

Flora

oder

allgemeine botanische Zeitung.

Unter

besonderer Mitwirkung

der

Herren Herren

Brunner, Buchinger, Fresenius, Gärtner, Hampe, Hochstetter, Hofmeister, Koch, Kölbing, Löhr, Maly, v. Martius, Metsch, Müller, Perleb, Pösch, Reissek, Sauter, Schimper, Schnizleinsen. et jun., C. H. Schultz Berolin. et Bipont., Steetz, Tausch, Tommasini, Trautvetter, Unger und Wierzbicki.

und im Auftrage

der Königl. bayer. botanischen Gesellschaft
zu Regensburg

herausgegeben

von

Dr. David Heinrich Hoppe,

Director der Königl. botan. Gesellschaft, mehrerer Akademien und gelehrten Gesellschaften Mitglieder etc. etc.

und

Dr. August Emanuel Fürnrohr,

Königl. Lycealprofessor, Secretär der Königl. botan. Gesellschaft und Mitglied mehrerer andern gelehrten Vereine.

XXV. Jahrgang. I. Band.

Nr. 1 — 24. Beiblatt 1 — 10. Intelligenzblatt 1 — 3. Tab. 1 — 2.

Regensburg, 1842.

Den hochverdienten Directoren
des württemberg. Reisevereins,
Herrn Professor
Ch. F. Hochstetter
und
Herrn Oberamtsarzt
Dr. E. Steudel
in Esslingen,
ihren
würdigen und hochverehrten
Mitgliedern,
widmet
als Zeichen
aufrichtiger Hochachtung
gegenwärtigen Band der Flora
die
Königl. bayerische botanische Gesellschaft
zu Regensburg.

Flora.

Nro. 1.

Regensburg, am 7. Januar 1842.

I. Original - Abhandlungen.

Gedächtnissrede auf A. P. De Candolle, gehalten in der ausserordentl. öffentl. Sitzung der k. b. botan. Gesellschaft am 28. November 1841 von dem Präses, Hofrath Dr. v. Martius.

Die botanische Gesellschaft hat im Laufe dieses Jahres mehrere ihrer Mitglieder durch den Tod verloren. Eine Sitte der Pietät verlangt die Erwähnung solcher Verluste in den Sitzungen und Protokollen des Vereins.

Fridolin C. F. Spenner, geb. am 25. Sept. 1798, Professor der Botanik an der Universität zu Freiburg im Breisgau, starb am 5. Juli;

Jens Wilken Hornemann, geb. am 6. März 1770, Professor der Botanik zu Kopenhagen, am 30. Juli;

Augustin Pyramus De Candolle, Prof. der Botanik zu Genf, am 9. Sept.

Herr Hofrath Perleb in Freiburg hat es übernommen, das Gedächtniss seines zu früh entschl-

fenen Collegen unter uns durch eine Darstellung seines Lebens und Wirkens zu ehren; *)

das Wesentlichste über das Leben Hornemann's berichtet unser Mitglied, Hr. Dr. Joach. Steetz in Hamburg; **)

sonach bleibt mir die bittersüsse, schwer zu erfüllende Pflicht, vor dieser erlauchten Versammlung von DeCandolle zu reden, einem Manne, dessen Einwirkung auf den Gang der Botanik so vielseitig, so mächtig war, dass wir seine Persönlichkeit nicht trennen können von der Geschichte der Wissenschaft in diesem Jahrhundert.

Der Mann, welcher der Naturgeschichte und vorzugsweise der Botanik des abgelaufenen Jahrhunderts das Gepräge seines Genius aufgedrückt hatte, Linné, starb zu Upsala am 10. Januar 1778; — am 4. Februar desselben Jahres, fünf- undzwanzig Tage nach Linné's Abscheiden, am Todestage des Conrad Celtes, erblickte Augustin Pyramus DeCandolle zu Genf das Licht der Welt.

So übertrug der Weltgeist, der auch das Wissen der Menschen leitet, die Rolle des systematischen Pflanzenordners aus Schweden an die blühenden Ufer des Lemman, und legte sie in die Wiege desjenigen, an dessen Sarge wir uns anschicken die Blüthenkränze dankbarer Verehrung aufzuhängen

*) **) Wir werden diese beiden Nekrologe demnächst gleichfalls in unsern Blättern liefern. Die Redact.

Scilicet a tumulis, et qui periere propinquis,
Protinus ad vivos ora referre juvat.

(Ovid. Fast. II.)

Es unterliegt keinem Zweifel, DeCandolle war der Linné unserer Tage. In dem rechten Verständnisse dessen, was Er für die Botanik gewirkt hat, liegt der Massstab wie für seine eigene Grösse, so für das Werk seines Vormannes, — liegt die Summe der Entwicklungen, welche die Botanik seit dem Abtreten Linné's vom Schauplatze literarischer Thätigkeit erfahren hat,

In beiden Geistern herrscht das Moment systematischer Anordnung und Gliederung vor; beide haben insbesondere in diesem Sinne, als Registratoren des Pflanzenreichs, nützlich gewirkt. Beider Thätigkeit war getragen und bedingt durch die Idee von der Pflanze und von ihrem Leben, von dem Wesen ihrer Formgeschichte, wie ein Jeder sie sich erworben hatte.

Die systematischen Werke beider gingen also Hand in Hand mit ihren allgemeinen Ansichten, erhielten von diesen Weihe und Bedeutung, spiegeln den Geist zurück, welcher ihre beiderseitigen Epochen bezeichnet, — sie sind so verschieden in der Art ihrer Auffassung und Ausführung, als es die Grundgedanken über das Wesen der Pflanzen waren, welche eines Jeden Zeit beherrschten.

Wesentlich ist aber hiebei der Unterschied, dass die Gedanken, welche Linné in seinem Systeme verkörpert, seine eigene Schöpfung waren,

DeCandolle dagegen zunächst die Ideen der französischen Schule, namentlich der von **A. L. de Jussieu** gegründeten „Methode naturelle“ aufnahm, um sie in einem allgemeinen, *descriptiven* Systeme des **Gewächsreiches** anzuwenden und weiter auszubilden.

Es kann nicht in der Aufgabe des heutigen Vortrags liegen, weit einzugehen auf die Darstellung des Parallelismus zwischen **Linné** und **DeCandolle**. Manche Elemente hiezu werde ich Gelegenheit haben in der kurzen Schilderung von dem Leben und der Thätigkeit unseres vielbeklagten Freundes anzudeuten; aber es bleibt dem Geschichtschreiber der Botanik überlassen, näher nachzuweisen, in welchem Verhältnisse beide Männer und die Epochen, welche ihre Namen im Entwicklungsgange der Botanik bezeichnen, zu einander stehen.

Augustin Pyramus DeCandolle stammt von einer adeligen Familie in der Provence, welche aus konfessionellen Rücksichten im Jahre 1558 nach Genf übersiedelte. Der jüngere katholische Zweig der Familie hat sich in der Provence noch erhalten und ist jetzt durch den Herrn Marquis **DeCandolle** repräsentirt, mit welchem der Genfer Botaniker noch Beziehungen vetterlicher Freundschaft unterhalten hat. Der Vater unseres hingeschiedenen Freundes **Augustin DeCandolle** war einer der ersten Magistrate (*premier syndic*) der Republik von Genf.

In den ersten Lebensjahren gab dies Kind wegen schwächerlicher Gesundheit den Aeltern Veranlassung zu ernstern Besorgnissen. Im siebenten Jahre litt es an einem acuten Hydrocephalus. Glücklich überwand es jedoch eine Kinderkrankheit, die so oft mit dem Tode endigt und im andern Falle eine Schwäche des Denkvermögens zurücklässt. Der Jüngling und Mann, mit seinem so wohl organisirten auch den schwersten Denkgeschäften gewachsenen Kopf, hatte durchaus keine Folge jener schlimmen Krankheit mehr zu befahren.

Bei dem Besuche des Gymnasiums (Collége) zeichnete er sich nicht aus, etwa eine grosse Neigung für französische und lateinische Versification und grosse Uebung hierin, ausgenommen. Als er im Jahre 1791 in die erste Klasse aufstieg, hatte er der grossen Leichtigkeit im Versbaue und einem ungewöhnlich starken Gedächtnisse mehrere Preise zu verdanken.

Dann entwickelte sich sein Körper und Geist gleichmässig und sehr schnell. Es fiel diess in die Periode, da er in die sogenannten „Belles lettres“ eintrat, eine Schulklasse, die etwa dem deutschen Lycealcursus oder den höchsten Abtheilungen des Gymnasiums entspricht.

Um diese Zeit (1792) ergoss sich die Revolution, Frankreichs Grenzen überfluthend, auch nach der Schweiz. Das bisherige Gouvernement des Cantons Genf ward umgestürzt, und der Vater unseres De Candolle zog sich auf eine Besitzung

zurück, die er in Champagne, einem Dorfe nächst Grandson, zwischen Yverdun und Neuchatel, besass.

Der junge Mann hatte bisher fast ausschliesslich klassische Studien gemacht. Er las fleissig und mit Erfolg für die Entwicklung seines Urtheils die grossen lateinischen und griechischen Schriftsteller. Er machte viele Compositionen in französischen und lateinischen Versen und wusste eine grosse Menge klassischer Stellen aus der Literatur dieser Sprachen auswendig. Schon als er aus dem Collège trat, besass sein Gedächtniss die ersten sechs Gesänge der Aeneide so vollständig, dass er die Fortsetzung von jedem durch das Loos gezogenen an, ohne Anstoss hersagen konnte. Das Studium der Geschichte zog ihn vorzugsweise an, und er glaubte eine Zeit lang an seinen Beruf zum Geschichtschreiber.

Etwas später musste er den Vortrag Pierre Prevost's über die Philosophie hören. Die Logik aus dem Munde dieses berühmten Physikers, des Verfassers der geistreichen Schrift über das Gleichgewicht des Wärmestoffs, hatte einen gewaltigen Einfluss auf seinen erregbaren Geist. Sie gab ihm die Gewohnheit eines scharfen und klaren Denkens, und ward eine treffliche Einleitung zu verschiedenen exacten Wissenschaften, mit deren Studium er sich in den Jahren 1794 und 1795 beschäftigte. Die Physik, welche Marc. Aug. Pictet vortrug, hatte mehr Reiz für ihn, als die Mathematik.

Inzwischen hatte ihn der Aufenthalt auf dem Lande, wo er seine Ferien zuzubringen pflegte, der Natur näher gebracht. Ohne ein Buch über Botanik, lediglich der Anweisung der Objecte selbst folgend, übte er sich in der Kunst der Betrachtung. Anfänglich hatte diese Beschäftigung nur den Charakter des Zeitvertreibs, der Erholung. Was ihn aber dann plötzlich bestimmte, sich ganz der „Amabilis Scientia“ zu widmen, waren die Anregungen, die er 1796 im Hörsaale des würdigen Vaucher erhielt.

Die Zahl der Lehrer an der Universität (Academie) von Genf war damals sehr schwach. Hr. P. Vaucher, Professor der Theologie, der sich bald darauf durch seine Geschichte der Conferven des süßen Wassers als ein genauer Forscher bewährte, gab in jenem Jahre einen freien Cursus über Botanik. DeCandolle hatte nur die erste Hälfte davon gehört, als er nach Champagne zu seinen Aeltern kam, entschlossen, sich ganz dieser Wissenschaft zu widmen. Die anziehenden Darstellungen Vaucher's hatten ihm seinen eigenen Genius kund gegeben: er wählte achtzehn Jahre alt den Beruf, welchem er sein ganzes Leben treu blieb, mit einem Enthusiasmus treu blieb, der den Dreiundsechsziger selbst auf dem Sterbelager nicht verliess.

In jenen Vorlesungen hatte er die Organe der Pflanzen kennen gelernt. Auf das Land zurückgekehrt, begann er alsbald die Gewächse, welche

ihm begegneten, und die er nicht mit systematischen, sondern nur mit ihren Volksnamen zu bezeichnen wusste, zu beschreiben. Er schätzte sich glücklich, einige Monate später die erste Ausgabe von Lamarck's Flore française und einige andere botanische Bücher zu erhalten, deren wahren Werth er alsbald zu würdigen verstand.

Es war damals Sitte in seiner Vaterstadt, dass die Söhne wohlhabender Familien das Recht studirten. Auch De Candolle begann dieses Studium im Jahre 1796, jedoch mit der entschiedenen Absicht, ihm keine Folge bei seinem künftigen Berufe zu geben. Einer seiner Freunde, welcher in naher Beziehung zu Dolomieu stand, bestimmte ihn, mit ihm den Winter von 1796 auf 1797 unter den Augen jenes berühmten Naturforschers in Paris zuzubringen. Er erhielt von seinem Vater die Erlaubniss dazu, und wohnte bei Mr. de Dolomieu im Hause, von ihm mit väterlicher Fürsorge behandelt. Er hörte nun vorzugsweise die Vorträge von Vauquelin, Fourcroy, Charles, Portal und Cuvier. Im Pflanzengarten hatte er die Bekanntschaft von Lamarck, Deleuze und Desfontaines gemacht. Zu Letzterem fühlte er einen Zug des Herzens. Die sanfte Ruhe des kenntnissreichen, lebenswürdigen Mannes fesselte ihn wie an einen zweiten Vater.*) Für ihn, wie

*) De Candolle ehrte das Andenken seines a. 16. Nov. 1833 gestorbenen Freundes durch „Notice historique

für **Vaucher**, bewahrte er bis an seinen letzten Athemzug die zärtlichste, dankbarste Freundschaft. Jener Winteraufenthalt hatte ihm einen Blick in die Tiefe und auf die Weite der Naturwissenschaften geöffnet. Er ahnte die Wichtigkeit der Beziehungen zwischen Physik, Chemie und Botanik; er erkannte, dass die letztere Wissenschaft auf einen Standpunkt gelangt sey, wo sie vorzugsweise der Ausbildung durch jene Doctrinen bedürfe. Er beschloss auf diesem Felde zu arbeiten und die Botanik aus ihrer isolirten Stellung bringen zu helfen. Diess war ohnebin die Aufgabe des Zeitgeistes. Die Arbeiten unseres grossen **Al. von Humboldt's**, **Priestley's**, **Ingenhous's** u. s. w. hatten das Gebiet der physiologischen Botanik in gleichem Sinne erweitert. Demgemäss trat er auch zuerst mit einer hierher einschlägigen Arbeit über die Ernährung der Flechten (*Lichenes*) hervor, welche im Sommer 1797 der kurze Zeit vorher von **Saussure** gegründeten *Société de Physique et d'histoire naturelle* zu Genf vorgelegt wurde. Der Umgang mit **Senebier** und **Vaucher** befestigte ihn in dieser Richtung. Es ist unschwer, zu bemerken, dass er im gesammten Verlaufe seiner liter. Thätigkeit bemüht gewesen, die Lehren der Physik und Chemie in ihrer Anwendung auf die Botanik geltend zu machen. Wir finden den-

sur la vie et les travaux de **M. Desfontaines**, in der *Bibliothèque univers.* Febr. 1834.

selben Geist in seiner trefflichen Abhandlung: sur les propriétés médicales des plantes (Par. 1804. 4°), wovon Perleb eine deutsche, mit schätzbaren Zusätzen bereicherte Ausgabe (1810) geliefert hat. Er ist hier bestrebt, den von Linné hervorgehobenen, von andern Schriftstellern bestrittenen Parallelismus zwischen den äussern Gestaltverhältnissen der Gewächse, ihrer chemischen Constitution und ihrer Pharmakodynamik ausführlicher, als früher geschehen, darzustellen: eine Arbeit, welche sein glückliches Talent bewährt, vielartige Thatsachen auf allgemeine Grundsätze zurückzuführen.

Im Jahre 1798 ward Genf der französischen Republik einverleibt. DeCandolle sah hiedurch seine Zukunft um so wesentlicher verändert, als das Vermögen seiner Aeltern unter den Katastrophen der Revolution stark gelitten hatte. Er entschloss sich, die Medizin zu ergreifen und erhielt dazu leicht die Einwilligung des Vaters, welcher ihn dadurch an eine reichliche Erwerbsquelle gestellt hoffte. Der Sohn jedoch, dessen Enthusiasmus für Botanik von Jahr zu Jahr zugenommen hatte, dachte dabei zunächst nur an den freiern Umgang mit seiner Lieblingswissenschaft. Noch in jenem Jahre ging er daher zum zweiten Male nach Paris. Er nahm eine Wohnung in der Nähe des Jardin des plantes, wo er sich mit Feuereifer dem Studium der dort aufgehäuften Schätze überliess. Lamarck ermuthigte ihn zur Mitarbeit an dem botanischen Theile der Encyclopédie méthodique.

Von ihm rühren die Artikel *Parthenium* und *Lepidium* her. Er half Lamarck in der Redaction von *Panicum* Poiret in der von *Paspalum*, — stellte die Gattung *Senebiera* auf, und veröffentlichte seine Abhandlung über die Flechten. Auf Desfontaine's Vorschlag übernahm er die Ausarbeitung des Textes zu den *Plantes grasses*, die Redouté in einem iconographischen Prachtwerke darzustellen begann. Er hatte sich hiebei der freundlichsten Mitwirkung von Desfontaine's und L'Heritier zu erfreuen, die ihm Zutritt zu und Benützung ihrer reichen Sammlungen und Bücherschätze eröffneten. Wenn auch jenes Werk und das über die *Liliacées*, das Redouté etwas später, ebenfalls unter Mitwirkung DeCandolle's unternahm, so wie die 1802 veröffentlichte *Astragalogia* allerdings noch nicht das Verdienst genau ins Einzelne gehender analytischer Darstellungen aufweist, dergleichen die Wissenschaft jetzt von Monographien verlangt, so beurkunden sie doch schon die Leichtigkeit und Schärfe systematischer Auffassung, wodurch sich DeCandolle's spätere Arbeiten so rühmlich hervorthun.

Ein treues Freundschaftsbündniss schloss er in jener Epoche mit dem hochberzigen, für alles Grosse und Nützliche empfänglichen Benjamin De Lessert. Beide Männer glühten von dem reinsten Enthusiasmus, sich ihren Mitmenschen nützlich zu machen. Sie stifteten die *Société philanthropique*, deren erste Wirksamkeit, während einer

Zeit öffentlicher Noth, die Vertheilung Rumfordischer Suppen in Paris war. Während zehn Jahre war De Candolle Sekretär und thätiges Mitglied jenes edelmüthigen Vereins. In ihm brachte er einen andern von verwandter Tendenz, die noch jetzt blühende Société d'Encouragement pour l'Industrie nationale zur Reife; er arbeitete dessen Statuten aus und half bis zum Jahre 1807 bei der Redaction des von ihm herausgegebenen Bulletin. Seine Thätigkeit auf diesem Gebiete der Menschenliebe und des regen Bürgersinnes ward unterhalten und gesteigert durch den Umgang mit mehreren hervorragenden Männern von gleicher Gesinnung, namentlich mit dem Geometer Lacroix, mit Biot, Cuvier und Brongniart dem Vater. In dieser Zeit erhielt er einstens den Besuch zweier der angesehensten Bürger des damaligen Departement du Léman, welche ihn aufforderten, sich an sie anzuschliessen, um die Interessen des Departements in einer Vereinigung seiner Notablen zu vertreten, welche der erste Consul berufen hatte. Er begab sich mit ihnen in die Tuilleries. Bonaparte fragte nach dem Repräsentanten von Genf und wollte, indem er sich an De Candolle wendete, von diesem die Erklärung ausgesprochen haben, dass Genf sich in seiner Einigung mit der französischen Republik glücklich fühle. Die Anmuthung konnte den Sohn eines Magistrats des Genfer Freistaats, den redlichen Vaterlandsfreund, zu keiner genügenden Entgegnung bringen.

Im Jahre 1802 heirathete De Candolle Mademoiselle **Torras**, die Tochter eines in Paris ansässigen Genfers. Diese aus gegenseitiger Neigung geschlossene, durch Liebe und Harmonie der Gatten beglückte Ehe gab ihm drei Kinder, wovon aber nur ein Sohn den Vater überlebte. In demselben Jahre ward er zum Professor honorarius an der Academie zu Genf, jedoch nicht in activem Dienst, ernannt. Er blieb vielmehr in Paris und gab statt Cuvier's seinen ersten Coursus der Botanik am Collège de France.

Benjamin De Lessert hatte im Jahre 1801 das reiche und sehr interessante Herbarium der Familie **Burmann** gekauft. Die Doubletten desselben schenkte er seinem Freunde De Candolle; später erwarb dieser die ebenfalls ansehnliche Pflanzensammlung **L'Heritier's**, der durch Muechelmörder gefallen war. Diess sind die Grundlagen des ungeheueren Pflanzenschazes, welchen De Candolle während seines thätigen Lebens auf 70 bis 80,000 Arten vermehrt hat, und der wegen seines Reichthums nicht minder, als wegen der musterhaften Ordnung und zahlreichen Originalien aus den Händen aller namhaften Botaniker unserer Zeit als einer der grössten naturwissenschaftlichen Schätze Europa's betrachtet werden darf.

Um dieselbe Zeit begann De C. seine *Flore française* auszuarbeiten. Obgleich sie sich wie eine zweite Ausgabe des gleichnamigen Werkes von **Lamarck** ankündigt, ist sie doch als aus-

schliessliche Schöpfung De Candolle's anzusehen. Lamarck gab nur die Benützung seiner Sammlungen und seinen Namen dazu her. Mehrere Jahre hindurch waren die Materialien in allen Provinzen Frankreichs gesammelt worden. Der Verf. hatte vielfache Verbindungen mit allen Botanikern des Landes, vorzüglich mit Nestler, Broussonet, Balbis, sowie mit vielen ausländischen Naturforschern, mit Vahl, Pallas, Willdenow, Jacquin, dem jüngern Hedwig u. s. w. angeknüpft, und mehrere Reisen durch Frankreich unternommen. Dieses Werk, ein grosses, an Gewächsen reiches Gebiet umfassend, war die erste nach den Grundsätzen der sogenannten Méthode naturelle durchgeführte Flora. Die Einleitung dazu war De Candolle's erster Versuch, eine wissenschaftliche Uebersicht der sogenannten theoretischen Botanik zu geben. Es leuchtete in ihr ein klarer geordneter Natursinn. Sie fand, wie die angehängte Clavis analytica, grossen Beifall. Das im Jahre 1804 zu 4000 Exemplaren aufgelegte Werk ist jetzt ganz vergriffen. Es ist das erste in Frankreich erschienene Buch, worin wir Deutsche eine gründliche, auf Autopsie ruhende Darstellung von kryptogamischen Pflanzen finden, eine Klasse, die bisher in Frankreich sehr vernachlässigt worden war. Die Sachkenntniss, womit hier ein ungeheures Material beherrscht wird, — die Genauigkeit, womit es, in einer zum Theil geläuterten botanischen Kunstsprache, Beschreibungen liefert, in-

dem es auch die geographischen Beziehungen mehr als es sonst zu geschehen pflegte, emporhebt, stem-peln diese Flore française als ein Buch von grossem Verdienste. Schon damit allein hätte De Candolle seine Verpflichtungen gegen das Publicum rühmlich eingelöst, wenn er sonst auch nichts weiter geschrieben hätte.

Auch bei dem französischen Gouvernement musste eine so gründlichen Arbeit Anerkennung finden. Männer, wie Chaptal, Lapeyroue, wussten, welch einen Einfluss auf die Nationalwohl-fahrt eine gründliche Kenntniss der Landes-Vegetation ausübe. So ward ihm denn 1806 der Auftrag ertheilt, ganz Frankreich und das Königreich Italien zu bereisen, das Land in botanischer und agronomischer Hinsicht zu studiren. Während sechs Jahren machte er in jedem Sommer eine Reise und berichtete über deren Ergebnisse an den Minister des Innern. In diesen amtlichen Darstellungen beschrieb er die Eigenthümlichkeiten der beobachteten Landstriche, die daselbst üblichen Kulturarten, und machte Vorschläge zu Verbesserungen. Er versäumte keine Gelegenheit, unbeachtete Wahrheiten hervorzuheben. Sein edler, unabhängiger Charakter diktierte ihm oft strenge Rügen fehlerhafter Verwaltungsmassregeln, wobei er sich nicht auf seine unmittelbaren Hauptaufgaben beschränkte. Einige jener amtlichen Berichte sind durch den Druck bekannt gemacht worden. Er hat damals den Plan gefasst, ein ausgedehntes statistisches Werk über den Zustand des Ackerbaues und Alles, was damit in Verbindung steht, auszuarbeiten und wahrscheinlich würde er, gewohnt seinen Plänen den grössten Nachdruck zu geben, dasselbe vollendet haben, wenn nicht die politische Katastrophe von 1814 einen neuen Boden für seine

Thätigkeit zubereitet hätte. Nur einzelne Parthien jenes Werkes sind von ihm redigirt worden. Eine Frucht jener Reisen war auch das, in botanischer Hinsicht sehr wichtige Supplement zur Flore française.

Inzwischen war er im Jahre 1807 zum Professor an der medicinischen Facultät zu Montpellier ernannt worden. Er begab sich dahin, um einige Jahre später (1810) auf die Professur der Botanik in der philosophischen Facultät (Faculté des sciences) überzutreten, welche damals creirt wurde. Er erhielt die Direction des botanischen Gartens, den er um das Doppelte vergrösserte. Sein reger Geist belebte die Schüler, die zahlreich binzuströmten. Seit Magnol hatte sich der Lehrstuhl der Botanik zu Montpellier keiner so günstigen Einwirkung auf die akademische Jugend rühmen können. Die Klarheit, Rundung und Eleganz seines Ausdrucks, die praktische Haltung, die er seinen Lehren zu geben verstand, dabei die joviale Heiterkeit und Frische seines Charakters, der die Gluth des Provençalen mit der ernsten Tüchtigkeit des Schweizers vereinigte, — wer hätte solchen Eigenschaften widerstehen können? Er hatte ein grosses Talent der freien Rede und wusste seinen wissenschaftlichen Entwicklungen so viel Anmuth beizugesellen, dass er auch Frauen für seine Wissenschaft bezaubern musste. Ist auch das, was man in Frankreich und der Schweiz so häufig in dem Munde des schönen Geschlechts Botanik nennen hört, nicht seine Wissenschaft, so mag es doch immer grossentheils als ein Beweis von der Macht seines Einflusses gelten, dass man dort Kenntnisse von Pflanzen fast eben so sehr als ein wesentliches Merkmal von der Bildung einer Frau betrachtet, als bei uns tonliebenden Deutschen etwa die Musik.

(Fortsetzung folgt.)

Flora.

Nro. 2.

Regensburg, am 14. Januar 1842.

I. Original - Abhandlungen.

Gedächtnissrede auf A. P. De Candolle, gehalten in der ausserordentl. öffentl. Sitzung der k. b. botan. Gesellschaft am 28. November 1841 von dem Präses, Hofrath Dr. v. Martius.

(Fortsetzung.)

Ein Ergebniss seiner akademischen Wirksamkeit in Montpellier für das wissenschaftliche Publikum war die *Théorie élémentaire de Botanique*, deren erste Ausgabe 1813, die zweite 1816 erschien. Dieses Buch setzte eine Menge gesunder und neuer Ideen über die Form- und Lebensgeschichte der Pflanzen in Umlauf. Sein Talent der Generalisation bricht überall darin hervor; manchmal führt es ihn selbst auf Abwege, die aber, wie jeder Irrthum des wahren Forschers, am Ende wieder zu einer höheren Einsicht hinleiten. Zwei Lehren, welche hier zum erstenmale in wissenschaftlichem Zusammenhange vorgetragen wurden, die von den Verschmelzungen und Verwachsungen (*Soudures*) und die von den regelmässigen Verkümmernngen (*Avortemens*) haben unter gewissen Gesichts-

punkten kanonisches Ansehen erhalten. Was man im Allgemeinsten von den theoretischen Ansichten DeCandolle's sagen kann, ist, dass sie vielfach denen Linné's entgegentreten, und oft jene mit Recht verdrängen, indem sie aus unbefangneren, mehr, als es bei Linné der Fall war, blos auf die Betrachtung des Pflanzenlebens gegründeten Prämissen hervorgehen. Ich verweile aber nicht bei der Erörterung dieser Verschiedenheiten: sie müsste tief in die Darstellung der Denkweise jener beiden Naturforscher eingehen, um jedem von Beiden sein Recht angedeihen zu lassen.

DeCandolle steht im Ganzen den Ansichten Göthe's näher; es ist inzwischen nicht anzunehmen, dass er in der Entwicklung seiner eigenen Ideen wesentlich von denen unseres grossen Dichters afficirt worden sey. Kannte man ja selbst in Deutschland lange nicht, was Göthe in seiner Metamorphosenlehre anstrebte. Als aber DeCandolle von Deutschland her den mächtigen Anstoss kennen lernte, welchen jene Ansichten auf unsere Geister ausübten, liess er sich Göthe's Buch übersetzen und studirte es eifrig. In seinem später erschienenen grösseren Werke (*Organographie végétale* 1827, und *Physiologie végétale*, 1832, ins Deutsche übersetzt und mit schätzbaren Anmerkungen bereichert von Meisner und Röper) mögen sich eber Anklänge an Göthe's Theorie und in dessen Sinne gehaltene Ausführungen finden. Es ist aber nicht möglich, an Wahrheiten, die sich mit Energie

unter den Denkern verbreiten, jedem Einzelnen sein ursprüngliches Besitzthum nachzuweisen. Sie springen nicht aus Einem Haupte hervor; sie gehören der Zeit, die sie in Vielen hegt, und aus Vielen, unter verschiedenen Formen zum Durchbruche bringt. Nichts erscheint in dieser Beziehung kläglicher, als das Rechten um die Priorität eines theoretischen Gedankens. Die Naturforscher bescheiden sich gerne, ihre Ideen aus dem Gegenstande ihrer Forschung, nicht aus sich selbst, zu gewinnen; sie verkündigen sie um so zuversichtlicher, je mehr sie in ihnen nur Worte der Natur verehren, welche zu hören sie gewürdiget worden.

Der Fall Napoleon's gab unserem Freunde seine bürgerliche Unabhängigkeit zurück. Schon im Jahre 1814 kam er nach Genf, um seine Freunde zu besuchen. Der Anblick des Glückes, dem der Freistaat in seiner Sonderung von Frankreich entgegenging, die Erinnerungen der Kindheit, der patriotische Puls seines Herzens: alles dieses zog ihn wieder zur Heimath hin. Die politischen Unruhen im südlichen Frankreich waren nicht geeignet, den dortigen Aufenthalt angenehm zu machen. Während der hundert Tage zum Rector der Universität Montpellier ernannt, hatte er mit zahlreichen Schwierigkeiten zu kämpfen, besonders da die Wiederkehr der Bourbons eine blutige Reaction gegen Jene herbeiführte, welche unter dem Kaiser gedient hatten, und gegen protestantische Familien. Obgleich kein Mann der Partheien, war De Cau-

dolle doch bedroht unter jenen beiden Rücksichten. Seine Vaterstadt bot ihm, freilich unter minder glänzenden Bedingungen, als er sie in Montpellier verlassen sollte, die Reize des Vaterlandes, die Befriedigung, für seine ursprünglichen Mitbürger zu wirken, die Ruhe von politischer. Bewegungen, zwischen allen Gehüssen einer Geselligkeit, wie sie nur Genf, auf der Heerstrasse der Welt gelegen, vereinigt.

Der Staatsrath von Genf schuf für ihn eine Professur der Naturgeschichte, und so trat er denn am 8. November 1816 in den Dienst seines Vaterlandes zurück. Das französische Gouvernement wollte ihn nicht entlassen; seine Schüler in Montpellier boten Alles auf, den geliebten Lehrer zu halten: doch vergebens. In Genf hatte er auch Vorträge über Zoologie zu halten. Selbst auf diesem Felde bewies er seine glückliche Lehrgabe. Alle seine Vorlesungen wurden mit Enthusiasmus von einem zahlreichen Publikum benützt.

Auf DeCandolle's Antrag ward ein botanischer Garten gegründet, dem er bis an seinen Tod vorstand. Mehr als fünfhundert Unterzeichner bildeten nach und nach einen Fond von 89,000 Gulden, bestimmt die Anlage dieses Gartens zu erleichtern.

Dieser Beweis von der Theilnahme seiner Mitbürger an dem, was DeCandolle im Interesse der Wissenschaft und der Stadt zu schaffen empfahl, ist nicht der einzige. Zufällig ward ihm einmal auf kurze Zeit eine kostbare Sammlung von

Abbildungen mexikanischer Pflanzen anvertraut, die von den spanischen Botanikern Sessé Moçiño und Cervantes in Mexiko war gebildet worden. Auf seine Aufforderung vereinigten sich alle Künstler und Liebhaber der Stadt, und in acht Tagen rastloser Arbeit wurde eine vollständige Kopie jener Zeichnungen zu Wege gebracht. Mit leuchtenden Augen erzählte mir De Candolle, dieser Beweis der Achtung und Neigung seiner Mitbürger sey eine der erfreulichsten Erfahrungen seines Lebens gewesen.

Wer aber von seinen Umgebungen hätte nicht einem Manne gerne in wissenschaftlichen Bestrebungen beistehen mögen, der sich durch solche Anmuth der Formen, durch so viel gediegene Offenheit neben der feinsten Gewandtheit des Umgangs auszeichnete. Er war ein scharfer Beobachter, ein feiner Kenner des menschlichen Herzens. So ward es ihm leicht mit allen Klassen der Gesellschaft umzugehen und auf alle zum Besten des Gemeinwohls einzuwirken. Hieraus erklärt sich, dass er schon im Jahre 1816 in den Rath der Repräsentanten des Cantons gewählt; und nach Ablauf der ersten Dienstzeit noch 2mal in den Jahren 1829 und 1839 fast einmüthig von Neuem durch die Volkswahl bezeichnet wurde. So lange er also in seiner Vaterstadt gelebt hat, war er von dem Vertrauen seiner Mitbürger auf einen Platz öffentlicher Wirksamkeit berufen. Scharfsichtig durchschaute er das Wesen der dortigen

bürgerlichen Zustände, Freund der Ordnung und eines ruhigen Fortschrittes, regte er viele nützliche Einrichtungen an, und verwendete sich für die Ausführung anderer, die von gleichgesinnten Patrioten vorgeschlagen worden waren. Er nahm wesentlichen Antheil an der Gründung und Bereicherung des akademischen Museums, — dass der botanische Garten seine Schöpfung gewesen, habe ich bereits erwähnt. — Als Präsident der Société des Arts suchte er jede Thätigkeit auf dem Felde der Künste und Gewerbe unter seinen Mitbürgern zu beleben. Er hielt die Aneiferung der Landwirthschaft vorzüglich wichtig in einem kleinen Freistaat, der im Bezuge seiner Lebensbedürfnisse von der Nachbarschaft abhängt. Darum gründete er in jener Gesellschaft eine besondere Klasse für Landwirthschaft, deren Arbeiten er mit dem lebhaftesten Interesse förderte. Die Landwirthe von der Wichtigkeit ihres Berufs zu durchdringen, in ihnen den Geist der Nacheiferung, der Naturbeobachtung und besonnenes Nachdenken zu wecken, hielt er für eine seiner schönsten Pflichten, als Bürger, wie als Gelehrter.

Seine Einbildungskraft war lebhaft und beweglich, wenn auch nicht schöpferisch, sein Gefühl für Schönheit war rein und unbefangen: so musste er denn auch ein warmer Freund der schönen Künste seyn, und that für deren Unterstützung im Canton, was er vermochte. Doch ging er in seiner Liebe zu den Musenkünsten nicht zu weit. Er be-

trachtete diese immer nur wie Mittel zur Verschönerung des Lebens; die Erreichung von Zwecken unmittelbarer Nützlichkeit dagegen: diess lag seinem praktischen Verstande, seinem republikanischen Bürgersinne näher. Darum hatte sich die Klasse der Industrie in der Société des Arts seiner vorzüglichen Mitwirkung zu erfreuen. Der fast 200 Seiten umfassende Bericht, welchen DeCandolle im Jahre 1828 über die Genfer Industrie-Ausstellung erstattete, ist ein schätzbares Document seiner vielseitigen Kenntnisse und seiner Hingebung an die Interessen der vaterländischen Gewerbe.

Die Gründung des Musée Rath, die Verbesserung der Schulen durch Ausdehnung des Special-Unterrichts, die Erweiterung der öffentlichen Bibliothek, die Einrichtung von Volksschulen, die definitive Organisation einer Anstalt für Taubstumme, seine Anträge zur Errichtung einer kleinen Post zum Dienste der Rural-Gemeinden, ferner zur Gründung eines bessern Lehr- und Prüfungs-Systems der untergeordneten chirurgischen und ärztlichen Individuen sind eben so viele Handlungen edler Bürgertreue, bald unmittelbar von ihm ausgegangen, bald von ihm auf das Kräftigste unterstützt. Insbesondere muss hervorgehoben werden, dass er durch die Autorität seines Namens, durch seinen Rath und durch sein kräftiges Eingreifen den gesegnetsten Einfluss auf alle Theile des öffentlichen Unterrichts ausgeübt hat.

Sein unausgesetztes Streben war die Lust

an der Wissenschaft zu vermehren, die Kenntnisse in weitere Kreise zu verbreiten. Er war beseelt von jenem ächten Aristokratismus, den wir auch bei Cuvier, einem Fourcroy und Laplace finden: er wollte die Wissenschaft zur Fürstin erheben, auf dass sie selbst sich zur Magd der Menschheit mache. In diesem Sinne war er auch ein grosser Freund der Oeffentlichkeit; er half sie in seinem Vaterlande einführen, er machte sie schätzen in einer Zeit, da man sich ihr noch nicht befreundet hatte und durch sie allerdings nicht selten Befürchtungen und Empfindlichkeiten hervorgerufen worden waren.

In seiner Stellung als Mitglied des Conseil représentatif lagen ihm nicht selten Ausarbeitungen von grösster administrativer Wichtigkeit ob. Er entledigte sich solcher Aufträge mit eben so viel Geschicklichkeit als unabhängigem Freimuth. Mehr als dreissig Commissionen dieser Art wurden von ihm mit derselben Sorgfalt behandelt, als gälte es Gegenstände seiner Lieblingswissenschaft. Sein Freund, der erste Syndicus Rigaud, welcher sein Gedächtniss bei Einführung der neugewählten Deputirten durch eine Rede ehrte, macht von solchen Arbeiten zwei namhaft: eine über den Gesetzentwurf bezüglich eines Comité zur Beischaffung der Nahrungsmittel für die Stadt (Comité de subsistances) vom Jahre 1820, und eine andere, 2 Jahre später, über den Vorschlag von Repressalien gegen Frankreich in Angelegenheiten der Ein- und Aus-

fuhr, die die Verwerfung des Vorschlags bezweckte. Hr. Rigaud bemerkt hierüber: „Jener erstere Bericht war eine treffliche Arbeit, welche die wichtigsten Fragen der National-Oekonomie berührte. Sie trug dazu bei, gesunde Ideen über die Frage der Approviantirung abseitens der Regierung zu verbreiten, in einer Zeit, da die Erinnerung an eine vor Kurzem erlebte Hungersnoth mancherlei Vorurtheile, selbst bei aufgeklärten Männern befestigte. DeCandolle bemühte sich die Lehren der National-Oekonomie fasslich darzustellen, ebenso, wie er es für Pflicht hielt, jede andere Art von Kenntnissen in populärem Gewande zu verbreiten. Schon im Jahre 1817 hatte er bei Gelegenheit von Unruhen wegen Kartoffeltheuerung eine Schrift zur Aufklärung des Publikums drucken lassen. In seinem Berichte über das Projekt, Handelsretorsionen gegen Frankreich eintreten zu lassen, entwickelte er die Grundsätze der wahren Handelsfreiheit in der ihm eigenthümlichen lichten Darstellungsweise. — Sein Einfluss in dem Conseil représentatif war gross. Er gründete sich auf die hohe Meinung von seinem Charakter, wie von seinen ausserordentlichen Talenten, und auf eine Beredsamkeit, welche nur innere Ueberzeugungen im Feuer augenblicklicher Inspiration aussprach. — Als Bürger und Mitglied des Rathes verfolgte DeCandolle stets nur Ein Ziel: das, die Meinungen in Uebereinstimmung zu bringen, die Bande der Einigkeit zwischen allen Genfern immer fester

zu ziehen. Er bemühte sich, seinen zahlreichen Freunden, welche oft verschiedenen politischen Meinungen angehörten, begreiflich zu machen, dass in jenem kleinen Freistaate extreme Meinungen keinen Platz finden dürfen, dass gegenseitige Opfer oft vom Wohle des Vaterlandes gefordert werden."

Meine Herren! Vielleicht möchte es auf den ersten Blick ausserhalb der Gränzen unseres Vereines zu liegen scheinen, wenn ich so genau in De Candolle's Wirksamkeit als Bürger und Magistrat eingehe. Doch finde ich mich in mehrfacher Beziehung dazu aufgefordert. Einmal nämlich lernen wir hierdurch die ganze Stärke eines Geistes kennen, der neben der fast an's Unbegreifliche gehenden Produktivität in seiner Wissenschaft noch so viel Spannkraft für andere, fernab liegende Geschäfte erübrigen kann. Dann aber mögen wir von diesem Umstande noch weitere Vergleichungspunkte gewinnen, die De Candolle von doppelter Seite in ein eigenthümliches Licht stellen. Diese warme Anhänglichkeit an das republikanische Vaterland, diese aufopfernde Hingebung an dasselbe ist ein Zug in De Candolle's Leben, der ihn den Weisen und Gelehrten des klassischen Alterthums nähert. Wie Aristoteles neben seinen zahlreichen Werken über Physik, Naturgeschichte und Philosophie auch noch andere über Politik zu schreiben Zeit fand; wie fast die Meisten der griechischen Philosophen, über ihre anderweitigen Forschungen hinaus, auch noch praktische oder theoretische

Staatskünstler waren, so finden wir auch den Bürger des kleinen schweizerischen Cantons ganz durchdrungen von Ideen und Empfindungen, die ihm nur als Bürger dieses unscheinbaren Ländchens angehören, ihn, denselben Mann, dessen Schriften, in lateinischer oder französischer Sprache verfasst, am Ganges wie am Mississippi gelesen werden. Wir können uns des Gedankens nicht erwehren, dass eine so lebendige Hingebung an die Interessen der Gemeinde nur noch da von Seiten eines Gelehrten realisirbar und zu finden sey, wo die antiken Verhältnisse republikanischer Staatsform dem neuern Geiste, dem Geiste monarchischer Centralisation, noch nicht gewichen sind. Diese altklassische Gesinnung De Candolle's that sich selbst in vielen andern grossen schweizerischen Gelehrten, in einem Conr. Gesner, einem Alb. v. Haller, einem Bonnet, einem Saussure nicht in gleichem Maasse hervor. Denn so sehr sie auch alle aus innerer Ueberzeugung der Regierungsform ihres Vaterlandes zugethan gewesen seyn mögen: keiner von ihnen hatte doch ein so reges Bedürfniss, an den innern Angelegenheiten der Republik thätigen Antheil zu nehmen. Jene waren insgesamt mehr theoretische Gelehrte; — in De Candolle dagegen spiegelt sich der Geist unseres Jahrhunderts, der von der Theorie, vom reinen Wissen hinweg, zur Verkörperung nützlicher Ideen im Staate drängt. Der Gedanke an die Würde und Perfectibilität des Menschen, welchen die

französische Revolution so oft in den Mund genommen, nur um ihn zu lästern, er durchleuchtete den hochherzigen, feurigen Genfer-Bürger, einen Sohn der Revolution im edelsten Sinne des Wortes.

Vergleichen wir aber gar Linné in diesen Beziehungen mit DeCandolle, so erweitert sich das Bild von Beider Thätigkeit sehr zu Gunsten des Letztern. Wir sehen Linné in Upsala, einer entlegenen kleinen Universitätsstadt des Nordens wirksam auf dem Katheder, welchen eine Schaar wissbegieriger junger Männer fast aus allen Gegenden der Erde umgibt; — oder wir sehen ihn am Schreibtische eines engen Zimmers, von wo aus der Dictator der Naturgeschichte seine Werke in dem gedrungenen genialen Latein, das seine ganze Persönlichkeit abspiegelt, durch die Welt schickt. Nur dort lebt Linné, oder in der Aula academica, wo er den Disputationen seiner Schüler präsidiert, oder in dem kleinen altfränkischen botan. Garten, wo der Registrator des Pflanzenreiches zwischen Buxus-Hecken und regelmässigen Blumenbeeten in stiller Betrachtung lustwandelt. Der nordische Naturforscher zieht sich zurück von der Welt; er nimmt nicht einmal Theil an den Verwaltungsgeschäften des akademischen Senats, die ihm nur eine Last dünken. Seine Geselligkeit beschränkt sich auf wenige Freunde, auf die seltenen Besucher aus der Fremde. Linné schaut nicht auf das Gétümmel der Welt, ausser etwa um auszusprechen, nur in der concreten Naturfor-

schung könne es einem wohl werden. Er ist kein Kosmopolit, ausser darin, dass er die Natur aller Zonen kennen lernt; er empfiehlt schwedische Arznei- und Nutzpflanzen statt jener, die das ferne Ausland etwa bieten möchte. Sein Geist bürgert sich in jedem Winkel der Erde ein; aber seine Persönlichkeit gehört nur Schweden. Alle politischen Bewegungen lässt er an sich vorübergleiten, vertieft in die Betrachtung der Natur; gefesselt an sein Tintenfasschen, woraus er in launenhaft aphoristischer Genialität seine Gedanken, seine Abnungen höherer Weisheit — diese fast immer in den Worten der Schrift, mit salbungreicher Emphase — durch die Welt sprüht.

Wie ganz anders DeCandolle. Er ist der Mann des Rathes, der Mann des Volkes. Er regiert nicht blos in der Republik der Gelehrten, sondern auch in dem Genfer Freistaat. Keine Bewegung der politischen Welt ist ihm fremd. Eine jede weiss er mit dem Gange der Wissenschaft in Beziehung zu setzen. Wenn er seine Hörsäle öffnet, so ist es nicht bloss eine lebendige Jugend, die aufmerksam zu seinen Füßen sitzt. Es gehört zu den Uebungen der feinen Welt, der höheren Gesellschaft, DeCandolle's Vorträge zu hören; Männer und Frauen seiner Vaterstadt und aus der Fremde, zahlreiche Einwanderer, die sich zwischen Paris und Rom, auf der Heerstrasse der europäischen Reisewelt, durch Genf bewegen, sie alle rühmen sich, seine anregenden Vorträge gehört

zu haben. Während der nordische Naturforscher einsam bei seiner Studirlampe lucubriert, empfängt der Stolz der Genfer Gelehrtenwelt im glänzenden Salon, umgeben von den Comforts einer halbenglischen, halbfranzösischen Einrichtung, die Besuche von berühmten oder reichen Fremden, von Mitbürgern, die die Bewegungen der Weltpolitik betrachten, mit ihm die Interessen des Vaterlandes berathen und der Stimme eines erleuchteten Weltbürgers mit Theilnehmung an seinen weitgreifenden Planen lauschen.

So spiegeln sich in den Persönlichkeiten Linné's und DeCandolle's nicht blos die Stellungen der Naturwissenschaft für ihre Zeit, sondern auch die allgemeineren Züge des Zeitgeistes, wie er in der Schule und im Leben hervortritt.

