24. IV.  | 1902. |
| 27. Franz Kutscher, approbierter Arzt aus<br>Schwetz . . . . .           | am 29. IV.  | 1902. |
| 28. August Anna, approbierter Arzt aus<br>Reinheim . . . . .             | am 29. IV.  | 1902. |
| 29. Ernst Schmidt, approbierter Arzt aus<br>Mainz . . . . .              | am 3. V.    | 1902. |
| 30. Eugen Wagner, approbierter Arzt aus<br>Darmstadt . . . . .           | am 5. V.    | 1902. |
| 31. Peter Rixen, approbierter Arzt aus Otzen-<br>rath . . . . .          | am 17. V.   | 1902. |
| 32. Karl Krombach, approbierter Arzt aus<br>Giessen . . . . .            | am 24. V.   | 1902. |
| 33. David Blum, approbierter Arzt aus Frank-<br>furt a. M. . . . .       | am 24. V.   | 1902. |
| 34. Paul Heinsberger, approbierter Arzt aus<br>Bochum . . . . .          | am 31. V.   | 1902. |
| 35. Johann Spiegelhoff, approbierter Arzt<br>aus Hüthum . . . . .        | am 12. VI.  | 1902. |
| 36. Fritz Curschmann, approbierter Arzt<br>aus Giessen . . . . .         | am 16. VI.  | 1902. |

#### IV. Doktoren der Tierheilkunde.

- |   |             |       |
|---|-------------|-------|
| 1. Adam Olt, Professor an der Tierärzt-<br>lichen Hochschule in Hannover, Dr.<br>phil., honoris causa . . . . . | am 22. VII. | 1901. |
|---|-------------|-------|



2. Hans Zalewsky, approbierter Tierarzt  
aus Königsberg i. Pr. . . . . am 2. VIII. 1901.
3. Alfred Eichler, approbierter Tierarzt aus  
Köfeln . . . . . am 12. IX. 1901.
4. Karl Nieberle, approbierter Tierarzt aus  
Blaubeuren . . . . . am 28. IX. 1901.
5. Dirk Gerard Ubbels, Tierarzt aus  
Bremster . . . . . am 28. IX. 1901.
6. Rudolf Rütther, Unterrossarzt aus St.  
Johann . . . . . am 2. XI. 1901.
7. Fritz Gemeiner, approbierter Tierarzt aus  
München . . . . . am 5. XI. 1901.
8. Tillmann Krautstrunk, approbierter  
Tierarzt aus Kurnik . . . . . am 7. XII. 1901.
9. Karl Hobstetter, approbierter Tierarzt  
aus Potsdam . . . . . am 17. XII. 1901.
10. Paul Martin, ordentlicher Professor der  
Tieranatomie an der Universität  
Giessen, Dr. phil., honoris causa . . am 18. I. 1902.
11. Fritz Logemann, approbierter Tier-  
arzt aus Wehringhausen . . . . . am 19. IV. 1902.
12. Emil Faller, approbierter Tierarzt aus  
Simmern . . . . . am 16. VI. 1902.

### V. Doktoren der Philosophie.

1. Friedrich Hoernecke, Bergbaubeflissener  
aus Sulzbach . . . . . am 6. VII. 1901.
2. Eugen Frisch, cand. philos. aus Wies-  
baden . . . . . am 15. VII. 1901.
3. Max Gaumer, cand. chem. aus Palermo am 14. VIII. 1901.
4. Ernst Heiss, Baupraktikant aus Radolfszell am 14. VIII. 1901.
5. Heribert Zehrlaut, cand. chem. aus  
Mainz . . . . . am 24. VIII. 1901.
6. Heinrich Gminder, cand. chem. aus  
Reutlingen . . . . . am 2. X. 1901.