Doch ich muss, um das Bild unseres hingedeschiedenen Freundes zu vervollständigen, jetzt noch etwas genauer diejenigen literarischen Werke schildern, welche er bald nach seiner Uebersiedlung nach Genf, auf dem Höhepunkt männlicher Jahre, begonnen, jene Werke, die uns vorzugsweise berechtigen, ihn den Linné unserer Zeit zu nennen; ich meine sein allgemeines Pflanzensystem, eine Unternehmung, die seit vielen Jahren, namentlich bei mehrfachen Besuchen der grossen Pflanzensammlungen in Paris und London, und durch rastlosen Verkehr mit allen namhaften Botanikern der Welt vorbereitet worden war, mit der er im Jahre 1818 hervorgetreten und die er mit beispiellosem

Enthusiasmus bis an das Ende seiner Tage fortgeführt hat. Seit dem Tode Willdenow's (im Jahre 1810) und der Herausgabe des *Enchirid. botanicon* von Persoon im J. 1807, hatte die botanische Literatur kein Werk aufzuweisen, welches eine allgemeine Uebersicht aller bekannten Gewächse, nach Gattungen und Arten, darböte. Die neue Ausgabe des *Systema Vegetab.* von Römer und Schultes rückte, nach dem Ableben des Erstern, nur langsam vorwärts. Die systematische Pflanzkunde befand sich in einem Zustande von Fluctuation. Während zahlreiche Monographien erschienen und das Materiale durch Entdeckungen in allen Ländern der Erde vervielfacht wurde, hatte man keinen Leitfaden in dem Labyrinth unzählbarer Gestalten. Zu gleicher Zeit machte sich das Bedürfniss immer fühlbarer, die Pflanzenarten nicht bloss in dem todten Rahmen des Linnéischen Sexualsystems zusammen zu fassen, sondern unter die sogenannten natürlichen Pflanzenfamilien, in ein grosses wissenschaftliches Ganze zu vereinigen. Wenn man auch noch nicht vermochte, jene Haupttypen als eben so viele Haltpunkte des durch die Pflanzenwelt webenden und gestaltenden Geistes, in jedem einzelnen Falle durch einen oder durch wenige treffende, exclusive (d. h. ihnen ausschliesslich zukommende) Charaktere zu bezeichnen, — wenn man für's erste bei Collectiv-Charakteren, d. h. bei der Auffassung einer gewissen Summe von Merkmalen stehen bleiben, —

wenn gleich man ferner sich gestehen musste, dass man die Hauptbildungsrichtungen, wie sie sich in den einzelnen Familien darstellen, doch noch keineswegs in ihrem organischen, d. h. allgemeinen Zusammenhange, — gleichsam in ihrer Entwicklung aus einander, — zu begreifen vermöge, wenn man sich überhaupt nicht läugnen konnte, dass die natürliche Methode noch keine philosophische Befriedigung mit sich führe, da ja überhaupt die innere Naturwahrheit mit keinem Systeme vollkommen congruent sey, — so musste man sich doch bekennen, dass man zu einem Verständniss des Pflanzenreichs, als eines grossen Ganzen, für's erste sicherlich auf keinem andern Wege gelangen könne, als auf dem Wege einer durchaus concreten Forschung, an der Hand der Analogie und Induction. Was namentlich die deutschen Naturforscher betrifft, so erkannten sie, dass ein solches Verständniss durch keine Speculation, durch keine construierende Methode zu erlangen sey, und dass sie sich günstige Resultate am ehesten versprechen dürften, wenn sie die durch Jussieu's Méthode naturelle eröffnete Bahn verfolgten. Auch in andern Ländern, namentlich in Frankreich und England, später auch in Italien, hatte Jussieu's Lehre bereits genugsam Wurzeln geschlagen, und so war das Zeitalter auf die Erscheinung eines Werkes hingewiesen und vorbereitet, welches das „natürliche System“ von den Gattungen, in denen es sein Begründer dargestellt hatte, auf die Arten übertragen und in einer vollständigen descriptiven Aufzählung derselben ausführen sollte.

(Schluss folgt.)

Flora.

Nro. 3.

Regensburg, am 21. Januar 1842.

I. Original - Abhandlungen.

Gedächtnissrede auf A. P. De Candolle, gehalten in der ausserordentl. öffentl. Sitzung der k. b. botan. Gesellschaft am 28. November 1841 von dem Präses, Hofrath Dr. v. Martius.

(Schluss.)

Um aber die Grösse dieses Unternehmens und seine ungeheueren Schwierigkeiten anzuerkennen, ist es nöthig, dass wir einen Blick auf den Gang der beschreibenden Botanik zurückwerfen. Dieser Theil der Wissenschaft, den so viele als ein todtes Registerwesen, andere als die ganze Summe botanischer Kenntnisse betrachten, datirt in systematischer Form nicht über das sechszehnte Jahrhundert hinaus. 1584 veröffentlichte Conrad Gesner das erste methodische Werk über das Gewächsreich. 1623 gab Caspar Bauhin das erste systematische Register („Pinax“), worin etwa 7000 Pflanzenarten mit Namen und unter Hinweisung auf die ältern Schriftsteller, aber ohne Charakteristik, aufgeführt werden. Die erste, glücklich zu nennende systematische Anordnung lieferte in den Jahren 1694

und 1700, Tournefort. Sein Werk enthält 9516 Artikel oder gegen 8000 Pflanzenarten. Diese Zahl wurde in dem, der Zeitfolge nach nächsten allgemeinen Werke, der *Historia plantarum* des Engländer's Rajus, in den Jahren 1693 bis 1704, nicht beträchtlich vermehrt. 1737 trat Linné mit seinem ersten systematischen Verzeichnisse der bekannten Gewächse auf. So wie Tournefort den Begriff der Gattung in die Wissenschaft eingeführt hatte, ward nun durch ihn der der Art fixirt und die beschreibende Methode auf eine gründlich erweiterte Terminologie basirt. Indem aber Linné eine grosse Menge alter, übelverstandener, unkritischer Berichte von Pflanzen, als unnützen Ballast über Bord warf, verminderte er damals die Liste der Arten auf etwa 7000, eine Zahl, welche in den spätern Ausgaben seines Systems etwa bis auf 12000 dürfte erhöht worden seyn. Seit jener Zeit ist die Zunahme der bekannten Arten in der That ungeheuer geworden. In der letzten Bearbeitung Linné's vom Jahre 1760 finden wir aus den ersten fünf Klassen seines Sexualsystems 1835 Pflanzenarten; Vitman hat deren i. J. 1790 schon 3491, Willdenow i. J. 1797 4831, Persoon i. J. 1806 6121, Römer und Schultes von 1817 bis 1823 13519 Arten. In der ersten, 1821 erschienenen Ausgabe von Steudel's *Nomenclator botanicus*, dem ersten vollständigen Pinax seit Bauhin, geht die Zahl der Gattungen von Phanerogamen oder Bürgern der ersten 23 Klassen des Linnéischen Systems

auf 3376, die der Arten auf 39684; die zweite Auflage dieses rühmlichen Werkes dagegen, welche im laufenden Jahre 1841 vollendet worden, zählt von Phanerogamen 6722 Gattungen und 78005 Arten auf.

De Candolle's Aufgabe war demnach sechsmal grösser, als die Linné's, wenn wir auch nur die einfachen Zahlen in Rechnung bringen. Daneben erwäge man jetzt auch noch die zahlreichen Schwierigkeiten, welche aus der Zerstreung des Materials in einer Literatur entspringen, an welcher die Botaniker aller civilisirten Länder Theil nehmen. Zu Linné's Zeiten hatte die Wissenschaft überhaupt weniger Brennpunkte als jetzt, da man in Nord- und Südamerika, in Indien und Java gelehrte Vereine zur Förderung, namentlich der Naturwissenschaften, gebildet hat, da man in Zeitschriften, Monographien, kleineren und grösseren Werken einzelne Theile der systematischen Botanik bearbeitet und sich nicht mehr, wie sonst, ausschliesslich der lateinischen, sondern der Landessprache bedient. Die vollständige Beherrschung des literarischen Apparats ist demgemäss auch nur mit grossen ökonomischen Mitteln möglich. De Candolle brachte diesem Bedürfnisse mit edelster Uneigennützigkeit einen grossen Theil seines Vermögens zum Opfer.

Eben so gross sind aber die inneren Schwierigkeiten, welche ein fast unübersehbar gewordener Pflanzenschatz mit sich führt. Die Charak-

teristik der Gattungen nach der natürlichen Methode muss auf organische Verhältnisse zurückgehen, welche die Linnéische Systematik gar nicht zu beachten brauchte, wie namentlich auf die innere Bildung des Fruchtknotens, der Eier und der Samen. Der Gebrauch des Mikroskops, den Linné vernachlässigte, wird nun oft ganz unerlässlich. Die Unterscheidungsmerkmale der Arten müssen von zahlreichen, oft sehr kleinen Verhältnissen hergenommen werden, was ein genaueres Betrachten aller Theile bedingt. Die Description wird, selbst wo sie nur das Unterscheidungsmoment hervorhebt, in vielen Fällen ausführlicher, als sonst, wo ein paar Worte hinreichen, um verwandte Arten zu unterscheiden. Linné's *Systema plantarum* in der Reichardt'schen Ausgabe vom J. 1779 führt von der Gattung *Eugenia* 7, von *Myrtus* 13 Arten auf, DeCandolle hat deren i. J. 1828 von ersterer Gattung 194, von letzterer, die er in zwei theilt, 145. Es muss Jedem einleuchten, dass ein so ungeheurer Zuwachs das Geschäft des beschreibenden Systematikers bei jeder einzelnen Art unendlich erschwere. Dazu kommt endlich noch die Nothwendigkeit, jede Pflanze nicht mehr bloss als ein fertiges, gleichsam auskrystallisirtes Naturprodukt zu betrachten, wie diess Linné gethan, sondern als ein lebendiges, seine Gestaltungen autonomisch bewegendes und ordnendes Wesen, eine Betrachtungsweise, deren Wichtigkeit namentlich durch die Lehren der Morphologie geltend gemacht

wird und jetzt auch bei rein descriptiven Arbeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden darf.

DeCandolle begann sein grosses Werk im Jahre 1818 in einer grösseren Form, unter dem Titel *Regni vegetabilis Systema naturale*. Davon erschienen 2 Bände, als er aber erkannte, dass eine solche breitere Anlage die Grenzen eines Menschenleben verspotte, zog er es in eine kürzere Form zusammen, und liess vom Jahr 1824 bis 1838 sieben Bände erscheinen.

Mit einem Enthusiasmus, wie er vielleicht noch keinen Botaniker belebt hat, widmete er den grössten Theil des Tages dieser riesenhaften Aufgabe. Doch war er nicht im Stande, die Gesammtheit des Gewächsreichs in dieser Weise durchzuarbeiten. Bei seinem Tode stand der Druck in der Hälfte des 8ten Bandes. Ein grosser Theil der sogenannten Monopetalen sowie die Klassen der Monocotyledonen und Acotyledonen sind noch unbearbeitet.

Besonders gross erscheint DeCandolle in der geistigen Auffassung der Charaktere, sowohl der Gattungen als der Arten. In der Darstellung der Merkmale weicht er nicht selten von der Terminologie der Linnéischen Schule ab. Während er hier bisweilen mit bewundernswürdiger Kunst ein scharfes Bild des gegebenen Gegenstandes zeichnet, bleibt sein Ausdruck bisweilen hinter der plastischen Schärfe anderer zurück. Dass bei so grosser Fülle des Materials manche Gegenstände nach min-

der eindringlicher Beobachtung und Untersuchung dargestellt werden, wird Niemand verwundern, der sich die Grösse der Aufgabe vergegenwärtigen kann. Immer aber muss man den geistreichen, tiefblickenden, mit der glücklichsten Combinationsgabe ausgerüsteten Systematiker anerkennen, selbst da, wo er in der Beobachtung nicht glücklich oder nicht gründlich genug war. Der grösste englische Botaniker sagte von ihm: sein Kopf ist noch besser, als seine Augen.

Die Gründe seiner systematischen Darstellungen, die Entwicklung seiner morphologischen Ansichten über einzelne Pflanzenfamilien und Gattungen hat DeCandolle, gleichsam als erläuternde Excurse, in einer Reihe von Abhandlungen niedergelegt, welche als Muster monographischer Arbeiten von allen systematischen Botanikern anerkannt werden.*) Besonders muss hiebei erwähnt werden, dass er auch die von Alex. v. Humboldt zu einer besonderen Doctrin erhobene Pflanzengeographie mit vielen gründlichen Thatsachen bereichert und auch die praktische Seite dieses Studiums fruchtbar hervorgehoben hat. Seine allgemeinen Ansichten über Pflanzengeographie hatte er in einem schätzbaren *Essai élémentaire de Géographie botanique* im 18. Theil des *Dictionnaire des*

*) *Mémoires sur la famille des Légumineuses*. Par. 1825. 4. — *Collection de Mémoires pour servir à l'histoire du regne végétal*. Par. 1828—1838. (10. Mém.)

sciences naturelles niedergelegt. Ich übergebe mehrere kleinere wissenschaftliche Arbeiten des unermüdet thätigen Mannes, wie seine systematische Darstellung der Kohlarten, seine Beschreibung merkwürdiger Pflanzen des Genfer botanischen Gartens und zahlreiche Abhandlungen in den Denkschriften vieler wissenschaftlicher Vereine, die sich beeiferten, sich die Thätigkeit des vorzüglichen Mannes zu verschwistern. Mehr als hundert Diplome von gelehrten Körperschaften in allen Ländern der civilisirten Welt bearkunden sein wissenschaftliches Ansehen und die Ausdehnung seiner literarischen Beziehungen. Seit 1808 gehörte er der k. bayer. Akademie der Wissenschaften, seit 1822 der k. Gesellschaft zu London an. Im Jahre 1826 ward er Einer von den acht Associés étrangers der k. Akademie der Wissenschaften zu Paris. König Louis Philippe hatte dem Genfer Gelehrten durch das Commandeurkreuz der Ehrenlegion seine Achtung bezeugt.

So vielseitige Anerkennungen vermochten nicht einen Mann zu blenden, der, mit Wissenschaft und Menschen im regsten Wechselverkehre, die Unendlichkeit des zu Erforschenden erkannte, und darum weder das Maas seiner endlichen Kräfte, noch den Werth seiner Wirksamkeit überschätzte. Wie alle wahrhaft grossen Männer war DeCandolle bescheiden, und das Gefühl eignen Werthes erschien nur in der Milde, womit er Andere beurtheilte, in der Lebhaftigkeit, womit er fremdes Verdienst wür-

digte. Sein doppelter Enthusiasmus, Wissen und Wohlfahrt der Menschen zu vermehren, ruhte auf einem sanften, aber unbeugsamen Charakter. Von Temperament war er cholerisch; schnell war sein Entschluss, entschieden und unverrückt die Ausführung. Er gab seinem Willen Nachdruck durch praktische Gewandtheit in jeder Art von Geschäften.

Solche Eigenschaften konnte ein geübter Physiognomiker beim Anblick des Mannes errathen. DeCandolle war von venöser Constitution, von mittler Grösse, untersetzt, breitbrüstig, mit verhältnissmässig langen und muskulösen Armen; im Gang rasch und elastisch, in seinen übrigen Bewegungen kurz, leicht und rund. Sein ovales Antlitz, von dichtem schwarzen Haarwuchs umschattet, und in etwas dunkler Färbung an die provençalische Abkunft erinnernd, war nicht sowohl durch die Bedeutendheit eines scharfhervortretenden Baues, als durch die hohe, glücklich gewölbte Stirne, durch die Beweglichkeit der Züge, durch das Feuer seiner braunen, verhältnissmässig kleinen Augen, die selbst unter der Brille blitzten, und durch die Anmuth des Mundes ausgezeichnet. Beim Sprechen erhöhte sich schnell der ganze geistige Ausdruck des Mannes. Leicht und ungesucht entwickelte er seine Gesinnungen in der Rede, die, wie das, was er schrieb, eher zu rhetorischer Breite, als zu scharfer Kürze hinneigte. So erschien er auch am Schreibtisch, wo er seine Zeilen gleichmässig run-

der Buchstaben in reinlicher Entfernung mit leichter Handbewegung auf das Papier warf.

Auch das dichterische Element seines Geistes, wodurch er sich schon als Schüler im Collége bemerkbar machte, blieb noch in späteren Jahren bei ihm in Thätigkeit. Seine Phantasie, minder gross und reich, als farbig, blühend und wechselnd, liebte rasch entsprungene Gefühle leichte, heitere Formen. Er hat eine grosse Menge Gedichte lyrischer Gattung hinterlassen, in welchen er allgemeine Naturempfindungen darstellt, oder mit Feinheit und Grazie Bewegungen des menschlichen Herzens entfaltet. Was uns hiervon zu Gesichte gekommen, hat uns an Lafontaine, Delile und an unsern Pfeffel erinnert. *) Von 1821 bis an sein Ende führte er eine Selbstbiographie mit grosser Vollständigkeit fort, worin schätzbare Materialien zur Sitten- und zur Literar-Geschichte, oft unter der Form erläuternder Anhänge, niedergelegt sind. Sein Sohn wird, mit gewissen, durch die Umstände gebotenen Beschränkungen, auch dieses Denkmal der rastlosen Thätigkeit des trefflichen Mannes veröffentlichten.

Während aber eine so vielseitige Thätigkeit den schönsten geistigen Lohn in sich selbst fand,

*) Da Alles, was von dem merkwürdigen Manne herrührt, dem Botaniker von besonderem Interesse seyn dürfte, so erlauben wir uns, im Anhange einige bis jetzt ungedruckte Proben seines dichterischen Talentes mitzutheilen.

musste **De Candolle** allmählig die Unzulänglichkeit der physischen Kraft für die sich selbst gesteckte Aufgabe erkennen. Im Jahre 1825 hatte er das Unglück gehabt, seinen jüngern Sohn, einen hoffnungsvollen Knaben von dreizehn Jahren zu verlieren. Der Gelehrte suchte die Schmerzen des Vaterherzens durch erhöhte Thätigkeit zu übertäuben, er verdoppelte den Eifer für die Vollendung seines Werkes; aber seit jener Zeit begann seine Gesundheit abzunehmen. Er hatte oft von Gichtanfällen und hartnäckigen Katarrhen zu leiden, und sah sich dadurch 1834 gezwungen, die Professur niederzulegen, welche von dem Senate seinem Sohne **Alphons** übertragen wurde. Im Jahre 1835 machte er eine schwere Krankheit. Er ward mit Asthma und einem Kropfe behaftet, wogegen man ihm vielleicht zu starke Dosen gebrannten Meerschwammes verordnete. In Folge hievon litt er an Oedema pedum und an nervösen Zufällen, welche Symptome bis an seinen Tod zunahmen. Seit 1835 war er nie mehr vollständig gesund geworden und seine Kräfte waren so erschöpft, dass den Fortschritten der Wassersucht, die seit dem Juni in bedenklicher Weise zunahm, nicht mehr mit Erfolg entgegengearbeitet werden konnte. Er starb in der 6ten Abendstunde des 9. September, nachdem er schon mehrere Stunden vorher das Bewusstseyn verloren hatte.

Durch Testament vom 20. Febr. d. J. hinterliess er seine Bibliothek und seine Pflanzensamm

lung dem Sohne, mit dem Auftrage, so wie bisher geschehen, die Botaniker, gleich in einer öffentlichen Anstalt daselbst studiren zu lassen, und an der Beendigung des Prodrromus fortzuarbeiten. Die Pietät des Sohnes hat sich die Erfüllung dieser Bedingungen zu heiliger Pflicht gemacht, und mehrere ausgezeichnete Botaniker haben ihre Mitwirkung zugesagt, um ein Werk zu vollenden, das die Kräfte eines jeden Einzelnen übersteigt. Der naturhistorischen Gesellschaft zu Genf vermachte DeCandolle ein Legat von 2400 Fres., um von dessen Zinsen Preise auf botanische Monographien zu ertheilen. Das Recht, neue Ausgaben von seiner *Théorie élémentaire* und seiner *Organographie* zu veranstalten, vererbte er auf seinen Freund und Schüler Guillemin in Paris, desgleichen rücksichtlich der *Flore française* und des *Essai sur les propriétés médicales des plantes* auf Prof. Dunal in Montpellier.

Diess ist in den wesentlichen Zügen das Bild eines der vorzüglichsten Männer, welche das Jahrhundert den Fasten der Wissenschaft geliefert hat. In der Botanik bedarf es nicht jener *Candollea*, eines australischen Strauches, woran Labillardière seinen Namen geheftet hat, um ihn im Andenken seiner Fachgenossen zu erhalten: er hat sich fast auf jeder Seite des Pflanzensystems selbst eingezeichnet. Auch die Denksäule, welche ihm die Vaterstadt zu setzen beabsichtigt, oder die neue „Rue DeCandolle“ zunächst des botanischen

Gartens in La Rochelle brauchen der Nachwelt zu sagen, wie gross DeCandolle in unserer Zeit gewirkt hat. Exegit monumentum ære perennius; und wenn es hohen Geistern beschieden ist, sich nach dem Tode zu begegnen, so wandelt er jetzt mit Linné, mit Gesner und Aristoteles in jenen höheren Regionen, wo selige Geister an den Quellen ewiger Intelligenz schwelgen.

Anhang.

(Einige Gedichte von DeCandolle.)

Les Satrapes.

(Conte composé en 1811, pendant un voyage, au lever
du soleil.)

On lit dans maint savant auteur
 Qu'un certain Roi de Perse ayant quitté le trone
 Sans disposer de sa couronne
 Et sans laisser de successeur,
 Tous les Satrapes d'importance,
 Qui par leur rang, leurs exploits, leur naissance,
 A ce grade suprême avaient de justes droits,
 Ne sachant pas comment fixer leur choix,
 Convinrent entr'eux tous d'une méthode unique,
 Assez fausse il est vrai, mais qui prit grand
 faveur

Chez un peuple plus qu'heretique
 Et du soleil fervent adorateur.
 Il fut conclu qu'en certaine journée
 Celui d'eux qui pourrait montrer à l'assemblée
 Du soleil le premier rayon,
 Sur ses rivaux obtiendrait la couronne,
 Tout comme si de sa personne
 Le Dieu lui même eut fait l'élection.

Le Punch au Thé,

Produit d'une insomnie causée par ce breuvage (1821).

Un repos trop profond endort-il votre esprit ?
 Trouvez-vous trop de charme aux délices du lit ?
 Prenez du Punch au thé ! pendant la nuit entière
 Entre vos draps vous roulerez cent fois :
 Morphée épouvanté fuira votre paupière
 Que vous aurez rendue indocile à ses lois.
 Vous aurez tout le temps de passer en revue
 Les biens, les maux divers dont la vie est tissée ;
 Le passé, l'avenir seront à votre choix ;
 Vous pourrez battre la campagne,
 Faire maints châteaux en Espagne,
 A la gloire, à Plutus, porter des vœux secrets :
 Vous pourrez à loisir vous retracer les traits
 De la jeune et tendre bergère
 Qui sous ses douces lois vous retient enchanté.
 Oh si j'étais encore dans la saison de plaire
 Je bénirais le Punch au thé !
 Mais l'âge appesantit sur moi sa main traîtresse,
 L'illusion de la jeunesse
 N'est déjà plus qu'un lointain souvenir.
 A ce terme arrivé mieux il vaudrait dormir
 Que repasser en sa cervelle
 L'ennuyeuse réalité
 Et sa monotone séquelle :
 Oh ! je maudis le Punch au thé.

A Madame Agnès P.....

partant pour le Bengale (1831).

Lorsque dans ce climat brûlant
 Dont Zoroastre fut le Sage,
 Auprès de quelque arbre élégant
 Aux rouges fleurs, au vert feuillage,
 Le soir vous irez reposer,
 De ces fleurs les douces haleines
 A l'ami des rives lointaines
 Vous feront-elles point penser ?

Quand dans ma chambre boréale
 Grelottant près de mon foyer
 Quelque liane orientale
 M'apparaîtra dans mon herbier,
 Agnés sous son ombre fredonne,
 Viendrai-je à m'écrier soudain,
 M'en tresse t-elle une couronne?

Ainsi par des liens fleuris
 Rapprochés malgré la distance
 Nous saurons prouver que l'absence
 N'ôte rien aux droits des amis.

II. Notizen zur Zeitgeschichte.

Professor Fries setzt sein Herbarium normale Fl. scand. fort; der 7te Fascikel ist fertig und enthält 100 Pflanzen, worunter einige neue und noch mehrere, früher nicht als in Schweden gefundene bekannt. Meyen's Pflanzengeographie wird von einem Herrn Thorsell in Stockholm übersetzt. Arrhenius (nun Docent der Botanik in Upsala) arbeitet ein Lehrbuch der Botanik aus, und v. Düben lässt in Stockholm an einem Buche über die natürlichen Familien nach Fries System drucken.

Hornemann's Nachfolger in der botanischen Professur ist Schouw, und Herausgeber der Flora danica Drejer. Wikström erhält durch 4 Jahre jährlich an 500 fl. Cour. zur Fortsetzung seiner Stockholm's Flora in schwedischer Sprache, wovon bereits ein Band, mit einer langen Einleitung und den 13 ersten Classen des Linnéischen Systems, erschienen.

III. T o d e s f a l l.

Am 16. Nov. v. J. starb zu Vire Dominik Franz Delire, ehemaliger Bataillonschef. Er hatte seit längerer Zeit sich mit dem Studium der Lichenen beschäftigt, früher eine Monographie des Genus *Sticta*, so wie eine Sammlung getrockneter Lichenen herausgegeben. Seit mehreren Jahren bearbeitete er eine ziemlich grosse Zahl von Lichengattungen monographisch; an der Publication derselben wurde er durch den Tod verhindert. Sein Schwager Lenormand, bekannt durch die herrlichen Algen, womit er viele Herbarien bereicherte, wird das Wichtigste davon mittheilen.

Bei dieser Gelegenheit möchten wir, im Namen vieler Leser der Flora im In- und Auslande, die ergebenste Bitte an Hrn. J. Gay in Paris ergehen lassen, uns die Fortsetzung seiner Abhandlung über *Carices* nicht mehr länger vorzuenthalten, nachdem die ersten so gründlich als klar bearbeiteten Decaden mit eben so grossem Interesse als Nutzen aufgenommen worden sind.

IV. A n z e i g e.

Von Sturm's Flora von Deutschland sind 53 Hefte, nemlich Ite Abtheilung Heft 1—38, IIte Abth. 1—14. und IIIte Abth. Ites Heft, um die Hälfte des Ladenpreises (1 fl. 12 kr.) gegen Baarzahlung zu verkaufen. Da bekanntlich jedes Heft in Futteral und Umschlag 16 Textblätter und eben so viel illum. Tafeln enthält, so dürfte der äusserst wohlfeile Preis von 36 kr. per Heft um so gewisser zum Aukauf dieses schönen Werkes veranlassen, als das ausgebotene Exemplar noch ganz wie neu erhalten ist. Nähere Auskunft ertheilt die Redaction d. Bl.

Flora.

Nro. 4.

Regensburg, am 28. Januar 1842.

I. Original - Abhandlungen.

Neue Beobachtungen über den Holzsaft und dessen Umbildung in Lebenssaft; von Prof. C. H. Schultz in Berlin.

Die bisherigen Beobachtungen über Stoffbildung im Holzsaft sind sehr mangelhaft und durch Vorurtheile über die Annahme von aufsteigenden und absteigenden Säften getrübt gewesen. Aus unsern seit mehreren Jahren angestellten und in dem Frühling des Jahres 1839 wiederholten Untersuchungen ergibt sich zunächst, dass die Annahme einer Zunahme der festen Bestandtheile des Holzsaftes mit dem höheren Aufsteigen gar nicht in der Natur begründet ist; im Gegentheil der Saft nicht in derselben Richtung aufsteigt, sondern sich in einzelnen Theilen, sowohl unten als oben, ganz unabhängig und in beiderlei Richtungen bewegen kann, wie z. E. in dem in ein Treibhaus geleiteten Zweige einer Weinrebe, der im ersten Frühling thränt, während im Stamm ausserhalb noch keine Bewegung ist. Nach unseren Beobachtungen zeigt der Saft aller Theile des Baumes zu derselben Zeit

Flora 1842. 4.

D

Mo. Bot. Gart. h
1842.

dieselben Bestandtheile; aber verschiedene Veränderungen derselben nach der verschiedenen Zeit des Thränens. Jedoch findet sich das Umgekehrte der gewöhnlichen Annahme, indem der Saft gegen das Ende der Thränenzeit an festen Bestandtheilen nicht zunimmt, sondern in den meisten Fällen abnimmt; indem die festen Theile ohne das Wasser, welches sie gelöst enthält, in das Lebenssaftgefäßsystem absorbirt werden, so dass der Holzsaft später im verdünnten Zustande im Holze zurückbleibt, während der Zeit, wo es durch Ausdunstung noch nicht entfernt werden kann.

1) Feste Bestandtheile überhaupt.

25 Unzen Weinsaft Ende März gesammelt geben nach dem Eintrocknen im Wasserbade 65 Gran festen Rückstand, also 0,53 Procent.

16 Unzen 2 Drachmen Weinsaft Mitte April gesammelt geben 15 Gran trocknen Rückstand, also nur 0,19 Proc. Der im Anfang Mai gesammelte Saft zeigte nur 0,09 Proc. feste Theile. Der aus dem Stamm und aus den Zweigen fließende Saft zeigte keine Verschiedenheiten.

124 Unzen Birkensaft (*Betula alba*) Anfangs April gesammelt geben nach dem Eintrocknen 2 Unzen trocknen Rückstand, also 1,62 Procent. 61 Unzen Birkensaft Ende April gesammelt lieferten 6 Drachmen festen Rückstand, also nur 1,26 Procent. Aehnliche Verhältnisse zeigten sich bei Ahornen (*A. platanoides*) und bei Weissbuchen (*Carpinus Betulus*), doch zeigte letztere in der

allerfrühesten Zeit des Thränens ebenfalls eine geringere Menge fester Theile im Holzsaft, die später zunahm, gegen das Ende aber wieder abnahm.

2) Qualität der Bestandtheile.

Bisher hatte man unter den Bestandtheilen der Holzsäfte nur auf den Zuckergehalt geachtet, aber auch von diesem die Bildungsgeschichte nicht ermittelt, und nach Senebier angenommen, dass dem Weinsaft der Zucker fehle, dagegen harzige Theile in demselben vermuthet. Den Zucker der Holzsäfte hielt man bisher nur für Rohrzucker. Aus unseren Beobachtungen ergibt sich, dass die Holzsäfte Anfangs Gummi enthalten, das später in Zucker umgebildet wird. Dieser Zucker ist aber häufig gar nicht Rohrzucker, sondern nicht krystallisirbarer Traubenzucker, und selbst wo Rohrzucker vorhanden ist, wie bei den Ahornen, ist er immer mit Traubenzucker noch verbunden. Ursprünglich ist aller Zucker Traubenzucker, der dann in Rohrzucker umgebildet wird. Gummi ist der wesentlichste Bestandtheil nächst dem Zucker. Es ist aber nicht dem arabischen Gummi ähnlich, sondern gleicht dem Stärkegummi oder Dextrin.

Der Saft von *Acer platanoides* in der Gegend von Rheinsberg Mitte April gesammelt enthielt in 25 Unzen: 6 Drachmen und 45 Gran feste Theile, also 3,37 Procent. *) Aus diesen wurden durch

*) Nach den technischen Angaben liefert der Zuckerahornsafft in Nordamerika nur ungefähr 3 Procent un-

kalten Alkohol 100 Gran reiner Traubenzucker und durch wiederholte Extraction mit heissem Alkohol noch 100 Gran mit krystallisirtem Rohrzucker vermengter Traubenzucker ausgezogen. Der Rückstand löste sich in destillirtem Wasser ganz auf und aus der Auflösung präcipitirte zugesetzter Alkohol in weissen Flocken das Gummi, das nach dem Trocknen 15 Gran wog. Die übrige Lösung enthielt fast reinen wenig braunen Rohrzucker, von welchem nach dem Abdampfen noch 3 Drachmen 20 Gran in krystallinischer Form erhalten wurden. Der Saft im Anfang der Thränenzeit enthielt verhältnissmässig mehr Gummi und Traubenzucker, weniger Rohrzucker. Der Birkensaft enthält gar keinen Rohrzucker, sondern lauter Traubenzucker und Gummi. 124 Unzen Birkensaft Anfangs April in der Gegend von Rheinsberg gesammelt gaben nach dem Eintrocknen im Wasserbade 2 Unzen einer braunen nicht krystallinischen brüchigen leicht Feuchtigkeit anziehenden Masse, von süssholzähnlichem Geschmack. Kalter Alkohol extrahirte daraus 4 Drachmen 10 Gran wenig bräunlichen Traubenzucker. Durch wiederholte Extraction mit heissem Alkohol wurden noch 9 Drachmen brauner Traubenzucker ausgezogen. Der in Alkohol unlösliche Theil in destillirtem Wasser gelöst, trübte sich beim Zusatz von Alkohol und liess Gummi fallen, das

reinen Zucker (200 Quart geben 12—14 Pfund). Nach Duhamel würde aber der Zuckergehalt auf 5 Proc. (10 Pfund Zucker von 200 Quart Saft) steigen.

nach dem Trocknen 55 Gran wog. Die überstehende Flüssigkeit enthielt noch Traubenzucker, der von Gummi eingeschlossen und daher durch die erste Alkoholextraction nicht aufgelöst gewesen war. Die Menge desselben betrug im trocknen Zustande 1 Drachme 55 Gran. Die ganze Masse enthielt also 15 Drachmen 5 Gran \approx 1,52 Procent Traubenzucker und 55 Gran Gummi \approx 0,009 Proc. Dass der Birkensaft keinen Rohrzucker enthält, erkennt man auch daran, dass er nach dem Einkochen nur einen braunen Syrup, aber durchaus keinen krystallinischen Zucker liefert.

Da das Eintrocknen des extractartigen Gemenges von Gummi und Traubenzucker zuletzt sehr langsam von Statten geht und selbst im Wasserbade die anfangs farblose Flüssigkeit sich sehr bräunt und wie verkohlt wird, so habe ich es bei den späteren Analysen vorgezogen, die Säfte gar nicht bis zur Trockne einzudampfen, sondern bei einem gewissen Concentrationsgrade zuerst durch Alkohol das Gummi ausgefällt, worauf dann die Zuckerarten sich leichter darstellen liessen.

61 Unzen Birkensaft Ende April bei Berlin gesammelt und bis zur gehörigen Consistenz abgedampft gaben durch Ausfällen mit Alkohol 20 Gran Gummi \approx 0,006 Procent und 5 Drachmen 40 Gran Traubenzucker, \approx 1,13 Procent, durch Eindicken der übrigen Flüssigkeit. In diesem Fall verhält sich Gummi zu Traubenzucker wie 1:17, bei dem früher gezapften Saft wie 1:16. Gummi hat also

später abgenommen. Diess ist noch auffallender beim Weinsaft.

25 Unzen Holzsaft vom Weinstock Anfangs April gesammelt enthielten in 65 Gran fester Theile kaum eine Spur Traubenzucker, dagegen fast lauter Gummi \approx 0,5 Procent.

16 Unzen Weinsaft Ende April gesammelt lieferten dagegen aus 15 Gran \approx 0,19 Procent festen Theilen 0,06 Proc. Gummi und 0,13 Proc. Traubenzucker. Der Traubenzucker hatte sich also später auf Kosten des Gummi erst gebildet. Der Weinsaft schmeckt auch Anfangs gar nicht süß.

53 Unzen Weissbuchensaft (*Carpinus Betulus*) Ende April bei Berlin gesammelt gaben nach dem Abdampfen im Wasserbade 80 Gran \approx 0,31 Proc. fester Theile, von denen 1 Theil Gummi und 3 Theile Traubenzucker waren. Der im März gesammelte Weissbuchensaft zeigte fast nur Gummi und kaum eine Spur von Traubenzucker.

Das Gummi aus sämtlichen Holzsäften verhält sich ganz wie Stärkegummi und ist von dem arabischen Gummi ganz verschieden. Aus dem Gummi wird, wie beim Keimen, zuerst Traubenzucker gebildet, der Traubenzucker wird dann in Rohrzucker umgebildet. Man findet daher nicht Rohrzucker ohne Traubenzucker in den Holzsäften denn auch der Ahornsäft enthält Traubenzucker; wohl aber findet man Traubenzucker ohne Rohrzucker wie bei der Birke. Ebenso findet man nicht Zucker ohne Gummi in den Holzsäften, wohl aber

in gewissen Perioden Gummi ohne Zucker, wie in der frühesten Zeit des Thränens beim Weinstock und der Weissbuche. *)

*) Mitscherlich bedient sich zur Unterscheidung wässriger Auflösungen von Rohrzucker und Traubenzucker eines sehr charakteristischen Reagens: des schwefelsauren Kupferoxyds, welches wir zur Auffindung kleinerer Quantitäten dieser Zuckerarten in den eingedickten Holzsäften mit Nutzen gleichfalls gebraucht haben. Rohrzuckerauflösung mit Kupfervitriol versetzt bildet nach dem Zusatz von Aetzkali in der Wärme eine ganz durchsichtige himmelblane Lösung. Traubenzucker hingegen bildet unter denselben Umständen ein rothes später braun werdendes Präcipitat von Kupferoxyd und Kupferoxydhydrat, wobei häufig sich regulinisches Kupfer an den Glaswänden abscheidet. Ein Schüler des Hrn. Mitscherlich, Hr. Trommer, fand, dass das schwefelsaure Kupferoxyd auch ein empfindliches Reagens für Stärkegummi abgebe, dessen ich mich dann auch für das Gummi, welches sich in den Holzsäften findet, bedient habe. Eine Auflösung von Stärkegummi, mit Kupfervitriol versetzt, wird nach dem Zusatze von Aetzkali charakteristisch schwarzgrün. Diess geschieht ebenso mit den Auflösungen des Gummi in den Holzsäften, so dass wir kleinere Quantitäten von Gummi in diesen mit Hülfe dieses Reagens leicht unterscheiden konnten. Arabisches Gummi verhält sich ganz anders. Eine wässrige Auflösung desselben, mit Kupfervitriol versetzt, bildet nach dem Zusatz von Aetzkali ein klumpiges, gelatinirendes, himmelblaues Präcipitat, das sich in der Wärme nicht wieder auflöst. Das Gummi der Holzsäfte stimmt also durch die angeführte Reaction nicht minder wie durch seine Metamorphose in Zucker ganz mit dem Stärkegummi überein.

Die drei Bestandtheile des Holzsaftes: Gummi, Traubenzucker und Rohrzucker, übertragen sich nun in den Lebenssaft und bilden die Grundflüssigkeit, worin sich die Saftkügelchen und das Cautschuk entwickeln. Hieraus ist erklärlich, wie der Gummi- und Zuckergehalt des Serums der Milchsäfte entsteht.

Es war mir von grossem Interesse zu finden, dass das Gummi und der Zucker in dem Serum der Lebenssäfte sich chemisch eben so wie das Gummi und der Zucker aus den Holzsäften verhalten. Zuerst ist in diesem Betracht der Milchsaft des Kuhbaums merkwürdig. Das Gummi aus dem Serum der Kuhbaummilch, welche ich untersuchte, verhält sich ganz und gar wie Stärkgummi und wie das Gummi aus dem Holzsaft der Birken und Weissbuchen. Von Zucker fand ich in dem Serum der Kuhbaummilch nur noch eine Spur, weil durch Gährung der grösste Theil zerstört war, Jedoch zeigte sich durch Kupfervitriol eine deutliche Reaction auf Traubenzucker. Rohrzucker konnte ich in der Kuhbaummilch nicht entdecken.

Ich habe auch den Milchsaft des Feigenbaumes (*Ficus Carica*) aus den Blättern und den Früchten in derselben Beziehung untersucht. Das Serum des von selbst geronnenen Feigenmilchsaftes und ebenso das Wasser, womit der frische Saft übergossen und welches dann abfiltrirt war, enthielten Gummi und Zucker in Verbindung gelöst. Durch

Alkohol präcipitirte sich aus dieser Lösung das Gummi und der Zucker blieb gelöst. Das so erhaltene Gummi verhielt sich ganz wie Stärkgummi; der Zucker aber wie Traubenzucker. Er krystallisirt auch nicht, wenn man die Auflösung eintrocknet. Der Milchsaft von *Euphorbia dulcis* enthält ebenfalls Gummi und eine Spur von Traubenzucker.

Durch die neueren Untersuchungen von Liebig hat der Ammoniakgehalt der Holzsäfte ein näheres Interesse gewonnen. Vauquelin (sur les seves des végétaux) hat zuerst im Weissbuchensaft Ammonium entdeckt und nach ihm hat Senebier auch im Weinsaft Ammoniak erkannt, und darin die Ursache gesucht, dass der Dampf dieses Saftes die Augen zu Thränen reize. Ich kann zwar letztere Beobachtung nicht bestätigen, weil in dem frischen Holzsaft der Ammoniakgehalt unmerklich gering erscheint. Allein wenn man den zur Syrupsdicke eingedampften Saft der Birken mit Aetzkali vermengt, so findet sich eine ziemlich starke Ammoniakentwicklung, so dass ein mit Salzsäure befeuchteter Stöpsel starke Wolken von Salmiakdämpfen dadurch bildet. Ganz dasselbe finde ich beim Ahornsaft, doch geringer, wogegen der Weissbuchensaft eine sehr starke Ammoniakentwicklung zeigt.

II. C o r r e s p o n d e n z.

Bei Erwähnung der von Herrn v. Spruner aus Griechenland gesandten Pflanzen im 2ten Bande

der Flora von 1840 werde ich aufgefordert, meine Bemerkungen über die an mich gelangte Sendung zu machen. Auch ich muss mich lobend über die schön getrockneten Pflanzen aussprechen, und da mein Antheil über 400 Arten, in fast durchgängig sehr instructiven Exemplaren, enthält, so lässt sich leicht ermessen, dass vieles Interessante und auch manches Neue darunter befindlich ist.

Ich bin dem Hrn. v. Spruner sehr verpflichtet, und werde im Laufe dieses Jahres dessen Sendung erwidern.

Die Flora Græca von Smith konnte ich bei Durchsicht der Pflanzen nicht benutzen, es blieb mir ein Theil derselben (etwa 30 Arten) zweifelhaft und hatte Hr. Dr. Grisebach in Göttingen, der jetzt an einer Flora Rumeliaca arbeitet, welche, beiläufig erwähnt, mit 200 Papilionaceen beginnt, die Güte, die Abbildungen zu vergleichen.

Ranunculus orientalis bei Athen ist *R. monspeliensis*. — *R. Bruttii* Ten. scheint dem *R. creticus* sehr nahe zu kommen, vielleicht nur üppige Form. — *Delphinium halteratum*? Attica ist *D. junceum* DeC. — *Delphinium tenuissimum* Sibth. Sm.: soll nach DeCandolle eine *Planta palmaris* seyn, die empfangenen Exemplare sind aber mehr als Schuh hoch; *Delphinium divaricatum* Ledeb. dürfte hieher gehören.

Hypocoum procumbens Attica ist *H. grandiflorum* Benth. und *Hyp. littorale*? möchte *H. glaucescens* Guss. seyn. — *Hyp. littorale* soll *petala integra* haben, solche habe ich noch nicht gesehen.

Bunias orientalis? Attica ist *Rapistrum rugosum* All. — *Alyssum?* an Felsen des Museumshügel bei Athen, ist *Cypeola Jonthlaspi*. — *Alyssum an calycinum* vom Hymettus ist *A. montanum* L. — *Lepidium?* vom Seestrande ist *Capsella procumbens* Koch. — *Thlaspi* an nova spec. in Fichtenwäldern am Parnass und Delphi ist *Lepidium hirtum* Hook. — *Thlaspi* nova spec. vom Parnass, über 3000' vorkommend, ist *Thlaspi stylosum* var. *elongat.* Griseb. Syn. *Iberis stylosa* Tenore. Letztere Pflanze ist auch von Hrn. Dr. Grisebach in Macedonien gesammelt. — *Thlaspi saxatile?* vom Delphi und Hymettus ist neu, nämlich *Aethionema athoum* Griseb. (mscr. florae Rumel.).

Cistus Ledon im Walde von Tschurka ist *C. monspeliensis*, dagegen *Cistus incanus?* vom Pentelicon, wo auch *C. creticus* vorkommt, *C. complicatus* Lam., nach der Beschreibung in DeCandolle's Prodröm.; ich habe die Lamarck'sche Pflanze nicht vergleichen können, wesswegen ich bevorworte, ob jener *Cistus* dahin gehört, es möchte denn eine neue Art seyn. — *Helianthemum villosum?* ist *H. marifolium*.

Silene an supina vom Lycabettus ist *S. spinescens* Sibth. Sm. — *S. bellidifolia* ist *S. decumbens*. — *S. cerastoides?* von Athen ist *S. mutabilis* L. — *S. striata?* auf den dürresten Stellen der Attica ist *S. rigidula* Sibth. — *Silene?* vom Pentelicon ist *S. nicaeensis* All., die in vielfachen Veränderungen vorkommt. *Dianthus glumaceus* Bory.

aus der Attica möchte mit *D. velutinus* Guss. zusammenfallen.

Unter *Drypis spinosa*, aus den Weinbergen von Aegina, empfing ich eine höchst seltene Pflanze, die wenig bekannt ist. Nach Vergleichung mit der flora græca ist es *Alsine fasciculata* G., zu den Subgenus *Minuartia* gehörig, und stimmt vollkommen mit tab. 442. In Reichenbach's Flora excurs. pag. 786 ist über diese Pflanze unter *Sabulina fastigiata* weiter zu ersehen, dass dieselbe stets verwechselt wurde, weil sie ausser Gouan, Hooker und Smith kein Schriftsteller gesehen haben muss. Sie weicht von den übrigen Arten der Gattung *Alsine* durch den sparrigen Wuchs, einige Aehnlichkeit mit *Drypis spinosa* zeigend, sehr ab, und ist ohne Zweifel mit den Arten der Gattung *Minuartia* am besten zusammen zu stellen.

Malva Papaver? Vorberge des Hymettus, ist *M. althæoides* β *hirsuta* Cav. — *Malva laciniata?* Weinberge der Attica ist eine noch unbeschriebene Art, die ich mit dem Namen *M. humilis* bezeichnet habe. Ob *Malva Tournefortiana* β *ciliata* Desf. hierher gehört, vermag ich nicht zu entscheiden. Uebrigens zeichnet sich *M. Tournefortiana* durch eine grosse Blume aus, dagegen die Pflanze der Attica sehr kleine Blumen hat, die die Kelchzipfel nicht überreichen; die ganze Pflanze ist wenige Zoll hoch.

Hypericum Coris? Pentelicon et Hymettus ist *H. empetrifolium* Willd.

Rhamnus, an Felsen bei Athen, ist *Rh. oleoides* L.
Spartium horridum, Vorberge des Hymettus, ist
Genista acanthoclada DeC. — *Ononis calycina*? auf
dürren Hügeln am Pyräus ist *O. pubescens* L. — *O.*
biflora var. *uniflora*, Olivenwald bei Athen, ist *Ononis*
breviflora DeC. — *Hedysarum æquidentatum* in den
Weinbergen der Argolide, ist *Hedysarum spinosis-*
simum; dagegen *Hedysarum crista galli* in der
Attica ist *O. æquidentata* d'Urv. — *Hedysarum ca-*
pitatum, vom Parnassus, ist *Ebenus Sibthorpii* DeC.
— *Hedysarum petræum* vom Hymettus scheint eine
neue *Onobrychis* zu seyn; da jedoch die Früchte
fehlen, so möchte die Beschreibung unvollständig
ausfallen. Wir wollen sie vorläufig *O. Spruneriana*
nennen. — *Orobus venetus*? vom Delphi, Parnass
und Pentelicon ist *O. hirsutus* L. — *Orobus digi-*
tatus, vom Parnass und Pentelicon, ist *O. sessilifo-*
lius Sibth. et Sm. — *Lathyrus amphicarpos*? auf
Aeckern nur in der Attica und auf Aegina, ist
Lathyrus annuus, sehr gut mit der Figur in Bux-
baum's Cent. III. tab. 42. übereinstimmend und
als *Var. floribus rubentibus* zu bezeichnen. — *Er-*
vum monanthos vom Pentelicon ist eine mir unbe-
kannte Wicke, die ich *Vicia ervoides* nenne, und
folgende Diagnose beifüge. *Annua*, *pubescens*, fo-
liolis inferioribus *obcordatis* vel *obovatis* superiori-
busque *bijugis linearibus acutis*, *cirrho vix*
conspicuo, *pedunculis muticis unifloris folio bre-*
rioribus, *stipulis semibastatis setaceis*, *leguminibus*
oblongo-linearibus glabris tetra-hexaspermis. — Diese

kleine Wicke gehört in die Verwandtschaft der *Vicia Ervilia*, *monantha* et *gracilis*, unterscheidet sich sogleich durch *folia bijuga*, *legumina foliis breviora*. — *Ervum Ervilia*? bei Athen ist *Ervum nigricans* M. B. — *Lotus*? am Phalareus ist *Lotus pilosissimus* Poir. — *Melilotus gracilis*, auf Aegina und am Lycabettus, ist *M. globosa* Stev. — *Astragalus aristatus* vom Parnass ist *A. plumosus* Willd. — *Astragalus vesicarius*? bei Theben, ist *Astr. tuberculatus* DeC., oder demselben nahe verwandt, Früchte fehlen. — *Scorpiurus sulcata*? in den Weinbergen der Attica, ist *Sc. subvillosa* L. — *Trigonella*? am Fusse des Hymettus, ist *Trigonella azurea* F. et M. — *Coronilla glauca*? vom Delphi in Euboea, ist *Hippocrepis glauca* Tenore. — *Medicago scutellata*? der Attica ist *M. orbicularis* Willd. und *M. uncinata*? daselbst auf Aeckern, ist *M. disciformis* Desf. — *Medicago sphaerocarpa*? Olivenwald bei Athen, ist *M. catalonica* Schrank. — *M. tribuloides* bei Athen, ist *M. nigra* W. — *M. græca*? in Weinbergen auf Aegina, ist *M. Gerardi* B.

Epilobium? am Ufer des Kephysous, ist *E. tetragonum* L.

Tamarix africana? Attica, ist eine neue Art, die ich *T. hexandra* nenne.

Illecebrum Paronychia? Attica, ist *Paronychia cephalotes* M. B.

Die Umbelliferen sind ausgezeichnet, und unter den fünf *Bupleurum*-Arten befindet sich ein Exemplar, als *B. aristatum* am Wege von Liva-

dien nach Theben gesammelt, welches neu ist, und ich als *B. Sprunerianum* folgendermassen diagnosire: *Caule erecto gracili dichotomo-ramoso, foliis e basi latiore convoluto-subulatis, involucri foliis quinque lanceolato-subulatis convolutis uninerviis, umbella irregulari brevioribus, involucelli foliolis ovato-lanceolatis trinerviis, nervis approximatis, medio opacis, margine diaphanis aveniis. Differt a B. aristato Bartl. involucri foliis medio opacis aveniis, nervis approximatis, qui in B. aristato distantes, inter quos venæ adsunt. — Ferula vom Mergelhügel am Pýræus ist F. communis L. — Heracleum Panaces? β . flore luteo vom Pentelicon, ist *Pastinaca involucrata* Cesati dissert. de Umbellif. turcicis, von *P. pimpinellifolia* M. B. durch die Anwesenheit eines involucri universale sogleich abweichend. — *Heracleum asperum?* vom Hymettus ist *Heracleum aureum* Sibth. flor. gr. tab. 282. — *Bunium majus?* am östlichen Hymettus, gegen Cap Sunium hin, ist *Bunium creticum* auct. = *Bulbocastanum creticum radice napiforme* Tournefort, indem bisher die Früchte unbekannt geblieben sind. Diese Pflanze gehört zu *Pimpinella* und würde künftig als *Pimpinella cretica* mit obigen Synonymen anzuführen seyn. — *Seseli tortuosum?* vom Hymettus ist, wie es scheint, neue Art. — *Pimpinella peregrina*, sehr gross, wächst an den Ufern des Kephyssus. — *Oenanthe pimpinellifolia*, vom Kephyssus, ist *O. prolifera* L. — *Scandix fumarioides?* beim Kloster Seriani am Hymettus gesam-*

melt, ist neue Art und *Anthriscus gracilis* zu nennen. — *Daucus littoralis* der Attica ist nicht Sibthorp's Pflanze, sondern *D. setulosus* Gusson.

Lonicera, vom Pentelicon, ist *L. implexa* Ait.

Die als *Rubia lucida* gesandte ist *R. peregrina* L. — *Crucianella angustifolia* vom Hymettus, ist *C. latifolia* var. foliis convoluto-linearibus. — *Crucianella monspel.*? in den Weinbergen der Attica und auf Euböea, ist *C. aegyptiaca* L. (*C. pentandra* Desf.). —

Valerianella eriocarpa? aus der Attica ist meines Erachtens *V. turgida* Stev. — *Valerianella discoidea*? aus der Attica, ist eine, soweit mir bekannt, noch unbeschriebene Art, die ich *Valerianella eriocephala* nenne, mit der Diagnose: Floribus capitatis undique valde pilosis, fructus corona viginti septem dentata, dentibus erectis subulatis apice uncinatis membranaque longioribus ciliatis, foliis radicalibus spathulatis subintegris, caulinis pinnatisectis. Unterscheidet sich durch die zahlreichen Zähne der Frucht von allen mir bekannten auf das Bestimmteste. Die Gestalt der Frucht kann ich nicht genau angeben, da die Exemplare nicht weit genug ausgebildet sind, und bitten wir den Herrn Entdecker dieser neuen Art, die ohne Zweifel mit *V. discoidea* mehrfach verwechselt wurde, in einer nächsten Sendung auf reife Früchte Bedacht zu nehmen.

(Schluss folgt.)

Flora.

Nro. 5.

Regensburg, am 7. Februar 1842.

I. Original - Abhandlungen.

Botanische Beobachtungen, von Professor Tausch
in Prag.

1. *Geum pyrenaicum*. Unter diesem Namen sind 3 verschiedene Arten beschrieben worden, und zwar wurde die eine zuerst von Willdenow in den spec. plant. aufgestellt, auch später im Berliner Garten gebaut, Willd. enum. p. 557, und kam von dort in andere Gärten, so auch nach Prag, wo sie sich von jener Zeit bis jetzt noch durch die Liebhaberei der hiesigen Alpenpflanzler erhalten hat. Die andere wurde von Ramond und DeCandolle beschrieben, und obwohl ich hier keine Gelegenheit habe, die Abhandlung Ramond's selbst einzusehen und beurtheilen zu können, so muss ich mich auf DeCandolle verlassen, der vorzüglich dieses Citat heraushebt, und diejenige Pflanze, die mir zur Beurtheilung vorliegt, und die von Endress als *G. pyrenaicum* von den Pyrenäen ausgegeben wurde, mit der Beschreibung DeCandolle's vollkommen übereinstimmt. Die dritte wurde endlich von Koch in der Synopsis aufge-

stellt, die nach der Diagnose, zum Theil auch nach dem Standorte das von mir beschriebene *G. sudeticum* ist.

G. pyrenaicum (Willd. spec. pl. 2. p. 1115.)
 Oreogeum: caule adscendente multifloro hirsuto, foliis radicalibus (amplissimis) interrupte lyrato-pinnatisectis, segmento terminali maximo suborbiculato-cordato sæpe 3-lobo: lateralibus multo minoribus ovatis sensim decreescentibus, caulinis inferioribus lyratis, summis 3-lobis, pedunculis elongatis subcorymbosis nutantibus, petalis (aureis) ex orbiculato-dilatatis retusis unguiculatis patentibus calyce colorato longioribus, aristis continuis (non geniculatis) villosis rectis, varieve intortis. — *Caryophyllata pyrenaica amplissimo folio et rotundiore nutante flore Tourn. inst. 295.* — *G. Tournefortii Lap. abr. p. 292?* *G. montanum γ. intermedium Gaud. helv. 3. p. 413?*

Diese Art steht dem *G. montanum* L. am nächsten, unterscheidet sich aber durch die angegebenen Charaktere leicht, und nur die von Willdenow wahrscheinlich zuerst bloss nach einem einzelnen in der Frucht unvollständigen Exemplare entworfene, dem ganzen Gattungscharakter widersprechende, falsche Diagnose war Schuld, dass man selbe so lange nicht richtig auffasste, und so vielfach verkannte. Tournefort's Phrase ist sehr gut, und wahrscheinlich entwarf Willdenow seine Diagnose nach einem Tournefortischen Exemplar, da er von Gundelheimer sehr viele

Tournefortische Pflanzen hatte. Das Synonym von Lapeyrouse scheint mir nach dessen systematischer Folgenreihe nach *G. montanum* L. weit eher hieher als zu *G. nutans* Lam. zu gehören, so scheint auch Gaudin unter dem angeführten Synonym entweder *G. pyrenaicum*, oder *G. montanum* β . *submultiflorum*, wie es auch im Riesengebirge vorkommt, verstanden zu haben, da man nicht annehmen kann, dass ein so geübter Botaniker die Samengrannen nicht beachtet haben sollte.

G. nutans (Lam. encycl. meth. 1. p. 399.) Caryophyllata; caule erecto paucifloro, foliis radicalibus interrupte lyrato-pinnatisectis, segmento terminali maximo suborbiculato-cordato, lateralibus multo minoribus subrotundis confertis sensim decrescentibus, caulinis trilobis, floribus nutantibus patentibus, petalis suborbiculatis emarginatis calyce longioribus, achæniis villosis, aristis (crasso) subulatis rigidis arcuato-deflexis glabris sub apice articulatis, articulo deciduo basi pubescente, receptaculo fructus depresso sessili. — *Caryophyllata montana flore luteo nutante* Tourn. inst. 294. (ex Lam.) *G. pyrenaicum* Ram. bull. phil. n. 42. t. 10. f. 3. (ex auct. DeCand.) DeCand. flor. fr. 4. n. 3765. prodr. 2. p. 552. *G. Tournefortii* Lap. abr. p. 292. ex auct. DeCand.) *G. inclinatum* Schleich. (ex auct. DeCand.) Reichenb. flor. exc. (excl. syn. Tsch. Gaud.)

Diese Art ist in Blatt und Blume von *G. montanum* nicht zu unterscheiden, nur sind die Blumen gewöhnlich zu 2—3 und nickend, aber die Frucht

ist höchst verschieden, wie in der Diagnose angegeben ist.

Geum sudeticum (Tausch. hort. canal. dec. 1. f. et t. 9.) Caryophyllata; caule erecto paucifloro, foliis radicalibus interrupte lyrato-pinnatisectis, segmento terminali maximo suborbiculato-cordato, lateralibus multo minoribus subrotundis confertis sensim decreescentibus, caulinis 3-lobis, floribus nutantibus campanulatis, petalis (luteis dorso rubrovenosis) emarginatis unguiculatis calyce colorato sublongioribus, aristis rectis sub apice articulatis, articuloque deciduo villosis, receptaculo fructus globoso sessili. *G. pyrenaicum* Koch. synops. p. 210. (excl. syn.)

Diese Pflanze, die im Riesengebirge äusserst selten, und nur in Gesellschaft von *G. montanum* und *rivale* vorkommt, ist ein wahrer Bastard von beiden, welcher die Blätter von *G. montanum* beibehalten, und die glockenförmigen Blumen und Frucht von *G. rivale*, aber bedeutend modifizirt angenommen hat, kann daher auch in anderen Gebirgen unter den 2 genannten Arten entstehen. In Reichenbach's flor. excurs. wurde diese Art zu *G. inclinatum* Schleich., welches aber von DeCandolle geradeweg mit *G. pyrenaicum* s. *nutans* verbunden wurde, gezogen. Da ich keine Gelegenheit habe, Schleicher's Pflanze zu sehen, auch anderwärts, z. B. in Gaudin's ausgedehnter Flora, keine weitere Beschreibung, nicht einmal eine Erwähnung derselben, zu finden ist, so kann ich darüber nichts Bestimmtes sagen, jedoch wider-

sprechen die in Reichenbach's Diagnose offenen Blumen meiner Pflanze, und es dürfte am Ende *G. inclinatum* Schleich. doch nur zu *G. nutans* Lam. gehören. Dass sich *G. montanum* mit *rivale* befruchten könne, gibt zugleich einen Beweis, dass die Gattung *Sieversia* W. (*Oreogeum* DeC.) nicht natürlich sey, sondern nur eine Unterabtheilung von *Geum* ausmache.

2. *Geum reptans* L. Diese Art ändert sehr in der Blattform, und man kann demnach folgende Formen festsetzen, als

G. reptans (L. spec. 717.) *Oreogeum*; caule 1-floro foliis vix altiore, foliis radicalibus interrupte pinnatisectis obovato-cuneatis inciso-dentatis incisive: summis decurrentibus: interjectis minimis 1—2-dentatis, stolonibus reptantibus, petalis calyce colorato submultifido longioribus, aristis villosis.

α. dentatum: foliolis profunde incisis obtuseque dentatis.

β. incisum: foliolis profunde incisis, laciniis acutis. Bocc. mus. t. 128. Barr. ic. t. 400.

γ. dissectum: foliolis palmato-dissectis, laciniis linearibus acuminatis.

Alle diese Formen hat Sieber in Menge aus den Alpen gebracht.

3. *Anemone Bauhini* Tausch. Pulsatilla; foliis ternatim-sectis cum flore coætaneis, foliolo terminali 3-fido breviter petiolulato, lateralibus 2-fidis, laciniis ex ovato-oblongis apice 2—3-dentatis: omnibus subcontiguis, vaginis radicalibus lato-ovatis imbri-

catis ciliatis, flore erecto (lilacino) sepalis patentibus involucroque villosis. *Pulsatilla apii folio vernalis*, flore minore Bauh. pin. 177. tertia in prodr. p. 94. (bene descripta, vix ac ne vix Helw. puls. t. 10.)

Diese Art habe ich im verwichenen Frühjahre zum erstenmale in der Alpenplantage des fürstlich Lobkowitzischen Gartens hier blühend neben *A. vernalis* L. angetroffen, wo man die Unterschiede beider desto besser herausfinden konnte. Sie wurde als *A. vernalis* aus Samen gebaut, jedoch konnte man nicht mehr erfahren, woher die Samen waren, da der berühmte Züchtler derselben, Skalnik, schon so sehr erkrankt war, dass man ihn nicht mehr sprechen konnte, und derselbe leider nicht mehr genas. Bauhin sagt im Prodr. mus, dass er diese und *A. vernalis* von Frankfurt an der Oder erhielt, wo vielleicht beide noch immer vorkommen dürften.

Diese Art steht zwischen *A. vernalis* und *patens* mitten inne, indem sie die offenen, aussen und innen lilafarbenen Blumen von *A. patens* hat, die Blätter hingegen der Form der einzelnen Abschnitte und Lappen nach denen der *A. vernalis* am nächsten stehen, aber doch immer näher an einander gedrängt und nie 5zählig gefiedert angetroffen werden. Damit man den Unterschied leichter einsehe, hänge ich die Diagnosen der 2 verwandten Arten nach meiner Ansicht hier an, als

A. vernalis: Pulsatilla; foliis perennantibus:

novellis hysterantheis : annotinis 5-nato-pinnatisectis, sub-3-natisque, foliolis remotis 2—3-fidis dentatisque, laciniis ovatis, vaginis dilatatis ciliatis patentissimis, flore sepalisque erectis, involucroque sericeo-villosissimis. (Singularis in genere foliis perennantibus.)

A. patens: Pulsatilla; foliis hysterantheis digitato-3-sectis, foliolis cuneiformibus 2—3-fidis, lanceolatis apice inciso-dentatis radiato-divergentibus, vaginis radicalibus sericeis, flore erecto sepalis patentibus. Wurde auch schon in Böhmen von Hackel mit weissen und gelben Blumen gefunden, der diese Spielarten mehrere Jahre hindurch in seinem Gärtchen erhielt. Ich würde es für überflüssig halten, hier die Blumenfarbe in die Diagnose aufzunehmen, da diese Arten ohnediess höchst ausgezeichnet in der Blattform sind.

4. *Anemone Hackelii* und *Halleri*. Beide Arten sind so verwandt, dass ich sie früher, wo ich nur einige alte Schweizer Exemplare mit unkennbarer Blumenfarbe vergleichen konnte, vereinigte, und die erstere in meinem Hortus Canalius als *A. Halleri* abbilden liess, auch unter diesem Namen in den plantis selectis Flor. Boh. ausgab. Da ich aber neuerlich viele und schöne Exemplare in mannigfachen Abänderungen von *A. Halleri* von Dr. Maly aus Grätz erhielt, die in Obersteyer um Leoben ohne Gesellschaft aller übrigen Arten häufig wächst, so gab diess Veranlassung zu einer neuerlichen Untersuchung, woraus sich ergab, dass man beide Arten sehr gut unterscheiden kann, dass aber die

bisherigen Diagnosen derselben zum Theil unvollständig, zum Theil sogar falsch genannt werden müssen. Die steyerische Pflanze, die Koch in der Bot. Zeit. 1838. 1. p. 7. fälschlich für *A. Hackelii* erklärt, und woraus man schon auf die grösste Aehnlichkeit und leicht mögliche Verwechselung beider schliessen kann, stimmt mit den Exemplaren aus den vallesischen Alpen zusammen, obwohl die Blätter etwas weniger weisszottig sind, die böhmische *A. Hackelii* ist sie durchaus nicht, was schon die Blumenfarbe anzeigt, geschweige der verschiedenen Bildung der Blätter.

A. Hackelii (Pohl boh. 2. p. 213. sub *Pulsatilla*); foliis synantheis 5-nato-pinnatisectis in ambitu suborbiculatis villosis, segmento terminali palmato-trifido: lateralibus pinnato-trifidis valde inæqualibus: infimis multo majoribus et lobo inferiore remotiore et quasi auriculæformi 3-fido auctis, laciniis omnibus apice incisiss lanceolato-linearibus, subcuneiformibusve, vaginis radicalibus subsericeis, flore erecto campanulato-patulo stylisque atroviolaceis. — *Pulsatilla polyanthos Anemones folio flore nigro purpureo. Helw. puls. t. 7. A. Halleri Tausch. hort. Can. dec. 2. f. et t. 9.*

β. latiloba: foliorum lobis evidenter cuneatis incisiss sæpeque dentatis.

Diese Art ist nicht nur durch die konstant schwarzviolette Farbe der Blumen, wesswegen Helwing's Synonym, obwohl er keine Blätter abbildete, sicher hieher gehört, ausgezeichnet, son-

dern auch durch den Umriss der Blätter, die immer mehr oder weniger kreisförmig, oder 3eckig gleichsam auseinander strahlend gefunden werden, wodurch sich auch der nächste Uebergang zur *A. patens* darthut, von welcher und der *A. pratensis* sie ein wahrer Bastard zu seyn scheint, denn ich habe sie unter diesen Verhältnissen seither wieder an einem neuen, Prag näher gelegenen Standorte, nämlich an lichten Waldplätzen hinter Königsaal aufgefunden. Alle, wenn auch noch so ähnliche Formen, die nicht unter gleichen Verhältnissen vorkommen, sind für diese Art zweifelhaft, und bedürfen noch genauere Untersuchung: so gehört die allgemein hieher gezogene *A. patens* Sturm. germ. II. 46. schwerlich hieher, da sie lichtviolette Blumen, späte, und nicht kreisförmige Blätter hat, und es könnte ein anderer Bastard, oder vielleicht auch nur eine breitblättrige Form von *A. Pulsatilla* L. seyn.

A. Halleri (All.) Pulsatilla; foliis synanthemis 5 — sub-7-natove pinnatisectis in ambitu ovatis villosissimis, segmento terminali palmato-3 fido, lateralibus subconformibus pinnatifidis, lobis inferioribus subdivisis incisive, laciniis lanceolato-linearibus subcuneiformibusve, vaginis radicalibus amplissimis albo-villosis, flore erecto campanulato-patulo lilacino. *A. Halleri* helv. n. 1148. *A. Halleri* Vill. delph. 3. p. 725.

β. latiloba: segmentis laciniisque foliorum bre-

rioribus latioribus magisque cuneiformibus. *A. Halleri* All. ped. n. 1922. t. 80. f. 2.

Die Blattlappen sind hier, wie bei der vorhergehenden, in der Länge und Breite sehr veränderlich, und nur die gleichförmigere Zusammensetzung des Blattes, indem hier die untersten Fiederpaare den zunächst darauf folgenden an Grösse und Gestalt beinahe gleich kommen, kann einen sicheren Charakter abgeben. So ist auch die Blumenfarbe, die aber auch in verschiedenen Gradirungen von dem lichtesten Lila bis in das dunkelste, gerade wie bei *A. patens* vorkommt, aber nie in die schwarzviolette Farbe der *A. Hackelii* übergeht, charakteristisch, jedoch können die spitzigen Blumenblätter, wie in Reichenbach's flor. excurs. angenommen wurde, höchstens nur einzelne Exemplare unterscheiden, aber mit nichten einen Charakter abgeben, da die *A. Halleri* eben so häufig stumpfe, als spitzige Blumenblätter hat, wie die meisten übrigen Arten.

II. C o r r e s p o n d e n z.

(Schluss.)

Scabiosa transylvanica? Olivenwald bei Athen, ist *Sc. amoena* Jacq. und scheint von *Sc. Columbaria* L. foliis radicalibus lyratis vel integris, internodiis et costis foliorum villosis, capitulo oblongo elongato, setis fuscis genugsam verschieden. — *Scabiosa cretica*, von Hrn. v. Spruner eingesandt, unterscheidet sich durch fiederspaltig getheilte Blät-

ter. Da aber die Theilung der Blätter bei den Dipsaceen kein sicheres Merkmal zur Unterscheidung der Arten abgibt, so möchte diese Pflanze der Attica als *Var. heterophylla* zu nehmen seyn.

Buphthalmum? auf trockenen Hügeln der Attica, ist *Asteriscus aquaticus*. — *Anthemis tomentosa?* aus Böötien, ist *A. peregrina* L. — *Rhagadiolus edulis*, Attica, ist *Rh. creticus* L. — *Scorzonera graminifolia*, vom Pentelicon, ist *S. crocifolia* Sibt. — *Scorz. arenaria* vom Hymettus, ist mit *Sc. lanata* M. B. eins. — *Scorz. tuberosa* auf dürren Hügeln am Phalareus, ist *Sc. undulata* Vahl. — *Crepis?* Attica und Argolis, ist *C. corymbosa* Ten. — *Crepis?* Attica, auf Bergen um Athen, darunter sind drei verschiedene Pflanzen — die eine ist *Endoptera Dioscoridis* DeC., die beiden andern gehören der Gattung *Achyrophorus* an, und ist die mit rein gelben Blumen *A. oxydontus* DeC. und die andere mit grünlichen Strahlen *A. pinnatifidus* DeC. — Leider sind diese sich im Habitus so sehr ähnlichen Pflanzen mir in einem sehr jugendlichen Zustande zugekommen, indem nur die erste Blume entwickelt ist. Von Untersuchung der Samen konnte also keine Rede seyn, doch glaube ich, dass die Bestimmung ziemlich richtig getroffen ist. — *Picris hieracioides?* aus den Weinbergen bei Athen, ist *P. strigosa* M. B. — *Echinops*, wovon zwei Arten gesandt, gehört die eine zu *E. græcus* Mill. und die andere zu *E. Ritro* L. — *Crupina vulgaris*, ist die vielblüthige grössere Form *β. orientalis* DeC. — *Cen*

taurea axillaris vom Parnass, ist *C. depressa* Bieb. ob auch *C. cana* Sibth.?

Campanula ramosissima? vom Parnass und Pentelicon, ist weder die Sibthorp'sche Pflanze dieses Namens, noch auch *C. spathulata*, denn *caulis adscendens uniflorus spithamaeus, laciniæ calycis pilosæ vel margine scabriusculæ, germen turbina- tum* passt nicht auf diese Pflanze, welche vielmehr der *Campanula macrorhiza* näher verwandt ist. Ich möchte ihr den Namen des Senders beilegen und sie *Camp. Spruneriana* nennen, mit der Diagnose: *Radice crassa palmata tuberosa, ramis numerosis elongatis adscendentibus gracilibus, inferne pilosis superne glabris subunifloris, foliis inferioribus oblongis repandis undulatis longe petiolatis, secundisque spathulatis crenatis pilosis superioribus lanceolato-linearibus angustis glabris integerrimis sessilibus, calycis laciniis setaceis erectis excisuram corollæ attingentibus, genitalibus inclusis.*

Adnot. Differt a *C. macrorhiza* Gay. ramis elongatis subunifloris, dentibus calycis setaceis erectis, nec reflexis, corolla triplo majore, foliis superioribus glabris nec ciliatis. — *Campanula rupestris*, an Felsenwänden in den attischen Gebirgen, stimmt nicht mit der Sibthorp'schen Pflanze, auch die Beschreibungen der verwandten Arten der Sect. 1. Medium pag. 458 et 459 in DeCandolle's Prodrumus passen nicht zu unserer Pflanze und möchte letztere mit dem Namen *Campanula eriantha* zu bezeichnen seyn: *Caule adscendente piloso, foliis ra-*

dicalib. petiolatis sublyratis, lobo terminali oblongo, grosse inciso-serratis, caulinis sessilibus ovatis inciso-dentatis, floralibus lanceolatis integris, omnibus pubescentibus scabriusculis; floribus ad basin racemoso-spicatis secundis cernuis, laciniis calycis ovato-lanceolatis corolla subtriplo brevioribus breve appendiculatis villosissimis, corolla velutina pilosa antheris dimidiam corollæ vix attingentibus, stylis quinque tubum æquantibus, capsula? — Unsere scheint 2jährig zu seyn, wie wohl alle Arten dieser Abtheilung; am nächsten steht *Camp. Celsii* A. DeC., doch ist die Form der Blätter sehr verschieden.

Heliotropium suareolens? der Attica ist *H. villosum* Desf. — *Anchusa angustifolia* der Attica und Argolide ist *A. tinctoria* L. — *Anchusa ventricosa* im Walde am Parnass, ist *Lycopsis vesicaria* L. — *Anch. strigosa* von Eleusis, ist *A. stylosa* M. B. forma luxurians. — *Lithospermum orientale?* auf dem Delphi ist nicht die rechte Pflanze, vielleicht neue Art. — *Echium tinctorium?* vom östlichen Hymettus, ist *Osnoma erectum* Sm. — *Echium plantagineum* bei Theben, ist vielmehr *E. violaceum* L. — *E. calycinum* an Mauern der Acropolis, ist *E. parviflorum* Roth. — *Echium rubrum* der Attica, ist *E. hispidum* Sm. oder *E. elegans* Lehm.

Physalis Alpini, unter diesem Namen von Hrn. v. Spruner gesandt, ist von *P. somniferum* L. nicht wohl zu unterscheiden.

Scrophularia chrysanthemifolia ist mit *Sc. bicolor* Sm. eins.

Linaria striata bei Athen ist *L. parviflora* Desf. — *Lin. stricta* in Olivenwäldern, ist *Linaria glauca* Willd. — *Orobanche*? am Seestrande, ist *O. cruenta* Bertol. varietas.

Salvia Aethiopsis, auf Aeckern in der Attica, ist *S. Sibthorpii* Sm. — *Melissa altissima* ist vielmehr die *M. cordifolia* Pers, von *M. offic.* nicht specie verschieden. — Die als *Satureja juliana* gesandte Pflanze ist *Thymus Mastichina* L. — *Phlomis*, zwischen Theben und Chalkis, ist *Ph. pungens* Willd.

Statice reticulata, am Seestrand der Attica, kommt der *St. viminea* Sch. am nächsten.

Plantaga cretica? vom Pentelicon, ist *P. Belardi* β . *pilosa* Cand. — *Pl. pumila* bei Eleusis, jedoch nur kleine Form der *Pl. Psyllium*.

Chenopodium maritimum vom Seestrande der Attica, ist meines Erachtens *Ch. fruticosum*, das erhaltene Exemplar ist noch sehr jung.

Polygonum? am Kephyssus, ist *P. serrulatum* Gusson.

Daphne alpina vom Parnass ist wohl zu *D. glandulosa* Bertol. zu ziehen, dagegen die *Passerina* von Salamis zu *P. Tartonraia* gehört.

Die als *Aristolochia pallida* gesandte Pflanze ist *A. longa* L.

Euphorbia verrucosa am Phalareus möchte mit *E. pubescens* Vahl. gleich seyn. — *Euph. Esula*? an Wassergräben der Attica, ist eine grosse Form der *E. platyphylla* L.

Die mit meiner Sendung empfangenen Orchideen sind ausgezeichnet schön präparirt; es finden

sich darunter mehrere noch unbeschriebene Arten, so ist die als *Orchis Brancifortii* gesandte eine neue *Gymnadenia* und unter den *Ophrys*-Arten sind drei in den mir zu Gebote stehenden Werken nicht aufzufinden. Doch ist die als *O. Ferrum equinum* gesandte nicht die rechte Pflanze, die den Namen *O. velata* verdient, indem der Spiegel des Label-lums zu beiden Seiten mit einer häutigen Einfassung umgeben ist, gleichsam als Gardine dienend. *Ophrys Ferrum equinum*, schon den ältesten Schriftstellern bekannt, muss ganz in der Nähe von Athen vorkommen und bitten wir den Hrn. v. Spruner um Nachforschung nach dieser klassischen Pflanze.

Mit den Abbildungen in Reichenbach's *Ico-nes* verglichen, ist die als *O. picta* vom Pente-licon gesandte *O. cornuta* Stev. und *Ophrys Scolopax*? vom Hymettus stimmt mit *O. bombiliflora* Link. — Ich glaube Recht zu haben, wenn ich behaupte, dass es besser sey, die Beschreibung der neuen *Ophrys*-Arten nach frischen Exemplaren zu machen, und ein treues Bild derselben beizufügen. Denn bei der nicht unbedeutenden Zahl der Arten und bei den gewiss auch vorkommenden Abweichungen in Grösse, Form, Farbe und Behaarung der Blumen, möchte es nur erspriesslich seyn, an Ort und Stelle Beobachtungen und Vergleichen anzustellen. Diese schöne Gattung sucht ihren Monographen.

Crocus lævigatus Bory vom Parnass, ist *C. biflorus* var. *Tenoræ* Rb. flor. exc. — *Cr. salivus*? vom Hymettus, ist *C. odoratus* Biv. und der als *Cr. Pallasii* vom Parnass gesandte ist mit *Crocus odoratus* verwandt, zeichnet sich aber durch die starken Fasern des die Zwiebel umgebenden Zellennetzes sehr aus. — Die Blätter fehlen und möchte die Beschreibung unzulänglich ausfallen.

Tulipa vom Gipfel des Hymettus ist von *T. sylvestris* L. zu wenig verschieden. — *Fritillaria* von demselben Standorte, ist *Fr. montana* Hoppe

— *Allium parviflorum*? an Weinberggräben der Attica ist nicht Desfontaines Pflanze, sondern wahrscheinlich neu, und möchte den Namen *A. densiflorum* verdienen. Die Blätter fehlen, doch steht die Art dem *Allium rotundum* L. nahe: unterscheidet sich durch die sehr kleinen, dicht gedrängten Blüthen, die silberfarbenen und stumpfen Blumenblätter, so wie durch die vielgeschlitzte Scheide sehr bestimmt.

Colchicum atticum Sprun. ist noch mit *C. caucasicum* Spreng. zu vergleichen, dem es am nächsten steht, vielleicht damit zusammenfällt.

Juncus græcus Bory möchte ich nach dem erhaltenen blühenden Exemplare nicht von *J. bottnicus* unterscheiden.

Phalaris paradoxa, Olivenwälder bei Athen, ist *Ph. aquatica* L. — *Andropogon distachyus* ist *A. hirtus*. — *Cynosurus* an variet. *Ch. echinati* ist *Cynos. gracilis* Moris. — *Rottböllia loliacea* Bory vermag ich nicht von *R. filiformis* zu unterscheiden. — *Melica*? vom Lycabettus bei Athen, ist *Milium cærulescens* DeC. — *Psilurus* vom Pentelicon, ist aus Versehen mit *Festuca ciliata* DeC. verwechselt, so wie *Festuca uniglumis* L. unter *Cynosurus cristatus* gesendet wurde. — Die *Agrostis*? vom Gipfel des Delphi, ist *Poa concinna* Gaud., gleichsam eine vielblüthige *P. bulbosa* L. — *Bromus madritensis*? von Athen, ist *Bromus rubens* All. — *Triticum* vom Phalareus, ist *Agropyrum junceum* P. B. — *Aegilops cylindrica* der Attica, ist *A. comosa* Sibth. und die als *A. orata* gesandte ist *A. triaristata* Willd. mit etwas längeren Grannen.

Wie interessant die Sendung des Hrn. v. Spruner ist, geht schon aus dieser kurzen Relation hervor, und schliesse ich mit dem Wunsche, dass es ihm gefallen möge, uns mit der Fortsetzung seiner neuen Entdeckungen zu erfreuen.

Blankenburg.

E. H a m p e.
(Hiezu Beibl. 1.)

Flora.

Nro. 6.

Regensburg, am 14. Februar 1842.

I. Original - Abhandlungen.

Ueber Anemone pratensis, Hackelii und andere Pflanzen der Wiener Gegend; von S. Reissek in Wien.

Durch die Bemerkungen des Referenten über **Kreutzer's** Prodrömus Floræ Vindobonensis in dem Literaturberichte der botanischen Zeitung 1840 p. 154. veranlasst, erlaube ich mir folgende Berichtigungen zu besagter Flora zu geben.

Es ist sonderbar, dass die westdeutschen Botaniker ihre Zweifel über eine so gemeine Pflanze als *Anemone pratensis* noch immer nicht berichtigt haben, dass sie unsere österreichische für eine zweifelhafte, ja sogar verschiedene Art halten. Man behauptet fortwährend, *A. pratensis* sey eine ächt norddeutsche Pflanze, die südlich vom Thüringer Walde durchaus nicht vorkomme, dass also die in Süddeutschland erscheinende *Anemone* jedenfalls eine andere seyn müsse — so hörte ich wenigstens mehrere Botaniker sprechen. Fast wäre man geneigt zu glauben, der Thüringer Wald spiele in dem angeführten specifischen Unterschiede eine wich-

tigere Rolle als der Bau der Pflanze selbst. Doch abgesehen davon, dass die böhmische Pflanze, welche doch offenbar südlich vom Thüringer Gebirge wächst, für *A. pratensis* gehalten wird, dass die norddeutsche über Schlesien, wo ich sie selbst gesammelt, über Mähren, wo sie, wenn auch nicht in solcher Menge wie in Oesterreich, doch vieler Orten auf sonnigen Heidehügeln erscheint, eine Kette von Standorten bis in die Wiener Gegend bildet: in welchen wesentlichen Merkmalen weichen dann beide Pflanzen ab? — Auf Zertheilung der Blätter und die Form ihrer Abschnitte darf man bei dieser Gattung nimmermehr ein grosses Gewicht legen. *Exempla sunt odiosa!* aber diessmal muss ich doch eines anführen. Man trennt *A. Hackelii* und *Wolfgangii* allein nach diesem Merkmale und weiss doch, welchen mannigfaltigen Variationen das Blatt von *A. narcissiflora* unterworfen ist, Variationen, die jene, wenn nicht übertreffen, doch gewiss erreichen.

Wann werden doch alle Botaniker dahin kommen, einzusehen, keine Pflanze sey Species, wenn sie nicht in der Structur der Blüthen — oder Fruchttheile evident von ihren Gattungsgenossen verschieden ist; einzusehen, dass man Formen selbst bei bedeutenden Verschiedenheiten im Blattbaue, wofern sie nicht auch in den reproduktiven Organen sich anders darstellen, nur als Varietäten gelten lassen könne! Wie hätten wir sonst Anhaltspunkte bei der ungeheuren Wandelbarkeit mancher Tropenspecies? Boden, Standort, Klima und an-

dere Einflüsse vermögen die tiefere Bildung des Blattes leichter zu modificiren, als den durchgebildeten Typus der Blüthe und Frucht und thun sie letzteres, so entstehen meist nur zufällige Vielfältigung oder Fehlschlagen bestimmter Theile, rückschreitende Metamorphosen, Monstrositäten, höchst selten Formveränderungen eines bestimmten Typus. Beispiele, wo wir im Blüten- und Fruchtbaue etwas Aehnliches sehen, wie, an den Blättern einer *Ludia heterophylla*, *Quercus nigra* etc. mögen wohl sehr wenige aufzuweisen seyn! Ein Gleiches gilt insbesondere von der Bekleidung; wer hat je die Behaarung der inneren Blüthenhülle, der Geschlechtstheile so veränderlich bemerkt, wie wir sie an den Blättern der *Hieracien*, *Menthen*, *Campanula glomerata*, *Lotus corniculatus* und vielen andern beobachten können? Wodurch anders, als durch ihr höchstes Constantseyn veranlasst, hätte man sonst davon entnommene Merkmale selbst zur Würde von Gattungscharakteren erheben können?

Wenn man die Sache mit Unbefangenheit betrachtet, muss man nothwendig die Frage aufwerfen: Warum haben denn die Botaniker bei *Hieracium*, *Mentha* u. a. schwierigen Gattungen, bei welchen der Nachfolger fast immer das Meiste niederriss, was sein Vorgänger mühsam aufgebaut hatte, den gewöhnlichen Weg der Pflanzenbeschreibung, die Hauptmerkmale von den Blättern und dem Blütenstande herzunehmen, nicht lange schon verlassen und einen mehr Sicherheit und Gründ-

lichkeit bietenden aufgesucht? Wenn wir den Schweiss, welchen die *Hieracien* nur unseren heimischen Floristen und dem einen grossen Theil seines Lebens dieses Genus eifrig beobachtenden Frölich — der jedoch, wie mir däucht, noch bei Weitem nicht ins Reine gekommen zu seyn scheint — erpressten, in Anschlag bringen: müssen wir wohl zugeben, dass die hierauf verwendete Mühe, den übrigen Gliedern der grossen Familie, deren Bürger sie sind, zugekehrt, einen bedeutenden Theil dieser wohl mehr aufgehellt und der Wissenschaft einen grösseren Vortheil gebracht hätte. Ja, wenn man die Methode, diese Pflanze zu beschreiben, mit jenen anderer Ordnungen vergleicht, möchte man manche Autoren nicht nur keiner Consequenz, sondern sogar einer Art Widerspruches beschuldigen. *Carices* zeigen im Blattbaue eine zu grosse Uebereinstimmung, als dass es möglich wäre, von diesem Organe gute diagnostische Merkmale herzunehmen. *) Man beschreibt also vorzugsweise ihre Bälge und Früchte und diese Gattung ist ungeachtet des Reichthums und der Aehnlichkeit ihrer Formen nicht allein eine der bestgekannten, sondern auch am leichtesten bestimmbaren. Warum sollten wir also nicht auch bei *Hieracium*, *Mentha*,

*) Doch würden die Faltungsverschiedenheiten der Blätter, die Länge oder Kürze und die Aderung der Scheiden bei mehreren Arten werthvolle Merkmale abgeben können.

Salix etc. die Blüten- und Fruchtheile als wesentlich diagnostische, die Blätter aber nur als accidentelle Merkmale bietende Organe würdigen? Mir scheint es ein sehr natürlicher Weg zu seyn, nach bestimmtem Umfange der Gattung zur Feststellung und Umgrenzung der Hauptformen, zur Bestimmung ihrer Beständigkeit oder Wandelbarkeit, zur Bestimmung der Species dort zu beginnen, wo der Gattungsbegriff aufhört, also bei den minder wesentlichen Merkmalen jener Theile, denen er entnommen ist. Wozu erst ist es nöthig, die Pflanze jahrelang im Garten bloss ihrer specifischen Stellung wegen zu beobachten, und dann für so viel verlorene Zeit oft einen so schlechten Ersatz zu erhalten, dass man in seinen Zweifeln nicht nur nicht berichtigt, sondern durch die auf Gartenboden sich verschieden gestaltende Form des Gewächses, insbesondere wenn man es nicht mit mehreren desselben Genus cultivirt, noch mehr irreführt wird, wie es leider die vielen Gartenspecies bis zum Ueberdruße beweisen? Wie weit käme der Zoolog, wenn er auf gleiche Weise jede zweifelhafte ornithologische Art, bloss um zu erfahren, ob sie verschieden sey, aus dem Eie grossziehen wollte?!

Doch um auf unsere *Anemonen* zurückzukommen — denn es dürfte zweckmässiger seyn, diesen der Wissenschaft so hochwichtigen und obwohl so oft wie kein anderer besprochenen, doch unerschöpflich bleibenden Gegenstand anderorts wieder

aufzunehmen — so hält man die im tiefen Süden Deutschlands vorkommende, ja zum Theile auch die österreichische für *Anemone montana* Hoppe, welche mit Koch flore nutante, sepalis initio campanulatis demum stellato-expansis antherisque ante dehiscentiam oblongis unterschieden wird. Ich gab mir ziemliche Mühe, diese, welche ich durch mehrere Jahre in den verschiedensten Formen unter den Augen hatte, mit getrockneten Blütenexemplaren der *A. montana* von ihren Originalfundorten vergleichend zu untersuchen, war aber bisher nicht so glücklich, auch nur geringere Unterschiede aufzufinden. Die Wiener Pflanze findet man im Anfange Aprils auf dürrer, sonnigen Hügeln mit oft nur zollhohem Schafte und bald kleineren, bald grösseren, alle Zwischenformen vom flos exsertus exquisite pendulus zum involucro immersus erectus durchwandernden Blumen. Die Erstlingsblumen sind am häufigsten nickend, die späteren hängend. Auf buschigen Orten, z. B. im Laaer-Wäldchen, südöstlich von Wien, fand ich die Pflanze erst um die Mitte Mai's zur Blüthe gelangend mit gleichzeitig vollkommen entwickelten Blättern und öfters 2 Fuss hohem Schafte. Was das Verhältniss und die Richtung der Kelchblätter betrifft, so sieht man ebenso oft sepala campanulato-patentia apice subrecta, als campanulato-conniventia apice revoluta, stylos mox sequantia mox ipsis breviora. In beiden Stücken vereinigt also unsere Art die angenommenen Merkmale der *A. pratensis* und *montana* vollkommen.

Die *sepala demum stellato-patentia* scheinen, wie mir dünkt, sehr mit Unrecht zur Ehre eines diagnostischen Merkmales gekommen zu seyn. Natürlich müssen sie bei der Entwicklung der Carpellen seitlich gedrückt und dadurch sternartig ausgebreitet werden, aber wir würden diess eben so gut bei *A. Pulsatilla* und den Verwandten beobachten können, — wie es auch an vertrockneten Sepalen zu bemerken ist — wenn sie nicht so schnell nach geschehener Föcundation abfielen. Doch bemerkte ich, dass die Pflanze an mehr freien und sonnigen Orten häufiger *sepala subpatentia*, an buschigen Orten oder Waldrändern dagegen *conniventia* oder wenigstens *apice subrevoluta* hervorbringe. Auch zeigen die Blüthen der *A. pratensis* bei Witterungsänderung ein gleiches Verhalten wie jene der *A. Pulsatilla*, obwohl in geringerem Grade. Jedermann wird beobachtet haben, dass die Blumen der letzteren bei trübem, besonders kaltem Wetter geschlossen bleiben, bei klarem, sonnigem Himmel aber sich ausbreiten. Die bei *A. montana* beschriebenen *antheræ oblongæ* wären allerdings im Gegensatze zu den *antheris subrotundis* der *A. pratensis* ein schlagendes diagnostisches Merkmal, aber wir finden es keineswegs in der Natur bestätigt, erstere hat ebenso gut vor dem Aufspringen rundliche nur unbedeutend in das Ovale ziehende Staubbeutel wie letztere, erst nach entleertem Pollen nehmen sie bei beiden eine längliche Form an.

Aus dem Gesagten geht also hervor, dass die

österreichische Pflanze, die einerseits ebenso entschieden alle Merkmale der *A. pratensis* Norddeutschlands, anderseits der *A. montana* des Südens vereinigt, intermediär und demnach letztere nur als südliche Form der *A. pratensis* zu betrachten ist. Dafür spricht auch die Blütenfarbe; die unbedeutenden Nüancen, welche vorkommen mögen, können, wenn wir uns an die Farbenverschiedenheit von *A. Pulsatilla*, an *A. versicolor* Andr., *bicolor* und *chlorantha* erinnern, gar nicht in Erwägung gezogen werden. Ich bin vollkommen von ihrer specifischen Identität überzeugt, denn wenn man eine Art in ihren verschiedenen Formen so oft untersucht hat, darf man wohl im Vertrauen auf eigene Beobachtung auch gegen die Meinung hochgeachteter Forscher ein Urtheil fällen, um so mehr im vorliegenden Falle, wo selbst Botaniker, welche die Pflanze auf ihren natürlichen Standorten beobachtet, keine wesentlichen Unterschiede anzugeben vermögen. *A. montana* mag immerhin den Botanikern zur ferneren Beobachtung empfohlen bleiben, doch rufe ich jenen, die allzustarr bei ihrer vorgefassten Meinung beharren, noch ausgezeichnetere ähnliche Verhältnisse ins Gedächtniss; wie verschieden ist nicht der nordische *Coloneaster vulgaris* β . *depressa* Fries von unserem gewöhnlichen Strauche, die *varietas Rhamni cathartici spithamea*, *ramis prostratis fere repens*, die Linné in Gothland beobachtete, von unserer nicht selten baumartig werdenden Pflanze, und doch wird diese

Niemand für verschiedene Arten halten wollen! Solche Varietäten gerade sind für Pflanzengeographie von hohem Interesse, sie zeigen uns, wie örtliche Verhältnisse das Wachsthum umzuändern vermögen und so manche Lehre, die sie uns geben, ginge durch das widernatürliche Einzwängen in die Speciesform verloren.

Mit Recht stimmt man vollkommen dem Ausspruche Haller's bei, Pflanzen, über deren spezifische Verschiedenheit ein Zweifel obwaltet, lieber, auch auf die Gefahr hin zu fehlen, als diverse Arten anzunehmen. Durch beigegebene genaue Beschreibung wird der künftige Beobachter leicht seine Zweifel zu beleuchten und das Wahre vom Falschen zu sondern im Stande seyn, während bei der Bezeichnung solcher Pflanzen als Varietäten manche unter diesen verborgene Species nicht bloss verloren geht, sondern auch der künftige beschreibende Botaniker, falls ihm das Original exemplar nicht zu Gebote steht, seine Zweifel nicht zu berichtigen und im Falle er der Angabe des Autors folgt, Fehlern nicht auszuweichen vermag. Mehr noch als in unserer Zeit, die gestützt auf die Fortschritte der Wissenschaft genauer und sicherer zu beobachten gelernt hat, *) hätte dieser Ausspruch

*) Obwohl noch neulich ein Naturforscher, die unreifen, aus dem Darmkanale eines Kindes unverdaut abgegangenen Früchte von *Morus nigra* als einen höchst seltenen zweihörnigen Helminthen wieder aufsuchend,

von den älteren, dem Sexualsysteme anhängenden Botanikern beachtet werden sollen, die gewohnt, jede Pflanze durch eine ausgezeichnet kurze Diagnose zu bezeichnen, besonders bei artenreichen, grosse Aehnlichkeit im Habitus ihrer Bürger zeigenden Gattungen irrten. Doch dann erst, wenn als verschiedene Arten bestimmte Pflanzen in ihren reproduktiven Organen übereinstimmend gefunden werden, und nicht früher gebührt es, sie zu vereinigen. Hierin fehlte Sprengel, der bei aller Achtung, die wir sonst gegen ihn hegen, man muss sagen, oft nur oberflächlich auf Betrachtung der vegetativen Organe gestützt, manche widernatürliche Zusammenziehung verschiedener Arten sich erlaubte.

Die spezifische Verschiedenheit der *Anemone Hackelii* wird gegenwärtig von den meisten deutschen Pflanzen-Forschern angenommen. Sie steht in Hinsicht der Blattform zwischen *A. Pulsatilla* und *patens*. Doch sind die Zweifel,

(Müll. Arch. 1841) recht ernstlich über einen geachteten Mann, der in einem gleichen Falle sie für Samen zu halten geneigt war, loszieht, sich wundernd, wie man so wenig Phytotom seyn könne, diese Bildung für eine pflänzliche auszugeben! So bauen denn auch die Herrn Zoologen an dem grossartigen Gebäude unserer Synonymie brüderlich mit; denn wird man es uns nicht als Oberflächlichkeit vorwerfen, wenn wir künftighin besagten Dicers rude Rud. sammt seiner an einem anderen Orte gegebenen genauen anatomischen Abbildung neben Nees v. Esenbecks Generibus als Citat anzuführen vergessen?

welche man gegen ihre Selbstständigkeit erhoben, nicht ungegründet, und wer so viele Formen gesehen, wie sie nur die Beobachtung an ihren natürlichen Standorten zu bieten vermag, wird wie alle Wiener Botaniker zugeben müssen, dass sie nur Varietät der *A. Pulsatilla* sey. Auf sonnigen, besonders an der Mittagsseite liegenden Kalkfelsen der Briel, in Gesellschaft von *Scorzonera austriaca*, *Globularia cordifolia*, *Helianthemum oelandicum* erscheint sie ganz übereinstimmend mit der Originalform der böhmischen Pflanze mit fiederschnittigen, breitlinealisch-lanzettliche, weniglappige, glänzende Zipfel bietenden Blättern, in welcher Gestalt sie sich zu *A. patens* hinneigt. Aber auf demselben Standorte, ja manchmal demselben Stocke, vervielfältiget sich die Zahl der seitlichen Segmente, dieselben werden schmaler, vielspaltiger, haariger, und steigt man auf die nördlichen Abhänge hinab, so findet man im Schatten der *Pinus Laricio Poir.* var. *austriaca* (*P. maritima* Koch) als Fortsetzung der Formen die gemeine *A. Pulsatilla*, welche wohl meistens unbedeutend breitere Blattzipfel als die in nördlichen Gegenden wachsende Form trägt, die aber noch Niemand für eine besondere Species zu halten sich erkühnt hat. Diese gewöhnliche Form überzieht in Gesellschaft mit *A. pratensis* mit aus dem Sattlila bis in das Reinweisse ziehenden, nicht selten aufrechten, manchmal an der Aussenseite gelblich zottigen Blumen alle trockenen grasigen Hügel Unterösterreichs, neigt sich aber nur auf

vollkommen freien, sonnigen Standorten entschieden zu jener Gestalt, die wir *A. Hackelii* nennen, hin, ohne sie jedoch ganz zu erreichen, was, wie schon bemerkt, nur auf Felsenboden zu geschehen scheint. Sie stellt in diesem Zustande die *A. Wolfgangii* Bess. dar. Blüthe und Frucht der *A. Pulsatilla* var. *Hackelii* stimmen ganz mit denen unserer gemeinen Küchenschelle überein; wenn sie, was oft der Fall, ansehnlicher werden, ist es dem robusteren Baue der Pflanze zuzuschreiben, kann aber, da keine Abstufungen vorhanden und die Verhältnisse an Pflanzen desselben Standorts verschieden sind, kaum als Varietät begründendes Merkmal hervorgehoben werden. *)

Es entsteht nun die Frage, wie diese südliche Berg- und Felsenform der *A. Pulsatilla* zu den nächstverwandten Arten der Gattung sich verhalte und da fällt uns zuerst ihre grosse Aehnlichkeit mit *A. Halleri* auf. Besonders von Thomas gesammelte Exemplare stimmen, ihre dichtere Pubescenz, die übrigens, wie schon berührt, so veränderlich ist, abgerechnet, sowohl in Blüthe und Frucht als Blattform sehr mit *A. Hackelii* und durch diese mit *A. Pulsatilla* überein und ich stünde nicht an, sie

*) Den besten Beweis, wie haltbar beide Arten seyen, mag man daraus entnehmen, dass, wie ich selbst Zeuge war, Botanophili mit der grössten Sorgfalt die breitblättrigen Formen auswählen, um ja die „ächte“ *Hackelii* oder *Wolfgangii*, wie sie sagen, in der Sammlung zu besitzen.