7. Fedor Gnauth, Präsident des Grossh. Ministeriums der Finanzen in Darmstadt, honoris causa . . . . . am 16. XI. 1901.
8. Johann Friedrich Schwarz, cand. philol. aus Mainz . . . . . am 16. XI. 1901.
9. Paul Schulz, cand. chem. aus Reitwein am 20. XI. 1901.
10. Rudolf Koenig, cand. phil. aus Herrnhaag am 30. XI. 1901.
11. Georg Freiherr von Behr, cand. chem. aus Weiss-Pomusch . . . . . am 8. I. 1902.
12. Kurt Brand, cand. phil. aus Lützen . . . . . am 10. I. 1902.
13. Georg Nehb, cand. phil. aus Bingen . . . . . am 16. I. 1902.
14. Karl Salemann, Kaiserlich Russischer Staatsrat, Direktor des asiatischen Museums in St. Petersburg, honoris causa . . . . . am 31. I. 1902.
15. Joseph Kraus, Lehramtskandidat aus Heidesheim . . . . . am 7. II. 1902.
16. Woldemar Hommel, cand. chem. aus St. Petersburg . . . . . am 19. II. 1902.
17. Theodor Wohlfahrt, cand. chem. aus Forchenberg . . . . . am 24. II. 1902.
18. Wilhelm Mehring, cand. chem. aus Hannover-Linden . . . . . am 21. III. 1902.
19. Theodor Northoff, cand. oec. aus Wahlstedde i. W. . . . . am 2. IV. 1902.
20. Gustav Schumacher, cand. chem. aus Krefeld . . . . . am 29. IV. 1902.
21. Hermann Molz, cand. philol. aus Bingen a. Rh. . . . . am 7. V. 1902.
22. Georg Koch, Pfarr- und Lehramtskandidat aus Wetterfeld . . . . . am 12. V. 1902.
23. Ernst Bartels, Kreistierarzt aus Goslar am 11. VI. 1902.
24. Franz Anton Scheffer, cand. agr. aus Sundern . . . . . am 27. VI. 1902.

VI. Zum fünfzigjährigen Doktorjubiläum wurde erneuert

das Diplom eines Doktors der Rechtswissenschaft:

Dem Justizrath und Notar Dr. Karl Anton

Braden in Mainz . . . . . am 3. V. 1902.

das Diplom eines Doktors der Medizin:

Dem Dr. Ludwig Thudichum aus Büdingen.

z. Zt. in London . . . . . am 23. VIII. 1901.

das Diplom eines Doktors der Philosophie:

Dem Geh. Hofrath und Professor Dr. Georg

Schaefer in Darmstadt . . . . . am 30. XII. 1901.

Dem Geh. Hofrath und Professor Dr. Eugen

Thiel in Darmstadt . . . . . am 17. III. 1902.

Dem Rektor a. D. Dr. Wilhelm Sommerlad

in Frankfurt a. M. . . . . am 29. III. 1902.

## Anmerkungen.

---

<sup>1)</sup> Dieses „historische“ Kostüm ist schon von Linné in seiner *philosophia botanica*, wo alles, was mit der Botanik zusammenhängt, in feste Formen gebracht ist, sanktioniert worden. Beim Pflanzensammeln schreibt er vor: *Vestitus levissimus, laxissimus, Botanicis proprius, negotio aptissimus*. In einer Anmerkung wird der Anzug noch näher erläutert.

<sup>2)</sup> Wenn auch vielfach der botanische Unterricht dort, wo zufällig ein fachmännisch gebildeter botanischer Lehrer vorhanden ist, besser geworden, so ist doch im allgemeinen der botanische Unterricht ganz besonders verbesserungsbedürftig. Es wäre endlich einmal an der Zeit, dass das Linné'sche System aus der Schule und aus den Schulbüchern verschwände. Wie tief die Lehrer noch in der Bewunderung des Linné'schen Systems und des Pflanzentrocknens stecken, lehrt ein Vortrag auf der 10. Hauptversammlung des Vereins sächsischer Realschullehrer 1901, in dem beides als unumgänglich empfohlen wird. Mit dem Linné'schen System kann zwar bald jedes Kind gesammelte Pflanzen in Klassen ordnen und ein „Herbarium“ anlegen, Botanik wird es dabei nicht für einen Pfennig lernen. Denn für den Unterricht ist es, nachdem die ersten Schritte blosser empirischer Artenkenntnis gemacht sind, die übrigens schon in der Kinderstube beginnen können, viel nützlicher, die natürlichen Gattungen kennen zu lernen, als zusammenhanglos Arten zusammenzulesen. An der Hand des Linné'schen Systems lernt man aber keine natürlichen Gattungen kennen, nicht einmal Familien, mit Ausnahme von den wenigen zufällig in einigen Klassen Linné's sich zusammenfindenden. Man kann aber nur auf der Kenntnis der natürlichen Abteilungen weiterbauen, nicht auf der blossen lückenhaften Artenkenntnis, wie sie der Schüler doch nur besitzen kann.