A. Pulsatilla var. *Halleri* zu nennen, wenn nicht Mancher, zu dessen Lieblingen diese Gewächse gehören und dessen Herbar nun um eine Species ärmer würde, diese Vereinigung missbilligen könnte. Andererseits kömmt unsere Pflanze der *A. patens*, welche, wie es scheint, ziemlich unabhängig vom Klima mit breiteren und schmäleren Segmenten varirt — Altaische Exemplare und Münchener, welcher Fundort wohl einer der südwestlichsten in Europa seyn mag, stimmen ganz überein — ziemlich nahe; unterscheidet sich aber auch aus den Blättern durch die tiefer stehenden seitlichen Segmente, wodurch das endständige gestielt hervortritt, also durch folia pennisecta von *A. patens*, deren Blätter palmatisecta und die Segmente ungestielt, oder sehr kurz aber gleich lang gestielt an der Spitze des Blattstieles aufsitzen.

Diess über die Pulsatillen, wie sie sich in unserer Gegend darstellen. Die zahlreichen sogenannten Bastarde und Varietäten, wie sie in verschiedenen Werken beschrieben und abgebildet sind, hier zu berühren, ist nicht mein Zweck. Warum, fragt man billig, muss denn jede neue Form, wenn sie in die Wissenschaft eingeführt wird, mit einem schwülstigen Bastardnamen belegt seyn? Soll die Pflanze auf diese Art mehr Aufsehen erregen, da es nun schon so gewöhnlich ist, Varietäten aufzustellen? Fast wäre man versucht es zu glauben. Doch gute interessante Beobachtungen weiss

man auch im alten, einfachen Kleide zu würdigen und jene botanischen Gespenster müssen verschwinden, sobald ein Sonnenstrahl die Dunkelheit, in der sie ihren Spuck treiben, erhellte. Wie unähnlich sind viele unserer Hunderaßen und doch lehrt die Erfahrung, dass sie aus keiner Bastardzeugung hervorgegangen. Und sind die Verhältnisse im Thier- und Pflanzenreiche etwa so verschieden, dass diess nicht als Beispiel angeführt werden könnte?

Ich möchte bei unseren Anemonen, da es so augenscheinlich vicarirende verwandte Species in Beziehung der Unterlage und des Gebirges gibt, und wenn dieselbe Art auf verschiedenem Gebirge erscheint, doch die beiden Formen in ihrer Gestalt häufig mehr oder weniger abweichend gebildet sind, auch für Nord- und Süddeutschland ein solches Verhältniss annehmen. Doch mag man es mit der Genauigkeit nicht so scharf nehmen, da ja auch die Gränze dieser Länder keine so absolut natürliche ist, und der Ausspruch eines witzigen Mannes in dieser Beziehung wohl noch lange seine Gültigkeit behalten wird. Dann wäre beiläufig:

<i>N. D. A. Pulsatilla</i>	—	<i>S. D. A. Pulsatilla</i>
		var. <i>Hackelii</i> .
<i>A. pratensis</i>	—	<i>A. pratensis</i>
		var. <i>montana</i> .
<i>A. nemorosa</i>	—	<i>A. trifolia</i> .

(Schluss folgt.)

II. Botanische Notizen.

Bei Aufstellung der *Carex Gebhardi* bemerkt Willdenow in spec. pl. IV. p. 240. „sequenti valde affinis“ i. e. *C. elongata*. Ebenfalls erinnert Schkuhr im Nachtrag p. 12.: dieses Gebhard'sche Riedgras kann ich bei nochmaliger Beobachtung kaum von der folgenden Art (der *C. elongata*) unterscheiden. Vergleicht man nun beide Abbildungen, so wird man auch finden, dass solche wie ein Ei dem andern gleichen. Hält man dagegen die Abbildung der *C. Gebhardi* Schkuhr (T. H. H. H. H. Fig. 192.) gegen die der *C. canescens* L. (*curta* Good.) Tab. C. Nr. 13., so wird sich ergeben, dass solche toto coelo verschieden sind, wie solches auch jetzt allgemein anerkannt wird. Die Ursache dieser ehemaligen Verwechslung mag darin wohl ihren Grund haben, dass Hoppe sie in den Salzburger Gebirgen, wo jene angegeben wurde, wiedergefunden zu haben glaubte, und daher eine andere, mehr mit *C. canescens* verwandte Art, als *C. Gebhardi* aufstellte, die aber schon vorher als *C. Persoonii* von Sieber bestimmt war. Diese *C. Gebhardi* Hoppe, oder richtiger *C. Persoonii* Sieb., ist neuerlichst auch von Sauter als wahre Alpenpflanze und als ächte Species anerkannt worden, wie sie denn auch aus Grönland und Lappland, mit obigem Namen bezeichnet, in unserm Herbario vorliegt.

Eine ähnliche Bewandniss hat es mit *Carex fuliginosa* Sternb. et Hoppe, die diese Autoren mit

der Schkuhrischen gleichnamigen Pflanze (die jedoch die unbezweifelte *C. frigida* verstellt) für identisch hielten, die aber ebenfalls toto coelo davon verschieden ist.

Es leidet keinen Zweifel, dass Bodenarten, besonders trockene oder feuchtere, auf den Habitus der Pflanzen grossen Einfluss haben, wie denn die vom trockenen Boden nur klein bleiben, einfache Stengel treiben und einblüthig sind, während dieselben Pflanzen auf nassem Boden das Gegentheil bewähren. Weiter aber ist man eben noch nicht in die Einflüsse der Bodenarten eingedrungen, deren Ermittlung von grosser Wichtigkeit seyn würde. Nur muss man sich vor inhaltleeren Hypothesen hüten. So glaubt man z. B., dass *C. Hornschuchiana* Hoppe eine durch grössere Feuchtigkeit bedingte Form von *C. fulva* sey, obwohl Hoppe bei der Aufstellung seiner Pflanze ausdrücklich angegeben hat, dass sie auf einer und derselben nassen Wiese durcheinander wachsen. Auch diese Pflanze ist schon vor Hoppe bestimmt worden, indem die von De Candolle aufgestellte *Carex Hostii*, die Host irrigerweise als *C. fulva* bestimmt hatte, mit *C. Hornschuchii* identisch ist.

Aus diesen Darstellungen möchte endlich zur Richtschnur unserer Florenschreiber die Schlussfolge zu ziehen seyn, dass künftighin, dem Prioritätsrechte zu Folge, eine *Carex Hostii* DeCand., eine *C. Persoonii* Sieb. und eine *C. fuliginosa* Sternb. et Hoppe. aufzustellen seyen.

(Hiezu Intellbl. Nr. 1.)

FLORA.

Nro. 7.

Regensburg, am 21. Februar 1842.

I. Original - Abhandlungen.

Ueber Anemone pratensis, Hackelii und andere Pflanzen der Wiener Gegend; von S. Reissek in Wien.

(Schluss.)

Corydalis pumila ist eine gute Art, welche früher oder später wohl auch von Koch angenommen werden wird. Bei uns, wo sie oft in felsigen sonnigen Gebüschen wächst — ich fand sie schon in Gesellschaft mit *Iris pumila* — bleibt sie niedrig und meist nur zwei- bis dreiblüthig, in Böhmen dagegen trägt sie auf einem höheren Stengel nicht selten einen reichblüthigen Racemus vom Ansehen der *Corydalis solida*. Tausch beschrieb sie in diesem Zustande als *C. Lobelii* und erkennt ihre Identität mit unserer Pflanze an. Dass hier ein neuer Name mit genügendem Rechte gewählt worden sey, wird wohl den Wenigsten einleuchten. Wie kann man ihn annehmen, ohne gegen das in der Wissenschaft heilige Gesetz der Priorität — mögen auch Einzelne dagegen erheben, was sie wollen — zu verstossen? Wie kann von solchen

auf so seichtem Grunde beruhenden Neuerungen, die höchstens den Floristen berühren, der Bearbeiter des ganzen Gewächsreiches Notiz nehmen? Denn welcher anderer Grund der Namensänderung ist es hier, als dass die böhmische Pflanze von höherer Statur und daher im Vergleiche zu *C. solida* oder *fabacea* nicht mehr *pumila* genannt werden könne? Doch es gibt der Species noch mehrere, eine *C. nobilis*, *meifolia* Wall., *pruinosa* E. Mey., selbst unsere *C. cava*, gegen die, wie Hr. Tausch wissen wird, gehalten, der Name immerhin passend ist. Mag Lobelius diese Art gekannt haben oder nicht, gleichviel, ihm ist überdiess durch eine ganze Familie ein würdigeres und festeres Denkmal gesetzt, als es durch diese Art möglich wäre. Man blicke doch in ähnlichen Fällen weiter hinaus über die engen Marken des Gebietes, das man sich zur Forschung abgegrenzt hat! Das Feld der Wissenschaft ist ein unermessliches, durch keine chinesische Mauer eingeeengtes, hier spielt der den Meister, dessen Auge auch die fernsten Regionen durchspäht hat. Hier kann man dem Einzelnen, der bei dem matten Schimmer der eigenen Leuchte ungewiss einen Weg sucht, nicht folgen, nur der dem Urquelle der Wissenschaft entströmende Lichtstrahl kann uns vereint auf sicherem Pfade geleiten. Wollten wir in allen Fällen solche Aenderungen vornehmen, so müsste vielleicht ein Fünftheil der Gewächse neue Namen erhalten und durch fortwährend nöthig werdende Aenderungen endlich eine

so heillose Verwirrung entstehen, dass die jetzige verwickelte Synonymie kaum in Vergleich kommen könnte. Namen, die längst als constant sanctionirt sind, müssten durch andere ersetzt werden: *Lactuca muralis* und *Melampyrum pratense*, weil sie meist in Gebüsch wachsen, *Inula britannica*, weil sie auch auf dem Festlande zu finden ist, *Potamogeton natans*, weil die meisten Arten der Gattung schwimmen, *Urtica urens*, weil alle Nesseln brennen u. s. f.

Niemand wird es in Abrede stellen, dass Manches zu bessern und zu reformiren wäre in der Wissenschaft, vorzüglich der Synonymie. Wer sich kräftig fühlt, als Prometheus das Feuer herabzuholen und eine neue Leuchte zu entzünden, berufen fühlt, als ordnender Reformator und Legislator aufzutreten, wohlan, er beginne die Herkulesarbeit! Möge er auch darin ergrauen und die wechselnden Gestalten eines halben Jahrhunderts inzwischen vorbeigezogen seyn — er vollende das Werk in allen seinen Theilen, er zeige uns ein neues, auf festem Grunde gestütztes Gebäude und mit Freuden werden wir seine lichten, freundlichen Hallen mit den alten winklichten Gemächern vertauschen. Und mögen dann auch Viele sich an das Fremdartige des Baues nicht gewöhnen können, sich in der engen Stube heimischer gefühlt haben, die prüfende Nachwelt wird seine Vorzüge zu würdigen wissen! Wie kann aber der bestehende Bau in seinen Lücken ausgebessert, wie kann er fortgesetzt werden, wenn jeder einzelne Baumeister

seinen partiellen Plan als den besten ausgeführt wissen will, jeder Stein nach anderer Manier behauen, sich zum Ganzen unmöglich zu fügen im Stande ist?

Mögen also immerhin Bezeichnungen, wenn sie auch in vielen Fällen nicht hinlängliche Schärfe und Genauigkeit haben, wofern sie nur nicht das Gegentheil ausdrücken, beibehalten werden. Man glaubt oft — die Erfahrung gibt unzählige Belege dafür — für eine Art eine so treffende und bezeichnende Benennung, wie kaum eine zweite zu finden wäre, gewählt zu haben, und doch ergibt es sich später, dass dieselbe auf alle verwandten neuentdeckten Species mit gleichem Rechte anwendbar ist. Bezeichnungen aber, die durch Täuschung entstanden, einem Merkmale entnommen sind, das unter keinem Verhältnisse der Pflanze wirklich zukommt, zu verbannen, ist unsere Pflicht, und mögen sie auch Jahrhunderte fortbestanden haben; so *Hypericum perforatum*, *Veronica triphyllos*, *Verbascum phoeniceum* u. a. Was zu seyn scheint, ist desswegen nicht schon wirklich da; wer würde es nicht lächerlich finden, wenn wir auf gleiche Weise unseren Feldhasen oder ein anderes gutmüthiges Thier, weil sie in der Ferne wie gehört erscheinen, *Lepus* oder *A. cornutus* nennen wollten?

Läge es nicht im Vortheile der Wissenschaft, dass unsere Zeit endlich den bunten Haufen der Synonyme, die mancher Art — ich erinnere an *Peucedanum Chabraei* — sich täglich mehrend nach-

zieht, vertreibe, wir, so wie es bei Linné geschehen, nun für die Species bei Candolle, da sein Werk fortgesetzt und wohl auch glücklich beendigt werden wird, für die Genera aber bei Endlicher einen Abschnitt machen? Mögen auch Einzelne, die oft am heftigsten gegen Synonymie zu Felde ziehen, gewohnt Alles mit eigener Elle zu messen, rufen: Wer ist grösser, Linné oder Candolle, wem muss man folgen? — ihre Worte werden unbeachtet verhallen. Freilich sind die ersten Bände des Prodrromus bei der Menge der neuen Entdeckungen und Veränderungen, besonders in einzelnen Familien sehr unzulänglich geworden, aber diess thut nichts zur Sache, die Synonymie von ihrem Erscheinen an bloss aufgeführt, würde uns eine leichte und genügende Uebersicht geben, während wir bei dem Heere der ältern Synonyme manchmal selbst bei schon bekannten Arten irgehen, in ihrer Erläuterung oft soviel Zeit und Mühe umsonst verlieren. Wenn Jemand nach mühevoller Untersuchung und Vergleichung eine Linnéische Art ausser allen Zweifel gesetzt zu haben glaubt, sogleich tritt ein Anderer, gestützt auf zu Linné's Zeiten gesammelte oder von einem seiner Schüler herrührende Exemplare, mit verschiedener Meinung ihm entgegen, diesen überweist wieder ein Schwede seines Irrthums und so dauert der unfruchtbare Kampf fort. Wohin kämen wir, wenn man es bei jeder zweifelhaften Art anderer Autoren ebenso thäte? Warum suchen

denn Botaniker und insbesondere Floristen, denen es im Ernste um Erhellung der Zweifel und nicht um das freundliche Anlächeln ihres Namenszuges bei der erneuerten Bezeichnung einer längst bekannten Pflanze, die sie durch fast willkürliche Erklärung als bisher nicht unterschieden ausgeben, nicht an der Quelle selbst, am Linnéischen Herbarium Belehrung? Gewiss würde man ihnen in England gern entgegenkommen, und gross wäre der Vortheil, den die Wissenschaft durch endliche Berichtigung aller Species ihres Begründers erhielte. *)

Parnassia palustris. So wie überall in Gebirgsgegenden, auch bei uns in den westlichen und südwestlichen Bergen und Alpen eine allgemein verbreitete Pflanze, die wohl in den nächsten Auen um Wien nicht zu finden ist, aber bis an den Ausgang des Kahlengebirges im Klosterneuburger Thale wächst. Hr. Kreuzer nahm den angegebenen Standort, so wie die meisten seiner Flora aus Sauter's „pflanzengeographischer Skizze der Umgebungen Wiens“, wo ebenfalls Baden mit einem ? citirt wird, würde aber bei Benützung aller über unsere Flora erschienenen Schriften sich leicht über das häufige Vorkommen der *Parnassia* haben be-

*) Manche Arten, die Linné bloss nach Rumph's, Rheede's, Plukenet's u. a. Abbildungen aufnahm, werden freilich noch auf unbestimmte Zeit zweifelhaft bleiben.

lehren können. Man muss wahrlich staunen über sein Missgeschick, sie auf zahlreichen „mehrjährigen“ Excursionen nie zu Gesichte bekommen zu haben!

Bei *Aria Hostii Jacq. fil.* welche neuerdings die Nothwendigkeit, auch inländische Pflanzen genau zu beschreiben; beweist, mag Hr. Kreuzer wohl die Vermuthung Koch's (syn. p. 237.), dass die Pflanze mit *Sorbus scandica Fries* identisch seyn könnte, als gewiss angenommen haben. Lebend sah er die Pflanze, von der im Wiener Garten ein schönes, einen ansehnlichen Strauch bildendes Exemplar cultivirt wird, gewiss nicht, sonst hätte er seine Meinung zurücknehmen müssen. Wie kann man es aber wagen, die blosse Vermuthung Anderer als Wahrheit auszugeben und alle Botaniker, die auch nicht durch ein ? aufmerksam gemacht, nachfolgen, irre zu führen? Der anerkannt gründliche, kritische Forscher mag sich in manchem Falle gleich dem Dichter einige Freiheit erlauben, vorliegender Fall aber ist schon etwas mehr als eine *licentia botanica*.

Nach wiederholter Untersuchung der rosenfarbnen Blüten und hell scharlachrothen Früchte bin ich ausser Zweifel, dass diese Pflanze *Pyrus Chamæmespilus* sey. Die einzige Differenz, die sich bei Vergleichung der wilden und cultivirten Pflanze zeigt, liegt im Habitus, den niedergestreckten Aesten ersterer und dem aufrechten mehr als mannshohen Wuchse der *A. Hostii*. Doch sehen wir diesen

Unterschied an der aus den Alpen geholten Zwergmispel - Birne im fruchtbaren Boden der Ebene schwinden und die meisten Alpensträucher, insbesondere *Pinus Pumilio*, die bekanntlich im Garten oft mehrere Klafter hohe Stämme treibt, beweisen sein Bedingtseyn vom Standorte. Auch ist es immerhin möglich, dass das Exemplar des Wiener Gartens, vor seiner Verpflanzung, auf subalpini-schem Standorte ursprünglich einen mehr aufrechten Wuchs gehabt habe.

Sedum Telephium des Prodromus begreift auch das *S. maximum* Sut., welches ich jedoch, da in Blüthe und Frucht bisher keine Unterschiede bemerkt worden sind, für blosse Varietät von *S. Telephium* halte.

Senecio Jacquinianus ist wie *S. Fuchsii* nur Varietät des polymorphen *S. nemorensis*, oder vielmehr der österreichische *S. nemorensis*.

Saussurea discolor DeC. kommt in Wirklichkeit auf unserem Schneeberge vor. Diese reiche Alpe, die als östlicher Endpunct der nördlichen Kalkalpenkette die meisten Pflanzen dieses Zuges in seinen Höhen beherberget und wegen ihrer nicht unbedeutenden Elevation selbst erpichte Urgebirgspflanzen, wie *Valeriana celtica*, besitzt, wird mit Recht immer mehr von den Botanikern gewürdigt.

Gentiana Amarella des Prodr. ist *G. germanica* Willd., wie das schöne, constante Merkmal des gestielten Fruchtknotens ausser Zweifel setzt.

Ueber *Gagea tunicata*, als einer meist ein-

blüthigen, manchmal aber selbst 8 — 10blumige Schafte tragenden Form von *G. pusilla*, können die Akten füglich als geschlossen betrachtet werden. *G. minima* übrigens, die der Verfasser schon in seinem Blütenkalender auf der Türkenschanze angibt, wird kein Botaniker, der den sonnigen, strauchlosen Hügel auch nur einmal betrat, auf diesem Standorte suchen.

Die Ursache, dass mehrere so gemeine Gewächse nicht aufgenommen, mag, wir wollen es gläubig annehmen, nur in der Flüchtigkeit des Verfassers liegen. *Euphorbia Cyparissias* tritt jeder Spaziergänger in unserem Prater. *Hieracium vulgatum* ist auch hier ziemlich vulgat, und wenn sich *Hypericum tetrapterum*, *Valeriana exaltata*, *Leucojum vernum* u. a. auch nicht in Menge finden, so kommen sie doch an mehreren Stellen unseres Gebietes vor.

II. *Vierter Nachtrag zu den Notizen der Flora von Trier 1840 und 1841*; von Apotheker M. J. Löhr in Trier.

Mit Vergnügen ergreife ich die Gelegenheit, meinem Versprechen zufolge, zur Vervollständigung unserer sehr interessanten Flora einen vierten Nachtrag (zu den I. B. 1837 p. 353; II. B. Beibl. 1838 p. 40. und II. B. Beibl. 1840 p. 70. dieser Zeitschrift) folgen zu lassen. Es ist mir dieses um so angenehmer, da sich seit den zwei verflossenen Jahren wieder so manches Seltene, und wie mir

scheint, zwei ganz neue Pflanzen gefunden haben; welche ich unter andern in dem folgenden Aufsatze als *Cirsium Kochianum* und *Thalictrum Leyii* aufgestellt und beschrieben habe; inwiefern ich richtig geurtheilt, werden die Diagnosen herausstellen. — Die mit einem Sternchen bezeichneten Pflanzen sind neu für unsere Flora.

Scirpus radicans Schk. In der Biwerbach 1840, auf der Moselinsel bei Zurlauben 1841.

* *Calamagrostis sylvatica* DeC. In Gebirgswäldern der Eifel, in der Held bei Prüm, Ley. 1841.

Poa sudetica L. In Waldgebirgen zwischen Prüm und Schönecken 1840, in d. Held 1841, Ley.

* *Festuca sylvatica* Vill. Bergwälder bei Prüm 1840; auch in d. Held 1841, Ley.

Elymus europæus L. Auch in d. Eifel b. Prüm 1840.

Globularia vulgaris L. An bewachsenen Bergen zwischen Prüm und Schönecken 1840.

* *Pulmonaria angustifolia* L. An etwas feuchten Waldstellen bei Prüm 1840, von Ley. 1841.

* *Solanum humile* Bernh. Nicht selten an unbebauten Stellen, Wegen, Ufern etc. bei Trier 1840.

* *Solanum miniatum* Bernh. Sehr selten auf Schutt am Moselufer bei Zurlauben 1839, Trier.

* *Verbascum nigro-Lychnitis* Schiede. Nicht selten am bewachsenen Moselufer bei Trier 1839.

* *Phyteuma orbiculare* L. In d. hohen Eifel auf Wiesen bei Losheim 1840, bei Rommersheim 1841 Ley.

Cuscuta Epilinum Weihe. Auch unter dem Lein bei Prüm, Ley.

* *Meum athamanticum* Jacq. Gemein auf Wiesen der hohen Eifel bei Losheim, Prüm 1840.

Libanotis montana Allion. Bergwälder bei Schönecken 1841. Ley.

Elatine Alsinastrum L. In diesem Jahre in grosser Menge auf sumpfigen Stellen um Trier.

Lythrum Hyssopifolia L. Auf der Moselinsel bei Zurlauben mit Dr. Rossbach gefunden.

* *Euphorbia stricta* L. Auf bewachsenen Bergstellen, Aeckern u. am Moselufer 1840 u. 1841.

* *Spiræa Filipendula* L. In der Eifel auf trocknen Wiesen bei Prüm 1841. Ley.

Aconitum Lycoctonum L. An Gebirgs- und Waldbächen nicht selten in d. Eifel 1840.

* *Thalictrum Leyii* mihi; caule sulcato, foliolis supra opacis subtus pallidioribus glaucis, foliorum inferiorum obtusis, oblongo-cuneatis trifidis, laciniis intermediis elongatis, oblongis indivisis divisisque, superiorum linearibus acutis indivisis obsolete partitis; auriculis fol. superiorum caducis subscariosis, ovato-oblongis inciso-denticulatis, floribus sparsis nutantibus erectisque, radice repente. Löhr. —

Stengel 1 — 2' hoch, meistens an der Basis gebogen aufsteigend; Blätter scheidig, untere doppelt, obere einfach gefiedert, oberseits matt, dunkelgrün wie der Stengel und unterseits heller und meergrün. Oehrchen der Blattscheiden nicht immer vorhanden. die länglichen oder fast keilförmigen, 3theiligen Blättchen der untern Blätter haben einen auffallend längeren Mittellappen; die der obern sind meistens linien-lanzettlich und selten nochmal getheilt.

Die Pflanze steht zwischen *Th. simplex* und *Th. galioides*, von erstem ist sie unterschieden durch schmälere, unterseits hell meergrüne Blättchen, durch hinfällige, fast trockenhäutige Oehrchen der Blattscheiden; vom zweiten durch dunklergrünen, mattern Habitus, durch breitere länglich-keilförmige 3theilige Blättchen der untern Blätter und durch die Oehrchen.

Auf einem Acker südlich von Fleringen unweit Prüm, auf der Grauwackenformation der hohen Eifel circa 1200' hoch ü. d. N. S. von Hrn. Pharmaceut Ley im Juli und August 1841 aufgefunden. — Ich habe die beschriebene neue Species meinem fleissigen botanischen Freunde Ley zu Ehren aufgestellt, der diese wie so manche andere seltene Pflanze für unsere Flora aufgefunden und mir mitgetheilt, wesswegen sehr zu bedauern, dass er sich nicht länger in Prüm aufgehalten hat. —

* *Stachys alpina* L. In Gebirgswäldern der hohen Eifel bei Schönecken 1840; von Ley 1841.

* *Scrophularia vernalis* L. Wächst hart an der Gränze unseres Flora-Bezirktes auf Aeckern und in Gärten bei Meisenheim, ist aber dieses Jahr sehr selten geworden.

* *Digitalis purpurascens* Roth. An unbewachsenen Bergen und an Wegen zwischen Baumholder und Krumbach unter *Digit. purpurea*, *ochroleuca* und *lutea* 1838 aufgenommen.

* *Digitalis intermedia* Roth. Ebenfalls unter ihren Verwandten bei *D. purpurascens* 1838 aufgenommen.

* *Orobanche Rapum* Thuill. An trocknen Wald

stellen auf *Sarothamnus scoparius* doch selten zwischen Bitburg und Neuerburg 1839.

* *Orobanche rubens* Wallr. An unbebauten Stellen der Kalkformation oberhalb Igel auf *Medicago falcata*, *sativa* und *minima* 1839.

* *Orobanche Teucrii* C. H. Schultz. Ebendasselbst 1839, auf *Teucrium Chamædrys* und *Thymus Serpyllum*.

Als ich im Anfange Juli 1840 von Aachen durch die Eifel nach Trier reiste, nahm ich unter mehreren andern Pflanzen in der Eile zwischen Prüm und Schönecken mit *Cirsium bulbosum* DeC. ein *Cirsium* auf, welches mir damals schon durch seinen Habitus auffiel, doch durch anderweitige Geschäfte wurde diese Pflanze unter andere gelegt, welche ich seit jener Zeit nicht mehr in die Hand bekam. Da mir nun in diesem Jahr Freund Ley, welcher sich den Sommer in Prüm aufhielt, unter andern Pflanzen dieses *Cirsium*, welches unter *C. palustre* und *tuberosum* auf sumpfigen Wiesen dort wachse und ihm unbekannt, mitsendete, um ihm dasselbe zu bestimmen, so fiel mir meine Pflanze wieder ein und nach der Vergleichung war sie auch ganz dieselbe. In der Eile bestimmte ich die Pflanze nach Reichenbach's Angabe bei Mœsler und in der Flora excurs. als *Cirsium semidecurrens* Richter, weil mir kein *Cirsium* von allen beschrieben, selbst in Koch's Synopsis darauf zu passen schien, und ich wurde dazu verleitet, weil Reichenbach bei dieser Pflanze Mœsler p. 1490 irr

thümlich sagt, „wahrscheinlich Bastard von *C. palustre* und *tuberosum*.“ Als ich aber durch Güte des Hrn. Ley die drei verwandten Arten frisch untersuchen konnte, so erkannte ich bald, dass ich es mit einem noch nicht beschriebenen *Cirsium* zu thun hatte; ich schickte nun die Pflanze mit einer neuen Diagnose an Hrn. Hofrath Dr. Koch nach Erlangen, mit der Bitte, mir doch gefälligst Aufschluss zu geben, ob selbe wirklich eine neue Art sey, wofür ich sie hielte.

Hr. Hofrath Dr. Koch schrieb mir unter anderm zurück: „das *Cirsium* ist eine neue merkwürdige Pflanze, die ich jetzt zum erstenmal sehe; sie ist jedoch, wie mir scheint, von Dr. Schiede de planctis hybrid. p. 56. unter *Cnicus palustri-tuberosus* beschrieben worden. Ich hatte diese Pflanze nicht aufgenommen, weil ich von solchen kritischen Pflanzen nur solche aufnehme, welche ich selbst untersuchen konnte. Dr. Schiede's Beschreibung passt ziemlich gut auf Ihre Pflanze, doch habe ich die von Dr. Schiede so barbarisch zusammengesetzten Namen der Bastardpflanzen in meiner Synopsis mit andern vertauscht; Sie können desswegen, wenn meine Verfahrungsweise Ihren Beifall hat, die Pflanze neu benennen und beschreiben.“ Nun schreibt Hr. Hofrath Koch ferner; „*Cirsium semidecurrens* Richter kann Ihre Pflanze nicht seyn, da Reichenbach selbst *Cnic. parviflorus* Heller dabei citirt; denn nach der Beschreibung in der Fl. Würzb. ist diese von Ihrer Pflanze sehr verschieden. Hel-

ler sagt, die Blätter seyen mit der Basis verwachsen, die Blumen kurz gestielt und sitzend und kaum von der Grösse derer von *Serratula tinctoria* und weiss. Petermann führt in der Flora lipsiensis p. 598. *Cirsium semidecurrens* auf, stellt es aber nicht zwischen *C. palustre* und *tuberosum*, sondern zwischen *C. palustre* und *C. arvense* und citirt *Cnicus parviflorus Heller.*“

Ich entschloss mich sonach, die Pflanze als eine neue Art unserem hochgeachteten deutschen Botaniker, Hrn. Hofrath Professor Dr. Koch in Erlangen zu Ehren, als *Cirsium Kochianum* aufzustellen und mit ihren Verwandten zu beschreiben.

Cirsium palustre Scop.; foliis penitus decurrentibus spinosissimis, ramis apice polycephalis, floribus in capitulis racemoso-glomeratis, seminibus subovatis striatis, radice fibrosa.

* *Cirsium Kochianum mihi*; foliis subsemidecurrentibus subglabris spinulosis, caule a medio ramoso, folioso, subtus spinuloso, superne ciliato-tomentoso, ramis superioribus fastigiatis subaphyllis, floribus pedunculatis elongatis et subpedunculatis seminibus sublanceolatis vix striatis, radice fibrosa.
Lühr. *Cnic. palustre-tuberosus Schiede?*

Pflanze 1 — 2' hoch, weniger stachelig als *C. palustre*, die Wurzelfassern meistens kaum dicker als bei dieser. Blätter fast zur Hälfte herablaufend, die untern mehr denen von *C. bulbosum* ähnlich, sind aber wie der Stengel mehr mit Stacheln besetzt, die öbern gleichen denen von *C. palustre*,

sind aber wie der obere Theil des Stengels fast stachellos. Blumen so gross als bei *C. bulbosum*, an der Spitze fast stiellos zu 2 — 3 gehäuft, am Stengel einzeln auf langen Stielen. Samen mehr lanzettförmig und etwas dunkler als bei den Verwandten.

Die Pflanze scheint mir jedenfalls eine Hybride von *C. palustre* und *C. tuberosum* zu seyn, unter welchen selbe auch in der hohen Eifel zwischen Schönecken und Prüm auf sumpfigen Wiesen wächst und im Juli und August blüht.

* *Cirsium bulbosum* DeC.; foliis lanato-subspinulosis, amplexicaulibus, caule subaphyllo, floribus longe-pedunculatis subsolitariis, seminibus subovatis substriatisque, radice tuberosa fibris incrassatis utrinque attenuatis.

Nicht selten auf den Sumpfwiesen zwischen Prüm und Schönecken 1840, von Ley 1841.

II. A n z e i g e.

Anfangs Januar 1842 ist in meinem Verlage erschienen:

Monographia Cycadearum. Scripsit F. A. Guil. Miquel. Cum Tabulis VIII. in Folio. Preis Rthlr. 4. 10 Sgr. Pr. Crt.

und erlaube ich mir, alle Freunde der Botanik auf dieses interessante Werk aufmerksam zu machen.

Jede solide Buchhandlung wird gefällige Bestellungen auf dasselbe annehmen und prompt ausführen.

Utrecht.

Robert Natan.

FLORA.

Nro. 8.

Regensburg, am 28. Februar 1842.

I. Original - Abhandlungen.

Bericht über die Arbeiten der botanischen Section bei der Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Braunschweig im September 1841; von Fr. Hofmeister in Leipzig.

Bei der botanischen Section der 19ten Versammlung deutscher Naturforscher in Braunschweig, hatten sich eingeschrieben die Herren:

Bartling, Professor aus Göttingen.

von Bobers, Justizrath aus Göttingen.

Dr. Buek, Arzt und Physikus aus Hamburg.

Dr. Griesebach, Professor aus Göttingen.

E. Hampe, Apotheker aus Blankenburg.

Fr. Hofmeister, Buchhändler aus Leipzig.

Dr. Kützing, Oberlehrer aus Nordhausen.

Dr. Kunze, Professor aus Leipzig.

Dr. Lachmann, Lehrer in Braunschweig.

Dr. Lichtenstein, Apotheker aus Helmstädt.

C. G. E. Mavors, Fabrikbesitzer aus Salzgitter.

Dr. F. Mühlenpfordt, Arzt aus Hannover.

Dr. J. „ Apoth. aus Braunschweig.

Dr. Müller, Medicinalrath aus Braunschweig.

Ohm, botan. Gärtner aus Braunschweig.

Pfeiffer, Doctor Philos. aus Cassel.

Rabert, Kreisgerichtsdirector aus Braunschweig.

Sporleder, Regierungsdirector a. Wernigerode.

Waitz, Landkammerrath aus Altenburg.

Wiegmann, Professor aus Braunschweig.

Dr. Wild, Ober-Medic.-Assessor aus Cassel.

Erste Versammlung den 18. September.

Die Aufgabe, welche sich die Anwesenden für diesen Tag stellten, bestand wesentlich darin, dass die Wahl ihrer Beamten, so wie der Versammlungsstunden vorgenommen wurde. Durch Stimmenmehrzahl wählte man zum Präsidenten Hrn. Professor **Bartling** und zum Sekretär Hrn. Dr. **Lachmann**. Die Stunden von 8 bis 10 Uhr wurden für die Arbeiten der botanischen Section festgesetzt. Die übrige Zeit bis zum Abend wurde dem Besuch des botanischen Gartens gewidmet.

Zweite Versammlung den 20. September.

Hr. Dr. **Buek** hat eine reiche carpologische Sammlung aufgelegt, deren Betrachtung und theilweis versuchte Entzifferung viel Interesse gewährte. Obgleich die Sammlung erst vor zwei Jahren angefangen wurde, so findet sich gleichwohl eine Menge seltener und wohlgehaltener Fruchtbildungen, vorzüglich aus den Gattungen der *Leguminosen*, *Convolvulaceen*, *Bombaceen*, *Anonaceen*, *Cucurbitaceen*, *Palmen* u. s. w.

Hr. **Hofmeister** zeigt die ersten sechs Decaden des fünften Bandes von **Reichenbach's**

Icones floræ germanicæ, colorirt, vor und berichtet über den Gang der Unternehmung mit Aufzählung der bis jetzt gelieferten und noch im laufenden Jahre zu liefernden Familien, wobei er das Ende des Werkes, welches durch seine practische Einrichtung und Wohlfeilheit einzig in seiner Art ist, in nicht ferne Zukunft stellt.

Hr. J. Mühlendorff zeigt zwei lebende Monstrositäten aus der Familie der *Cacteen* mit Nebenstellung der Normalformen, namentlich von *Lepismium paradoxum* und von *Mammillaria parvimamma*. Es wäre sehr zu wünschen, bemerkt der Vorsitzende, dass irgend ein gutunterrichteter Pflanzenphysiolog sich der Mühe unterzöge, den Organismus der Monstrositäten genau zu zergliedern.

Hr. Hampe legt eine merkwürdige hybride Form aus der Familie der *Compositæ* vor, welche ihm zwischen *Chrysanthemum inodorum* und *Anthemis tinctoria* zu stehen scheint und gleichsam einen vermittelnden Uebergang beider Arten begründe. Es befinden sich die einzelnen Blumentheile in Zergliederungen dabei, so wie beider vermeintlichen Eltern. Die darüber entstandene Discussion wird dadurch beendet, dass die vorgelegten Pflanzen Hrn. Hofrath Reichenbach zur Ansicht vorgelegt werden sollen.

Der Maler Hr. C. Eli hatte die Wände eines Nebenzimmers mit einer Reihe von Pflanzenabbildungen in Gouache-Manier geschmückt, welche an Treue der Darstellung in den feinsten Theilen, so

wie an Schönheit der Färbung und geschmackvoller Ausführung nichts zu wünschen übrig lassen. Die Auffassungen des Malers sind künstlerisch nicht wissenschaftlich botanisch.

Hr. Dr. Buek bittet am Schluss um Mittheilung von Früchten und Samen in ausgezeichneten Formen, zur Vermehrung seiner carpologischen Sammlung.

Dritte Versammlung den 21. September im Verein mit der Section der Forstwissenschaft.

Hr. Oberforstrath v. Wedekind aus Darmstadt legt eine, aus der Sammlung der Herren Booth zu Flotbeck bei Hamburg entnommene, sehr reiche Collection von Eichenblättern in getrocknetem Zustande vor. Beim Mangel der Früchte lässt sich wenig darüber bemerken.

Hr. Dr. Kützing aus Nordhausen sprach über die drei Systeme des Tanggewebes. Er hat Reisen nach dem Süden und dem Norden von Europa gemacht, um Untersuchungen an frischen Exemplaren anzustellen. Microscopische Untersuchungen sind an getrockneten Algen unmöglich. Indessen kann man die in verdünntem Weingeist (besser als in Kreosotwasser) verwahrten Exemplare zu spätern Untersuchungen auch gut gebrauchen. Hr. K. zeigte, dass das Zellgewebe der Tange nicht so einfach sey, als man bisher angenommen. Man findet bei den meisten Zellen, die aus dreierlei Substanzen zusammengesetzt sind. Die drei Elementarorgane sind: 1) die dickwandigen äussern farblosen (Chelin-

zellen); 2) die dünnen innern, gefärbten, meist braunen (Amplizellen); 3) die kleinen Kügelchen, gummiartig (Zellenkern). Diese drei Elementartheile führen unter sich ein verbundenes Leben auf entschiedene Weise. Je nachdem nun die eine oder die andere dieser Substanzen vorzüglich entwickelt wird, erzeugt sich ein besonderes Tanggewebe. Er nennt die erste Form Porynchym, die zweite Exenchym, die dritte Parenchym. Im Begriff, die vollständige Systemkunde der Tange unter dem Titel „Phycologia generalis, oder Anatomie, Physiologie und Systemkunde der Tange“ herauszugeben (Leipzig, Brockhaus, 40 Bogen Text in 4. und 80 lithogr. Tafeln, Subscr. Pr. 40 Thaler), theilt Hr. K. eine Anzahl Probeabzüge der von ihm selbst trefflich gravirten Steindrücke mit, auf denen vorzugsweise die *Isocarpæen* und *Hederocarpæen* dargestellt sind.

Hieran knüpfte er einige Bemerkungen über die Früchte der Tange, über deren Deutung, besonders in den niederen Gattungen, man bisher noch nicht im Reinen war. Eine Fruchtart der sogenannten *Florideen* entwickelt sich stets in der Centralschicht des Tangkörpers, während die andere, welche sich durch geviertheilte Samen auszeichnet, sich in der Corticalschicht entwickelt.

Hr. Forstrath Dr. Hartig von Braunschweig theilt die wichtigsten Resultate seiner neuesten Untersuchungen über Befruchtung und Keimbildung bei den *Coniferen* und *Cupuliferen* mit zweijähri-

ger Samenreife mit. Es verhält sich mit den Arten, welche zwei Jahre zu ihrer Samenreife bedürfen, im Wesentlichen nicht anders, als mit andern, wo der ganze Prozess in einem Jahre entschieden ist. Aber es ist interessant, zu beobachten, wie sich bei der zweijährigen Samenreife die einzelnen Stadien vertheilen. In der Gattung *Pinus* beobachtete er durch alle in Norddeutschland vorkommende Arten die zweijährige Reife, welches seine Arbeiten erleichterte. Seine Resultate wird er in einem grösseren Werke bekannt machen, die dahin gehörige Kupfertafel 25. nebst Erläuterung der Figuren wird an die Anwesenden vertheilt. Dr. Hartig begann mit historischer Aufzählung der Ansichten über die Befruchtung bei Pflanzen und entwickelte die darüber aufgestellten Theorien von Linné, Moretti, Jussieu, Amici, Brongniart, Rob. Brown und Schleiden, wobei der Vortragende das Wesentliche aller dieser Ansichten durch Zeichnungen an die Tafel verdeutlicht. Hierauf folgten seine eignen neuen Untersuchungen, gleichfalls in vergrösserten Bildern an der Tafel wiedergegeben. Aus diesen ergibt sich im Wesentlichen, dass der Gedanke einer grob materiellen Einwirkung gänzlich beseitigt werden müsse. Die Wirkung ist rein dynamisch. Ganz neuerlich hat er den Weg der Pollenschläuche nach der Micropyle sehr gut bei *Cheiranthus annuus* beobachtet und theilt der Gesellschaft, unwissend ob neu oder schon bekannt, das, was er gesehen, im Bilde mit.

Hr. Dr. Buek vertheilt, nach dem Willen des Herausgebers, eine Schrift an die Anwesenden: „*Monographiæ generis Verbasci prodromus*, Deutschlands Bärtlinge oder Wollkräuter (Königskerzen) mit besond. Berücksichtigung der böhmischen Arten. Oekonomisch vom Grafen v. Berchtold, botanisch von Pfund bearbeitet. Prag 1840.“

Vierte Versammlung den 22. September.

Es wird ein Schreiben des Hofrath Wallroth in Nordhausen an die botan. Section vorgelesen. Darin bespricht er, nach Entschuldigung seines Nichterscheinens in Person, die bekannte Krankheit an der Schale der Kartoffelknollen, glaubt, dass nur der Brandpilz, welcher an einigen von ihm miteingesendeten Exemplaren vorzüglich ausgebildet ist, diejenige Krankheit sey, von welcher alle öffentlichen Blätter als von einer Fäulniss der gebauten Kartoffel sprechen, und dass es gerade ihm vorbehalten blieb, die Natur der Krankheit zu entschleiern. Er erklärt den Knollenbrand als eine alte, dem Landmanne unter dem Namen Kartoffelraute wohl bekannte Krankheit und gibt die lateinische Diagnose seiner *Erysibe subterranea Solani tuberosi*. Hr. Professor Kunze bemerkt, dass sehr verschiedene Krankheiten an den Knollen der Kartoffeln vorkommen, und dass darüber schon Verhandlungen in der ökonomischen Societät zu Leipzig kürzlich vorgekommen sind. Hr. Apoth. Hampe erwähnt einer andern Krankheitsform als des Wallroth'schen Brandpilzes, einer *Rhizo-*

morpha oder schwammartigen Bildung, die daher rührt, dass die Landleute gewisser Gegenden Holzspäne unter den Dünger mischen. Es sey sonach unzersetzter Humus, der ungesunde Säfte in die Kartoffelpflanzen bringe. Dagegen meint Kunze, dass die immerwährende Vermehrung aus Knollen, statt zeitweiliger Erzeugung aus Samen, an der Krankheit Schuld sey, wobei übrigens zu viele Feuchtigkeit die Hauptrolle spielt. Hampe gibt als Verwahrungsmittel an, man solle die Knollen vor dem Auspflanzen in Alkalien umwenden. Mavors glaubt, dass das Verpflanzen in Sandboden der Krankheit sicher steuern werde. Waitz verbreitet sich ganz ausführlich über zwei verschiedene, ihm genau bekannte Krankheiten der Kartoffelknollen. Bei der Einen, die *Stockfäule* genannt, geht das Verderben von Innen nach Aussen. die Schale der Knollen sieht noch ganz gesund aus, während die Fäulniss den ganzen Mehl- und Faserstoff in eine breiartige Masse bereits verwandelt hat, welche eine braune Farbe annimmt. Diese Krankheit ist im sächs. Erzgebirg verbreitet und von drohender Gefahr für die Existenz einer zahlreichen Einwohnerschaft. Die Ursache will er von dem durch die Gebirgswitterung bedingten kurzen Sommer, also von später Auspflanzung und früher Ernte, herleiten. Die zweite Krankheit markirt sich an der Schale, dringt aber auch, dieselbe vor sich hertreibend, bolzenartig nach dem Innern vor. Es ist diese die *blaue Pocke* genannt

und rührt von schlechter Düngung und unausgesetztem Bau auf derselben Feldstelle her.

Hr. Prof. Kunze legt verschiedene Zeichnungen und bereits gestochene Tafeln der Pflanzen-Abbildungen vor, welche er im Begriff ist öffentlich herauszugeben. Bemerkenswerth sind zwei Arten *Castilleia* aus mexicanischen Samen im botan. Garten zu Leipzig gezogen, beide perennirend. Ferner eine *Echeveria*, die sich prachtvoll zur Blüthenzeit baut, von *E. tubiflora* sehr abweichend u. s. w. Dann eine Anzahl neuer Farrn in ausgezeichneten Formen und endlich ein neues Heft Riedgräser, welches die Tafeln 11 bis 20 der Fortsetzung und Ergänzung der Schkuhr'schen *Carices* enthält. Die Schönheit und Deutlichkeit der Darstellung in sämtlichen vorgelegten Abbildungen wird von Allen anerkannt.

Hr. Dr. Buek theilt aus einem vertrauten Schreiben DeCandolle's mit, dass von dessen Prodomus der achte Band Ende dieses Jahres erscheinen werde. Derselbe wird die Bearbeitung folgender Familien enthalten: *Primulaceæ* von Duby, *Myrsineaceæ*, *Sapoteæ* und *Ebenaceæ* von DeCandolle Sohn; *Borragineæ*, *Oleineæ*, *Loganiaceæ*, *Cyrtandraceæ* und *Bignoniaceæ* von DeCandolle Vater; *Convolvulaceæ* von Choisy; *Asclepiadeæ* von Decaisne; die *Personaten* von Bentham; die *Gentianeen* von Griesebach u. s. w. Einige Artikel sind bereits vorbereitet und angekündigt für den neunten Band.

Hr. Reg.-Dir. Sporleder zeigt einige, von Beyrich in Akansas gesammelte, neue Arten der Gattung *Krameria* vor. Da es bei den Autoren eine Menge Abweichungen in der Auffassung der Gattungscharactere gibt, so hat diese Verschiedenheit den Vortragenden veranlasst, eine Zusammenstellung der Angaben von Hayne, DeCandolle und Andern anzufertigen und dann mit Zuziehung getrockneter Pflanzen eine Auseinandersetzung und Berichtigung zu versuchen, welche er mittheilt. Es differirt in den verschiedenen Angaben die Zahl der gefärbten Kelchabschnitte, die Form der Corolle (bei Einigen Nectarium genannt) die Zahl der Staubfäden (bei Linné zur Tetrandria, bei Sprengel zur Didynamia gehörig; nach Endlicher sind 3 bis 4 verwachsen). Hr. Bartling ist der Ansicht, dass die Gattung *Krameria* in der Familie der *Polygaleen* ihren Platz behalten könne, wohin sie DeCandolle und Reichenbach untergebracht haben. Die verschiedenen Angaben lassen sich vereinigen, nur sind die Gattungscharactere schlecht aufgestellt, weil schlecht beobachtet wurde. Man hat Nebendinge zu Hauptsachen gemacht. Die unregelmässige Blumenkrone zeigt, mehr oder weniger deutlich, fünf Blumenblätter, von denen drei verwachsen sind. Der Kelch ist fünftheilig und der Analogie nach sollten auch fünf Staubfäden vorhanden seyn. Wenn dem aber nicht so ist, so ist der einfache Grund darin zu suchen, dass die Unregelmässigkeit im Blumenbau von der Peripherie

nach dem Centrum vorschreitet, wie sich dieses in vielen Familien zeigt, ja durchgängig, am Auffallendsten in den *Scrophularien*. Der Fruchtknoten der Gattung *Krameria* muss zweifächerig seyn, aber wir finden nirgends eine genaue Angabe darüber. In den Herbarien sind selten Repräsentanten anzutreffen.

Hr. Dr. Kützing spricht über die Farben der Algen der Meere. Es verändern sich dieselben leicht. Vorzüglich nehmen die rothen leicht eine grüne Färbung an, von der Basis aus. Wenn frische Algen, die eben noch ganz roth sind, in süßes Wasser gebracht werden, so ergrünen sie fast durchgängig. Bleiben sie lange im süßen Wasser und sind dem Lichte ausgesetzt, so verlieren sie auch die grüne Farbe und werden bleichweiss. Er nimmt die grüne Farbe als den Grundstoff an. Der rothe Farbstoff überwiegt nur dann, wenn er in der grössern Quantität vorhanden ist. Man kann einen ähnlich ausfallenden Versuch mit gefärbten Gläsern machen. Das Grün der Algen ist Chlorophyll. Bei Behandlung mit Alkalien wandelt sich das Roth in Grün, stellt sich aber bei Behandlung mit Säuren sogleich wieder ein. Es gelang ihm, den rothen Farbstoff mechanisch abzuscheiden, dagegen missglückte die chemische Auflösung. So viel aber steht fest, die rothe Farbe ist nicht in den Kügelchen, sondern zwischen denselben in den Zellen. Einige der niedrigsten Algen des Meeres (z. B. *Oscillatorien*) lassen nach dem Maceriren eine blaue

Farbe ausfliessen. Dieselbe verhält sich bei der Reaction mit den Alkalien der rothen ganz ähnlich und ist eben so wenig auflöslich. Bei Behandlung mit Ammoniak wird die ganze Pflanze entfärbt.

Nach diesen Mittheilungen entspinnt sich eine Discussion über die Gewinnung der Farbstoffe aus den Pflanzen, an welcher vorzüglich die Herren Bartling, Kunze, Hampe Antheil nahmen.

(Schluss folgt.)

II. Botanische Notizen.

Ueber die Anfrage Seite 143. des Jahrganges 1840 dieser Zeitschrift wegen der in Deutschland vorkommenden Arten von *Serapias* kann ich zwar keinen vollkommenen Aufschluss geben, aber doch zur endlichen Aufklärung derselben etwas beitragen. Es sind aus dieser Gattung bis jetzt jedenfalls drei Arten, und wenn eine weiter unten anzuführende Form sich als Art erweist, deren vier in dem Gebiete meiner Synopsis gefunden; es sind folgende: 1) Die *Serapias Lingua* meiner Synopsis, welche auch die gleichnamige von DeCandolle, Reichenbach und ohne Zweifel auch die von Linné ist. Diese hat Hr. Dr. Noë auf der Insel Osero gefunden. Bei Triest kommt nicht selten 2) diejenige Pflanze vor, welche ich, als meine Synopsis abgedruckt wurde, von *Serapias cordigera* specifisch nicht trennte, die aber von den Schriftstellern davon als *Serapias pseudocordigera* Sebast. (*S. longipetala* Pollini et Reichenb., *S. Lingua* Bertolon.), getrennt wird, eine Ansicht, der ich hier

nicht widersprechen will. Ausser dieser *S. pseudocordigera* hat aber Hr. Tommasini um Triest, wiewohl nur in Einem Exemplar 3) die sehr ausgezeichnete *Serapias triloba* Viv. gefunden. Die benannten Arten sind nun in einer andern Reihenfolge:

1) *Serapias triloba*. Diese lässt sich mit den übrigen nicht verwechseln; das Labellum bis zu dem Gelenke ist im Verhältniss zu den übrigen Arten sehr klein und hat kaum vortretende Lappen, dagegen ist das vordere Glied des Labellum verhältnissmässig gross, tief dreilappig, mit gezähnten Lappen. Die Pflanze hat demnach wenig Aehnlichkeit mit den folgenden Arten. Ich habe bisher bloss das von Hrn. Tommasini gefundene Exemplar gesehen.

2) *Serapias Lingua*. An dieser ist, wie bei den jetzt noch weiter anzuführenden, das vordere Glied des Labellum ungetheilt und ganzrandig, aber auf der Basis des hintern Gliedes steht inwendig eine einfache Schwiele. Man kann diess, im Fall die Exemplare nicht gar zu scharf gepresst sind, wenn man die Blüthe in kaltem Wasser einweicht, so wie auch die flügelartige Doppelleiste, welche die unter Nummer 3. anzuführenden Formen daselbst haben, sehr deutlich erkennen. Diese Pflanze ist fingerslang und Reichenbach sagt, Flor. excurs. p. 129., palmaris-spithamea. Aber dazu kann *Orchis macrophylla* Column. ecphr. p. 320. und 321. nicht gehören, denn Columna sagt, seine Pflanze

habe folia „quorum longiora sesquipedalem fere longitudinem assequuntur (daher der Name macrophylla, die langblättrige), reliqua minora, pedalia u. s. w. Caulis longus, admodum tripedalis ab radice“ u. s. w., das kann auf unsere finger- oder spannlange *Serapias Lingua* nicht passen. Bertoloni zieht die Abbildung von *Columna* zu seiner *Serapias oxyglottis*, von welcher er jedoch die Grösse nicht angibt. Diese *S. oxyglottis Bertol.* müsste neben der obenangeführten *S. Lingua* in das System eingetragen werden, weil sie nach der Beschreibung ebenfalls eine einfache Schwiele auf der Basis des Labellum trägt, wenn sie davon verschieden seyn sollte. Nun folgen

3) Arten (oder Varietäten von Einer Art), welche das ungetheilte vordere Glied des Labellum von *S. Lingua* haben, aber inwendig an der Basis des ersten Gliedes zwei flügelartige Leisten (*prominentias alaeformes*, nennt sie Hr. Dr. Facchini), tragen. Hier kann man nun drei Arten oder drei Varietäten Einer Art unterscheiden.

a. Die eigentliche *Serapias cordigera*, an welcher das vordere Glied des Labellum so breit ist, als das hintere, wenn man die Lappen des letztern wagrecht ausbreitet. Das vordere Glied ist übrigens an der Basis nicht herzförmig, sondern breit eiförmig, es ist stark zugespitzt und seine grössere Breite fällt in das erste Drittel seiner Länge: davon besitze ich Exemplare aus Sicilien und dem östlichen Dalmatien.

b. Die *Serapias pseudo-cordigera*. Diese unterscheidet sich der getrockneten Pflanze nach bloss dadurch von der *S. cordigera*, dass das vordere Glied bemerklich, oft um die Hälfte schmaler ist, als das hintere, wenn man dessen Lappen wagrecht auseinander breitet; es ist nach vorne ebenso allmählig verschmälert. Davon besitze ich Exemplare aus der Gegend von Triest, aus dem südlichen Tyrol, aus der südlichen Schweiz und aus Sicilien, an welchen jedoch das vordere Glied des Labellum hinsichtlich seiner Breite bedeutend abändert.

c. *Serapias (oxyglottis Willd.??)* Ganz ähnlich der *S. pseudo-cordigera*, allein das vordere Glied ist länglich lanzettlich, spitz, nicht zugespitzt und die grössere Breite desselben fällt in die Mitte. Die Pflanze gleicht, was die Blüthe betrifft, ganz genau der angeführten Abbildung von Columna, welche Bertoloni zu seiner *Serapias oxyglottis* zieht, allein sie hat nicht die einzelne Schwiele, sondern die beiden flügelartigen Leisten auf der Basis der Lippe und bei weitem nicht die Grösse, welche nach der Beschreibung die Pflanze von Columna hat. Das grössere meiner Exemplare ist 14 Zoll hoch und die längsten Blätter sind 3 Zoll lang. Davon besitze ich ein Exemplar, welches Hr. Dr. Facchini bei Valsugano in der Nähe von Borgo über Madonna d'Onca im südlichen Tyrol gesammelt hat und ein anderes aus Sicilien.

Mit den übrigen zur Unterscheidung der Arten angewandten Kennzeichen sieht es schlimm aus. Hr. Dr. Facchini schreibt von der *Serapias* von Valsugano: „Die Knollen sind bald beide sitzend, bald ist der eine, bald sind beide gestielt, bald ist der Stiel nackt, bald mit einer oder der andern

Wurzelfaser in der Nähe des Knollens besetzt. Der Stengel ist schlanker als bei der Rovoredanischen (der *S. pseudo-cordigera*), an sumpfigen Orten 10 — 20 Zoll hoch. Die Blüthe ist doppelt grösser und doppelt kleiner, je nach der Grösse des Stengels. Die Deckblätter sind zwar fast immer länger als die Blüthe, auch die mittlern, aber es kommen auch Exemplare vor, an welchen die Deckblätter kürzer oder so lang als die Blüthen sind. Die zwei innern Blätter des Perianthium sind oft nur auf der vordern Seite gekräuselt, auf der hintern glatt; die drei äussern sind bald lang, bald kurz und ragen nur 2 — 4'' über die Seitenlappen der Lippe hinaus. Die flügelartigen Erhabenheiten sind wenigstens hinterwärts schwarzpurpurn, wenn die Basis der Blüthe ebenso gefärbt ist. Auf einer andern Localität, auch nicht weit von Borgo, mehr östlich zwischen Masetto und Telve, sind die Bracteen kürzer als die Blüthen, und selten so lang als diese, der mittlere Lappen des Labelli ist satter rostfarben oder ziegelfarbig-blutroth, etwas über der Basis mehr verbreitert, um das Viertel oder um das Drittel breiter, im Verhältniss der Länge, als bei den Formen über Madonna d'Onea oder bei Rovoredo, die Seitenlappen aber sind gegen die Spitze weniger satt schwarzroth, allein die Farbe spielt von einem Individuum zu dem andern. „Diese Form, von welcher ich kein Exemplar gesehen habe, scheint der eigentlichen *S. cordigera* nahe zu stehen. Hr. Dr. Facchini ist aber der Ansicht, dass die hier von ihm beschriebenen Formen alle zu einer Art gehören, was mir auch so erscheint, jedenfalls müssen zur Unterscheidung von *Serapias cordigera*, *pseudo-cordigera* und *oxyglottis* bessere Kennzeichen aufgesucht werden, als die bis jetzt vorgebrachten.

Erlangen.

Koch.

FLORA.

Nro. 9.

Regensburg, am 7. März 1842.

I. Original - Abhandlungen.

Bericht über die Arbeiten der botanischen Section bei der Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Braunschweig im September 1841; von Fr. Hofmeister in Leipzig.

(Schluss.)

Fünfte Sitzung am 23. September in Vereinigung mit der land- und forstwissenschaftlichen Section.

Herr Hartig gibt die Fortsetzung seiner Entwicklung der Embryonen. Heute sprach er über das Verhalten bei den Cupuliferen, vorzüglich bei einigen Arten nordamerikanischer Eichen, als *Quercus rubra*, *Q. coccinea*, bei denen die Samenreife eine mehrjährige ist. Die Entwicklung des Embryo ist ganz verschieden von der bei den Coniferen, obgleich im Aeussern ziemlich ähnlich. In Bezug auf die von ihm vertheilten Abbildungen trägt er nun seine mühsam angestellten und an vielen Tausenden von Exemplaren gemachten Beobachtungen vor, die jedoch ohne die dazu gehörigen Zeichnungen nicht wohl deutlich wiedergegeben werden können.

Hr. Forstsekretär Schulz liest eine Abhandlung über den Anbau der Lerche (*Pinus Larix*). Zwar wurde dieser Baum schon seit 100 Jahren zum Anbau empfohlen, aber mancherlei Schwierigkeiten verhinderten dessen Verbreitung im Grossen. Erst in neuester Zeit ist die Sache wieder in Erörterung gekommen. Der Anbau möchte auch sicher ganz zeitgemäss und vortheilhaft seyn. Es wird ganz speciell angegeben, was dabei zu beobachten sey. Die nützlichen Eigenschaften der Lerche werden aufgezählt und mit den Nutzungen der Fichte in Vergleich gestellt, dabei ergibt sich denn nach Schulz: 1) grössere Genügsamkeit auf einem mageren Boden, sogar auf Stellen, wo die Fichte nicht mehr fortkommt; 2) leichteres Verharschen des vom Wild verursachten Nageschadens. Bei den Fichten wird der Wachsthum durch das Verbeissen oft auf 30 Jahre unterbrochen. 3) Weniger Schaden durch Sturm, Reif und Schnee. 4) Geringerer Schaden durch Insecten. 5) Rascheres Wachsthum, da in den ersten 5 Jahren gewöhnlich die Höhe von 7 Fuss erreicht wird. Nur in ganz hohen Lagen geht das Wachsthum langsamer von statten. 6) Höherer Werth des Nutzholzes. Als Brennholz steht es der Fichte mindestens gleich. Zum Verbauen taugt nur ganz ausgetrocknetes Lerchenholz, liegt dann aber auch doppelt so lange als Fichtenholz. Auch als Fensterrahmen dauern die von Lerchenholz doppelt so lang als jene aus Fichtenholz. Als nachtheilig bei Lerchenanpflan-

zungen wird angeführt, dass die Stämme leichter brechen, da sie dem Winde nicht beugend nachgeben, wesshalb man gut thut, sie nicht zu nahe anzupflanzen. Der junge Baum treibt dann einen kräftigen Schaft und widersteht so dem Winde leichter. Die Kultur der Lerchenbäume ist endlich auch deshalb zu empfehlen, weil ihr Holz zu Eisenbahnunterlagen vorzüglich sich eignet. Zudem wird auch das Wild weniger Schaden anrichten, wenn man sie auf beträchtlichen Flächen anbaut. Es wird hierauf die geeignete Kulturmethode genau durchgegangen, weil diese bisher sehr mangelhaft betrieben worden sey.

Zu diesem Vortrage macht der Kammerrath Waitz einige Bemerkungen, theils das Gehörte bestätigend, theils ergänzend. Den aufgezählten Vorzügen fügt er noch bei, dass die Windbrüche den Lerchen weniger schädlich sind, als den Fichten, weil sie tiefer wurzeln. So sey auch die Lerche elastischer und taue deshalb besser zu Brückenbögen.

Prof. Bartling hat in andern Ländern, z. B. in Tyrol, die schönsten wildgewachsenen Lerchenbestände gesehen, während in Norddeutschland die Zapfen dieses Baums im Herbst selten reif werden, so dass er durchgängig angepflanzt werden muss. Keimt gleichwohl einzeln hier und da eine Lerche aus Samen von der Natur verstreut, so überwinden selten die jungen Pflänzchen den ersten Winter.

Forstrath Hartig bestätigt, dass in Norddeutschland auf natürliche Besamung der Lerche nicht zu rechnen sey.

Oberforstrath Freiherr von Wedekind resumirt die Bedingungen des Anbaues der Lerchenbäume. Er schliesst mit der Erklärung, dass sie, so wie die Eichen, am nützlichsten für die Forstkultur nur einzusprengen seyen. Es wird dieses von Herrn von Uslar bestätigt.

Ein zweiter Vortrag des Forstrath Schulz behandelt die günstigste Zeit des Holzfällens und setzt diese in den Sommer, ganz im Widerspruche mit der bisherigen Gewohnheit. Nicht in den Hochsommer, sondern in den Monat April wünscht er die Fällung zu verlegen. Als Beweisgrund führt er, ausführlicher als hier geschehen soll, an: Weil der Bildungssaft sich während des Winters im Baume, das heisst, im Innern des Stammes aufgehäuft hat, als Stärkmehl im Laubholze und als Harz im Nadelholze, so muss man den Zeitpunkt abwarten, wo, erregt durch die Wärme, das kohlen-saure Wasser in den Baum aufsteigt, den Bildungssaft an die Peripherie, in die Spitzen hinaustreibt. Dann fällt man den Baum und hat nur das Wasser zu beseitigen, was bei Blosslegung grosser Oberflächen leicht gelingt. Dieser Gegenstand, der ein Jahr früher auch in der polytechnischen Gesellschaft zu Leipzig in Vortrag kam, fand den lebhaftesten Widerspruch und gar keine Unter-

stützung. Einige der Widersprüche ruheten allerdings auf haltbarem Grunde.

Zum Zweitenmale wird nun wiederum der Brief des Hofrath Wallroth vorgenommen, wegen der gegenwärtigen Landwirth. Die Krankheiten der Kartoffelknollen werden nochmals des Breiteren durchgesprochen. Neues von Bedeutung stellte sich nicht heraus. Die Pusteln auf der Schale wollten heute den mit der Lupe bewaffneten Botanikern nicht als ein parasitischer Schwamm erscheinen. Es möchte eher ein Schorf seyn, wie die Flechten auf thierischen Körpern. Da es hier indessen mehr darauf ankomme, wie dieser Krankheit beizukommen sey, so werden die Herren aufgefordert, sich der Sache in weiterer Untersuchung besstens anzunehmen. Man fand den Gegenstand von grösster Wichtigkeit, bedauerte die Kürze der Zeit, beschloss öffentlich einige Fragen desshalb zu stellen und nächstes Jahr in Mainz wiederum darauf zurückzukommen. Prof. Bartling verwahrte Wallroth's Priorität und wollte ferneren Untersuchungen seine erste Anregung immer zum Grunde gelegt wissen.

Dr. Lachmann spricht über einen Feind, der sich häufig in den Baumschulen des Braunschweiger Landes vorfindet. Es ist diess ein in weisser Wolle verstecktes Insect, *Aphis lanuginosa* Reich., *Schizoneura lanuginosa* Hartig, welches im allgem. deutschen Gartenmagazin beschrieben und abgebildet ist. Das Insect zeigt sich bei jungen Bäumen

von der Wurzel an, steigt an allen Stengeln in die Höhe, bis zu den Spitzen in den Blattachsen. Die Thiere schlafen bis in den Juni, bis zum Herbst steigen sie aber von da an in die jüngsten Blattknospen, wo sie sich mit Wolle bedecken. Sie suchen vorzüglich die verwundeten Stellen der Bäume auf. Man achtete Anfangs wenig darauf. Dann gewarnt, vertilgte man, so weit die Zerstörung sichtbar war, und hatte einige Jahre Ruhe. Gegenwärtig zeigt sich aber das Uebel weit verbreitet und man hat bereits viele Tausende von jungen Bäumen wegwerfen müssen. Es wird die Frage gestellt, ob der Feind auch im deutschen Süden vorhanden sey, und welcher Mittel man sich gegen ihn bedient.

Sechste und letzte Versammlung am 24. Sept.

Die Mehrzahl der Mitglieder war bereits abgereist, es hatte sich nur die kleine Zahl von sieben Personen versammelt. Prof. Bartling lässt sich entschuldigen, er musste, wegen Beendigung seines Urlaubs, Tags vorher abreisen. Hr. Kammerath Waitz wird einstimmig ersucht, heute den Vorsitz einzunehmen und die Anwesenden von seiner systematischen Eintheilung der Rosen zu unterhalten. Anderer Stoff lag nicht vor, da die Anwesenden keine Vorträge anmeldeten. Der Weg, die Rosen in eine leicht übersehbare Ordnung zu bringen, durch Kennzeichen, die den Einflüssen der Kultur am längsten widerstehen, erläutert Waitz, ist zuerst von Lindley angegeben wor-

den. Später hat DeCandolle Aenderungen in der Richtung dieses Weges vorgenommen, mit denen aber Waitz nicht einverstanden ist, die er durchaus nicht gutheissen kann. In Röhring's Deutschlands Flora hat sich aber Koch wieder Lindley genähert in Stellung der Rotten, obgleich der Vortragende, der unvorbereitet, ohne andern Anhalt spricht, als sein bejahrtes Gedächtniss, sich hierin vor Zurechnung von Irrthum verwahrt. Die hauptsächlichsten Pflanzentheile zur Begründung der Unterschiede der Rottenabtheilungen in der Gattung *Rosa* sind, nicht die Kelchröhren, sondern die Bekleidungen. Darunter wird die Vereinigung der Stacheln und Borsten verstanden.

Der ganze Wuchs aller Arten der Gattung beruht auf einem Spiele mit der Fünfzahl. Der Kelch besteht aus 5 verwachsenen Blättern. Es zeigen sich die 5 Foliola eines Blattes an der Spitze zusammengedrängt. Die Spiralen übersehlagen einander zuweilen in ihrem Verlaufe, wie von Martius überraschend klar nachgewiesen hat. Das bemerkt man auch am zweiten Blättchenpaare der *Rosa* zuweilen bei deren Kelchbildung.

Die Bekleidung der Kelchröhre gibt keine sichern Kennzeichen der Unterscheidung. Man findet fast von allen Arten Exemplare mit gestachelten, so wie mit ungestachelten Kelchröhren. Nur die Vereinigung von Stacheln und Borsten ist, wie gesagt, ein ganz constantes Kennzeichen. Sie ist am vollständigsten ausgeprägt, je höher eine Art in der

Vollkommenheit und Schönheit ihrer Blüthe steht. Ausserdem geben auch die Bracteen gute Kennzeichen ab, sie finden sich nur an den straussblüthigen Rosen. So zeigt z. B. *R. pimpinellifolia* nur einzelne Blumen, aber keine Bracteen. Unter edlen Arten werden die aus dem Orient eingeführten verstanden. *Rosa provincialis* (mit Unrecht *R. centifolia* genannt) steht am Höchsten; sie ist die Vollendetste. Am tiefsten dagegen die *R. berberifolia* (*R. simplicifol.*), die in der Songorischen Steppe wild wächst, von Pallas beschrieben und abgebildet worden ist. Sie hat statt des Blattes bloss eine verwachsene Stipula mit einem Mucro. Genau ausgedrückt geben auch Stipulæ nur unsichern Anhalt, als Unterscheidungskennzeichen betrachtet, weil ihre Form gar zu unwesentlich variirt.

Die Systematik der Gattung *Rosa* stösst auf grosse Schwierigkeiten, weil sie, so wie die Gattung *Rubus*, ein sehr verbublttes Geschlecht und zu hybriden Gebilden ausserordentlich geneigt ist. Die unendliche Menge der Gartenspielarten sind nur mit furchtbarer Mühe auf ihre Stammeltern zurückzuführen. Unsern Waitz haben bei solchen Bestimmungen die auf den Rosen vorkommenden Schmarotzerpflanzen wesentliche Dienste geleistet. Ein weisser Mehlthaupilz kommt regelmässig nur auf *R. gallica* vor. Dagegen niemals auf derselben die bekannten ockergelben Schwämme. Bekanntlich liefert aber *R. gallica* die Mehrzahl, wohl $\frac{3}{4}$, aller Varietäten.

In der Darstellung seines Systems geht Waitz von den unvollkommenen zu den vollkommenen Gebilden hinauf. Die Bündel der Griffel sind in den niedern Arten noch nicht frei, sie bilden eine Säule. *R. arvensis* ist hievon der bekannteste Repräsentant. Nächst dem macht diese Art ungeheure Flagellen. Es ist interessant, zu verfolgen, wie diese Art sich in verschiedenen Ländern nach Temperatur und klimatischen Verhältnissen umgestaltet. Die *R. arvensis* Belgiens wird in Südfrankreich zu *R. prostrata*, in Italien zu *R. sempervirens*, in Valencia zu *R. moschata* und als solche geht sie auch nach Afrika über. Von Belgien aus, wo sie einblumig auftritt, zieht sie sich am Rheine herab und kommt schon bei Heidelberg vielblumig vor. In Abyssinien wird sie zu einem dünnen, nackten, mit Stacheln bedeckten Strauche und also zu *R. abyssinica*.

Die Rottenbezeichnungen sind folgendergestalt geordnet: *Erste Gruppe*, blattlos. *Zweite Gruppe*, verwachsene Griffel. *Dritte Gruppe*, mit Bracteen, welche in Menge den Kelch umgeben und die vielblumige Form andeuten. (Stammen aus dem Orient und haben in Deutschland keinen Repräsentanten.) *Vierte Gruppe*, mit einer grössern, die Zahl 5 mehrfach übersteigenden Zahl von Blumenblättern. (Dahin gehört *R. alpina*, *R. pimpinellifolia*.) Die Mischung der Borsten und Stacheln ist in dieser Gruppe schon vollzogen, daher zeigen sich die Borsten an einzelnen Arten in ungeheurer Menge. *Fünfte Gruppe*, enthält die *Caninæ* mit Stacheln

ohne Borsten (Repräsent. *R. canina*, *R. rubiginosa*.)
Sechste Gruppe, höchste Ausbildung. (Repräsent.
R. gallica.)

II. C o r r e s p o n d e n z.

Schon vor einigen Jahren erhielt ich von meinem Freunde Virgil v. Helmreich, damals Berg-Verwaltungscontrolleur zu Mühlbach in Oberpinzgan, gegenwärtig in Brasilien, einen am westlichen Gehänge des benachbarten Heubachthals aufgefundenen Ranunkel, der mir, obwohl monströs, von *R. montanus* verschieden schien. Leider kam ich nicht dazu, ihn selbst an Ort und Stelle aufzusuchen und so blieb er liegen, bis ich bei Apotheker Brittinger hier in Reichenbach's Abbildungen den *R. frigidus Willd.* sah, welcher mich sogleich vermuthen liess, dass es dieser sey, da er der Blattform nach ganz damit übereinstimmt, welche keil-, verkehrt-ei- oder kreisförmig, nur an der Spitze grobgezähnt, selten tiefer eingeschnitten ist; jedoch theilt sich bei meinem Exemplar die Scheide an der Basis des Blattstiels bei 2 Wurzelblättern gleich in 3, bei $\frac{1}{2}$ bis 1 Zoll lange, verbreiterte Blattstielchen, so dass das Blatt dreizählig wird; beim untersten Wurzelblatte ist die Scheide bei 2 Linien breit und geht in einen 1'' breiten und $\frac{1}{2}$ '' langen Blattstiel über, von dem sich ein 1'' langes Blattstielchen sondert und ein undeutlich dreispaltiges Blatt trägt, während die 2 andern, mit keinem eigenen Blattstielchen versehenen Blattlappen, wie die früher beschriebenen, gebildet sind.

Die Blätter sind übrigens ganz glatt und kahl, der fingerlange Stengel ist blattlos und mit sparsamen, anliegenden Wollhaaren bekleidet, die Blüthe von der Grösse der Alpenform des *R. montanus* mit breitem, dunkelblauen Nagelflecken, der Fruchtboden braun, undentlich behaart, die Früchte eiförmig, rundlich, in einen geraden, nur an der Spitze hakenförmigen Schnabel verlängert.

Um die Schneefelder der obern Knappenleite in der Zwing im Hirzbachthale der Fusch in 7000 bis 8000' Höhe sammelte ich schon vor 6 Jahren ein paar leider nicht blühende Pflänzchen eines Ranunkels, die mir sogleich durch Blattform und Glätte auffielen. In der Hoffnung, ihn vielleicht später einmal in Blüthe zu finden, liess ich ihn liegen; da ich jedoch jetzt leider diesem klassischen Boden zu ferne bin, so möchte ich doch andere Botaniker auf selben aufmerksam machen. Die Blattform desselben ähnelt der des *R. pygmæus*, jedoch sind bei jenem die Blattlappen tief 3spaltig, während bei letzterem nur seichte Einschnitte angedeutet sind. Ausser diesem Ranunkel würden den Botaniker am Eingang der Zwing *Oxytropis campestris* var. *violacea*, *Hieracium furcatum*, *angustifolium*, *Tofjeldia glacialis*, im Hintergrunde rechts *Anemone baldensis*, am Gerölle unter dem Gletscher *Saxifraga biflora*, *oppositifolia* und *Kochii*, links *Leontodon Taraxaci*, *Tofjeldia borealis*, *Phaca frigida*, *Ranunculus rutæfolius*, auf der Knappenleite *Gentiana glacialis*, *Lomatogonium carinthiacum*.

Draba Zahlbruckneri, *carinthiaca* etc. reichlich belohnen.

Bei der einzigen heuer gemachten Alpenexkursion auf den hohen Stock (6000') im Möllnerthale beglückten mich im engen Thale an dessen Fusse auf Wiesen *Meum athamanticum*, *Orobus luteus*, *Euphorbia pilosa*, *Orobanche flava*, auf *Petasites nivea* sehr häufig, auf Kiesboden *Hieracium porrifolium*, im Alpenwalde *Crepis Jacquini*, *Campanula pulla*, *Bupleurum longifolium*, und das schöne 3 bis 4 Fuss hohe *Cirsium rufescens* Lam., von Brittinger hier entdeckt, welches gesellig an den Seiten des Baches wächst, *Senecio subalpinus*, *Hieracium aurantiacum* in Menge um die Alpenhütten der Feuchtau, *Leontodon croceus*, *Dianthus alpinus*, *Alsine austriaca*, *Valeriana elongata*, *Cerastium oratum*, *Papaver alpinum*, *Hieracium glabratum* von da hinauf. Von der in den grasreichen Gehängen um den dortigen kleinen See von Brittinger aufgefundenen *Orobanche platystigma* fand sich heuer kein Exemplar; jedoch in der Nähe derselben an Baumwurzeln das glaublich für Deutschland neue *Dicranum strictum* Schw. ziemlich reichlich. Sonst fand ich an seltneren Moosen bisher nur *Ducalia rupestris*, hier auf Nagelfluh nicht selten, *Grimaldia dichotoma*, auf sandigen Hügeln, jedoch nur steril, *Jungermannia pumila*, hier gemein auf Nagelfluh, *Funaria Mühlenbergii* selten. Am Fuss des Schobersteins bei Steyr und in den benachbarten, sonnigen Kalkhügeln kommt Buchs in

grossen Stauden und ganzen Beständen, reichlich Früchte tragend, wild vor.

Steyr.

Dr. Sauter.

III. Biographische Notiz.

Jens Wilken Hornemann, Professor der Botanik, Ritter vom Danebrog und Danebrogsmann, Etatsrath und Doctor Philosophiæ wurde am 6. März 1770 in Marstall auf der Insel Arrøe, auch Orøe genannt, an der Küste von Schleswig-Holstein, geboren, wo sein Vater **Jacob Hornemann** Prediger war. Bis zu seinem 15ten Jahre erhielt er den ersten Unterricht von seinem Vater. Nach dieser Zeit wurde er ins Haus seines Schwagers, des kenntnissreichen Pastor **Bresdorf**, aufgenommen, der ihm den ersten Unterricht in der Botanik mittheilte, die von Anfang an einen solchen Reiz für ihn hatte, dass sie nachher sein Lieblingsstudium wurde. Drei Jahre später, 1788, wurde er von einem andern Schwager, Pastor **Bindsböll**, auf die Universität (Kopenhagen?) geschickt. Er fing an die Medicin zu studiren, allein einige Jahre nachher, als er die erste von 2 ausgesetzten Preisaufgaben für die besten dänischen Lehrbücher über ökonomische Pflanzenkunde gewonnen hatte, und dieses Werk unter dem Titel: **Førsög til en oekonomisk Plantelaere**, Kiöbenhavn 1796 in 8vo herauskam, seinen Verfasser bekannt machte und ihm Unterstützung verschaffte, beschäftigte er sich ausschliesslich mit seinem Lieblingsstudium.

Im Jahre 1798 ging er, vom Könige und dem Geheimrath Bülow unterstützt, auf Reisen ins Ausland, und besuchte Deutschland, Frankreich und England, wo er mit mehreren berühmten Naturforschern Bekanntschaft machte, z. B. mit Blumenbach, Batsch, DeCandolle, Ramond, Desfontaines, Jussieu und vielen andern, und mit welchen er nachher in einem fortwährenden Briefwechsel stand. — Einige Zeit nachdem er von London zurückgekehrt war, wurde er 1800 als Lector der Botanik bei der Universität angestellt, und nach Professor Vahl's Tode, 1805, zugleich als Director des botanischen Gartens und Herausgeber der Flora danica. Im Jahre 1809 wurde er Professor extraordinarius und 1817 Professor ordinarius Botanices, 1815 Ritter vom Danebrog und 1836 Danebrogsmann.

Als Lehrer der Botanik machte er jeden Sommer mit den Studirenden, die sich den Naturwissenschaften widmeten, fleissige Excursionen, und hielt mehrere Vorlesungen im botanischen Garten. Er hatte stets ein sehr besuchtes Collegium, und seine Vorträge zeichneten sich durch Deutlichkeit und Lebendigkeit aus. Diese Vorzüge und ausserdem noch sein einfacher, liebevoller Character, seine heitere Laune und seine ächte Humanität, die er in seinen Umgang mitübertrug, machten ihn bei den Studirenden ausserordentlich beliebt, denen er ein älterer Freund und Vater war. — Diese Tugenden, die ihn bei seinen Vorträgen nie ver-

liessen, erwarben aber auch der Wissenschaft, welche er lehrte, viele Verehrer, und ihm ist es grossentheils zuzuschreiben, dass die Liebe zur Botanik so allgemein ist in Dänemark.

Durch seinen Unterricht sind viele tüchtige und kenntnissreiche Botaniker gebildet, namentlich Wallich, Christian Smith, Schouw, Lyngbye, Wormskjold, Nolte, Sommerfeldt, Deinboll, Vahl der Sohn, Mörck, Lund, Steenstrup, Drejer, Liebmann und viele andere. Mit Wallich und den ausgezeichnetsten Botanikern der ganzen Welt unterhielt er eine lebhaftes Correspondenz, wodurch er dem botanischen Garten, dessen Director er war, sehr viele lebende Pflanzen und Sämereien verschaffte. — Aber nicht allein auf diese Weise wirkte er mit Eifer und Fleiss für die Wissenschaft, sondern durch seine Ausdauer wurde die auf Kosten des Königs von Oeder begonnene, nachher von Müller und Vahl fortgesetzte werthvolle Flora danica beinahe bis auf das Doppelte vermehrt. — Von ihm sind nämlich die Hefte XXII — XXXIX oder Band 7 — 13. Von seiner ökonomischen Flora ist die sehr vermehrte 2te Ausgabe in Kopenhagen 1806 in einem Bande, und die 3te Ausgabe in 2 Bänden ebenfalls in Kopenhagen, der erste Band 1821, der 2te 1837 erschienen. Sein Hortus regius botanicus Havniensis erschien 1813 und 1815 in Kopenhagen in 2 Bänden. Noch finden sich von ihm Observationes in Tidskrift for Naturvidenskap.

Seine Thätigkeit war unermüdlich, denn ausser diesen angeführten grössern Arbeiten und seiner ausgebreiteten Correspondenz, war er auch ein thätiger Mitarbeiter an vielen inländischen Zeitschriften und Journalen.

Eine Apoplexie lähmte ihn vor einigen Jahren und gestattete ihm nicht mehr den freien Gebrauch seiner Glieder; er bekam seine Gesundheit nicht wieder, und war in den letzten Tagen seines Lebens entsetzlich schwach und entkräftet. Ein sanfter Tod endete am 30. Juli 1841 sein thätiges Leben.

Hamburg.

Dr. Steetz.

IV. Botanische Notizen.

Die von Professor Hoppe in der Flora 1841 Nro. 23. nach Schultes Oesterreichs Flora angegebene *Euphorbia fætida* wächst in unserm Lande nicht nur auf dem Geisberge, sondern kommt auch in den Ebenen zwischen Hallein und Golling auf Aeckern und selbst an Strassen vor. Es ist auch dieselbe Pflanze, welche Prof. Hochstetter in Flora 1835 1. S. 369. als *E. micrantha* Steph. et Willd. beschrieben hat, und die von andern Autoren, namentlich von Koch, auch wohl bei *E. stricta* untergebracht wird. Hiebei dürfte jedoch zu bemerken seyn, dass Willdenow seine *E. micrantha* in das nördliche Persien versetzt, und dass unsere Pflanze nicht aufrecht wächst, sondern fast niederliegt.

Salzburg.

J. A. Hoch-Müller.

Director der Normal-Hauptschule.

V. Anzeige.

Von Fr. Hofmeister in Leipzig wurde so eben die Fortsetzung von Ludw. Reichenbach's Icones Floræ germanicæ. Cent. V. Dec. 7 — 8 versendet.

(Hiezu Beibl. 2.)

FLORA.

Nro. 10.

Regensburg, am 14. März 1842.

I. Original - Abhandlungen.

Die Gärten von Genua und Neapel im Jahre 1841;
von Dr. Brunner in Bern.

(Conf. Flora Jahrg. 1825 [N. 25. pag. 386 — 392. und
N. 42 — 46. pag. 658 — 735.] über die botanischen Gärten
Italiens.)

I. Genua.

Ueber den neuern Zustand des Gartens und
der Villetta Dinagro zu Genua sehe man: Rau-
mer's Italien Abschnitt Genua Bd. I. pag. 269.
u. folg.

Weniges fand ich daran verändert, so dass
die Schilderung von 1823 auch jetzt noch gröss-
tentheils passt. Der *Chamærops* hatte sich inzwi-
schen zum hohen Stamme herangebildet, ohne darum,
gleich den beiden Exemplaren des Pariser Gartens,
zur Schwindsuchtsgestalt zu werden; ein Dattel-
baum, welcher schon mehreren Wintern glücklich
widerstand, erhob sich aus dem Winkel derselben
Terrasse und ein Krauz von *Bignonia capreolata*
schmückte deren Brustmauer, über welche hinweg
man jetzt, statt wie früher auf ein Gewirr von

Frucht- und Gemüsgärten, nach dem neuen herrlichen Spaziergange *acqua sola* hinunterblickt. Auch hatte ich diessmal das Glück, den gebildeten und wohlwollenden Eigenthümer, Marchese Carlo Dinero, persönlich kennen zu lernen und ihm zu allen seinen schönen Schöpfungen die aufrichtigsten Glückwünsche abzustatten.

Den botanischen Universitätsgarten, im Jahr 1823 unter Leitung des seither verstorbenen, als Schriftsteller bekannten Viviani aus ein Paar langen schmalen Terrassen bestehend, fand ich bedeutend erweitert. Eine geräumige obere Terrasse nebst einer schönen doppelten steinernen Treppe war hinzugekommen, ein junger thätiger Vorsteher Denotaris, bekannt durch seine *Florula caprariæ*, ebenfalls, und eine Fronte hübscher Treibhäuser erbaut worden. Nichts fehlte mehr der Anstalt, denn — Wasser und ein wenig mehr Geld.

II. *Neapel.*

Leid genug thut es mir sagen zu müssen, dass meine im Jahr 1823 über den dortigen botanischen Garten entworfene Schilderung auch im Jahre 1841 noch grösstentheils passt. Von Studirenden wenig besucht (ich kann darüber competent urtheilen, indem ich während 3 Monaten ihn fast täglich und gewöhnlich mehr denn einmal besuchte), bietet er im freien Lande fast nichts als leere Rabatten dar, um welche die ellenhohe Buchseinfassung so üppig wuchert, dass der Gesellen nicht unwichtige Beschäftigung darin besteht, solche beständig unter

der Scheere zu halten. Bloss die westliche Abtheilung der obersten Terrasse, welche Zwiebelgewächse und Orchideen enthält, macht hierin eine ehrenvolle Ausnahme, ist gut gehalten, reich an Arten und zeigt, was mit einigem Fleisse auch in den übrigen Sectionen unter diesem Clima geschehen könnte. Desto schöner fand ich dagegen die Sammlung der Treibhausgewächse, welche sich hier lediglich auf diejenigen der tropischen Zone beschränken, indem alle Pflanzen vom Cap, Japan und Neuholland im Freien ausdauern. Sehr starke Exemplare von *Ficus elastica*, *Bambusa arundinacea*, *Musa sapientum* und *M. speciosa* Ten., *Pandanus*, *Bombax* *Ceiba* u. s. w. stehen frei im geräumigen Erdbeete und erheben sich bis an die wohl 35 Fuss hohe Decke des Gebäudes. Aber auch die in Töpfen gehaltenen Gewächse sehen gesund und frisch aus, indem sie nur selten der künstlichen und immerdar sengenden Ofenwärme bedürfen, und in vielen Wintern gar nicht geheizt wird. Mit Ablegern wird ein nicht unbedeutender Handel getrieben und Blumisten freuen sich jetzt unter andern der unendlichen Mannigfaltigkeit der Sparaxisblumen, wovon ganze Sortimenten abgegeben werden.

Dieser Gegensatz zur so verwahrlosten Freilandcultur ist bösen Zungen Wasser genug auf die Mühle, die Behauptung zu stellen, als werde der bedeutende Garten als blosse neapolitanische Privathandels speculation ausgebeutet und sollte die Direction billig auf das Unkluge der Sache aufmerksam ma-

chen, weil von denen, welche die Personen nicht näher kennen, leicht Schlüsse gemacht werden dürften, die wohl zuverlässig unbegründet sind. Fremde Freunde der Pflanzenkunde haben sich der Zuvorkommenheiten der Direction wohl nur zu rühmen; ich benützte den Garten wie meinen eigenen und dieses wird auch gewiss jeder nicht ganz Undankbare sagen müssen, dass es dem gebildeteren Neapolitaner bei allen seinen übrigen Charakter-Schwächen keineswegs an Gastfreundlichkeit fehlt.

Alljährlich erscheint ein Samencatalog, und kein Jahr vergeht, da nicht am Schluss desselben einige neue Pflanzen bekannt gemacht werden. Leider ist dieses aber das Mittel nicht, die Wissenschaft wesentlich zu bereichern; denn diese von keinen Abbildungen noch Zergliederungen begleiteten Diagnosen hindern nicht, dass die Cataloge als Wische den Weg alles Papiere wandern. Besser wäre es, die Direction sammelte alle diese Beobachtungen und gäbe sie in einer methodisch geordneten Sylloge heraus, wie dieses in neuesten Zeiten mit sämtlichen Pflanzen der neapolitanischen Flora und ihren in vielen zum Theil vergriffenen Schriften Tenore's enthaltenen Diagnosen geschehen ist.

Leider hat auch diese Sylloge bereits vier Nachträge erleben müssen. Vollständigkeit und Kürze ist nun einmal im Italiener nicht vereinbar — dafür mag er zum Engländer in die Schule gehen!

Einer der vorzüglichsten auswärtigen Gönner der Anstalt scheint der vormals an der brittischen

Gesandtschaft zu Neapel angestellte, jetzt aber in Frankfurt a. M. lebende Lord Fox-Strangways zu seyn; wenigstens geschieht in den Acten des Gartenverkehrs seiner häufig Erwähnung.

Bei weitem das grösste Hinderniss des botanischen Gartens in Neapel aber, der erste und reichste von ganz Europa zu werden, ist das feindselige Verhältniss des Directors und Obergärtners. Denn an menschlichen Leidenschaften scheitert fortwährend manches Gute, hier wie auch anderwärts. Ich will keineswegs entscheiden, wo der Fehler liegt (gewöhnlich liegt er auf beiden Seiten?!), sondern nur beklagen, dass die Regierung, welche in politics sonst so gerne aufzuräumen pflegt, dagegen in diesem Punkte durch die Finger sieht und anstatt Ordnung zu schaffen, lieber die streitenden Parthien auseinander hält, und indem sie jede Conflagration meidet, die Anstalt selbst und ihre Leistungen durch Fortdauer dieses Verhältnisses auf beinahe Null heruntersetzt. Selten erblickt man Dehnhardt im Garten, nicht viel häufiger den Director und so bleibt die Besorgung ein paar Gärtnern überlassen, welche zum *grossen Glück* fleissig und ehrlich genug sind, um sich diese günstigen Umstände auf ächt neapolitanisch zu Nutze zu machen.

Dehnhardt's Kenntnissen in der Gärtnerei habe ich früher schon die verdiente Gerechtigkeit angedeihen lassen. Diese gute Meinung wird aber noch gesteigert, wenn man die Anlagen sieht, welche er bei dem königlichen Sommerpalaste Capo di

Monte im dortigen weitläufigen Park seit drei Jahren anordnet und nun beinahe zu Ende gebracht hat. Statt der im steifen altfranzösischen Geschmack angelegten endlosen Alléen immergrüner Eichen ist jetzt ein mit Baumgruppen der mannigfaltigsten Art durchzogener Rasen erstanden und nichts Geradliniges mehr geblieben als 1. einige gleichsam zur Darstellung der alten Zeit und ihrer Vergleichung mit der neuen, übrig gelassene Alléen zunächst beim Pallast und 2. die herrlichste Doppelreihe von Pinienkronen, welche Neapels Umgegend wohl aufzuweisen hat. Sonst trifft das Auge auf nichts als Massen von immerblühenden Rosengebüschen, neuholländischen Acacien, Proteen, Casuarinen, Eucalypten, Hakeen, Banksien, Melaleuken, Gruppen von immergrünen Kampferlorbeeren, portugiesischen Cypressen und Kirschlorbeeren, von *Chamærops humilis* und *Phœnix dactylifera*, und über alles dieses aus fernem Hintergrunde wirbelt der rastlose Schmaucher Vesuv seine Dampfwolke zum Azur dieses glücklichen Himmels.

Eine andere von Dehnhardt erst kürzlich beendigte Anlage im englischen Geschmacke ist die Floridiana über dem Vomero. Wegen ihrer Jugend hat sie freilich noch keine bemerkenswerthe Exemplare aufzuweisen; einstweilen genügt die herrliche Goltfaussicht, erhöht durch eine über die Schlucht gesprengte Brücke von phantastisch-malerischer Bauart.

Nicht weit davon aber liegt eine für jeden

Freund und Kenner der exotischen Pflanzenwelt höchst sehenswerthe Anstalt, über welche gleichfalls Dehnhardt Oberaufseher ist. Sie wurde erst vor 20 Jahren angelegt, folglich konnte ihrer im Jahre 1823 noch keine Erwähnung geschehen. Was unter diesem Himmelsstriche und in diesem Erdreiche zu erzielen sey, lehrt der Ricciard'sche Park am besten. Gleich bei'm Pallaste steht eine gewaltige Meerstrandsfichte, *Pinus mediterranea*, mit einer Krone, wie ich mich nicht erinnere gesehen zu haben. Zu beiden Seiten stehen zwei junge aber kräftige Dattelpalmen, die, wiewohl Mann und Weib, bis jetzt noch keine reifen Früchte zu Stande brachten. Vorüber an einer an die 60 Fuss hohen $2\frac{1}{2}$ Fuss dicken und nur erst 16 Jahre alten *Eucalyptus elata* *) und einer damals gerade in voller Blüthe befindlichen neuholländischen *Acacia puberula*, gelangte ich nach der nordwestlich gegen den Bergrücken des Kamaldulenser-Klosters gewandten Seite des Hügels. Hier steht die Hauptsammlung ausländischer Gewächse. Vieles ist mir, trotz des gewissenhaften Aufnotirens an Ort und Stelle selbst, sicherlich entgangen, doch mag folgendes Verzeichniss der angebauten Arten genügen:

<i>Acacia floribunda.</i>	<i>Acacia horrida.</i>
„ <i>glaucescens.</i>	„ <i>melanoxyton.</i>

*) Das Holz von dieser wie von den meisten übrigen soll weder zum Brennen noch Verarbeiten taugen.

Acacia mucronata.
 „ *puberula.*
Araucaria excelsa.
 „ *imbricata.* *)
Aster argophyllus.
Agave fætida.
Banksia emarginata.
 „ *integrifolia.*
 „ *serrata.*
Beurreria cestroides.
Baccharis halimifolia.
Cæsalpinia pectinata
Cestrum glaberrimum.
Correa alba.
Croton sebiferum.
Cycas revoluta.
Casuarina excelsa Dehnh.
 „ *stricta.*
Elæaguns augustifolia.
Eucalyptus diversifolia.
 „ *glauca.*
 „ *linearis.*
 „ *procera.*
Hakea florida.

Hakea oleæfolia.
Hedychium Gardeneria-
num.
Laurus borbonica.
 „ *caroliniana.*
 „ *fætens.*
 „ *indica-*
Maranta arundinacea.
Myrtus uniflora.
Omphalobium Schottianum
Parkinsonia aculeata.
Pinus canariensis. **)
Pittosporum undulatum.
Pomaderris aspera.
Polygala speciosa.
Sabal Adansonii.
Schinus molle.
Schottia speciosa.
Smilax lanceolata.
Strelitzia Reginae.
Tarchonanthus campho-
ratus.
Taxus macrophylla-
Tristania conferta.

Doch nicht allein das milde Klima ist es, was den Anbau aller dieser Gewächse begünstigt, sondern auch der herrliche Boden trägt unverkennbar das seinige bei. An einigen Stellen sind Schichten von 15 und von mehr Fuss reiner Dammerde von

*) Blüht seit einigen Jahren männlich, hat aber noch nie Zapfen angesetzt, Stärke des Stammes schenkelsdicke, Höhe des Baumes 18 — 20 Fuss. Die Kätzchen fingerslang, entwickeln sich sehr langsam und erlangen erst gegen Ende Aprils ihre Vollkommenheit.

**) Blüht alle Jahre und setzte 1840 die ersten Zapfen an.

der feinsten Qualität zu sehen und das um Neapel sehr gemeine *Asplenium acutum* Bory wächst darin an schattigen Stellen bis zu zwei Fuss langen Wedeln heran.

In der Villa reale, ausser einigen Erweiterungen nach der Mergellina hin, nicht viel Neues. Schade aber, dass die schöne Zeile von Melia Azedarach längs dem äussern Gitter einem Fussgänger-Wege längs der Chiaja-Strasse weichen musste.