Ebenso unpädagogisch ist das Pflanzentrocknen, welches neben dem Linné'schen System als beste Einführung in den botanischen Unterricht ganz allgemein empfohlen wird. Die Lehrer, die es empfehlen, vergessen ganz, dass das Pflanzenpressen nur ein ganz dürftiger Notbehelf für den Fachbotaniker ist, Material für systematische Untersuchungen, gelegentlich auch für mikroskopische, aufbewahren zu können. Da der Schüler aber keine systematischen Untersuchungen anzustellen hat, so lernt er an den getrockneten Pflanzen gar nichts. Das Pflanzenpressen ist eine ganz zwecklose, unnötige Zeitvergeudung für die Schule. Wenn

ein Schüler einmal mit auf die Reise genommen wird, mag er auch einmal fremde Pflanzen, wie ein Botaniker, mit heimbringen, falls ein besonderes Interesse vorliegt. Die einheimischen Pflanzen soll er seinem Gedächtnis, nicht seiner Pflanzenmappe einverleiben. Er soll die Pflanzen immer wieder ansehen, anstatt sie unbeesehen in sein Herbarium zu legen. Es ist die höchste Zeit, dass das Missverständnis, welches hier vorliegt, aufgeklärt wird. Freilich ist es bequemer, anstatt eine lebende Pflanze verständnisvoll zu erklären und zu vergleichen, die Schüler anzuweisen, sie „möglichst rasch“ zwischen Löschpapier zu legen und die Schüler statt lebendiger Anschauung mit einem lateinischen Namen abzuspeisen, den sie bald vergessen. Das Resultat ist dann ein sogenanntes Herbarium, aus dem sehr wenig mehr zu lernen ist als Namen, und das daher bald genug unbenutzt liegt und nicht einmal den eben erwähnten Nutzen mehr bringt.

<sup>3)</sup> Der Vater, Niels Linnaeus, war Prediger, dessen Amt in Råshult nur geringe Einkünfte abwarf. Er trieb daher Landbau und Blumenzucht. Carl Linnaeus wurde geboren am 23. Mai 1707. Der Vater wurde 1708 nach Stenbrohult versetzt in eine liebliche Gegend der Provinz Småland. Hier erhielt er einen grossen Garten, in dem über 400 Arten gezogen wurden. Dem 8jährigen Knaben Carl wurde ein Stück eingeräumt, wo er seine Lieblinge pflegte und durch Excursionen vermehrte. Linné starb 10. Januar 1778.

<sup>4)</sup> *Philosophia botanica* 1751 p. 2 ff.

<sup>5)</sup> Kaspar Bauhin 1560–1624, widmete sich neben den medizinischen, mit seinem Bruder Johannes botanischen Studien und wurde Professor in Basel. Sein Hauptverdienst liegt in der Zusammenstellung aller Synonyme, welche seinen *Pinax* noch heute wertvoll machen.

<sup>6)</sup> Ch. Plumier hatte Amerika, besonders die Antillen bereist; Sloane Barbados und Jamaika; J. Sherard Carolina, Florida und die Bahamas; Rumpf Asien und ebenso Kaempfer. Den Orient bereisten W. Sherard und Tournefort. Linné machte im Jahre 1732 seine berühmte und erfolgreiche Reise nach Lappland. Von Gärten waren bedeutend der Leydener botanische Garten, daneben derjenige Boerhaves; Clifforts Garten zu Hartecamp bei Haarlem, der Garten zu Chelsea bei London, der *Jardin des plantes* in Paris.

<sup>7)</sup> Vor Linné waren künstliche Systeme aufgestellt: von Caesalpin, Morison, Ray, Ammann, Hermann, Magnol, Boerhave, Rivinus, Knauth, Rupp, Ludwig Tournefort, Pontedera, Plumier, Vaillant. Linné selbst hatte vor seinem sogenannten Sexualsystem ein auf die Kelchform begründetes System aufgestellt.