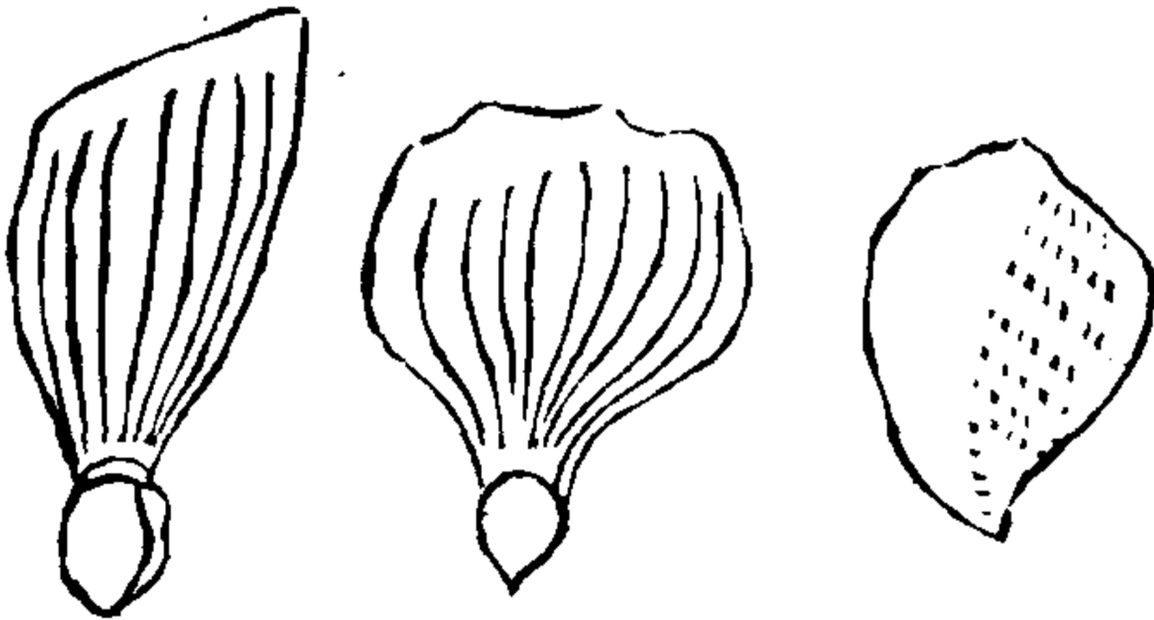
Der Palmbaum an der Mergellina, s. Meisner's naturwissenschaftliche Annalen Bd. II. pag. 193., war im Zeitraum der 18 Jahre zwar um ein Ansehnliches gewachsen; doch ich hatte inzwischen andere Palmen kennen gelernt und konnte nun den graulichen kurzblättrigen Wedeln keinen Geschmack mehr abgewinnen. Ich fühlte mich verwöhnt und verdorben!

Ehe ich die Villa reale verlasse, muss ich noch eines Baumes erwähnen, den sie bis jetzt meines Wissens als fruchtbringendes Exemplar einzig besitzt, nämlich des gleich am Eingange stehenden *Pinus pseudo halepensis* Dehnh. Obgleich kein Anhänger der neapolitanischen Speciesjägerei (welche in dem Mangel an wohlversehnen Bibliotheken ihren Hauptgrund haben mag) muss ich dieses Gewächs denn doch jedem künftigen Besucher Neapels zur Aufmerksamkeit anempfehlen. Woher der Same stamme, wusste mir Niemand zu sagen. Allein schon das äussere (bei Zapfenbäumen freilich höchst veränderliche) Ansehen ist vom gewöhnlichen *halepensis* sehr verschieden, die Farbe der Nadeln

dunkler und diese selbst länger und struppichter. Die Zapfen sind krumm gebogen, sehen dunkelbraun nicht hell aus; an den weiblichen und männlichen Blüten konnte ich keinen Unterschied wahrnehmen, doch ganz verschieden sind die Samen, wovon hier eine von Dehnhardt's Zeichnung hergenommene treue Copie folgt.



Pinus halepensis L.



Pinus pseudo-halepensis Dehnh.

Es fragt sich nun: 1) reicht eine solche Verschiedenheit hin, eine eigene Art aufzustellen?

2) Gibt es noch andere dergleichen Beispiele im Pinusgeschlecht, welche einen solchen Schritt rechtfertigen können, z. B. zwischen *Pinus Mugho* und *Pumilio*?

3) Ist eine constante, auf die Bildung des Samens bezügliche Spielart in diesem Geschlecht anzunehmen?

Hierüber können wohl Forstmänner die besste, auf Erfahrung gestützte, Auskunft geben.

Zu Caserta war in den letzten Zeiten, da Gräffer sich dort befand, Vieles zu Grunde gegangen. Seit vier Jahren ist er todt und ein junger Neapolitaner an seine Stelle getreten. Die Sammlung von Treibhauspflanzen, obwohl an Zahl wie an Raum ziemlich beschränkt, sah gut aus. Ein Exemplar *Ficus stipularis*, welches eines Herbstes draussen vergessen worden, rächte sich dadurch, dass es eine ganze Mauer mit seinen Ranken und glänzend-grünen Blättern überzog. In einem Winkel der Gartenmauer steht unter einem Strohdache verwahrt, jedoch im Freien, eine 18—20 Fuss hohe *Bambusa arundinacea*, nahe dabei ein starker *Rhus viminalis* und ein schönes *Ligustrum japonicum*. Im englischen Park, welcher sich zwar jetzt im Februar weniger romantisch ausnahm als damals an jenem duftigen Maiabend, aber nur an Zapfenbäumen 30 Arten (und Abarten?) enthalten soll, steht zwar noch der Stammvater aller neapolitanischen Kampherbäume, ein Stamm so hoch und so dick als unsere grössten Schwarzpappeln. Allein der nahe dabei befindliche mannsstarke *Camellia*-stamm, durch ganz Europa mit Recht berühmt, musste so häufige Ableger liefern, dass er, überdrüssig des Missbrauches seiner Gefälligkeit, am Ende abstand, und in den schwachen Wurzel-schossen bloss noch einen Schatten von dem darstellt, was er sonst gewesen. Auch die im Jahrg.

1825 Bd. II. der Flora abgebildete *Zamia cycadifolia* existirt nicht mehr; eine unzeitige Versetzung im kalten Winter 1830 hat sie bei ihren Müttern versammelt.

2. *Bemerkungen zu der Abhandlung des Herrn Professors Brignoli v. Brunnhof, über einige seltene Pflanzen aus dem Friaul*, mitgetheilt durch den Hrn. Magistrats-Präses und Bürgermeister Tommasini; von Hofrath Koch in Erlangen. (Man vergleiche diese Zeitschrift 1840. S. 67 u. d. f.)

Unstreitig hat der Umstand, dass der *Fasciculus rariorum plantarum forojuliensium* nicht in den Buchhandel kam, das Meiste dazu beigetragen, dass die Leistungen des Verfassers weniger beachtet wurden; ich selbst habe das Werk niemals gesehen.

Die als Varietäten in meiner Synopsis aufgeführten *Pæderota chamædryfolia* und *P. Zannichellii* konnte ich niemals an ihrem Standorte beobachten, ich muss desswegen die Entscheidung der Frage, ob beide als Arten oder Varietäten zu betrachten sind, denjenigen überlassen, welche sie an ihren Standorten untersuchen können. In der neuen Auflage meiner Synopsis werde ich sie einer weitern Beachtung empfehlen.

Dass die Blätter der *Sesleria tenuifolia* flach seyen, habe ich nirgends gesagt; sie sind in unserm botanischen Garten tief-rinnig, *profunde canaliculata*,

aber mit einer offenen Rinne und nicht zusammengerollt, sie rollen sich erst zusammen, wenn die Pflanze getrocknet wird. Davon kann sich jedermann überzeugen, der den Garten besucht. An ihren Standorten kann ich die Pflanze nicht beobachten, und desswegen bin ich weit entfernt, die Bemerkung, dass dieselbe an jenen Orten und auch im Garten von Modena stets zusammengerollte Blätter habe, zu bestreiten; allein da sie auch mit rinnigen Blättern vorkommt, so habe ich jetzt in die Diagnose gesetzt: *foliis canaliculatis convolutisve*.

Was die *Oenanthe gymnorrhiza* betrifft, so muss ich auf die Seite des Hrn. Prof. Brignoli treten. Ich besitze durch die Güte des Hrn. Dr. Biasoletto aus der Gegend von Monfalcone, wo Prof. Brignoli seine *Oenanthe gymnorrhiza* fand, zwei Exemplare einer *Oenanthe*, die, obgleich sie keine ganzen Wurzelfasern besitzen und noch keine Frucht angesetzt haben, dennoch nach der Blattform, der Gestalt der Involucellen und den kleinen Blüten unverkennbar zu *Oenanthe Lachenalii* Gmelin. und nicht zu der Pflanze von Zaule, der *Oenanthe pimpinelloides* gehören. Damit will ich nun nicht behaupten, dass die letztere bei Monfalcone nicht auch vorkomme, allein die von Herrn Dr. Biasoletto daselbst gesammelten und mir mitgetheilten Exemplare gehören unbezweifelt zu *Oenanthe Lachenalii* Gmelin. Die Wurzelfasern dieser letztern Art sind alle fadenförmig, eigent-

licher walzenförmig, -oder einige derselben sind nach ihrem untern Ende zu allmählig dicker, so dass man sie cylindrico-clavatos nennen kann, niemals aber fand ich an einer Pflanze alle Wurzelfasern verlängert-keulenförmig, sondern sie waren allemal mit fadenförmigen vermischt.

Bei *Asparagus scaber* thut mir Herr Professor Brignoli Unrecht, indem er sagt, ich hätte den Charakter des Zweihäusigen übersehen; ich erwähnte dieses Charakters bei *A. scaber* nicht, weil nach meinen Untersuchungen alle *Asparagi* zweihäusig sind. Desswegen setzte ich diese Eigenschaft der Spargelarten in den Gattungscharakter, Seite 704. „Flores abortu dioici.“

Auch thut mir Hr. Prof. Brignoli Unrecht, indem er sagt: kein Autor erwähne des geflügelten Stengels bei *Lathyrus latifolius*. In der Synopsis S. 201 steht diese Pflanze unter denen *Caule evidenter alato*, und in der Diagnose steht *caulibus petiolisque lato-alatis*.

Berinia andryaloides wurde doch wohl nur zur Gattung erhoben, weil man unter *Receptaculum nudum* sich einen Fruchtboden dachte, der auch kein Härchen trage, allein so ist es bei Linné nicht gemeint. Vergleicht man das *Receptaculum* der Arten der Gattung *Crepis*, *Hieracium* und anderer Syngenesisten, so wird man finden, dass die Einfassung der Beetchen, *Areolæ*, *) auf welchen die Achenien

*) Lessing und DeCandolle nennen den Nabel der Frucht das *hilum carpicum* (Bischoff Wörterbuch der

sitzen, bald niedrig und ganz glatt, bald höher und stumpf, bald schärfer und gezähnt und zuweilen auch vielfach in haarfeine Fransen (Fäserchen, Fränschen), Fimbrillæ gespalten ist, die bei manchen Arten bis zur Hälfte der Achenien, bei andern bis über dieselben hinausragen. Alle diese Zähne und Fimbrillen können nach Linné bei einem Receptaculum nudum vorhanden seyn, und nur bei *Andryala* nimmt er ein Receptaculum villosum wegen der langen Fimbrillen an, wiewohl im Sinne seines Receptaculi nudi mit Unrecht, denn bei *Andryala integrifolia* sind die Fimbrillen nicht länger als bei *Crepis biennis*, bei *Andryala cheiranthifolia* aber sind sie dreimal so lang als das Achenium. Der Character der Gattung *Andryala*, *Crepis* gegenüber, besteht aber auch nicht im Receptaculum fimbriatum, sondern in dem Pappus deciduus, der mit der Fruchtreife abfällt. Vergleicht man nun den Fruchtboden der *Berinia*, die ich lebend im Garten habe, mit dem von *Crepis biennis*, so wird man finden, dass letztere eben so lange, nur weniger Fimbrillen hat; *Crepis tectorum* aber hat gerade so viele Fimbrillen als *Berinia*, nur sind sie kürzer.

beschreibenden Botanik, S. 95.) oder die Narbe, welche nach der Trennung der Frucht von dem Blütenstiele oder von dem Receptaculum proprium an der Frucht zurückbleibt, Areola. Ich möchte diesen Ausdruck lieber für die kleinen Beetchen, die Areolen, welche bei den Compositen die eigenen kleinen Fruchtböden auf dem gemeinschaftlichen Fruchtboden bilden, gebrauchen.

Ich wüsste bis jetzt kein Kennzeichen anzugeben, wodurch man die Gattung *Berinia* von *Crepis* trennen könnte. Wegen des schwankenden Ausdruckes eines *Receptaculi nudi* hat Lessing in seiner Synopsis dafür den Ausdruck *Receptaculum ebracteolatum* gebraucht und DeCandolle, nach meiner Ansicht, noch besaer den *Receptaculum epaleaceum*. Betrachtet man das *Receptaculum*, welches bei den Compositen als *nudum* angegeben wird, so findet man von dem eigentlichen nackten Blütenboden bis zu dem *Receptaculum favosum* und *setosum* die allmähligsten Uebergänge und wir müssen bei diesem Organe, wie bei allen, nur das Hervorstechende als Muster annehmen, denn zwischen einer *Corolla tubulosa*, *campanulata* und *infundibuliformis* gibt es eben so viele Mittelformen als zwischen jenen Bildungen des gemeinschaftlichen Fruchtbodens.

IV. Botanische Notizen.

Carpesium abrotanoides ist nach Linné eine chinesische Pflanze. Auch Sprengel und Willdenow bestätigen dieses. Da aber Wulfen glaubte, dass er diese Pflanze auch im Littorale gefunden habe, was allerdings merkwürdig sey, so gaben jene Autoren auch diesen Wohnort an und nun gelangte sie selbst in die Floren von Deutschland. Dass aber schon Schreber die deutsche Pflanze von der chinesischen trennte und sie mit dem Namen *C. Wulfenii* belegte, was auch von Schrank beglaubigt wurde, ist zu ersehen aus Flora 1827. I. p. 62., wo jedoch bei der Citation von Jacq. collect. I. der Druckfehler p. 237. in p. 267. zu verbessern ist.

(Hiezu Beibl. 3.)

FLORA.

Nro. 11.

Regensburg, am 21. März 1842.

I. Original - Abhandlungen.

F. C. L. Spenner.

Nekrolog von Dr. K. J. Perleb.

(Vorgelegt in der ausserordentl. Versamml. der k. b. botanischen Gesellschaft am 28. Nov. 1841.)

Ein eben so unerwarteter als allzufrüher Tod hat am 5. Juli d. J. einen der tüchtigsten jüngern Botaniker Deutschlands dahingerafft. Es starb nämlich an diesem Tage, nach nur achttägigem Krankenlager und noch nicht volle 43 Jahre alt, Dr. Fridolin Spenner, öff. ord. Professor der medic. Botanik an der Universität Freiburg, Mitgl. der Gesellsch. f. Beförderung der Naturwissenschaft daselbst, Corresp. der botan. Gesellsch. in Regensburg und der med. botan. Gesellsch. in London, Ehrenmitglied des Vereines für Naturkunde in Mannheim und des Vereines grossh. badischer Medicinalbeamten zur Beförd. der Staatsarzneikunde. — Tief erschüttert von dem nie geahneten so baldigen Hingange des mir als Schüler, Freund und Collegen seit zwanzig Jahren verbundenen Fachgenossen, welchen ich bei meiner eben so lange

schon währenden Kränklichkeit und seiner fast ununterbrochenen rüstigen Gesundheit, obschon in unsern Lebensjahren kein grosser Unterschied bestand, stets als den mich weit Ueberlebenden mir gedacht, — stehe ich nun an seinem Grabe, in welchem die Hoffnung einer noch langen und fruchtreichen Wirksamkeit verlischt, und es zieht vor meinem Blicke noch einmal vorüber das Bild dieses rasch hingeschwundenen, doch schon ruhmvollen wissenschaftlichen Lebens. Ich versuche es, diess Bild in einer einfachen Skizze wiederzugeben, um solches freilich kunst- und schmucklose, aber eben so dem Sinne und Wesen des Verstorbenen um so gemässere Weihgeschenk zu seinem Andenken der königl. botanischen Gesellschaft — einer freundlichen Aufforderung Ihres hochverehrten Präsidenten gerne Folge leistend — zu überreichen. Spinner's Verdiensten um die Wissenschaft hierbei mein Lob spenden zu wollen, würde eben so überflüssig, als dem Verhältnisse, in welchem ich zu ihm gestanden, unangemessen seyn: er hat durch seine Werke sich sein Lob auch bei den nicht durch Freundschaft Bestochenen gesichert. Der Anerkennung aber und dem Danke, welchen ihm als Lehrer die Universität Freiburg schuldet, wird ein Facultätscollege des Verblichenen bei der akademischen Gedächtnissfeier, die gemäss einem an dieser Hochschule bestehenden schönen Gebrauche auf den ersten Jahrestag des Todfalles stattfinden wird, den würdigen Ausdruck geben.

Fridolin Carl Leopold Spenner wurde am 25. Sept. 1798 in Säckingen, einer der schwarzwäldischen s. g. vier Waldstädte am Rhein (zwischen Schaffhausen und Basel), geboren. Sein Vater war an diesem damals vorderösterreichischen Orte Oberamtmann, welche Stelle derselbe bald nachher mit der eines fürstl. schwarzenbergischen Regierungsrathes zu Thiengen im Kleggau vertauschte, von wo er später als Kreisrath an das grossh. badische Kreisdirectorium in Villingen versetzt wurde. An diesen drei Orten lebte auch der Sohn bis in sein Jünglingsalter. Grosse Lebhaftigkeit, scharfe Aufmerksamkeit auf jeden ihm vorkommenden Gegenstand, und unersättliches Fragen über die Wie? und Warum? der Dinge waren vorzüglich früh an dem Knaben hervortretende Eigenschaften. Auch begann er bald und ohne Anleitung, alles Mögliche in Zeichnungen nachzubilden. Die Seinigen besitzen noch jetzt einige colorirte Abbildungen einheimischer Giftpflanzen, die er im Alter von zehn Jahren gemacht. — Er wurde in keine öffentliche Schule geschickt, sondern erhielt den erforderlichen Unterricht theils durch eigne Hauslehrer, theils gemeinschaftlich mit den Söhnen eines dem Vater befreundeten Adlichen durch deren Hofmeister.

Seine Wünsche gingen dahin, sich der Kunst widmen zu können, — Maler zu werden. Allein sein Vater bestand darauf, die von ihm selbst durchlaufene Bahn auch seinen Erstgebornen einschlagen

zu sehen. Demnach bezog der junge Sp. im Jahre 1815 die Universität Tübingen, wo er während zwei Jahren philosophische und juristische Collegien besuchte. Es gewann jedoch die Jurisprudenz seine Neigung nicht, vielmehr wendete er sich mit immer steigendem Widerwillen von ihr ab, und der Strudel des damals dort ziemlich wilden Studentenlebens drohte ihn gänzlich zu verschlingen. Da starb — noch im mittlern Mannesalter — sein Vater; die verwittwete Mutter wählte zu ihrem künftigen Wohnsitze Freiburg und zog dahin mit ihren drei Kindern (noch einem zweiten Sohne, welcher aber bald nachher, erst 16 Jahre alt, gestorben ist, und einer Tochter) zu Anfange des Studienjahres 18 $\frac{1}{8}$. Auf der Freiburger Universität begann nun unser Sp. das Studium der Medicin, welche durch ihre anschaulichen Lehrgegenstände seiner Geistesrichtung weit mehr entsprach, als die Rechtsgelehrtheit, aber doch, da sie nicht in allen Theilen jene Bestimmtheit und Sicherheit zeigte, welche ihm intellectuelles Bedürfniss war, gleichwohl ihn auch nicht recht befriedigte.

Nur die rein naturwissenschaftlichen Fächer — Chemie, Mineralogie, Botanik und Zoologie — gewannen sein volles Interesse. In den zwei erstgenannten Disciplinen hatte er den Prof. v. Ittner, in den beiden andern den Hofr. Menzinger und in der Botanik auch die Privatdocenten J. Braun und Perleb zu Lehrern. Während der vortreffliche Ittner die Zuhörer mit sicherer Hand auf

die Höhen des damaligen Standes der chemischen u. mineralogischen Wissenschaften führte und durch die Hindeutung selbst auf die weiter bevorstehenden riesenhaften Fortschritte in denselben zu nachhaltigem Studium mächtig anregte, wurde durch den hochbetagten Senior der Universität, Menzinger, in der Pflanzen- und Thierkunde, worin er die ältere Lehrweise beibehalten hatte und sich fast ausschliesslich der Linnéischen Systematik bediente, ein solider Grund von Elementarkenntnissen gelegt, so dass der Unterricht von Dr. Braun, welcher hauptsächlich practisch in die specielle Kenntniss der einheimischen Pflanzen einzuführen suchte, und von Dr. Perleb, der in seinen (seit 1818 eröffneten) botanischen Vorlesungen der Jusieu-DeCandolle'schen Methode folgte, gleichsam den Fortbau auf jenen Grundlagen bildete. Unter den Mitschülern Spinner's waren mehrere talentreiche junge Männer, die mit grossem Eifer die Naturwissenschaften studirten, sich hiefür enger aneinander anschlossen und im regsten Sammlerfleisse die Umgegend mineralogisch und botanisch auszubeuten bemüht waren. Es ist bekannt, mit welcher Fülle ihrer schönsten Gaben die Natur das liebliche Breisgau gesegnet hat; schon durch den Anblick einer seltenen Mannigfaltigkeit freundlicher und grossartiger Landschaftsgemälde übt diese Gegend einen unwiderstehlichen Zauber, und wenn vielleicht kein Ort, gewiss aber keine Universitätsstadt in Deutschland ist, wo in so naher Umgebung

ein so unerschöpflicher Reichtum von Naturproducten zum Studium einladet, wo namentlich eine Vegetation fast wie unter italischem Himmel, jener, die der hohe Norden und subalpinische Gebirge hervorbringen, auf so kleine Entfernungen nahe gerückt sich findet, so muss hiedurch der empfängliche Sinn wissbegieriger Jünglinge angezogen und gefesselt werden. In dem erwähnten Vereine war dieser Sinn; bei Spenner insbesondere trat die Vorliebe für Botanik bald mit Bestimmtheit hervor. Zwar machte er bis zum Spätjahre 1821 den vollständigen medicinischen Studiencurs, aber nach dessen Beendigung konnte er sich nicht entschliessen, den Weg zur Laufbahn eines practischen Arztes einzuschlagen. Zwei seiner Universitäts-Freunde, Fromberz und Walchner, scheinen überdiess durch ihr Beispiel entscheidend auf Spenner's künftigen Lebensgang gewirkt zu haben: sie widmeten sich nach erlangtem Doctorate gänzlich ihren Lieblingsfächern, der Chemie und Mineralogie, und traten, nachdem sie noch an auswärtigen Lehranstalten sich hiezu völlig vorbereitet hatten, in Freiburg als akademische Privatdocenten auf. Spenner wendete sich nun ausschliesslich der Botanik zu. *)

Als bald wählte er sich auch zum Gegenstande einer bestimmten literarischen Arbeit die einhei-

*) Nur einige Zeit beschäftigte er sich daneben auch mit Entomologie.

mische Flora. C. Ch. Gmelin's Flora badensis war in Betreff der breisgauischen Pflanzen unvollständig und unzuverlässig, und eine Flora Friburgensis, welche der obengenannte Dr. Braun längst angekündigt hatte, war von demselben, indem er seine botanischen Arbeiten aufgab, sich gänzlich der ausübenden Heilkunst zuwandte und ein Physikat erhielt, nicht mehr zu erwarten. Hingegen waren vor Kurzem zwei andre Localfloraen im Badischen erschienen, Dierbach's Flora Heidelbergensis und Succow's Flora Mannhemiensis. Spenner fasste daher zuerst den Plan, ein „Namenverzeichniss der im Gebiete von Freiburg wildwachsenden phanerogamischen Pflanzen mit beigefügter Angabe des Standortes und der Blüthezeit“ herauszugeben. Einige Jahre verwendete er nun beharrlich darauf, das Gebiet dieser Flora, d. h. das Breisgau vom Ufer des Rheines bis zu den Höhen des Belchen und Feldberges und zur Hochebene des Schwarzwaldes, zu wiederholten Malen auf das Sorgfältigste durchzubotanisieren und die Ausbeute mit wissenschaftlicher Genauigkeit zu untersuchen. Hierbei zeigte sich ihm aber seine anfängliche Absicht, bloss eine Enumeration der gefundenen Pflanzen zu liefern, als unzulänglich. Obgleich er nämlich in diesem kleinen Landstriche fast keine neuen Pflanzenarten antraf (denn er war schon damals nicht geneigt, aus jenen variablen Formverschiedenheiten, welche nur durch locale Einflüsse hervorgerufen zu werden pflegen, eben so viele Species

zu machen), so gewann er doch bald die Ueberzeugung, dass für diejenigen, zu deren Gebrauche die unternommene Arbeit zunächst und vorzüglich bestimmt seyn sollte, also für Anfänger in der Botanik eine eigentliche Flora „mit ausgewählten oder neuen Diagnosen und Beschreibungen nebst einem tüchtigen Clavis“ erforderlich sey. Von dieser Flora erschien denn im J. 1825 das erste Bändchen, 1826 das zweite, jenes „die kryptogamischen sowohl als phanerogamischen Monokotyledoneen,“ dieses „die monochlamydischen und monopetalen Dikotyledoneen“ umfassend. Es war hier demnach — und zwar zum erstenmale bei einem zur Literatur der deutschen Flora gehörenden Werke — die natürliche Methode zum Grunde gelegt. Die Bearbeitung des Einzelnen war mit Umsicht, Selbstständigkeit und Gründlichkeit ausgeführt und fand in practischer wie in wissenschaftlicher Hinsicht vielen Beifall.

Gleichzeitig mit seiner Flora hatte Spenner die Herausgabe einer monographischen Abhandlung über „die Orchideen in den Umgebungen Freiburg's“ angekündigt, worin er nicht nur die in der Flora enthaltene Aufstellung und Anordnung der einheimischen Gattungen rechtfertigen und von denselben, so wie den sämtlichen Arten die diagnostischen Merkmale vollständig erläutern und bildlich darstellen, sondern auch die, nicht lange zuvor durch C. L. Richard aufgestellte neue Terminologie der Blumenformen dieser Familie überhaupt mittelst ge-

treuer Abbildungen in weitere Kreise einführen wollte. Diese Arbeit war beinahe vollendet, als ihn die mittlerweile gewonnene Ueberzeugung von zahlreichen Unrichtigkeiten in der Richard'schen Auffassungs- und Darstellungsweise bewog, die ganze Untersuchung von Neuem zu beginnen, sie zu einer Monographie der gesammten deutschen Orchideen zu erweitern und völlig unabhängige neue Abbildungen auszuführen. Es kam die schöne Unternehmung in der Folge wirklich vollkommen zu Stande, die Publication derselben scheiterte aber an der Ungeneigtheit der Verleger, die für eine ganz befriedigende Ausstattung erforderlichen Kosten aufzuwenden. — In Sommer 1826 schrieb Spenner auch die kleine (in der botan. Zeitung v. 1827 N. 8. abgedruckte) Abhandlung „über *Nuphar minima* Smith, eine Pflanze des Feldbergsee's, welche er für identisch mit *N. pumila* (pumilum) Auct. hielt und später für eine blosse Varietät von *N. luteum* ansah, Gaudin und Koch hingegen für eine eigenthümliche Art erklärt und *N. Spenneriana* Gaud. (*Spennerianum* Koch) genannt haben. Den Hauptgegenstand dieses Aufsatzes bildet die (auch durch Abbildungen anschaulich gemachte) Beschreibung der eigenthümlichen, bis dahin übersehenen oder doch nicht beschriebenen kurzgestielten zarten Blätter, welche an den Gelenken des Rhizoms jener Pflanze tief unter Wasser in reichlichen Rosetten vorkommen.

Im Verlaufe der eben besprochenen Jahre hatte

übrigens **Spenner** sich nicht immer auf seine botan. Wanderungen im Breisgau beschränkt, sondern auch die entferntern Gaue des badischen Landes und das benachbarte Elsass und die Schweiz besucht, wodurch sowohl sein botanischer Gesichtskreis erweitert, als manche persönliche Bekanntschaft mit Pflanzenkundigen des In- und Auslandes gemacht wurde. Gleich beim Erscheinen des ersten Bändchens der Flora Friburg. richtete sich auch die Aufmerksamkeit des Geh. Hofr. und Gartendirectors **Zeyher** in Schwetzingen auf den vielverheissenden jungen Verfasser; es erfolgte eine freundliche Einladung an diesen zu einem Besuche in Schwetzingen, und im Spätjahr 1826 übernahm er den Auftrag, das grosse **Zeyher'sche** Herbarium systematisch zu ordnen. Mit Freude sah er sich hier die schönste Gelegenheit zur Vermehrung seiner phytologischen Kenntnisse eröffnet. Schon der Umgang mit seinem wohlwollenden Gönner, in dessen Hause er nun wohnte, war hiefür eine reichliche Quelle, und die Pflanzenschätze des berühmten Schwetzingener Gartens nebst denen des Herbariums, mit welchem **Spenner** sich zunächst zu beschäftigen hatte, boten ein unerschöpfliches Material für seine Studien dar, und zogen überdiess in fast ununterbrochener Aufeinanderfolge auswärtige Botaniker an, welche kennen zu lernen ihm so die überaus angenehme Gelegenheit zu Theil ward. Mit Heidelberg bestand ein sehr lebhafter wissenschaftlicher Verkehr, der **Spenner'n** bald auch

in die freundschaftlichste Verbindung mit den dortigen Fachgenossen und mehreren andern Gelehrten brachte. Vom Herbste 1826 an und während des ganzen folgenden Jahres widmete er sich eifrig der Erfüllung seiner Aufgabe, welche Arbeit für ihn selbst noch dadurch sehr nützlich wurde, dass ihm Zeyher mit edler Freigebigkeit einen grossen Vorrath von Doubletten des Herbars als Geschenk überliess. Daneben blieb ihm noch Musse, an die Ausarbeitung des dritten Bandes der Fl. Frib. Hand anzulegen, woran zugleich ein junger Mann, welcher sich dazumal ebenfalls bei Zeyher aufhielt, thätigen und sehr einflussreichen Antheil nahm, nämlich K. Schimper, dessen geniale Auffindung der Blattstellungsgesetze später einen so wichtigen Fortschritt in der Pflanzenkunde begründet hat. Im J. 1828 vollendete Spenner, wieder nach Freiburg zurückgekehrt, die Redaction seines Werkes, schrieb als Einleitung zum Ganzen eine allgemeine Uebersicht der topologischen Vegetationsverhältnisse dieses Florengebietes, *) fertigte eine Clavis analytica generum nach Lamarck's Vorgange und sowohl für die natürliche als für die Linnéische

*) Eine Umarbeitung und detaillirtere Ausführung hievon gab Spenner 1838 in Prof. Dr. Weick's „Freiburg und seine Umgebungen.“ — Eine kürzere Skizze über die Vegetation des Renchthals und der dasselbe begrenzenden Höhen wurde von ihm entworfen für Dr. Zentner's Werk: „Das Renchthal und seine Bäder“ (Freiburg 1827. II. Aufl. Karlsr. 1839).

Classificationsweise eingerichtet, und es erschien hiemit der letzte Band der Flora zu Anfange des J. 1829.

Diese schöne literarische Leistung ihres Zöglings erregte bei den Lehrern der Universität Freiburg lebhafteste Freude; die medicinische Facultät ertheilte ihm in freundlichster Weise (am 22. März 1829) das Doctorat, bei welchem Anlasse Spenner eine „*Monographia generis Nigellæ*“ als Inaugural-Dissertation im Drucke herausgab, und kurz darauf habilitirte er sich durch Einreichung einer „*Monogr. generis Pulmonariæ*“ (welche nicht gedruckt wurde) und eine Probevorlesung „über die Vorzüge und Mängel der Pflanzensysteme Tournefort's, Linné's, Jussieu's und DeCandolle's“ bei genannter Facultät als Privatdocent.

Von da an hielt er regelmässig Vorlesungen über allgemeine und specielle Botanik, nahm mit den Zuhörern practische Uebungen im Pflanzen-Bestimmen vor, stellte mit denselben Excursionen in die Umgegend an, gab öfters auch besondere Repetitorien und Examinatorien, und eröffnete später jährlich noch ein eigenes Collegium über angewandte oder medicinische Botanik. Er hatte sich stets zahlreicher Zuhörer zu erfreuen, indem sein Unterricht ebenso ansprechend als gediegen, ebenso reichhaltig als klar und präcis war.

(Schluss folgt.)

II. C o r r e s p o n d e n z.

Herr Dr. Fraas, Professor der Botanik in

Athen und k. Garteninspector, hatte die Güte, mir eine Centurie griechischer Pflanzen zu senden, unter welchen sich unter andern zwei neue Cichoriaceen befinden, nämlich eine *Crepidee*, welche zu *Barkhausia* DeC. Sect. III. *Aegoseris* * *perennes* gehört, welche ich aber zu *Crepis* ziehe, da ich *Barkhausia* nicht anerkenne. Hr. Fraas fand diese Pflanze in Griechenland bei Patadjik (nun Hypati). Ich besitze sie auch von Zuccarini, welcher mir ein Stückchen davon im Jahre 1836 als *Barkhausia hiemalis* Biv., um Napoli di Romania anno 1831 gesammelt, mitgetheilt hat.

Crepis (Barkhausia) *Fraasii* C. H. Schultz.
Bipont.

Diagnosis: C. rhizomate præmorso, fibris longis crassisque stipato, lanâ densâ brunneâ sericeâ inter foliorum radicalium basin coronato, caulibus ramosis.

Descriptio. Rhizoma præmorsum, brevissimum, fibras emittens (ad 6) numerosas, crassas longasque albentes. Radicis caput inter foliorum radicalium basin coronatum est lanâ sericea, densa, brunnea.

Folia radicalia rosulata, numerosa, obverse lanceolata interrupte pinnatifida, pinnis subovatis, pilis simplicibus utrinque hirta.

Caules plures (ad 4) ramosi, inferne hirti, ad medium glabriusculi, superne cum pedunculis et involucre pilis obsiti brevibus glanduliferis, ad ramorum originem tantum foliati. Folia inferiora radicalibus analoga, superiora linearia integerrima, tandem in squamas abeuntia breves lanceolatas. *Pe-*

dunculi enim capitulis $1\frac{1}{2}$ — 2 pollices longi esquamosi, rarius squamâ solitariâ muniti. *Capitula* ante anthesin nutantia, magnitudine capitulorum fere *Crepidis tectorum* L. *Involucrum* ovatum $4\frac{1}{2}$ lineas altum, biseriale, *serie externâ* e squamis brevibus inæqualibus constante lanceolatis, margine non membranaceis, *internâ* e squamis æqualibus Nro. 13 linearibus. *Flos* dilute aureus. *Achænia* (immatura) rostrata. *Habitus* sectionis *Barkhausiæ Aegoseridis*.

Dann ist eine *Lactuca* darunter, welche ausnehmend dicke Blätter hat, der *Wiestia* (*Lactuca*) *virosa* am nächsten steht, aber ungeflügelte Achänen hat. Diese habe ich unter Berger's Pflanzen auch gesehen und *Lactuca coriacea* genannt.

Wer von den Centurien griechischer Pflanzen von Dr. Fraas, die Centurie zu zehn Gulden, frei bis München, zu haben wünscht, beliebe sich in frankirten Briefen an mich oder auch an die Redaction zu wenden.

Deidesheim in der Pfalz.

Dr. Schultz.

Hospitalarzt.

III. Botanische Notizen.

1. In Koch's Synopsis Floræ Germ. ist bei *Allium* unter Nro. 19. p. 719. *Allium descendens* mit dem einzigen Standort Gnadenfeld (in Enadenfeld ver-schrieben) in Schlesien angeführt. Mit dieser Pflanze verhält es sich so. Die an Hrn. Prof. Koch eingeschickten Exemplare waren sehr deutlich umbella capsulifera nec bulbifera, und darauf gründet sich wohl vorzüglich seine Bestimmung derselben als

A. descendens. Ich bin durch diese Bestimmung aufs Neue auf diese Pflanze aufmerksam gemacht worden, welche ich von Anfang an nur für eine Varietät von *A. vineale* gehalten hatte, und genaue mehrjährige Beobachtungen haben mir Folgendes ergeben. Ausser der gewöhnlichen Form des *vineale*, bei welcher eine grosse Menge Zwiebelchen und dazwischen nur wenige Blüthen sich finden, kommt auf manchen Feldern eine andere Form mit sehr wenig Zwiebelchen und zahlreichen Blüthen vor, und letztere sind bisweilen in solcher Menge, dass die Pflanze sehr an *sphaerocephalum* erinnert. Wenn man sie aber in noch jüngerem Zustande beobachtet, findet man wohl kaum je ein Exemplar ganz ohne Zwiebelchen (obwohl bisweilen nur 2 — 5), so dass es gewiss ist, dass unsere Gnadenfelder Pflanze in die Abtheilung mit *umbella bulbifera* gehört, und also wahrscheinlich *vineale* ist; es müsste denn seyn, dass die etwas kürzeren Zähne der Staubfäden, als sie sonst bei *vineale* zu seyn pflegen, und auch diess schien mir nicht constant zu seyn, ihr das Recht einer eignen Art gäben. Auch sind Blüthen und Blüthenstiele bei dieser Form gewöhnlich viel lebhafter gefärbt, als bei der gemeinen Form von *vineale*. Ich zweifle aber sehr an der Selbstständigkeit dieser Art.

Gnadenfeld in Oberschlesien.

Kölb ing.

2. In der trefflichen „Uebersicht der Arbeiten der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur“ hat unter andern Hr. Pharmaceut Krause

einige *Juncus*-Arten zum besonderen Gegenstand seiner Untersuchungen gewählt, und unter andern bei *J. conglomeratus* und *effusus* noch mehrere Unterscheidungszeichen, als bei Koch schon verzeichnet sind, angegeben, so dass diese Arten um so mehr als selbstständig zu betrachten sind, als auch Wallroth von seiner frühern Ansicht zurückgekommen ist.

Ebendasselbst wird von demselben Verfasser auch der *Juncus nigricans* Wolf. et Schreber (*melananthos* Reich. *atratus* Kroker et Besser) aufs Neue untersucht, und als Species aufgestellt, indem er sich, ausser andern schon bekannten Verschiedenheiten, sehr deutlich und augenblicklich durch gestreifte Blätter unterscheidet, die auch an unserm Originalexemplare sehr bemerkbar sind. Dass diess auch im frischen Zustande der Fall sey, geht aus Schreber's Beschreibung hervor: „foliis teretibus striatis,“ was bei den verwandten Arten nicht stattfindet. Der Verfasser meint auch, dass der frühere Name *nigricans* dem spätern *melananthos* vorzuziehen und herzustellen sey. Sollte diess wirklich geschehen, so wäre auch die Autorität zu verbessern, indem hier überall *J. nigricans* Wulfen statt *Wolf* geschrieben steht. Wir sehen aber nicht ein, warum nicht der allererste: *J. atratus* Kroker, hergestellt werden soll, zumal ihn Besser bereits angenommen hat, und derselbe im Systeme noch nicht an eine andere Pflanze vergeben ist. (Hiezu Ankündigung von Walper's Repertorium botanicum.)

Flora.

Nro. 12.

Regensburg, am 28. März 1842.

I. Original - Abhandlungen.

F. C. L. Spenner.

Nekrolog von Dr. K. J. Perleb.

(Vorgelegt in der ausserordentl. Versamml. der k. b. botanischen Gesellschaft am 28. Nov. 1841.)

(Schluss.)

Wie nun somit Spenner auch sein Lehrtalent auf das Entschiedenste darthat, erregte er bald den allgemeinen Wunsch, so tüchtige Kräfte dauernd für den Nutzen der Universität zu gewinnen und so rühmlichen Eifer nach Thunlichkeit zu lohnen. Auf einmüthigen Antrag der betreffenden akademischen Behörden erfolgte daher seine wirkliche Anstellung im Lehramte, zuerst (unterm 12. Juni 1832) als Professor extraordinarius, und später (unterm 31. Juli 1838) als Professor ordinarius in der medicinischen Facultät und es wurden ihm in letzterer Eigenschaft „die medicinischen Fächer der Botanik“ übertragen. — Ich darf es hier wohl erwähnen, dass auch mir vergönnt gewesen, zu solcher wohlverdienten Beförderung Spenner's durch Rath und Zustimmung mitzuwirken, ich er-

wähne es, weil ich daran das freudige — wiewohl jetzt meine Trauer über **S p e n n e r**'s Tod erhöhende — **Anerkenntniss** knüpfen kann und muss, dass ich in ihm einen stets auf das Einträchtigste mit mir zusammenwirkenden **Collegen** gewonnen. Zwischen ihm und mir bestand ununterbrochen die rückhaltloseste freundlichste **Verbindung**, ein für Beide fruchtbarer **Ideenaustausch** fand für und für statt, wissenschaftliche **Pläne** und **Arbeiten** wurden gemeinsam besprochen, in der **Beischaffung** und **Benützung** der literar. **Hilfsmittel** hatten wir eine Art **communio bonorum**, in der **Führung** der **Geschäfte** des **botanischen Gartens** wurde mir **S p e n n e r** ein vielfach nützlicher **Gebülfe**, auch ward vorzüglich durch ihn die von mir unternommene **Anlegung** einer **phytologischen Sammlung** beim **akademischen Naturaliencabinete**, und insbesondere eines **Gartenherbariums** vollzogen. In den **Vortrag** der **Lehrzweige** der **Botanik** theilten wir uns nicht bloss nach dem ihm officiell zugeschiedenen **Maasse**, oder alternirten in einigen derselben, was mir zu einer um so erwünschtern **Erleichterung** diente, als ich in dieser Zeit neben den unmittelbaren **Obliegenheiten** meines **Lehramtes** der **allgemeinen Naturgeschichte**, der **Zoologie** und **Botanik**, noch als **Director** des **Naturaliencabinetes** und des **botanischen Gartens**, durch **wesentliche Umgestaltung** und **Erweiterung** beider **Institute** sehr in **Anspruch** genommen war.

S p e n n e r, mit wie vollkommener **Hingebung**

und Freudigkeit er nun auch seinem Lehrerberufe lebte, trat doch in diesen Jahren auch wieder als Schriftsteller auf. Seine Vorlesungen über angewandte Botanik gaben ihm zunächst Veranlassung zur Ausarbeitung eines Werkes, wovon unter dem Titel: **Handbuch der angewandten Botanik oder praktische Anleitung zur Kenntniss der medicinisch-, technisch- und ökonomisch-gebräuchlichen Gewächse Deutschlands und der Schweiz** 1834 die erste, 1835 die zweite, 1836 die dritte Abtheilung herauskam. Es sind in diesem Buche die Resultate einer Menge eigener Untersuchungen niedergelegt und dasselbe wird als eines der zweckmässigsten Hilfsmittel zum Studium der einheimischen nutzbaren Pflanzen geschätzt. Die dritte Abtheilung enthält eine vortreffliche analytische Bestimmungstabelle über sämtliche Gattungen der Gefäßpflanzen Deutschlands nach natürlichen Familien und ein deutsches terminologisches Wörterbuch. Davon wurde alsbald auch ein besondrer Abdruck mit Beigabe noch eines lateinischen terminologischen Wörterbuches und einer zweiten Bestimmungstabelle nach dem Sexualsysteme veranstaltet und unter dem Titel: **„Deutschlands phanerogamische Pflanzengattungen in analyt. Bestimmungstabellen nach dem natürlichen und Linné'schen Systeme**“ als selbstständiges Ganzes herausgegeben, vorzüglich um Anfängern die Kenntniss der vaterländischen Flora zu erleichtern, welchen Zweck zu erfüllen es sich als höchst geeignet bewährt hat.

Zu der Zeit, als Spenner seine Flora Frib. vorbereitete und ausführte, hatte er die Kryptogamen (mit Ausnahme der Farn) nicht in seinen Plan aufgenommen und sich überhaupt nur wenig mit diesen Gewächsen beschäftigt. Später richtete sich jedoch sein Blick auch hierauf, er gewann Interesse für jene zwar unscheinbaren aber nicht minder lehrreichen Naturerzeugnisse, und da das Breisgau mit seiner grossen Mannigfaltigkeit von Höhen- und Bodenunterschieden auch eine reiche Ausbeute in jenem Theile der Vegetation verbiess, sammelte er nun mit beharrlichem Eifer, übte sich immer mehr und mehr in der Untersuchung auch der kleinsten Vegetabilien, trat behufs der Vermehrung seiner Sammlung und der Berathung über zweifelhafte Gegenstände in Verkehr mit Botanikern, welche diesen Zweigen der Wissenschaft sich vorzugsweise widmeten, und fand sich endlich genügend vorbereitet, im Wintersemester 18 $\frac{34}{35}$ ein Collegium privatiss. über kryptogamische Gewächse zu halten. Er hat diese Vorlesung in den folgenden Jahren mehrmal wiederholt, denn nachgerade ward ihm dieser Theil der Pflanzenkunde ganz besonders lieb und er wusste die Lust daran auch auf seine Zuhörer überzutragen. Auch der Gedanke, seiner Flora einen kryptogamologischen Theil beizufügen, reifte immer mehr zum Entschluss. Zu diesem Zwecke sowohl als zur Erläuterung beim Unterrichte fertigte Spenner theils nach der Natur, theils in Copien eine Anzahl sehr

gelungener Abbildungen, zumal der schnell vergänglichen Pilze. Er hatte es allmählig in der Kunst, die Details von Pflanzen abzubilden, zu wirklicher Meisterschaft gebracht. Bei allen seinen Vorlesungen pflegte er nicht nur häufige, höchst instructive Skizzen mit Kreide an die Tafel zu zeichnen, sondern überdiess von vorzüglich merkwürdigen, durch Complication oder Kleinheit schwierigen Organisationsverhältnissen sorgsam und in sehr vergrössertem Maassstab ausgeführte Zeichnungen den Zuhörern vorzulegen.

Als **Bentham** seine monograph. Arbeiten über die *Labiatae* herausgab, unternahm es **Spenner**, von allen zu dieser Familie gehörenden Species, die er zu untersuchen Gelegenheit fand, die charakteristischen Einzelheiten der Blumen und Früchte auf das Genaueste nachzuzeichnen, und es befindet sich davon eine unzählbare Menge mehr oder minder vollendeter Figuren in seinem Nachlasse.

Im Jahr 1838 wurde er für ein literar. Unternehmen gewonnen, bei welchem er sowohl seinen wissenschaftlichen Scharfblick und seine künstlerische Fertigkeit überhaupt auf das Schönste darthun, als auch Vieles von den eben besprochenen — wiewohl zu andern Zwecken gemachten — Vorarbeiten trefflich benutzen konnte. Er übernahm nämlich die Fortsetzung der „Genera plantarum Floræ germanicæ iconib. et descript. illustrata,“ deren Herausgabe durch den Tod **Theod. Fr. L. Nees v. Esenbeck's** 1837 unterbrochen worden

war. Vom 17. Hefte an hat **Spenner** den Text verfasst und vom 19. bis 21. auch die Originalzeichnungen der Tafeln gefertigt. Hierbei bewährte er abermals seine ausgezeichnete Tüchtigkeit, und indem er in iconographischer Beziehung nicht von der Auffassung der Naturobjecte durch ein fremdes Auge und nicht schon von der ersten Darstellung derselben durch eine fremde Hand abhängig war, gewann durch ihn das Werk unverkennbar eine vervollkommnete Ausführung, was auch allgemein anerkannt wurde.

Allein plötzlich ward all' dieser schönen und vielfachen Thätigkeit ein Ziel gesetzt!

Seit einigen Jahren war **Spenner** zuweilen von kurzen Unpässlichkeiten, meist rheumatischer Art, befallen worden. Auch zu Anfang dieses Sommers trat ein solches Uebelbefinden ein. Er glaubte, durch eine Fussreise auf den Schwarzwald sich, wie ihm schon früher gelangen, wieder herstellen zu können; nach wenigen Tagen kam er aber zn Wagen und weit kränker zurück. Schnell verschlimmerte sich sein Zustand, den die Aerzte für zurückgetretene Gicht erkannten; er selber sah mit klarem und gleichwohl ruhigem Blicke den herannahenden Tod, und am 5. Juli gegen Abend bemächtigte dieser, mit einem leisen, wie es schien, schmerzlosen Schlag, sich seiner Beute.

In lauter und allgemeiner Aeusserung der Trauer gleich bei der Kunde von dem erfolgten Sterbfalle, so wie in einem eben so feierlichen als zahlreichen

Conducte bei der Beerdigung gab sich die hohe Werthschätzung zu erkennen, deren der Hingeschiedene in der heimatlichen Stadt und bei der Universität, welcher er angehörte, genossen. Auch aus allen Richtungen des weiten Kreises, wo er persönlich oder durch seine Werke bekannt war, erscholl die Klage um den Verlust eines so tüchtigen Mannes.

In Spenner ist aber auch nicht bloss ein vortrefflicher Botaniker, sondern eine nicht minder in vielen andern Hinsichten reichbegabte, interessante Persönlichkeit dahingeschieden. Dieselbe beruhte indess in Allem doch wieder vorzugsweise auf ebendenjenigen Eigenschaften, durch welche sein Beruf zum Naturforscher begründet war. Unter seinen Geisteskräften walteten Scharfsinn und Witz besonders vor; hieneben besass er ein treues und umfassendes Gedächtniss, und indem er zugleich mit einem kräftigen Körper, mit einem Auge von erstaunlicher Schärfe und Fernsicht, mit einer von frühen Knabenjahren an zur Nachbildung des Gesehenen geübten Hand ausgerüstet war, fehlte es ihm an keinem der subjectiven Mittel zum erfolgreichsten Wirken in seinem Fache. In der Beschaffenheit dieser Mittel lag auch der Grund, warum er so ganz ausschliesslich die unmittelbare Untersuchung in der Natur liebte und warum es ihm so glücklich gelang, eben sowohl die feinsten Unterschiede der Pflanzen diagnostisch zu erkennen,

als hinwiederum ihre Aehnlichkeiten zur naturgemässen Synthese zusammenzufassen.