<sup>8)</sup> Joseph Pitton de Tournefort, geboren 5. Juni 1656 in Aix, gestorben 28. Dezember 1708 zu Paris, wurde 1683 Professor der Botanik am *jardin des plantes*. Von seiner Reise nach Griechenland und Kleinasien 1700–1702 brachte er zirka 1300 neue Pflanzen mit. Sein System publizierte er in den „*Institutiones rei herbariae*“ (1700) 3 Bde.

<sup>9)</sup> Diese Beziehung zwischen Unvollkommenheit des Systems und Unklarheit der Nomenclatur ist in der Geschichte der Botanik nicht genügend hervorgehoben. Linné's Erfolg in der Nomenclatur beruht wesentlich auf der Vollkommenheit seines Systems, welches erst die vereinfachte Namengebung zuließ.

<sup>10)</sup> Die Vorschriften, welche Linné in seiner philosophia botanica für die Wahl der Namen giebt, sind meisterhaft. Er weist auf die Absurdität der meisten alten Namen hin und fordert die Botaniker auf, seine Nomina vera zu wählen mit den Worten: *Idiotae imposuere nomina absurda*. Vergleicht man die aufgeführten früheren Namen mit den Linné'schen, so springt der ungeheure Fortschritt in die Augen. Dafür nur ein Beispiel, dass es falsch sei, verschiedene Pflanzen mit gleichen Gattungsnamen zu belegen: *Quaecunque plantae genere differunt, diverso nomine generico designandae sunt*.

ältere Namen:	Linné:
Trifolium arborescens	Cytisus
„ acetosum	Oxalis
„ fragiferum	Fragaria
„ hepaticum	Hepatica
„ palustre	Menyanthes
„ pratense	Trifolium

Man sieht, was die alte Nomenklatur alles zusammenwarf.

<sup>11)</sup> Er sagt z. B. *Nomina generica quae characterem essentialem vel Habitus plantae exhibent optima sunt*, z. B. *Glycyrrhiza, Myriophyllum, Galanthus*. *Nomina generica poetica, Deorum ficta, regum consecrata et promotorum botanices promerita, retineo* z. B. *Adonis, Najas, Eupatorium, Cliffortia*. *Nomina generica ad botanici optime meriti memoriam conservandam constructa, sancte servanda sunt*, z. B. *Dillenia, Gesneria etc.*

<sup>12)</sup> So nach Stöber. Von anderen werden diese Beziehungen für zufällige gehalten. Bei der Lust Linné's am Symbolisieren kann man aber eine Absicht wohl annehmen, besonders wenn man sich erinnert, dass Linné auf seinen Gegner Rosén sogar ein Attentat mit dem Degen ausübte, welches glücklicherweise für Beide ohne üble Folgen blieb.

Für die überschwängliche Bewunderung seiner Anhänger sprechen u. A. die folgenden Verse, mit denen Wildenow die Ausgabe der philosophia botanica schmückte:

Nocte sub alta,  
Omnis late natura jacebat,  
Vixit Linnaeus!  
Lux et ubique fuit.

Was bleibt da für einen Galiläi oder Robert Mayer übrig?

Für Linné's eigene Ueberzeugung von seiner Grösse sprechen eine Menge Aufzeichnungen, die er selbst gemacht hat. So schreibt er von sich selbst: „Keiner hat vor ihm mit mehr Eifer sein Fach betrieben und mehr Auditoren gehabt. Keiner vor ihm ist über die ganze Welt berühmter geworden.“ In der philosophia botanica führt er unter den *Botanici veri* nur seine eigenen Werke auf. Während als *Fructistae, Corollistae, Calycistae* eine Reihe Botaniker genannt werden, steht bei den *Sexualisten* ein einsames, stolzes „Ego“, was zwar, da er

der alleinige Erfinder des „Sexualsystems“ ist, richtig ist, aber doch den starken Beigeschmack souveränsten Bewusstseins hat.

Man muss jedoch hervorheben, dass es sich nicht um gemeinen Hochmut handelt, sondern um ein Selbstbewusstsein, das dem kindlich gesinnten Charakter entspringt. Jedermann wird versöhnt durch Linné's feste Ueberzeugung, dass seine Grösse ein Glück aus der Hand Gottes sei.