Mit gleichem Scharfblick, wie in die Natur, schaute aber **Spenner** auch in das Treiben der Menschen, das er in allen ihm zugänglichen Kreisen zu beobachten liebte, und sein sicheres, freilich im Unmuth oft auch sarkastisches Urtheil hatte bei seinen Freunden eine hohe Geltung. Bei munterer Laune liess er seinen Witz oft sprühen in treffenden Epigrammen oder anmuthigen Charaden und Räthseln, zuweilen schwang er eine kritische Geissel in satyrischen Gelegenheitsgedichten oder sinnreichen Carricaturen.

Das Bedürfniss, neue Menschen kennen zu lernen, ebensowohl als der Wunsch nach Erweiterung seiner Fachkenntnisse trieb ihn, soviel seine Verhältnisse gestatteten, auch auf Reisen, zu welchen er alle Ferienzeiten benützte, jedoch — nebst den schon erwähnten — allerdings keine grössern gemacht hat, als nach München und Erlangen im J. 1829, wo ihm insbesondere, von **Martius**, **Zuccarini** und **Koch** viele Beweise der Achtung und Freundschaft zu Theil wurden, und zweimal den Rhein hinab bis Köln (1839 und 1840), so wie er auch den Naturforscher-Versammlungen in Heidelberg und Stuttgart beigewohnt hat. Da Allen, die ihn kannten, der geist- und kenntnissreiche Mann lieb und theuer war, so empfing ihn überall herzliche Gastfreundschaft, und stets wusste er mit beiterer Lebenskunst reichhaltige Gaben geistigen

Verkehres auszutauschen. — Eine längst projectirte Reise nach Paris und dem Süden von Frankreich konnte er nimmer zur Ausführung bringen.

So wie **Spenner** allenthalben Feind jeglicher Ostentation und leeren Formenwesens war, so herrschte auch in seinem häuslichen Leben die grösste Einfachheit und Frugalität. Mit den Seinen lebte er in den ungetrübtesten Verhältnissen eines treuen wahren Wohlwollens; sie hingen an ihm mit stolzer Liebe, und er hinterlässt im herbsten Schmerze eine Gattin; mit welcher er seit 1833 in glücklicher, wiewohl kinderloser Ehe gelebt, eine ehrwürdige Mutter und eine noch unvermählte Schwester.

Was aber bei einem solchen Verluste den Schmerz erhöht: die Trefflichkeit des uns Ent-rissenen, das enthält doch eben auch ein Moment des Trostes: die allgemeine und volle Anerkennung seines Werthes und den Hinblick auf die fort-dauernden Denkmale seines verdienstvollen Wirkens.

Spenner hat sich solche Denkmale gesetzt in seinen botanischen Schriften, in der akad. phytologischen Sammlung, in dem grossen Herbarium, welches er hinterlässt und das hoffentlich der heimischen Universität erhalten werden wird, endlich in der Bildung tüchtiger Schüler, auf welche er in lebendiger Mittheilung seinen Geist überzutragen treulich bemüht gewesen.

Und auf seinem Grabe blüht ein nie verwelkender Kranz, ihm durch Freundschaftshand ge-

wunden, aus den zierlichen Blumen der Gattung *Spennera*!

2. *Einige Bemerkungen über die Flora der Oberlausitz, bei Gelegenheit von Rabenhorst's Flora Lusatica Leipzig 1839, und Wimmer's Flora von Schlesien Breslau 1840; von F. W. Kölb ing.*

Seit im Jahre 1828 meine Flora der Oberlausitz (Görlitz bei Zobel) erschienen ist, ist ausserdem, was Herr Apotheker Burkhardt, einer meiner Mitarbeiter, in den Abhandlungen der naturforschenden Gesellschaft in Görlitz darüber bekannt gemacht hat, meines Wissens nichts darüber erschienen, bis 1839 die Flora Lusatica von Rabenhorst herauskam. Dem mir persönlich ganz unbekanntem Verfasser, welcher in der Niederlausitz zu wohnen scheint, ist jedoch, obgleich er „möglichste Vollständigkeit zu erzielen suchte,“ meine Flora der Oberlausitz ganz unbekannt geblieben. Der Mangel, welcher für sein Werk dadurch hätte entstehen können, ist indessen dadurch beseitigt worden, dass der ebengenannte Hr. Burkhardt dem Verfasser ein sehr vollständiges Verzeichniss der Pflanzen der Oberlausitz geliefert zu haben scheint; wenigstens findet sich bei den Angaben der Standorte aus der Oberlausitz in der Regel ein (B.), und auch bei den wenigen, wo es fehlt, mag es wohl meist nur aus Versehen weggeblieben seyn. Ich habe daher auf den Grund meiner Flora nur zu folgenden wenigen Bemerkungen Anlass gefunden.

Veronica latifolia Koch. In der O.-L. an mehreren Orten, s. Fl. N. 467; zu welcher der 2 bei R. angeführten Arten gehörig, kann ich aber nicht bestimmen.

Valeriana dioica. In der O.-L. nur im Oberland, s. Fl. N. 615; in den Sümpfen des Niederlandes fehlt sie ganz.

Cyperus fuscus fehlt in der O.-L. fast ganz; ausser dem Fl. N. 111. angeführten Sandort ist mir später nur noch einer, Draussendorf, bekannt geworden.

Eleocharis Bæothryon. In der O.-L. hie und da, s. Fl. N. 96.

Setaria verticillata fehlt in der O.-L. ganz.

Phleum Bæhmeri fehlt im unfruchtbaren Niederland der O.-L., s. Fl. N. 126.

Arena pratensis fehlt in der O.-L.

Catabrosa aquatica fehlt in der O.-L. nicht ganz, s. Fl. N. 156.

Bromus sterilis sehr selten in der O.-L., s. Fl. N. 180.

Galium hercynicum. Noch mehrere Standorte aus der O.-L., s. Fl. N. 625.

Potamogeton perfoliatus fehlt in der O.-L.

Lithospermum officinale fehlt in der O.-L.

Campanula latifolia in der O.-L., s. Fl. N. 497.

„ *rapunculoides* „nicht häufig“ R.; in der O.-L. ein sehr lästiges Unkraut, s. Fl. N. 495.

Oenanthe fistulosa und

Anthriscus vulgaris. Beides sehr seltne Pflanzen in der O.-L., s. Fl. N. 654. u. 672.

Daphne Mezereum in der O.-L. häufig, s. Fl. N. 311.

Dianthus Carthusianorum in der O.-L. nur an den Neissufern von Rothenburg bis Priebus, s. Fl. N. 860.

Cirsium hybridum Koch, in meiner Flora als *C. rigens* aufgeführt, s. Fl. N. 513.; fehlt bei R. ganz.

Carex arenaria in der O.-L. bei Teicha, s. Fl. N. 62.

Folgende Pflanzen sind erst nach dem Erscheinen meiner Flora in der O.-L. aufgefunden worden, und fehlen zum Theil auch noch in Rabenhorst's Flora (letztere sind mit * bezeichnet):

Lemma trisulca. „Durch das ganze Gebiet“ R. Mir ist in der ganzen O.-L. nur der Standort bei Draussendorf bekannt geworden.

* *Valeriana sambucifolia*, in der O.-L. hie u. da.

* *Juncus tenuis*, in der O.-L. bei der Buschschänke ohnweit Chemnitz.

* *Epilobium origanifolium*, in der O.-L. in schattigen Fichtenwäldern des Niederlandes um Nisky.

Pyrola chlorantha, in der O.-L. an mehreren Orten; ist früher nur übersehen.

* *Sedum maximum* Koch (von Wimmer nur als Varietät aufgeführt) auf Felsen bei Görlitz, Bautzen.

Senebiera Coronopus, in der O.-L. bei Bautzen.

Lathyrus palustris, in der O.-L. bei Herrnhut.

* *Platanthera chlorantha*, in der O.-L. bei Ullnesdorf, auf dem Kottmarsberg.

Carex glauca, in der O.-L. bei Cunnersdorf, Arnsdorf.

Zu mehreren Bemerkungen gibt mir aber Hr. Prof. Wimmer's neueste *Flora von Schlesien* Ver-

anlassung, in deren Gebiet zum erstenmal auch der preussische Antheil der Oberlausitz mit aufgenommen ist. Hr. Wimmer sagt darüber: „Diese Landestheile haben aus Mangel an Daten nur wenige Berücksichtigung finden können, doch konnte Einiges nach Schneider und aus der neuen *Flora Lusatica* von Rabenhorst nachgetragen werden.“ Da nun meine Flora der O.-L. grade für den preussischen Antheil besonders reichhaltig an Daten ist, so lässt sich ans ihr noch Manches nachtragen, und ich hoffe auch dem verehrten Verfasser selbst einen Dienst zu leisten, wenn ich zu seinem trefflichen Werk hier noch einige Nachträge und Berichtigungen aus der Flora der Oberlausitz liefere.

Anemone vernalis, bei Rengersdorf, s. Fl. N. 768; der ebendasselbst angegebene Standort bei Oedernitz ist nicht mehr vorhanden.

Cardamine sylvatica, bei Grobnitz, Rengersdorf, s. Fl. N. 721.

Cardamine hirsuta, bei Creba, s. Fl. N. 721. β.

Viola uliginosa, bei Creba u. Ritschen häufig. (An diesem Standort ist diese ausgezeichnete Pflanze von den Herren v. Albertini und Cürrie entdeckt und an Prof. Schrader zur Bestimmung eingesandt worden, s. Schrader neues Journ. IV. p 80.)

Drosera intermedia, in Torfsümpfen um Nisky häufig, s. Fl. N. 825.

Elatine Hydropiper, bei Nisky, Creba, s. Fl. N. 899.; mit ihr auch *hexandra*.

Elatine Alsinastrum, bei Ullersdorf ohnweit Nisky, s. Fl. N. 898.

Corrigiola littoralis, am Neissufer bei Steinbach, Priebus, s. Fl. N. 903.

Amaranthus retroflexus, in Cunnersdorf, s. Fl. N. 306.

Chrysosplenium oppositifolium, in den Heidesümpfen um Nisky nicht selten, s. Fl. N. 681.

Bupleurum falcatum, bei Nieda ohnweit Rodmeritz, s. Fl. N. 657.

Meum athamanticum, bei Flinsberg, s. Fl. N. 652.

Cotoneaster vulgaris, auf der Landskrone bei Görlitz, s. Fl. N. 954.

Rubus Schleicheri, um Nisky in der Heidegegend nicht selten.

Comarum palustre, um Nisky sehr gemein, s. Fl. N. 941.

Spiræa Filipendula, fehlt in der preussischen O.-L. ganz.

Ornithopus perpusillus, um Nisky gemein, s. Fl. N. 818.

Lathyrus tuberosus, bei Görlitz, s. Fl. Nr. 804.

„ *macrorrhizus*, um Nisky gemein, s. Fl. N. 821.

Galium boreale, fehlt fast ganz in der preuss. O.-L.; von den in der Flora N. 631. angegebenen Orten gehört nur „Tränke bei Ritschen“ hieher.

Galium saxatile, auf den Königshainer Bergen, s. Fl. N. 625.

Prenanthes purpurea, auf den Königshainer Bergen s. Fl. N. 601.

Conyza squarrosa, auf der Landskrone bei Görlitz, s. Fl. N. 549.

Arnica montana, um Nisky gemein, s. Fl. N. 550.

Erica Tetralix, bei Nisky u. Creba, s. Fl. N. 480.

Myosotis sparsiflora, auf der Landskrone bei Görlitz, s. Fl. N. 431.

Veronica montana, auf den Königshainer Bergen, s. Fl. N. 465.

Veronica longifolia, an der Neisse bei Görlitz, s. Fl. N. 469.

Melampyrum arvense, fehlt ganz in der preussischen O.-L.

Stachys arvensis, um Nisky hie u. da, s. Fl. N. 411.

Utricularia intermedia, bei Hammerstadt und Rietschen, s. Fl. N. 363.

Utricularia minor, um Nisky hie u. da, s. Fl. N. 364.

Primula officinalis, auf der Landskrone bei Görlitz, s. Fl. N. 351.

Parietaria erecta, bei Görlitz, Horka, s. Fl. N. 336.

Potamogeton rufescens, bei Diehsa ohnweit Nisky, s. Fl. N. 44.

Potamogeton heterophyllus, bei Petershain, Oedernitz, s. Fl. N. 45.

Stratiotes aloides, bei Görlitz, Creba, Rietschen, s. Fl. N. 241.

Alisma natans, in der Görlitzer Gegend bei Linda, Heidersdorf, s. Fl. N. 244.

Platanthera chlorantha, bei Ullersdorf.

Listera cordata, in der Heide bei Teicha, s. Fl. N. 264.

Gladiolus imbricatus, bei Oedernitz, Diehsa, s. Fl. N. 239.

Muscari racemosum, am Fuss der Landskrone bei Görlitz, s. Fl. N. 225.

Rhynchospora fusca, um Nisky häufig, s. Fl. N. 106.

Carex arenaria, bei Teicha, s. Fl. N. 62.

„ *Pseudocyperus*, bei Görlitz, Nisky, s. Fl. N. 89.

Carex filiformis, um Nisky nicht selten, s. Fl. N. 83.

Calamagrostis Halleriana, um Nisky, auf den Königshainer Bergen, s. Fl. N. 134.

Ammophila arenaria, bei Daubitz, s. Fl. N. 136.

Arena præcox, um Nisky gemein, s. Fl. N. 149.

Poa bulbosa, nicht selten in der O.-L., s. Fl. N. 158.

Elymus arenarius, bei Moholz, s. Fl. N. 189.

Bei nachgenannten Pflanzen ist der ursprünglich aus meiner Flora herstammende Standort *Grosshennersdorf* zu streichen, da dieser Ort nicht in

der *preussischen* Oberlausitz liegt und Hr. Wimmer doch übrigens die hier allerdings willkührliche politische Grenze festzuhalten scheint: *Scrophularia vernalis*, *Mentha viridis*, *Potamogeton pectinatus*, *Orchis ustulata*, *Arum maculatum*.

Dagegen kommen als *neue* Bürger der schlesischen Flora durch die preussische Oberlausitz folgende zum Theil schon in meiner Flora aufgeführte, theils erst später entdeckte Pflanzen hinzu:

Hypericum pulchrum. Von Hrn. Hasse auf dem Geiersberg bei Rengersdorf entdeckt.

Geranium bohemicum, in der Ritschner Heide bei der Tränke, s. Fl. N. 838. Im Jahr 1836 daselbst wieder von Hrn. Burkhardt aufgefunden, s. bot. Zeitg. 19. 2. p. 615. Es ist diess der einzige bis jetzt bekannte Standort in ganz Deutschland, s. Koch D. Fl. V. 1. p. 24.

Cirsium hybridum (Koch Syn.) als *C. rigens*, s. Fl. N. 513. Auf einer sumpfigen Waldwiese bei Nisky.

Herniaria hirsuta, s. Fl. N. 309., und *Juncus Tenageia*, s. Fl. N. 198, sind von Hrn. Wimmer wenigstens in der geographischen Uebersicht S. 55., letzterer auch schon in der Flora S. 388. genannt worden.

Bei der von Hrn. Wimmer in der geographischen Uebersicht S. 55. gegebenen Charakteristik der Flora um Görlitz möchte ich noch Folgendes bemerken. Die Tafelfichte mit ihrer Höhe von 3470' steht doch wohl mit Unrecht an dieser Stelle, wo die Region der *Ebene* allein betrachtet werden soll, und auch das am Fuss derselben gelegene Moffersdorf dürfte wohl noch in die Region des *Vorgebirges* gehören. — Zum Verständniss der Flora dieses Landstrichs ist die Trennung desselben in 2 Theile, das unfruchtbare sandige Niederland oder die Heide von Nisky bis Muskau, und das fruchtbare Land um Görlitz, durchaus nothwendig, wovon ein Mehreres in der pflanzengeographischen Einleitung zu meiner Flora zu finden ist.

FLORA.

N^{ro.} 13.

Regensburg, am 7. April 1842.

I. Original - Abhandlungen.

Ueber die Cyrtandreen, von Robert Brown. Aus Horsfield's: „Plantæ Javanicæ rariores“ London März 1838 — December 1839 im Auszug deutsch mitgetheilt von Dr. A. Schnizlein.

Zur Mittheilung dieser Abhandlung veranlassen, ausser der fremden Sprache, zwei Gründe: 1) dass dieselbe weder im Hauptwerke, deren Theil sie ist, noch als besonderer Abdruck zur allgemeinen Kenntniss gelangt ist; 2) dass sie, wie es bei Brown's Ansichten und Urtheilen über allgemeine wissenschaftliche Gegenstände häufig ist, gelegentlich eingestreute sehr schätzenswerthe Bemerkungen, hier insbesondere über den Werth der Stellung der Narben zur Placenta im verwachsenen Eierstock, über Anheftung der Eier und über den Werth des Eiweisses im Samen in Bezug auf Systematik, enthält.

Die Abhandlung (22 Seiten in Fol.) enthält vorerst eine ausführliche Beschreibung und Abbildung der *Loxotis obliqua* und *Loxonia acuminata*, dann eine Betrachtung über die Aufstellung, Eintheilung

und Morphologie der Familie der *Cyrtandreen*, mit erwähnten systematischen Erörterungen, und endlich eine Uebersicht der Gattungen und Arten dieser Familie.

Der Kürze wegen werde ich erstere ganz weglassen, von letzterer aber nur die Synopsis der Gattungen geben, um den systematischen und allgemeinen Theil desto uneingeschränkter abzuhandeln.

Die *Cyrtandreen* wurden im J. 1822 (in Linn. Soc. Trans. V. XIV. p. 23.) von Dr. Jack als eine natürliche Ordnung aufgestellt und von ihm zunächst den *Bignonien* angereiht, von welchen sie sich aber hinreichend durch den Bau ihrer Früchte unterscheiden, insbesondere durch die Anheftung ihrer kleinen Samen. — Das Vorhandenseyn oder der Mangel des Eiweisses im reifen Samen ist jedoch weder ausdrücklich von ihm in dem aufgestellten Character dieser Ordnung bemerkt, noch in der Beschreibung einer der von ihm dazu gerechneten Arten erwähnt. Man kann indessen vermuthen, dass er die ganze Familie in Bezug darauf den *Bignonien* gleich achtete, zunächst welchen er sie anreihete, und endlich hatte er den Beweis für ein fehlendes Eiweiss an der Abbildung Roxburgh's von *Incarvillea parasitica*, an welcher die Bildung des Ovariums so wie der Samen richtig gegeben ist.

Die Gattungen, welche Dr. Jack zu dieser neuen Familie rechnete, sind *Cyrtandra* Forst., *Didymocarpus* Wall. und zwei andere vorläufig vorgeschlagene, nämlich *Aeschynanthus*, zu welchem Rox-

burgh's *Incarvillea parasitica* gehört, und *Loxonia*. Fast um dieselbe Zeit publicirte Don seine *Didymocarpeæ*, eine Familie, bestehend aus zwei Gattungen der *Cyrtandreen* des Dr. Jack, nämlich *Aeschynanthus* (sein *Trichosporum*) und einer neuen Gattung *Lysionotus*. Sie beruht ebenfalls hauptsächlich auf der Anheftung der Samen, welche nicht sehr klar beschrieben ist, und er nimmt gleichfalls in seinen Character die Abwesenheit des Eiweisses, die hängende Richtung der Samen und die ungetheilte Narbe auf. Er schliesst von dieser Familie *Cyrtandra* aus, welche, jedoch irriger Weise, ein reichliches Eiweiss habe; während *Chirita* des Dr. (Buchanan) Hamilton, von welcher Dr. Jack's *Didymocarpus* eine Art mit begreift, zweifelhaft zu den *Scrophularineen*, hauptsächlich in Betracht der zweitheiligen Narbe, gezogen wird.

Im Jahr 1826 rechnet Dr. Blume (Bijdragen p. 759.) die *Cyrtandreen* zu der natürlichen Ordnung der *Bignonien*, und unterscheidet sie von diesen als Abtheilung der wahren *Bignonien* durch ihre hängenden Samen, während er sie noch in zwei Unterabtheilungen bringt: 1) *Trichosporæ*, mit Kapseln und geflügelten oder sonst mit Anhängseln versehenen Samen, und 2) *Cyrtandreeæ*, mit Beeren und Samen ohne Anhängsel. Zu jeder dieser Unterabtheilungen hat er nur eine neue Gattung gebracht, allein in keiner von beiden befindet sich *Loxonia* und *Loxotis*; wie ich bald vermuthete, ist daher *Loxotis* wahrscheinlich sein *Rhinchoglossum*,

von ihm zu den *Rhinantheen* gerechnet, und *Loxon* wird, ungeachtet seiner Beschreibung der Frucht, sein *Loxophyllum* seyn, welches er zu den *Scrophularineen* bringt, endlich bringt er sein *Epithema*, meine *Aikinia*, die auch zu den *Cyrtandreen* gehört, zu den *Primulaceen*.

Es ist indess merkwürdig, dass keiner dieser Schriftsteller die Verwandtschaft dieser neuen Familie mit den *Beslerieen* Richard's und Juss., jetzt allgemein *Gesnerieæ* genannt, bemerkt haben sollte. Die Verwandtschaft entging indessen nicht Hrn. Dr. v. Martius, welcher in der Ausarbeitung der *Gesneriaceæ*, publicirt 1829, die *Cyrtandreen* als hinlänglich von dieser Familie durch das fehlende Eiweiss und den umgekehrten Keim unterschieden betrachtet; letzteren Character stützt er auf die Autorität von Dr. Don, welcher, indem er den Ausdruck „Embryo inversus“ gebraucht, nur dessen Richtung in Bezug auf die Fruchthülle gemeint haben kann, diess ist übrigens die wirkliche Bildung derjenigen Gattungen, welche er zu seinen *Didymocarpeen* rechnet, und es ist gewiss, dass in Betreff des Eiweisses zum Nabel beide Familien völlig übereinstimmen.

Dr. v. Martius setzt daher den Unterschied dieser beiden Familien in das Abortirtseyn der Staubblätter, welches indessen zweifelsohne nicht allgemein richtig ist, allein er nimmt in jeder zuletzt eine Ausnahme an; *Sarmienta* in den *Gesnerieen*, die er zu den *Cyrtandreen* bringt, weil nur die

zwei vorderen oder unteren Staubblätter Beutel tragen, und in dieser letzteren Familie *Aikinia* oder *Epithema*, welche, wie in den meisten Fällen der 2männigen *Gesnerien*, die beiden hinteren oder oberen Staubblätter vollkommen hat.

Es gibt indess noch einen andern und in der That sehr merkwürdigen Unterschied, bestehend in der Stellung der Lappen der Narbe, welche bei den *Gesneriaceen*, nach Dr. v. Martius, in Bezug auf die Blume rechts und links stehen, und folglich gegenüber der seitlichen *placenta parietalis*; während bei den *Cyrtandreen* die Lippen der Narbe — denn so muss man nothwendig diese Thatsache bezeichnen — nach vorn und hinten stehen und folglich mit der seitlichen Placenta alterniren. Letzteres ist der gewöhnliche Fall bei dem einfächerigen Ovarium, wenn die Placenta und die Lappen, oder besser Lippen, der Narbe in der Zahl übereinstimmen. Dieser Unterschied kann indessen, selbst wenn er völlig standhaft wäre, kaum als ein technischer hinreichen, da in jeder Familie einige Gattungen ungetheilte Narben haben; übrigens könnte in solchen Fällen die Stellung der verschmolzenen Theile durch die zwei Gefässbündel, welche gewöhnlich im Griffel bemerklich sind und sich in die Axen der Lappen einer regelmässig 2theiligen Narbe erstrecken, bestimmt werden, wenn es sich um ein aus zwei Fruchtblättern bestehendes Ovarium handelt. Allein wenn dieser Unterscheidungs-Character als allgemeiner angenommen werden sollte,

so ist er gewiss nicht ohne Ausnahme, und in dem einzigen Falle, den ich in den *Gesnerien* untersucht habe, wo man die seitliche Sellung der Lappen der Narbe hat vermuthen dürfen, entstand die scheinbare Stellung von der äusserst deutlichen breiten Theilung der Lippen, die zwei Gefässbündel des Griffel waren dennoch nach vorn und hinten gerichtet.

Anmerkung. Um den Werth des Verhältnisses zwischen der Zertheilung der Narbe und den seitlichen Samenpolstern (*placentæ*) im zusammengesetzten Fruchtknoten richtig zu schätzen, nämlich ob, wenn ihrer gleich viele sind, sie gegenüberstehen oder mit einander abwechseln, ist es nothwendig die theoretische Ansicht in Betrachtung zu ziehen, welche für die Erklärung des Ursprungs oder der Bildung eines einfachen Eierstocks die wahrscheinlichste scheint, und in Betreff der Narbe eben so die verschiedenen Arten und Stufen der Verschmelzung, wodurch die wirkliche Natur beider Organe, aber insbesondere der letzteren, so oft dunkel ist.

Gegenwärtig ist man, ich glaube allgemein, darin übereinstimmend, eine vielsamige Hülse als diejenige Stufe eines einfachen Fruchtblattes zu betrachten, welche die vermuthliche, allgemein angenommene Ansicht der Bildung dieses Organs am besten erklärt; nämlich dass es eine *Modification eines Blattes* ist, welches einwärtsgefaltet und an seinen Rändern vereinigt ist, welche in vielen Fällen die einzigen Theile sind, welche Eier hervorbringen, oder wo diese Fähigkeit nicht nothwendig auf die Ränder beschränkt ist, fängt sie doch da an, oder schliesst sie ein. Die Ausnahmen dieser hier aufgestellten Bildung sind von zweierlei Art:

1) Wo die ganze innere Oberfläche des Fruchtblattes

gleichmässig eiertragend ist, welches der Fall bei einigen wenigen beschränkten Familien ist, wie bei den *Butomeen*, *Nymphæaceen* und *Lardizabaleen*.

2) Wo die Hervorbringung der Eier auf den äusseren Winkel der Höhlung oder auf die Axe des die Fruchthülle bildend angenommenen Blattes beschränkt ist.

Ein Fall dieser Art findet sich in einem Theile derjenigen Familien, in denen gewöhnlich die ganze Oberfläche eiertragend ist, nämlich bei den *Hydropeltideen*, welche ich stets als eine wirkliche Abtheilung der *Nymphæaceen* betrachtete, und aus der Natur dieser Verschiedenheiten in der Anheftung, welche mehr scheinbar als wirklich ist, kann man einen Beweis mehr zu Gunsten dieser Ansicht entnehmen.

Eben so kommt eine Placenta, welche offenbar auf den äusseren Winkel der Höhlung beschränkt ist, bei der grösseren Anzahl von *Mesembryanthemum* vor. Da diese Bildung nicht ohne Ausnahme in dieser sehr natürlichen Gattung ist, und bei einigen Arten, worunter *Mes. crystallinum*, *cordifolium*, *papulosum* und *nodiflorum*, die Placenta auf den innern Winkel der Höhlung oder den Rand des Fruchtblattes beschränkt ist, und da in einigen derjenigen Arten, bei denen der Aussenwinkel die Placenta trägt, die Hervorbringung der Eier nicht darauf beschränkt ist, sondern sich über den grössern Theil des innern Winkels ausbreitet, so kann diese Abweichung von der gewöhnlichen Bildung vielleicht durch die Annahme der Cohäsion des eingeschlagenen Theils des Fruchtblattes mit der Leiste der Höhlung erklärt werden; eine Annahme, welche in gewissem Grade durch die Thatsache unterstützt wird, dass in einigen Arten das Ende des angenommenen eingeschlagenen Theiles frei und nicht eiertragend ist.

Was aber auch immer angenommen werden mag, in Bezug auf diese scheinbare Ausnahme von der gewöhnlichen Bildung, so kann es nicht, wie Hr. Fenzl (Ann. d. Wien.

Mus. Vol. 1. pag. 349.) vorschlägt, als wesentlicher Character einer deutlich natürlichen Familie, die auf die Linné'sche Gattung *Mesembryanthemum* beschränkt ist, angenommen werden.

Die Placenta des einfachen Fruchtblattes in seinem gewöhnlichen Zustand ist also dieser Ansicht nach nothwendig doppelter Art, es ist daher bei der völligen Unterdrückung der Eier in einem seiner beiden Theile und ihrer verminderten Hervorbringung in dem andern, nicht selten auf ein einziges Ei reducirt. Dass dieses der Ursprung des einzigen Eies ist, ist endlich aus einer Missbildung an *Tropaeolum majus* deutlich, bei welcher die Staubblätter in Pistille umgewandelt waren, da aber der vollständige Hergang durch die Anwesenheit des regelmässig dreifächerigen Pistills gehindert war, und zwei Randleisten (marginal cords) eines jeden offenen Ovariums getrennt blieben, so sah man deutlich den Ursprung des Eies von nur einer dieser Leisten.

Ein Fruchtknoten mit zwei oder mehr Höhlungen, dessen Placentæ sich in die Höhle mehr oder weniger von ihren innern Winkeln hinein erstrecken, ist ein Organ, dessen Zusammensetzung ziemlich schwierig zu deuten ist.

Ein zusammengesetzter Fruchtknoten kann aber auf verschiedene Weise gebildet seyn; 1) da jedes einfache Organ bei der Vereinigung seiner eigenen Ränder oder der sonstigen Theile seiner Oberfläche eine vollständige Naht bildet, so können die entsprechenden Ränder oder sonstigen Theile der Oberfläche der genäherten zusammensetzenden Theile so vereinigt seyn, dass sie eine Placenta parietalis bilden, welche oft einfach scheint, aber in allen Fällen doppelt ist. Diese Ansicht der Zusammensetzung eines einfächerigen Fruchtknotens, welcher zwei oder mehr seitliche Samenpolster hat, ist also allgemein angenommen. Ausnahmen, von denen man voraussetzt, dass sie bei ganzen Familien überwiegen, bei denen die Scheibe und nicht der Rand Samenpolster tragend ist, sind neuerlich von Prof. Lindley ange-

nommen worden, die *Orchideen* und *Orobanchen* sind davon Beispiele, bei welchen er mehreres Nähere bemerkt.

Die genaue Bestimmung dieser Frage scheint mir von grosser Wichtigkeit für den theoretischen Botaniker, allein der Gegenstand mag vortheilhafter besprochen werden nach Betrachtung des Ursprungs und der Modificationen der Narben. — Ein weniger deutlich zusammengesetztes Ovarium ist dasjenige, in welchem die Mitte seiner Höhlung von einem mit den Seiten gänzlich unverbundenen Samenpolster eingenommen wird; die angenommenen eingeschlagenen Theile eines jeden der zusammensetzenden Organe sind nach der hier angenommenen Ansicht entfernt oder in einem sehr frühen Zustand ihrer Entwicklung so vollständig aufgesaugt, dass sie keine Spur ihres Vorhandenseyns, weder auf der Leiste der Höhlung, noch auf der Oberfläche der *Placenta centralis* gelassen haben, welche entweder vielsamig ist, oder nur eine geringere und bestimmte Anzahl Eier, welche im Verhältniss der es vermuthlich zusammensetzenden Theile stehen, besitzt, oder endlich in einigen Fällen auf ein einziges Ei reducirt ist.

Diess sind die vorzüglichsten Modificationen des einfachen Ovariums, wenn es einen einfachen Kreis bildet; allein es ist nöthig, zu beachten, dass beide Flächen der einwärts geschlagenen und eingeschlossenen Theile des Fruchtblattes ebenfalls nicht selten Eier tragen, eine Bildung, welche bei einigen *Cyrtandreen* und besonders an *Cyrtandra* deutlich ist, ebenso ist in einigen andern Gattungen derselben Familie die Hervorbringung auf die innere oder obere Oberfläche des Randes beschränkt. In andern Fällen ist der vielsamige eiertragende Theil, oder die *Placenta* mit dem innern Winkel der Naht an einem einzigen Punct verbunden, welcher entweder am Scheitel oder am Grunde der Höhlung hervorsteht. Diese Modification der Bildung obgleich in einigen Familien kaum von Werth für Gattungen, scheint mir zur Erklärung der offenbar anomalen

Bildung bei *Hydnora*, *Rafflesia* und *Brugmansia* beizutragen.

In Betreff der Entstehung und des Typus der Narbe bemerke ich erstens, dass der Griffel, wo er vorhanden, nur eine wirkliche, in manchen Fällen sehr allmähliche Verschmälerung des ganzen Körpers des Ovariums ist. Es bietet sich daher der Gedanke von selbst dar, dass die inneren Ränder des Fruchtblattes, welche in den meisten Fällen eiertragend sind, in dem oberen Theile die verschiedene, jedoch in gewissem Grade analoge Function der Narbe haben. Da indess dieses Organ es mit sich bringt, äusserlich zu seyn, und da in verschiedenen Familien, Gattungen und selbst Arten es sich den verschiedenen Anordnungen, welche bestimmt sind darauf zu wirken, anpassen muss, so erfährt es nothwendig entsprechende Modificationen der Gestalt und Lage; es ist daher häufig an der Spitze, und sehr oft, besonders im zusammengesetzten Ovarium mit vereinigten Griffeln, scheinbar völlig endständig.

In solchen Fällen, wo es stets einschliessen und dem Gefässbündel der Axe genau angeschlossen seyn muss, wurde es von einigen Botanikern als derselben wirklich beraubt betrachtet, welches indess nur in derselben Art ist, als die Rand-Samenpolster ohne die Axe des Fruchtblattes sind. Nach den eben auseinandergesetzten Bemerkungen hat jedes einfache Pistill oder Fruchtblatt nothwendig zwei Narben, welche nicht als endständig, sondern als seitlich betrachtet werden müssen.

Dass die Narbe stets seitlich ist, mag daher kommen, dass sie in so manchen Fällen deutlich ist, und endlich dass sie in einer Gattung, *Tasmannia*, sich fast über die ganze Länge des Ovariums ausbreitet, so dass sie davon ganz behauptet wird und gerade dem inneren vielsamigen Samenpolster entgegengesetzt ist.

Dass die Narbe immer doppelt ist, erhellt wahrscheinlich aus den Fällen, wo sie entweder völlig entwickelt ist,

wie in dem grössten Theil der *Gramineen*, wo das Ovarium einfach ist, und in dem zusammengesetzten Ovarium von *Urena*, und aus solchen, in denen die Entwicklung, obgleich weniger vollkommen, doch hinreichend deutlich ist, wie in manchen *Euphorbieen* und einigen *Irideen*. Dieser Entwicklungsgrad ist dennoch verhältnissmässig selten, häufiger bemerkt man nämlich Verschmelzung der zwei Narben jedes Fruchtblattes, und in dem zusammengesetzten Pistill greift in den Narben oft ein höherer Grad von Verschmelzung Platz als in den Samenpolstern; eine Thatsache, welche in allen solchen Fällen offenbar mit der Passlichkeit der Oberfläche zur vollkommeneren Ausübung der Function verbunden ist.

Ferner kommt eine andere Verschiedenheit zwischen der Art der Verschmelzung der Narbe und der Samenpolster häufig vor, nämlich dass im zusammengesetzten aber einfächerigen Ovarium die Narben eines jeden Fruchtblattes gewöhnlich verschmolzen sind, weil die Samenpolster der angrenzenden Fruchtblätter vereinigt sind. Diese Regel erleidet indess Ausnahmen, wie bei *Parnassia*, in vielen *Cruciferen* und *Papaveraceen*. In allen diesen Fällen sind sowohl die Narben als die Samenpolster verschmolzen, welche Bildung hinreichend durch einige Fälle von Missbildungen bei den *Cruciferen* bewiesen wird, in denen die Staubfäden in Griffel umgewandelt sind; und bei den *Papaveraceen* durch eine Reihe von Modificationen der Bildung, die so gut sind, als eine Umwandlung der Staubfäden.

Eine ähnliche Verschmelzung der Narben bei zusammengesetztem vielfächerigem Ovarium kommt seltener vor, indessen findet sie sich bei dem grösseren Theil der *Liliaceen*, bei denen die drei Narben mit den Nähten abwechseln und folglich auch mit den Samenpolstern des dreifächerigen Ovariums. Dass diess die richtige Ansicht der Zusammensetzung der Narben bei den *Irideen* ist, ist endlich wahr-

scheinlich aus ihrer zufälligen tiefen Theilung, und noch mehr insbesondere aus den blumenblattartig zweitheiligen Griffeln oder Narben, die den Nähten des Ovariums in andern Gattungen derselben Familie, wie *Iris* und *Moræa*, entgegengesetzt sind. In beiden Anordnungen ist die Anpassung an die auszuübende Function gleich deutlich.

Wenn die Richtigkeit dieser Beobachtungen zugegeben ist, so folgt, dass *Characteres, welche von den verschiedenen Modificationen der Narben abhängen, von geringerem Werthe sind*, sowohl in systematischer Beziehung in Hinsicht der Bestimmung der Grenzen der Familien, als in theoretischer zur Vergewisserung der wahren Zusammensetzung der Organe, als solche, welche von analogen Verschiedenheiten in den Ovarien oder Sameupolstern hergeleitet sind.

In solchen Fällen, in denen die Natur der Zusammensetzung des Ovariums zweifelhaft ist, ist erstens zu bemerken, dass, wo immer in dem *zusammengesetzten einfächerigen Fruchtknoten* die Samenpolster doppelt oder zweilappig sind, es wahrscheinlicher ist, solche Samenpolster *von den zwei angrenzenden Fruchtblättern herzu-leiten*, und dass sie daher rändig oder halbrändig sind, als dass sie die Scheibe eines und desselben Fruchtblattes einnehmen, wie es in manchen Fällen gänzlich den Anschein hat, wo man nämlich den randlichen Ursprung der Samenpolster annimmt, indem bei dem grösseren Theile solcher, bei denen man die Scheibe als eiertragend kennt, die Eier niemals in zwei geschiedene Massen gesammelt sind, indem sie gleichmässig über die Oberfläche zerstreut sind.

Doppelte Samenpolster sind aber deutlich bei den Orchideen, der vorzüglichsten Familie, bei welcher Hr. Lindley die Eier als die Scheibe und nicht die Ränder einnehmend betrachtet. In dieser Familie ist also dieses Verhältniss der Narbe zu den Samenpolstern dasjenige, welches bei zusammengesetztem einfächerigem Fruchtknoten

das gebräuchlichste ist, wo die augenscheinliche Zahl der Narben und Samenpolster gleich ist; und dass bei den *Orchideen* jede sichtbare Narbe aus der Verschmelzung zweier Narben eines und desselben Fruchtblattes gebildet ist, wird dadurch bewiesen, dass wenn man *ihre Gefässbündel* bis zu ihrem Ursprunge verfolgt, *man dieselben mit denen der äusseren Blätter des Perianthium zusammenfliessend findet.*

Diese Ansicht der Zusammensetzung des Ovariums der *Orchideen* wird noch dadurch bestätigt, dass es mit der gewöhnlichen Anordnung bei den *Monocotyledonen* übereinstimmt; nämlich dem Gegenüberstehen der doppelten seitlichen Samenpolster gegen die drei innern Perigontheile, indem bei *Apostasia* die drei Samenpölster des dreifächerigen Ovariums den drei äusseren Theilen gegenüber stehen: und sie wird ferner bestärkt durch die Stellung, welche sie bei den *Scitamineen* haben, wo man dieselbe Anordnung findet, sowohl in den Samenpolstern des dreifächerigen Ovariums, welches in dieser Familie die gewöhnliche Bildung ist, als in dem einfächerigen, welches die Ausnahme ist.

Ich weiss wohl, dass die Uebereinstimmung der *Orchideen* mit der gewöhnlichen Anordnung der Theile bei den *Monocotyledonen* weder von A. Richard, noch Hrn. Lindley angenommen wird, welcher letztere dessen Hypothese in Betreff des Baues der Blüthe dieser Familie annimmt. Nach Hrn. A. Richard fehlt in der Regel die äussere Blüthenhülle, welche sich nur in einer Gattung, *Epistephium*, findet; nach dieser Ansicht würden die drei äusseren in der That bei der ganzen Ordnung vorhandenen Theile Blumenblätter und die drei inneren Theile unfruchtbare blumenblattähnliche Staubblätter.

Schon seit einigen Jahren habe ich dieser Vermuthung einige Einwürfe entgegengestellt, hier will ich mich bloss auf einen beschränken, und ihn als entscheidend betrachten, nämlich die Stellung der zwei seitlichen Staubblätter, welche

meist nur als eine Spur vorhanden, in einigen Fällen aber vollkommen entwickelt sind.

In einigen Arten von *Cypripedium* findet sich dieser Fall der vollkommenen Entwicklung. Ich habe mich daher durch zahlreiche Querschnitte in verschiedenen Höhen der Säule und ihrer Basis versichert, dass ihre Gefässbündel mit denen der zwei inneren Blumentheile vereinigt sind, während der des dritten, meist alleinig vollkommen entwickelten Staubblattes, deutlich dem vorderen Blatt des äusseren Kreises gegenüber steht. Die Stellung der Staubblätter wäre daher, bei Beibehaltung der fraglichen Hypothese, weit entfernt regelmässig zu seyn, ganz und gar ohne Beispiel, soferne zwei Staubblätter der inneren Reihe zweien der angenommenen äusseren Staubblatt-Reihe entgegengesetzt erscheinen.

(Schluss folgt.)

II. Botanische Notizen.

1. Wenn Seite 173. der Flora 1841 die Abbildungen des *Phyteuma orbiculare* in Jacquin's Flora austriaca für ungenau gezeichnet erklärt werden, so stimme ich vollkommen bei, denn sie könnten sehr viel besser seyn, wovon der verstorbene Jacquin begreiflicher Weise die Schuld nicht trägt; allein, dass Jacquin die Abbildung nach einer Pflanze habe fertigen lassen, die nicht in Unterösterreich wächst, das ist ganz unglaublich, und um so mehr, als er in der Beschreibung sagt, dass die abgebildete Pflanze häufig vorkomme, „crescis in Austria copiose.“ So viel ich weiss, ist *Phyteuma Scheuchzeri* noch nicht in dem Gebiete von Jacquin's Flora austriaca gefunden worden, und wenn auch in neuerer Zeit ein Standort sollte

entdeckt worden seyn, auf welchem sie wirklich vorkommt, so ist das doch die Pflanze nicht, die in Austria copiose crescit. Es wäre übrigens eine schöne Sache, wenn alle Pflanzenmaler gute Botaniker gewesen wären und noch wären.

Was das *Phyteuma Michelii*, *P. scorzoncrifolium* und *P. betonicifolium* betrifft, so stimme ich, nach vielfältigen Untersuchungen und nach dem Ausspruche eines gediegenen Schweizer Botaniker's, des Hrn. Ulyses von Salis-Marschlins, welcher die Pflanzen an ihren Standorten untersucht hat, den Ansichten des Hrn. Prof. Bertoloni vollkommen bei, nämlich dass die drei Arten Abarten Einer Art sind. Sehr merkwürdig bleibt aber immer, dass das mit zwei und drei Narben abändernde *Phyteuma betonicifolium* in der Zahl seiner Narben an verschiedenen Orten sich gleichbleibt. Etwas Aehnliches hat die Fünfzahl der Blüthentheile bei *Tormentilla erecta*. Seit langen Jahren habe ich in der hiesigen Gegend nach einer Blüthe mit der Fünfzahl gesucht, konnte aber noch keine finden, was doch wohl beweist, dass in der hiesigen Gegend eine *Tormentilla erecta pentamera* nicht wächst oder doch höchst selten vorkommt. In den Schweizeralpen ist dagegen nach Berichten von verschiedenen Seiten die Pflanze mit der Fünfzahl etwas Gewöhnliches. *)

*) Bei dieser Gelegenheit bemerke ich, dass in dem Jahrgang 1840. S. 370. in meiner Mittheilung über die

2. Von Herrn Professor Dr. M a l y in Grätz erhielt ich vor einiger Zeit nebst andern merkwürdigen Pflanzen auch die *Silene inaperta* der Flora styriaca, jedoch mit dem Zeichen des Zweifels, ob sie die ächte Pflanze dieses Namens sey. Ich erkannte in derselben sogleich die *Silene annulata* Thore, von welcher ich ein Exemplar durch meinen verstorbenen Freund Mertens erhielt, welches Thore selbst an Dr. Rhode gegeben hatte. In diese Bestimmung ist demnach kein Zweifel zu setzen. Linné's *Silene inaperta*, von welcher sich bei Dillen im hortus elthamensis, t. 315. f. 407., eine gute Abbildung befindet, ist eine sehr verschiedene Pflanze, von welcher ich getrocknete Exemplare besitze, die ich vor langer Zeit in meinem Garten erzog. Nun dachte ich an Wulfen's *Silene rubella* und schlug die Descriptiones plantarum rariorum nach, wobei ich das Vergnügen hatte, dass die von ihm unter N. 57. gegebene Beschreibung Wort vor Wort auf meine *Silene annulata* passte. Es ist demnach die *Silene annulata* Thore in die Deutschlands Flora aufzunehmen und ihr das Synonym *Silene rubella* Wulfen beizufügen.

Erlangen.

Dr. Koch.

Tormentillen sich zwei den Sinn entstellende Druckfehler eingeschlichen haben, nämlich Zeile 11 von oben muss es statt oben „oder“ heißen und in der letzten Zeile, statt Stücke „Stöcke.“

(Hiezu Literaturber. Nr. 1.)

FLORA.

Nro. 14.

Regensburg, am 14. April 1842.

I. Original - Abhandlungen.

Ueber die Cyrtandreen, von Robert Brown. Aus Horsfield's: „Plantæ Javanicæ rariores“ London März 1838 — December 1839 im Auszug deutsch mitgetheilt von Dr. A. Schnizlein.

(Schluss.)

Eine sehr verschiedene Ansicht in Betreff der Bildung des Fruchtknotens der *Orchideen* wurde zuerst von Bauer vorgebracht und von Lindley angenommen, nämlich dass er aus sechs Fruchtblättern bestehe, von welchen drei, die den äusseren Blüthentheilen oder dem Kelch entgegengesetzt sind, unfruchtbar, die drei übrigbleibenden, den inneren Theilen oder den Blumenblättern entgegengesetzten fruchtbar seyen und ihre Samenpolster auf ihrer Axe oder Scheibe trügen.

Der vorzüglichste Beweis zur Unterstützung dieser Ansicht ist ohne Zweifel von der sehr merkwürdigen Art des Aufspringens der Kapsel in 6 Klappen hergenommen. Anderwärts habe ich aber gezeigt, wo ein ähnliches Aufspringen vorkommt, bei welchem jedoch nie eine ähnliche Zusammensetzung als vorhanden seyend vermuthet worden ist; und wenn diess Vorhandenseyn von sechs Gefässbündeln in den Durchschnitten des Ovariums gleichfalls zu Gunsten dieser Meinung angeführt ist, so möchte ich noch hinzufügen, dass ich in demselben Falle bemerkt habe, dass diese

Gefässbündel nicht allein zu dem Ovarium gehen, sondern auch zu der Blüthenhülle und den Staubblättern, und in anderen Familien mit angewachsenem Ovarium ebenfalls bemerklich sind, wie z. B. in den *Irideen*, bei welchen nie eine ähnliche Zusammensetzung gefolgert wurde.

In Betracht der zweiten Familie, bei welcher Hr. Lindley die Scheibe des Fruchtblattes für eitragend hält, nämlich der *Orobanchen*, so finde ich keinen anderen Beweis zur Unterstützung dieser Ansicht vorgebracht, als der des Zerberstens der Kapsel in zwei seitliche Klappen; eine Meinung, welche aber bloss auf das Aufspringen gegründet ist, kann man in Bezug auf diese Frage eine sehr armselige nennen; eine Theilung durch die Axe des Fruchtblattes gehend, besonders in den zu den *Orobanchen* gehörenden Familien, ist fast so gewöhnlich als Trennung ihrer Ränder. In dieser Familie also ist, wie in den *Orchideen*, die Placenta doppelt und ein Beweis zu Gunsten ihres fast randlichen Ursprunges, und man mag also die Fruchtblätter als seitlich, oder nach hinten und vorn stehend betrachten, so sind die Samenpolster nicht streng randständig, ja es gibt andere Familien, wo eine ähnliche Stellung statt hat, bei denen aber diese angenommene Bildung nie vermuthet worden ist.

In Betreff der vermutheten Verwandtschaft der *Orobanchen* mit den *Gentianeen*, welche zur Unterstützung dieser Ansicht angeführt werden möchte, insofern man sie in der angenommenen Uebereinstimmung beider Ordnungen in der seitlichen Stellung ihrer Fruchtblätter findet, mag der Beweis, wenn auch richtig, doch kaum entscheidend seyn; denn bei den *Gentianeen* gibt es eine Gattung mit vier, eine andere mit fünftheiligen Blüthen, bei welchen die Fruchtblätter nicht seitlich, sondern nach vorn und hinten stehen, wie ich glaube, dass es bei den *Orobanchen* ist; nie hat man aber angenommen, dass bei den *Gentianeen* die Scheibe oder Axe eitragend sey.