<sup>13)</sup> Antoine Laurent de Jussieu, geb. in Lyon am 12. April 1748, gest. am 17. September 1836 in Paris, als Professor der Botanik dort. *Genera plantarum secund. ordines naturales disposita* 1789.

Augustin Pyrame Decandolle, geb. 4. Februar 1778 in Genf, gestorben 9. September 1844 daselbst.

Robert Brown, geb. 21. Dezember 1773 in Montrose, gest. 1858 in London als Custos am britischen Museum. Bereiste 1801–1805 Australien und brachte grosse Sammlungen mit. Vermischte Schriften, deutsch von Nees von Esenbeck, 5 Bde. 1825–1834.

<sup>14)</sup> Mathias Jacob Schleiden, geb. 5. April 1804 in Hamburg, gest. 23. Juni 1881 in Frankfurt a. M., war zuerst Rechtsanwalt, 1839 Professor in Jena, 1863 Professor in Dorpat, lebte seit 1866 im Ruhestand.

<sup>15)</sup> Wilhelm Hofmeister, geb. 18. Mai 1824 zu Leipzig, gest. 12. Januar 1877 in Lindenau bei Leipzig. Als Buch- und Musikalienhändler beschäftigte er sich mit Naturwissenschaften, besonders Botanik. Der „Entstehung des Embryos der Phanerogamen 1849“ folgten 1851 die „Vergleichenden Untersuchungen der Keimung, Entfaltung und Fruchtbildung höherer Kryptogamen und der Samenbildung der Coniferen“. Aus dem Kaufmannsberufe wurde er 1863 als ordentl. Professor nach Heidelberg, 1872 nach Tübingen berufen. Mit de Bary und Sachs gab er das Handbuch der physiologischen Botanik heraus, für das er die „Lehre von der Pflanzenzelle“ und die „Allgemeine Morphologie der Gewächse“ schrieb.

<sup>16)</sup> Jan Ingenhousz, 1730 in Breda (Holland) geboren, lebte als Arzt in England, eine Zeitlang auch am Hofe Maria Theresia's. Nach England zurückgekehrt, starb er 1799. Seine „Versuche mit Pflanzen“, in denen er die Ausscheidung von Sauerstoff durch grüne Pflanzenteile erörterte, hatte er 1779 veröffentlicht. Die aus diesen Beobachtungen abgeleitete Theorie der Ernährung publizierte er zusammenhängend in dem Buche „Ueber Ernährung der Pflanzen und Fruchtbarkeit des Bodens“ 1796.

Théodore de Saussure, geb. 14. Oktober 1767 in Genf, gest. dort 18. April 1845, Sohn des ersten Montblancbesteigers H. Bénédicte de S. Sein Hauptwerk sind die „Recherches chimiques sur la végétation“ 1809.

<sup>17)</sup> Justus von Liebig's (1803–1873) in vielen Auflagen, zuerst 1840, erschienenenes Werk „Die Chemie in ihrer Anwendung auf Agrikultur und Physiologie“ wirkte reformatorisch für alle Zeiten.

<sup>18)</sup> Hugo von Mohl, nicht weniger hervorragend als seine Brüder Robert, Julius und Moritz, war geboren 8. April 1805 in Stuttgart, starb 1. April 1872 als Professor in Tübingen.

Julius Sachs, geb. 2. Oktober 1832 in Breslau, gest. 19. Mai 1897 als Professor in Würzburg, darf als Begründer der modernen Pflanzenphysiologie bezeichnet werden. Zahlreiche grundlegende Arbeiten zeugen von seiner Schaffenskraft. In seinen „Vorlesungen über Pflanzenphysiologie“ stellte er das Gebäude der Wissenschaft in seiner persönlichen Auffassung gemeinverständlich dar.

<sup>19)</sup> Ausser einigen Arbeiten von Sachs sind hier die Arbeiten von Vöchting (geb. 8. Februar 1847), Professor in Tübingen, als hervorragend und originell zu nennen. Seine Untersuchungen über Knollenbildung und über Transplantation an Pflanzen und andere, beanspruchen das weitgehendste physiologische Interesse.

---