In der hier gegebenen Mittheilung der Modificationen des Ovariums und der Narbe, habe ich, gleichförmig mit der gewöhnlichen Sprache der Botaniker, den Kunstausdruck Verschmelzung angewendet, worunter jedoch nur die Vereinigung oder der Zusammenhang ursprünglich getrennter Theile verstanden ist, denn in den meisten Fällen hat die Trennung oder die vollkommene Entwicklung dieser Theile aus dem ursprünglichen zelligen und breiartigen Zustand nie statt gehabt. In dieser Bedeutung mag dieses Wort beibehalten werden, wenn nicht der Ausdruck gleichzeitig entstanden (*connate*) weniger ausnahmsweise betrachtet werden sollte.

Ich habe also angenommen, dass *die Eier zu dem umgewandelten Blatte gehören*, und nicht, wie es einige ausgezeichnete Botaniker neuerlich vermuthet haben, aus einer Fortsetzung der damit verbundenen Axe herkommen. Dass die Eier und Samenpolster wirklich zu dem Fruchtblatte allein gehören, ist endlich in allen Fällen deutlich, wo Staubblätter in Stempel verwandelt sind. Auf solche Missbildungen habe ich seit lange in meinen ersten Beobachtungen über den Typus der weiblichen Organe der Phanerogamen (*Linn. Soc. Transact. XII. p. 89.*) und seitdem ausführlicher in meiner Schrift über *Rafflesia* mich bezogen; die merkwürdigsten Beispiele, zur Aufhellung dieses Punctes angeführt, sind *Sempervivum tectorum*, *Salix oleifolia* und *Cochlearia Armoracia*, bei welchen allen jede Stufe vom vollkommenen Zustand der Antheren bis zu seiner Umwandlung in ein vollkommenes Pistill gelegentlich gefunden wurde.

Der einzige Punct der Verschiedenheit, welcher übrig bleibt, ist daher die Gegenwart von Eiweiss in den *Gesnerieen* und dessen Abwesenheit in den *Cyrtandreen*. Dieser Character ist indessen nicht völlig beständig, es gibt bei den *Cyrtandreen*

Fälle, wo die Ueberreste des Eiweisses in dem offenbar reifen Samen sichtbar sind, und in einigen *Gesneriaceen* kommt es so sparsam vor, dass es einen Character von sehr geringem Werthe erhält, insbesondere, da es hier nicht mit anderen wichtigeren Unterschieden verbunden ist.

Anmerkung. Der verstorbene Correa da Serra bestrebte sich, in einer sehr geistreichen Abhandlung, welche 1811 erschien, eine Probe zu finden, um sich über den Werth des Eiweisses in Betreff der Verwandtschaften der Pflanzen zu vergewissern, nämlich dass, wo das Eiweiss eine von dem Keim sehr verschiedene Textur hat, welche er beim Keimen nicht absorbirt, es beständig dazu gehöre, während in solchen Fällen, wo es fast dieselbe Textur als der Embryo hat, welches von ihrer ersten Ernährung herkommt, seine Gegenwart oder Mangel geringen Werth hat. Der hypothetische Ausdruck dieser Verschiedenheit ist, dass in letzterem Falle der Embryo vor der Krümmung einen Theil der eiförmigen Substanz in seinen eigenen Körper verwandelt und beim Keimen aus dem Rückstand Nahrung zieht, im erstern Falle sondert er das zu seiner Nahrung Erforderliche aus und lässt einen Rückstand, auf den er weiter nicht mehr wirkt und dessen Gegenwart dennoch beständig ist. Unter den Beispielen von den Familien, bei denen diese Auswahl und dieser Rückstand vorhanden ist, sind die *Gramineæ*, *Palmæ*, *Nyctagineæ*, *Caryophyllaceæ* und *Euphorbiaceæ*.

Bald nach dem Erscheinen dieser Abhandlung wurde vor der Linnéan Society of London eine Schrift verlesen, in welcher ich zu beweisen suchte, dass die von Correa aufzustellen versuchte Probe manchen Ausnahmen unterliege, und dass dessen hypothetischer Ausdruck der Thatsachen nicht auf alle zu seiner Unterstützung angeführte Familien anwendbar sey. Ich schloss damit, dass als allgemeine Regel der Punct davon abhängen muss, zu beweisen, dass in

der systematischen Botanik *der Werth des Eiweisses in seiner relativen Quantität liege*, insbesondere wenn es von einem geringen Grad der Entwicklung des Keimes begleitet ist; wo daher das Eiweiss einen grossen Theil des Samens in irgend einem gekannten Theil einer Familie ausmacht, so kann man in den meisten Fällen, jedoch nicht immer, annehmen, dass es nicht nur vorhanden, sondern dass es auch in gleichem Verhältniss in der ganzen Familie sich finde. Diese Regel betrachte ich jedoch als ganz empirisch, in einer ausgedehnten Erfahrung gefunden, allein sie ist weder nothwendig verbunden mit einer Gleichförmigkeit, noch scheinbaren Wichtigkeit der Verrichtung; da nun in einigen Familien diess Verhältniss zum ganzen Samen-Körper sehr gross ist, so bildet es die früheste Nahrung des Keims, in andern, wo es in gleichheitlicher Menge vorhanden ist, wird es bei der Keimung entweder gar nicht oder nur wenig angegriffen. Ich stellte daher auf, dass es Fälle gebe, wo sein Character von geringerer Bedeutung sey, welches nur in gewissen Abtheilungen einer und derselben grossen natürlichen Familie der Fall ist, wie bei den *Rubiaceen*, noch fehlten Beispiele, wo es nur von Werth für Gattungen sey. Endlich zeigte ich, dass in einigen Familien, bei denen die Beständigkeit des Characters sehr allgemein ist, Ausnahmen vorkommen, welche von einer, scheinbar nothwendigen, ungewöhnlichen Entwicklung und gesteigerten Lebendigkeit des Keimes abhängen, verbunden entweder mit ungünstigen Umständen, unter denen zu wachsen es bestimmt war, wie bei Pflanzen, welche im Salzwasser oder dessen Einwirkung ausgesetzt wachsen; oder wo eine grosse Entgegenwirkung vorhanden, welche aus der Structur der Fruchthülle, oder eben so von der Textur der eigenen Hüllen des Samens selbst entstand und beim Keimen zu überwinden ist.

Als ich die Gattung *Aikinia* (Epithema Blume) beschrieb, betrachtete ich die *Cyrtandreæ* aus angeführten Gründen als eine wirkliche Unterabtheilung

der *Gesneriaceæ*, unterscheidbar von dem Theil der Ordnung mit hypogynischer Corolla, oder den *Beslerien*, durch zwar unbedeutende, aber zu bestätigende Charactere. Seltener, bei Hinzufügung der dahin gerechneten Charactere, unterscheiden sich die *Cyrtandreen* sehr merkwürdig durch ihre geographische Verbreitung von dem Rest der Familie, indess ist dieser Unterschied nicht ganz ohne Ausnahme.

Es mögen aber diese Gruppen als unterschiedene Familien oder nur als Unterabtheilungen betrachtet werden, so muss wahrscheinlich zugegeben werden, dass sie bei der natürlichen Anordnung der *Gesneriaceen* nächst den *Beslerieen* stehen müssen; während sie auf der andern Seite sehr nahe an den *Bignonien* zu stehen scheinen, mit denen sie durch *Incarvillea* verbunden sind, insbesondere mit derjenigen Abtheilung derselben, welche ich in Royle's illustrations als eine Untergattung unter dem Namen *Amphicome* beschrieben habe. Diese Untergattung hat neuerlich Dr. Lindley als generisch verschieden von *Incarvillea* betrachtet.....

Der folgende Character der *Gesnerien* und der drei Gruppen derselben, woraus sie nach meiner Ansicht bestehen, mag dienen, diese Familie von den nabestehenden Ordnungen und deren Gruppen von einander zu unterscheiden.

Gesneriaceæ Rich. & de Jussieu.

Calyx 5divisus æqualis (raro parum inæqualis).
Corolla monopetala, irregularis, limbo 5lobo, æsti-

vatione imbricata. *Stamina* antherifera 2 vel 4 cum v. absque quinti rudimento. *Ovarium* (liberum v. adnatum) uniloculare (nunc approximatione placentarum quasi biloculare), basi disco lobato v. indiviso cinctum; placentis duabus parietalibus lateralibus (sæpius bilamellosis) polyspermis; ovulis anatropis. *Pericarpium* capsulare v. baccatum. *Semina* parva (raphe nulla) albuminosa v. exalbuminosa; albumine carnosio, molli, copioso v. parco. *Embyro* rectus axilis orthotropus dimidiam albuminis dum adsit æquans v. superans.

Herbæ vel *suffrutices* foliis simplicibus, indivisis exstipulatis, oppositis verticillatis alternisve, sæpius serratis, crenatisve, nunc integerrimis, in plerisque pube simplici, acuta v. capitata. Inflorescentia varia.

Gesneriæ.

Calyx cum ovario plus minus connatus. *Pericarpium* capsulare. *Semina* albuminè copioso.

Besleriæ.

Calyx liber. *Pericarpium* baccatum v. capsulare. *Semina* albuminosa.

Cyrtandree.

Calyx liber. *Pericarpium* capsulare v. baccatum. *Semina* exalbuminosa, v. albumine parco.

Bemerkungen zu verschiedenen Modificationen der Fruchtheile der *Cyrtandreen* in Bezug auf ihren generischen Werth.

Der Kelch ist tiefgespalten bis röhrenförmig

(*Didymocarpus*), im ersten Fall spitzig gezähnt, im letztern rundlich und abspringend.

Die Kronröhre ist von sehr verschiedener Länge, und die Lippen sehr verschieden gestaltet; bei *Glossanthus* und *Loxotis* sind die Lappen der Oberlippe unmerklich, wodurch auch verschiedene Knospenlagen bedingt werden. Eine Andeutung zum Sporn ist bei *Stauranthera*. Zahl und Länge der antherentragenden Staubgefäße ist von wenig Bedeutung, immer aber die parallele oder gespreitete Richtung der Antheren von generischem Werthe.

Die Narbe bietet mehrere Verschiedenheiten dar, ihre obere Lippe wird fast unsichtbar bei *Chirita* (denn da gehören die 2 Lappen der Unterlippe an) und mehr oder weniger bei einigen Arten *Didymocarpus*.

Das Ovarium ist eigentlich immer einfächerig, es scheint aber öfters zweifächerig. Die Fruchthülle verlängert sich in einigen sehr (bei d. *Cyrtandreen*). Einige drehen die Klappen spiralig zusammen und zwar nicht gerade die längsten (*Aeschynanthus*); es beginnt schon im unreifen Zustand. Die Anheftung der Eier ist verschieden, in einigen nur auf der innern Seite der Ränder, in andern tragen beide Oberflächen Eier, in andern breiten sie sich fast auf die ganze Oberfläche aus.

Die Samen sind meist hängend (bei *Epithema* und *Loxocarpus* aber aufrecht), bei andern wechseln sie an demselben Samenpolster. Immer sind sie sehr klein, fast walzig, meist sitzend.

Obgleich das Ei anatrop ist, so bemerkt man doch keine Naht.

Mehrere haben sehr verschiedene haarförmige Anhängsel, wie *Aeschynanthus*, *Agalmyla* und *Tromsdorsia*, bei *Lysionotus* scheint es aber wirklicher Funiculus zu seyn.

Die Samenhülle ist meist einfach, im *Aeschynanthus* aber ist die innere Haut leicht zu trennen.

Eiweiss bemerkt man in halbreifen Samen meistens, manchmal auch Spuren in reifen. Bei *Rhabdothamnus* ist es in ziemlicher Menge und von fester Consistenz.

Cyrtandrearum synopsis generum.

A. *Pericarpium capsulare.*

† Capsulæ elongatæ. Semina utrinque appendiculata.

α. Antheræ exsertæ, inappendiculatæ, loculis linearibus parallelis. Semina pendula extremitate superiore nuclei (nec appendicis) affixa.

Aeschynanthus. Stamina antherifera 4. Stigma indivisum dilatatum.

Tromsdorsia. Stamina antherifera 4. Stigma bilamellatum.

Agalmyla. Stamina antherifera 2. Stigma bilamellatum.

β. Antheræ (2) inclusæ, dorso appendiculatæ. Semina pendula extremitate setæ superioris affixa.

Lysionotus.

†† Capsulæ elongatæ. Semina inappendi-

culata sessilia. Antheræ inclusæ, loculis divergentibus.

Chirita. Stamina antherifera 2. Stigma labio superiore obsoleto, inferiore bilamellato. Capsula valvis strictis (nec spiraliter tortis).

Didymocarpus. Stamina antherifera 2—4. Stigma indivisum (sæpe ex abortione labii superioris obliquum). Capsula valvis strictis.

Streptocarpus. Stamina antherifera 2. Capsula valvis spiraliter tortis. Corollæ tubus calyce duplo multotiesve longior.

Baea. Stamina antherifera 2. Capsula valvis spiraliter tortis. Corollæ tubus calycem vix æquans.

††† Capsulæ calyce longiores, hinc longitudinaliter dehiscentes. Semina erecta, funiculis elongatis.

Loxocarpus.

†††† Capsulæ subovatæ calyce inclusæ, placentis utrinque seminiferis.

Epithema. Capsula circumscissa. Stamina duo superiora antherifera!

Stauranthera. Capsula circumscissa. Stamina antherifera 4. Calyx 5-fidus sinubus plicatis!

Loxonia. Stamina antherifera 4 exserta. Capsula bivalvis. Calyx 5-partitus.

Glossanthus. Stamina antherifera 4 inclusa. Calyx 5-fidus, tubo 5-gono. Capsula bivalvis.

Loxotis. Stamina antherifera 2 inclusa. Calyx 5-fidus tubo angulato. Capsula bivalvis.

Monophyllæa. Stamina antherifera 4. Calyx 5-partitus, æstivatione imbricata. Capsula ruptilis!

Platystemma. Stamina antherifera 4 exserta. Calyx 5-fidus æstivatione valvata. Corolla tubo brevissimo, limbo patenti. Capsula?

Rhabdothamnus. Stamina antherifera 4. Corolla tubo campanulato. Stigma 2-lobum. Capsula 4-valvis. Semina albuminosa!

B. *Pericarpium baccatum.*

Fieldia. Stamina antherifera 4, antherarum loculis parallelis. Calyx 5-partitus. Corolla tubulosa. Stigma bilobum. Bacca exsucca.

Rhynchotherium. Stamina antherifera 4, antheris 2-valvibus, valvula interiore minore. Calyx 5-partitus.

Centronia. Stamina antherifera 4, antheris basicalcaratis. Calyx spathaceus. Bacca siliquæformis.

Cyrtandra. Stamina antherifera 2 inclusa, antherarum loculis parallelis. Calyx 5-fidus.

Whitia. Stamina antherifera 2, semiexserta, antherarum loculis haud parallelis. Calyx 5-partitus.

II. C o r r e s p o n d e n z.

Zur Ergänzung des in der allg. bot. Zeit. Jahrg. XIX. 2. Bd. Beibl. p. 28. niedergelegten Verzeichnisses der Pflanzen des Thüringer Waldes erlaube ich mir noch diejenigen Pflanzen namhaft zu machen, die ich erst später, besonders in diesem Jahre in hiesiger Gegend auffand. Sie sind: *Elymus europæus* L. an der Osterburg bei Hänfstödt. *Alectorolophus minor* β . *fallax* Wimm. et Grab. au

Bocksberge bei Suhl. *Cardamine silvatica* Link β . *tetrandra* (mibi). Alle von mir untersuchten Blüthchen sind nur 4männig, wie bei *C. hirsuta*, die es aber nicht seyn kann, wegen der Form der Blattabschnitte und des mehrblätterigen Stengels (das Pflänzchen habe ich beigelegt); am Adlersberge bei Suhl. *Pyrola media* et *chlorantha* Swartz, letztere nur einzeln, erstere in ziemlicher Menge, aber beide fast verblüht, bei Suhl und Grub. *Chimophila umbellata* bei Themar auf Flötzkalk im Nadelholz. *Aconitum Vulparia* Rchb. am Kikelsberge bei Schwarza (Laubholz auf Kalk). *Verbascum phlomoides* Schrad. β , *cuspidatum* bei Suhl. *V. collinum* Schr. bei Albrechts. *V. spurium* Koch auf dem Dollmar (Basalt) bei Kühndorf. *V. Schraderi* Meyer gemeiner als *Verb. Thapsus* L. bei Suhl. *Hieracium flagellare* Willd., *H. fallax* Willd. und *H. præaltum* Tausch, alle drei in der Nähe von Suhl. *Epilobium virgatum* Fr. am Gabelgrunde bei Albrechts. *Epilob. collinum* Gm. gemein bei Suhl. *Erythræa pulchella* Fr. bei Themar. *Silaus pratensis* Bess. bei Rappelsdorf. *Crepis biennis* var. *dentata* bei Suhl. — Die hier vorkommenden *Filices* sind: *Equisetum arvense*, *palustre*, *limosum* et *silvaticum*. *Lycopodium clavatum*, *annolinum*, *Selago* et *complanatum*. *Ophioglossum vulgatum* (sehr selten). *Botrychium Lunaria*. *Polypodium vulgare*, *Phegopteris*, *Oreopteris*, *Dryopteris*, *calcareum*, *Filix fœmina*, *Pteris aquilina*, *Asplenium Ruta muraria*, *germanicum*, *sep-*

tentrionale, *Trichomanes*, *viride* (sehr selten), *Blechnum boreale*, *Aspidium fragile*, *Fixx mas*, *spinulosum* (mit der Var. *dilatatum*). Am reichsten ist der Thüringer Wald an Laub- und Lebermoosen, Flechten und Schwämmen. Da ich mich auch mit diesen, besonders mit Vorliebe mit letzteren beschäftige, so hoffe ich, späterhin etwas über diese Familien für die bot. Zeitung einsenden zu können, wenn meine ziemlich verbreitete ärztliche Praxis mir hinreichende Müsse gestattet.

Von begehrenden Pflanzen besitze ich übrigens grösstentheils eine reiche Zahl von Doubletten, die ich, so wie mehrere andere aus dem nördlichen und mittlern Deutschland (auch aus Karlsbad habe ich schöne Sachen mitgebracht) gegen andere Pflanzen, besonders des südlichen Deutschlands vertauschen möchte. Könnte diese Notiz in der allgem. bot. Zeitung aufgenommen werden, so würde es mich sehr freuen. Leider ist der Erfurter Tauschverein eingegangen, dem ich mehr als 1000 Arten zu verdanken habe.

Suhl.

Dr. Metsch.

II. Botanische Notizen.

1. Unter der Benennung *Campanula verticillata* Hort. besitzt der hiesige Garten 4, sage vier, in ihren Formen sehr von einander abweichende Pflanzen, von welchen wenigstens drei specifisch verschieden sind.

Die erste, als *Campanula* (*Adenophora*) *verticillata* Pall. aus dem Berliner Garten erhaltene

ist gewiss die ächte *Linnéische*. Ihre Blätter, obgleich mehr länglich-, als eiförmig-lanzettlich, stehen zu fünf in Quirlen, und die schönen hellblauen Blumen, ebenfalls in zierlichen doldentraubigen Quirlen, hängen sämtlich gleichmässig glockig herab, selbst die obersten noch auf nur einfachen Stielen. Sie variirt mit schmälern und schärfer gezähnten Blättern; wir erhielten diese Form als *Adenophora verticillata Fisch.* bezeichnet. Diese unsere zweite dieses Namens ist lediglich Spielart der erstern.

Eine dritte unter demselben Namen, die zwar eine *Adenophora* ist, aber keine *verticillata*. Ihre Blätter stehen gehäuft, fast wie bei *Linaria repens* und Verwandten, haben auch fast dieselbe Form, sind schmal linienförmig-lanzettlich, ganzrandig, die Blüthentraube fast einfach, mit einigen kleinen untern Aesten. Die schönen, lebhaft dunkelblauen Blumen sind grösser als bei vorigen und hängend wie bei diesen. Es ist ohne Zweifel, trotz der ganzrandigen Stengel- und der nicht „eiförmig-rundlich-herzförmigen“ Wurzelblätter, nichts anders, als *Adenophora coronata DeC. fil.*

Die vierte endlich ist noch weit mehr verschieden. Sie ist kleiner, schwächer, nicht viel über fusshoch, die Blätter, selbst noch die obersten, um $\frac{2}{3}$ kleiner, stehen sämtlich regelmässig gedreit am Stengel, sind oval, grossgezähnt, unter der Lupe hakig gewimpert, die untern mehr rundlich, in einen Blattstiel auslaufend, die mittlern und obern sitzend, elliptisch, so auch die untern. Die stark

glockigen hellblauen Blumen stehen zu drei im Quirl, an der Spitze mit einer einzelnen endend; Bracteen und Kelchzähne sehr schmal, pfriemig. Der Name *Adenophora triphylla*, würde dieser Art gut anstehen; Schade, dass er schon vergeben ist; denn *Campanula triphylla* Thunbg. kann's nicht seyn. Wir wollen ihr einstweilen, damit sie doch eine von der wahren *A. verticillata* unterscheidende Bezeichnung haben möge, den Namen *Adenophora latifolia* Fischer geben, denn in der That ist diese *Adenophora verticillata* des Gartens nichts anders.

M.

W.

2. In der Recension der Biologie der Zwiebelgewächse von Ernst v. Berg (Flora 1839 Literaturbericht N. 2. p. 23.) wird unter anderem angeführt, dass der Verfasser aus dem Umstande, „dass die im Frühjahr blühenden Safran-Arten so selten Samen tragen, zu der Vermuthung hingeleitet wird, dass dieselben als abweichende Form aus dem Samen des *Crocus sativus* hervorgegangen seyen. Hierbei habe ich nur zu bemerken, dass der *Crocus vernus*, welcher zu Tausenden auf den sonnigen Hügeln bei Pöls nächst Grätz wächst, jährlich vollkommen ausgebildete Früchte trägt, wie ich sie selbst in Menge zu sammeln Gelegenheit hatte.

Grätz.

Dr. Malý.

III. A n z e i g e n.

1. Von den Verhandlungen des Vereins zur

Beförderung des Gartenbaues in den K. Preuss. Staaten ist erschienen die 32te Lieferung, gr. 4, in farbigem Umschlage geheftet, mit einer Abbildung, im Selbstverlage des Vereins. Preis 1 Rthlr., zu haben durch die Nicolaische Buchhandlung und durch den Secretair des Vereins, Kriegs - Rath Heynich, in Berlin.

2. Von Fr. Hofmeister in Leipzig ist die 9 — 10te Decade von Reichenb. Icones Fl. germ. Cent. V. versendet worden.

3. Joh. S. de Kerner's Hortus semper-virens, exhibens icones plantarum selectiorum quot-quot ad vivorum exemplorum normam reddere licuit. Stuttgartiæ apud autorem. 40 Bände. Ein vollständiges und gut erhaltenes Exemplar dieses Werkes, welches nie durch Stich vervielfältigt wurde, sondern in Original-Handzeichnungen des Verf. besteht, ist zu einem ausserordentlich ermässigten Preise zu erkaufen bei Frd. Barrot in Waldsassen in Bayern.

IV. Druckfehler.

Seite 116 Zeile 9 u. 10 von unten lies: Mikroskopische Untersuchungen sind an *manchen* getrockneten Algen unmöglich.

„ 116 ganz unten lies: *Gelinzellen* statt *Chelinzellen*.

„ 117 „ „ lies: *Amylidzellen* statt *Amplizellen*.

„ 117 Zeile 8 u. 9 lies: *Parenchym* statt *Porynchium* und *Epenchym* statt *Exenchym*.

In der Ankündigung von Walpers Repertorium lies: *Diagnosen* statt *Analysen*.

(Hiezu Literaturber. Nr. 2.)

Flora.

N^o. 15.

Regensburg, am 21. April 1842.

I. Original-Abhandlungen.

Nova genera plantarum Africæ tum australis tum tropicæ borealis proponit et describit
Ch. F. Hochstetter.

Continuatio.

(Conf. Flor. 1841. Nr. 42.)

Verbenaceæ.

Cyclonema (nomen derivatum a filamentis intra corollam adhuc clausam in orbem spiraliter contortis).

Character: Calyx campanulatus brevis quinque-dentatus vel quinquefidus lobis vel dentibus obtusis, corolla hypogyna tubulosa resupinata, subbilabiata vel inaequaliter quinquefida, labio superiori (antico) bipartito, lobis obovatis majoribus, inferiori (postico) tripartito, lobis lateralibus obovatis paulo minoribus, medio galeato complicato, omnibus secundis ascendentibus; stamina quatuor subdidynama longe exserta tubo inserta, filamentis ascendentibus versus basin paleaceo-hirsutis, aestivatione intra ga-

leam spiraliter involutis; ovarium quadriloculare loculis uniovulatis, stylus filiformis stamina superans, stigma bifidum. Drupa baccata tetrapyrena pyrenis distinctis unilocularibus monospermis.

Frutices Abyssinici et Natalenses foliis oppositis simplicibus, petiolorum basi persistente, corymbis terminalibus et axillaribus paucifloris trichotomis.

1. *Cyclonema myricoides* Hochst. (*Spiro-nema myricoides* Hochst. *) Fl. Abyss. exsicc. Un. it. nr. 330.) — *Clerodendron myricoides* R.Br. in *Salt. Abyss.*? — nomen Abyssinicum „Sur Batteri“ in linguam germanicam versum „Stock-wurzel.“ Frutex ramis foliisque oppositis; folia obovato-lanceolata acuminata, in petiotum attenuata, integerrima vel plerumque superne parce serrata, margine ciliato-scabra, superne pilis brevibus parce inspersa vel glabriuscula, subtus plerumque glabra, reticulato-venosa et obscurius punctata; corymbi trichotomi ramulis (pedunculis) elongatis glabriusculis vel puberulis, ad divisionem bracteatis, pedicellis paulo infra florem infractis bracteolatis, bracteolis ciliatis minutis; flores majusculi subpollicares foetidi; calyx glaberrimus subcoloratus dentibus brevibus obtusis; corolla cyaneo-violacea, exsiccatione fulva. Habitat in Abyssiniac montibus

*) Nomen mutandum erat ob genus eodem nomine insignitum Lindleyanum inter Commelinaceas.

vulgaris, Julio et Augusto florens. Genus ad Clerodendron et Volkameriam proxime accedit. *)

2. *Cyclonema sylvaticum* Hochst. in *Kraussii* plt. exsicc. Africae australis nr. 333.

Foliis obovatis superne dentato-serratis hirtis (praesertim ad venas), calycibus quinquefidis hirtopubescentibus.

Priori simile, sed foliorum forma, calyce profundius inciso hirtio et floribus minoribus satis diversum.

Habitat in sylvis primitivis coloniae Natal prope Umlaas River in Africa australi; Octobri floribus ornatum invenit Dr. *Krauss*.

3. *Cyclonema serratum* Hochst. in *Kraussii* plt. exsicc. Africae australis nr. 335.

Foliis obovato-rhombeis inciso-serratis basi cuneatis integerrimis utrinque calycibusque quinquefidis hirtellis.

Vix nisi foliorum *Chenopodii muralis* similitum forma a priori differt, cujus forsan varietas; sed quoniam clarissimus Dr. *Krauss* plantas vivas distinxit, ego conjungere non ausim.

Habitat cum priori in sylvis primitivis coloniae Natal prope Umlaas River eodem tempore florens.

*) Etiam *Volkameriae* genus in Abyssinia habitat. Nova hujus generis species a Schimpero lecta est *Volkameria cordifolia* mihi, suffruticosa foliis petiolatis ovato-cordatis glabris, caule petiolisque minute pubescentibus.

4. *Cyclonema? hirsutum* Hochst. in *Kraussii* plt. exsicc. Africae austr. nr. 106. c.

Fruticulus vel suffruticosum ramis foliisque oblongis integerrimis hirsutis, calycis quinquefidi hirti segmentis angustis acutis. — Calyce potius *Volkameriae* speciem refert, sed flore nostrum genus. Habitat in Africa australi — locum specialem non notavit Dr. *Krauss*.

Stilbineae.

Eurylobium (nomen impositum ob lobos corollae latos, qui in *Stilbe* et *Campylostachy* angusti.)

Character: Calyx prismatico - quinquangularis membranaceus (in *Stilbe* coriaceus) aequalis quinque-dentatus, corolla hypogyna tubulosa membranacea quinquefida lobis duobus superioribus majoribus altius connatis, omnibus latiusculis ovatis obtusis trinerviis, tubo intus hirsuto; stamina quatuor (quinto sterili nullo), antherarum ovato-cordatarum thecis basi divaricatis apice confluentibus; ovarium biloculare loculis uniovulatis, stylus filiformis, stigma vix conspicue emarginatum; fructus — —

Fruticulus foliis quaternis angustis confertis coriaceo-rigidis, foliis terminalibus dense spicatis, omnino *Stilbes* facie, sed si *Campylostachys* *Kunth* a *Stilbe* separanda, etiam haec planta ab utroque genere divellenda. Corolla ad *Stilben*, staminum numero ad *Camplostachyn* accedit, sed

calyce et tubo intus hirsuto (nec ad faucem barbato) ab utroque genere recedit.

Eurylobium serrulatum Hochst. in *Kraussii* plantis exsiccatis Africae australis nr. 1110. — *Stilbe serrulata* Hochst. mscpt. (sic primum inscripseram). Frutex 1—2-pedalis foliis quaternis erectis rigidis linearibus subtus impresso-punctatis margine serrulato-scabris, floribus terminalibus dense spicatis albis.

Ad *Stilben albifloram* E. M. habitu proxime accedit. Habitat in Africa australi inter rupes cacuminis montis prope Genadenthal in colonia Capensi, Decembri florens.

Polygaleae.

Lophostylis (ob stylum apice in cristam complanatam dilatatum) — *Securidaca* Fresen. in Mus. Senckenb. Tom II. p. 275.

Character: Calyx pentaphyllus deciduus inaequalis, sepalo postico et anticis duobus approximatis parvis, duobus lateralibus interioribus maximis petaloïdeis. Corollae petala tria vel quinque hypogyna mediante tubo stamineo basi subcoalita, antico galeato complicato apice emarginate bifido, posticis duobus minoribus conniventibus, lateralibus subnullis (si adsunt, tubo supra basin adnatis squamae formibus minimis). Stamina octo subaequalia hypogyna adscendentia in tubum stamineum antice fissum connata, antheris terminalibus subunilocu-

laribus infra apicem poro apertis. Discus hypogynus protuberans; ovarium uniloculare uniovulatum; stylus adscendens compressus apice in cristam compressissimam inciso-crenatam dilatatus, stigma bilobum cristae sub apice insertum Fructus samara monosperma, marginè postico in gibbum vel dentem producto, antico in alam longam latamque expanso; semen subrotundum utrinque compressum pendulum. Frutices vel arbuscula foliis alternis simplicibus, petiolis basi articulatis biglandulosis, racemis terminalibus axillaribusque.

Genus *Securidacae* proximum et habitu simile, *) sed galea emarginato-bifida (non triloba, scilicet lobulo medio nullo) **) antheris uniloculari-

*) Memorabile est, in Africa tropica et subtropica complura genera Americae australis (e. g. Caproniam et Declieuxiam) vel saltem americanis simillima (uti Lophostylin hanc) occurrere. Etiam genus meum Podiopetalum e tribu Dalbergiearum ad genus americanum Triptolemeam v. Mart. tam prope accedit, ut ad id ipsum facile referri posse videam. Hinc in schedula herbarii mei ad Podiopetalum reticulatum in Flora Ratisb. 1841. nr. 42. a me descriptum nuper tanquam synonymon apposui: Triptolemea africana Hochst., quod nomen praeferendum, si fructus, quem inquirere mihi non licuit, duo genera omnino congruere docebit, cum cetera vix differant.

**) In *Securidaca longepedunculata Fresen.*, quae sine dubio ejusdem generis, appendix galeae commemo-

bus, stylo versus apicem dilatato cristato et samarae marginibus ecristatis satis differre videtur. Cui magis placebit, ut cum *Securidaca* jungatur, sectionem generis faciat.

1) *Lophostylis angustifolia* Hochst. in Schimper's Flora abyssinica exsicc. Un. itin. sine no. Arbusculum foliis alternis bi-tripollicaribus lineari-lanceolatis breviter petiolatis obtusis integerrimis, floribus racemosis, pedunculis flore longioribus basi tribracteatis, bracteis exiguis cito deciduis, galea exappendiculata. — Folia pilis brevibus appressis parce inspersa, ut fere glabra appareant.

In Abyssiniae provincia Tigre ad Ferreferam Majo florentem anno 1838 legit W. Schimper.

2) *Lophostylis oblongifolia* Hochst. in Schimper's Flor. abyss. exsiccata Un. itin. nr. 771. — *Securidaca longepedunculata* Fresen? (in Mus. Senckenb. Tom. II. p. 275.) Arbusculum gracile ramis pedunculisque pubescentibus, foliis alternis 1—2 pollicaribus oblongis obtusis integerrimis utrinque minutissime puberulis breviter petiolatis, samarae glaberrimae ala nervis decurvis striata.

Habitat superiorem regionem montium ad fluvium Tacaze in Abyssiniae provincia Tigre, initio Octobris fructifera inventa.

A priori differt foliis brevioribus latioribus nec non ramulis pedunculisque densius pubescentibus.

ratur — num recte, cum mihi ne vestigium quidem lobuli intermedii iteratis analysibus videre contigerit?

Num sit *Scuridaca longepedunculata* Fres., ut videtur, cum nostra solum fructifera, non florifera sit, vix secure discernendum; prior ex comparatione floris cum descriptione *Freseniana* foliis longioribus computatis vix hujus loci, sed facilius nostra oblongifolia angustifoliae nostrae varietas.

Campanulaceae.

Rhigiophyllum (nomen propter folia coriacea rigidissima impositum).

Character: Calycis tubus ovatus brevis cum ovario connatus, limbo quinquepartito laciniis linearilanceolatis tubo multoties longioribus; corolla longissime tubulosa hypocrateriformis, tubo angustissimo calycem longissime superante, limbo quinquepartito laciniis oblongis obtusis patentibus; stamina quinque subinclusa filamentis paulo infra faucem tubo intus adnatis (sed decurrentibus, ut fere usque ad basin conspiciantur); ovarium inferum triloculare, loculis multiovulatis; stylo longissimo filiformi exserto, stigmate trilobo lobis apice patentim recurvis; capsula trilocularis, styli basi persistente operculata, ut videtur (maturam non vidi).

Frutex rigidissimus habitu *Roëlliae* foliis imbricatis squarrosis integerrimis, floribus in capitulum terminale collectis bracteolatis.

Genus Campanulacearum bracteis bracteolisque et foliorum natura mirifice ad Stilbineas spectans.

Rhigiophyllum squarrosus Hochst. in Kraussii plt. exsicc. Africae australis nr. 1088. Fruticulus 1—1½ pedalis ramosus ramis erectis, foliis

rhombeo-obovatis acutis coriaceis rigidissimis glaberrimis subquadrifariam imbricatis, basi cuneata cauli appressis, dehinc patentim squarrosis integerrimis nitidis, nervo carinali subtus prominente, floribus purpureis in capitulum terminale collectis, bracteis foliaceis lanceolatis rigidis interpositis, pedicello bracteolis duabus similibus instructo.

Habitat ad Cap. b. spei in solo lapidoso arenoso collium prope Elim ditionis Zwellendamm, ubi Decembri florens detectum a cl. Dr. Krauss.

Rubiaceae.

Kurria (dixi in honorem amici clarissimi Dr. Kurr, professoris Stuttgartiensis, de unione itineraria itinere in Sueciam et Norwegiam olim suscepto optime meriti).

Character: Calyx tubo globoso cum ovario conato, limbo supero brevi acute quinquedentato deciduo; corolla infundibuliformis tubo calycem superante, limbo globoso quinquedentato; stamina quinque inclusa limbi dentibus alterna, ad ejus basin inserta, filamentis brevissimis, antheris lineariblongis; ovarium biloculare multiovulatum, stylus filiformis longe exsertus stigmate globoso subpentagono; fructus capsula obovata coriacea loculicide bivalvis, loculis polyspermis; semen compressum ala membranacea ad umbilicum bifida cinctum.

Arbor abyssinica humilis ramis crassiusculis fragilissimis, foliis amplis oppositis, floribus terminalibus dense racemoso-spicatis. Inter *Cinchoneas* militat.

Kurria floribunda Hochst. et Steud. in Schimper's Flora abyssinica exsiccata Un. itin. nr. 277. Arborescens; rami extremi ex articulis brevibus, petiolorum cicatricibus notatis compositi glabri valde fragiles calamum cygneum diametro metientes, versus apicem foliis dense vestiti; folia obovata ampla 5—7 pollicaria opposita glaberrima venosa in petiolum attenuata; petioli subtomentosi, stipulae interpetiolares ferrugineae obtusae 4—5 lineas longae; racemus spicatus 4—6 pollicaris densus; terminalis, rachi tomentosula pennae corvinae diametro, undique floribus brevissime pedicellatis tecta; flores exsiccati cinnamomei cum stylo longe exserto 4—5 lineas metientes.

Habitat perquam rara in regione superiori montis Scholoda provinciae abyssinicae Tigre, ubi Junio florens lecta fuit.

Pachystigma (ob stigma crassum).

Character: Calycis tubus brevis hemisphaericus cum ovario connatus, limbus 5partitus (vel rarius 4partitus) laciniis linearibus obtusis corollam subaequantibus; corolla supera campanulata tubo brevi subgloboso intus hispidulo, limbo quinquepartito vel rarius quadripartito laciniis lanceolatis acuminatis tubo sublongioribus; stamina quinque vel quatuor exserta ad faucem inserta laciniis alternata, iisdem breviora, filamentis brevissimis, antheris introrsis lanceolatis basi cordatis; ovarium subrotundum disco carnosissimo medio impresso tectum, quinqueloculare loculis uniovulatis, stylus filiformis

crassiusculus exsertus, stigmatē cylindrico crasso basi et apice truncato terminatus; fructus drupa (bacca?) calyce coronata

Ad *Guettardeas* pertinet, *Ancylantho* Desf., ut videtur, affine.

Pachystigma venosum Hochst. in Kraussii plt. exsicc. Africae australis nr. 131. Fruticulus 1—1½ pedalis cortice rubicundo, epidermide grisea, ramis foliisque oppositis, stipulis intrafoliaceis acutis conjunctis, gemmis hirsutis, foliis obovatis vel obóvato-lanceolatis obtusiusculis vel subacutis 1½—2 pollicaribus in petiolum brevissimum attenuatis glaberrimis discoloribus supra obscure subtus laete viridibus reticulate venosis; flores mediocres in cymis breviter pedunculatis axillaribus dichotomis paucifloris folio brevioribus, pedunculi et pedicelli hirto-puberuli, bracteis parvis lineari-lanceolatis praediti; calycis lacinae angustae lineares obtusiusculae tres lineas longae extus glabrae intus hispidulae, corolla extus glabra rubicunda.

Habitat ad sylvarum margines in colonia Natal Africae australis, ubi Novembri florens lectum est.

Mitriostigma (nomen desumptum a stigmatē mitraeformi).

Character: Calycis tubus infra limbum patelli-formem quinquefidum constrictus, limbi persistentis lacinae valde acuminatae; corolla supra rotata quinquepartita calycis limbo brevior laciniis ovatis; stamina quinque ad faucem inserta antheris sessi-

libus apiculatis; ovarium biloculare loculis uniovulatis intra calycis limbum disco annuliformi tectum, stylus brevis, stigma mitraeforme annulo dentato suffultum; bacca (ut videtur sicca) ovato-subglobosa calyce coronata bilocularis, semen in loculo unum dissepimento affixum.

Inter *Psychotricas* (*Canthio* L. ut videtur proximum) militat.

Mitriostigma axillare Hochst. in Kraussii plt. exsicc. Africae australis nr. 144. Fruticulus 2—3pedalis cortice viridi ramis oppositis glabris multinodosis, stipulis interpetiolaribus acuminatis utrinque solitariis, foliis oppositis breviter petiolatis lanceolatis $1\frac{1}{2}$ —3pollicaribus integerrimis utrinque glabris venosis pedunculis brevissimis axillaribus paucifloris, pedicellis glomeratis bracteatis flore parvo brevioribus; bacca ovato-subglobosa corticalis glabra, fere fructum *Pruni spinosae* magnitudine aequans; semen maturum videre non licuit.

Habitat in colonia Natal Africae australis ad sylvaram margines prope *Umlaas River*; Novembri florens et fructibus immaturis parce instructum legit cl. Dr. Krauss.

Lachnosiphonium (a tubo corollae intus annulo villorum vestito nominatum).

Character: Calycis tubus ovatus cum ovario connatus, limbus superus campanulatus quinquefidus lobis obovatis obtusis; corolla supera hypercrateriformis tomentosa, tubo calycis laciniis breviori, intus media parte vilis erectis annulum for-

mantibus vestito, limbo quinquepartito laciniis ovatis obtusis; stamina quinque laciniis alterna antheris sessilibus ad faucem insertis linearibus subexsertis; stylus exsertus stigmate crasso bilobo; ovarium quinqueloculare loculis polyspermis. Fructus bacca vel drupa?

Genus e tribu *Gradeniearum Randiae* et *Gardeniae* proximum; a *Randia* differt ovario quinqueloculari, a *Gardenia* corollae tubo brevi et stigmate. Si characterem *Randiae* quoad fructum amplificaveris, *Randia* erit *Randia Lachnosiphonium* mihi. *)

*) Similis arbusculo nostro *Randia rudis* E. M., quam in Kraussii plt. exsicc. Africae australis nr. 314 et 347 *Gardeniam microcarpam* appellavi, cum ob conformationem stigmatis clavaeformem et baccam tri — quinquelocularem visam potius ad *Gardeniam* referendam esse existimaverim, quanquam tubus corollae brevis repugnet. Semina neque ad *Randiam* neque ad *Gardeniam* spectare videntur, sunt enim ovato-subrotunda compressa et pro fructu parvo satis magna; hinc etiam novi generis?

Inter Rubiaceas novas a cl. Dno Dr. Kraussio ex Africa australi allatas hic sequentes breviter commemorare non absque loco erit.

Gardenia globosa Hochst. nr. 467. foliis lanceolatis integerrimis, calycis limbo parvo quinquedentato, corolla ampla infundibuliformi subcampanulata, fructu globoso majori. Natal.

Burchellia Kraussii Hochst. nr. 422. foliis 3—4-pollicaribus subtus dense hirsuto-pubescentibus, corollae dentibus lanceolatis acuminatis. Natal.

Pavetta revoluta Hochst. nr. 98. foliis obovatis subcoriaceis glaberrimis margine revolutis, cymis terminalibus, calyce brevi glabro, stylo longissimo. Similis *P. lanceolatae* E. M., quae inter plantas Kraussianas sub nr. 92 et 195. — Natal.

Coffea Kraussiana Hochst. nr. 121. Arbusculum 10—12 pedale ramis glabris atrosanguineis quadri-

Lachnosiphonium obovatum Hochst. in Kraussii plt. exsicc. Africae australis nr. 129. Arbusculum 10—12 pedale, ramulis novellis tomentosis, stipulis interpetiolaribus utrinque solitariis basi conjunctis acutis brevibus, foliis oppositis obovatis in petiolum brevem attenuatis $1\frac{1}{2}$ —2 pollicaribus utrinque glabriusculis subtus reticulato-venosis; pedunculi solitarii vel gemini axillares tomentosi florem subaequant, calycis tubus glaber, limbus appresse puberulus laciniis trinerviis, corolla (alba)? extus intusque tomento brevi vestita, tubus praeterea intus villorum serie erecta ornatus.

sulcatis, foliis bipollicaribus subsessilibus ovato-oblongis lanceolatisve obtusiusculis integerrimis glabris; paniculis axillaribus dichotomis folio brevioribus vel subaequantibus, corollae tubo intus villosa, limbo quinquepartito, staminibus quinque. Natal.

Phallaria lucida Hochst. nr. 178. Arbusculum 10—15 pedale ramis junioribus tetragonis, foliis ovato-oblongis obtusissimis integerrimis in petiolum brevissimum attenuatis supra lucidis subtus parce venosis glaberrimis, cymis axillaribus et terminalibus, calyce brevissime quinque-dentato, corollae fauce intus barbata, stylo longe exserto, stigmate phalliciformi plicato striato. — Vidi hoc arbusculum in collectione Dregeana inter Psychotrias incertas relatum, sed si non est *Phallaria* (genus minus cognitum) potius *Plectronia* vel *Canthio* adscribendum. Natal.

Vangueria tomentosa Hochst. nr. 219. Arbor foliis subsessilibus ovatis 3—5 pollicaribus venoso-reticulatis utrinque praesertim ad venas hirto-tomentosis, tomento inferioris paginae fulvido vel subaureo, paniculis axillaribus, folio subbrevioribus, pedunculis calycibus et corollis hirto-tomentosis, corollae lobis cuspidatis, fructu eduli. Natal.

Species ex aliis hujus familiae generibus novas inter plantas Kraussianas serius exponam.

Habitat in sylvis primitivis prope Natalbay Africae australis, ubi Novembri florentem legit cl. Dr. Krauss.

Plumbagineae.

Valoradia (dedicavi clarissimo Dno. Dr. Francisco Valorado Olissiponensi viro de flora lusitanica optime merito.)

Character: Calyx hypogynus prismaticus quinquepartitus laciniis lineari-acuminatis trinerviis in tubum conniventibus; corolla hypogyna gamopetala hypocrateriformis limbo quinquepartito; stamina quinque hypogyna antheris linearibus inclusis vel subexsertis; ovarium uniloculare, ovulum unicum e placenta filiformi adscendente libera pendulum, stylus terminalis filiformis quinquefidus stigmatibus simplicibus acutis. Capsula calyce inclusa monosperma subcoriacea apice calyptraeformis, inferne quinquevalvis, valvis maturitate solutis. Semen inversum fusiforme subquinquecostatum furfuraceum.

Suffrutex caulescens ramosus, ramis angulosis nodosis basi petiolorum persistente quasi ochreatis, foliis alternis setoso-ciliatis, florum fasciculis terminalibus bracteatis, floribus bi-tribracteolatis.

Corolla et stylo quinquefido ad *Plumbaginem*, capsula ad *Staticen* proxime accedit, sed calyce ab utroque genere differt.

1. *Valoradia abyssinica* Hochst. in Flora abyssin. exsicc. Un. itin. nr. 253. — (*Plumbago eglandulosa* R. Br.?) Caule ramisque arrectis appresse setosis, foliis subrhombico-obovatis lanceolatisque glaucescenti pallide viridibus venosis setoso-ciliatis nec non utrinque appresse pilosis, bracteis bracteolisque setoso-ciliatis. Flores *Plumbaginis* calyces multum excedentes, lilacini, ut videtur.

Habitat in montibus Abyssiniae, praesertim ad latus australe montis Scholoda locis saxosis, ubi d.

5. Nov. 1837 florentem legit W. Schimper. Incolis: „Dobossom“ germanice: „Leichenschmaus“ dicitur.

Valoradia patula Hochst. in Schimper Fl. abyss. exsicc. sine nro. — Caule ramisque patulis basi glabriusculis, foliis obverse lanceolatis subeveniis breviter setoso-ciliatis supra glabriusculis, non glaucis. Caetera prioris, cum priori lecta.

Daphnoideae.

Cyathodiscus (a disco cyathiformi ovarium cingente).

Character: Perigonium simplex coloratum infundibuliforme, tubo cylindrico, limbo brevi quinquepartito, fauce nuda; stamina decem tubo inserta biseriata inclusa, antheris sessilibus ovato-oblongis bilocularibus introrsis; tubulus vel discus cyathiformis hypogynus ovarium vaginans; ovarium obovatum glabrum subcompressum biloculare, loculis uniovulatis, stylus filiformis terminalis brevis inclusus, stigmatibus capitato terminatus. Fructus drupa?

Cyathodiscus umbellatus Hochst. in Kraussii plt. exsicc. Africae australis nr. 427. — Fruticulus ramosus foliis sparsis ovato-lanceolatis lanceolatisve subcoriaceis integerrimis glabris supra lucidis subtus reticulato-subvenosis, umbellis terminalibus paucifloris, pedicellis tubo brevioribus.

Habitat in sylvis primitivis coloniae Natal Africae australis, ubi Octobri florentem legit Dr. Krauss.

Annotatio supplementaria ad *Raphidophyllum simplex* Hochst. (in Flora 1841 nr. 42. pag. 667). Nuper cognovi, hanc plantam esse *Gerardiam Dregeanam* Bentham, sed clarissimus autor antherarum structuram praetervidisse videtur, qua a veris Gerardiis planta nostra egregie differt et ad *Sopubiam* Hamilton propius accedit.

Flora.

Nro. 16.

Regensburg, am 28. April 1842.

I. Original - Abhandlungen.

Versuche über die Ernährung der Pflanzen; ange-
stellt von Prof. Dr. Unger in Grätz.

I.

Die Controversen, welche der Ernährungsprozess der Pflanzen und namentlich die Aufnahme der Nahrungsstoffe in neuester Zeit erfahren hat, haben mich bestimmt, eine Reihe von Versuchen anzustellen, wovon ich hier nur diejenigen mittheile, die die Einwirkung des humussauern Kali auf die Wurzeln der Pflanzen zeigen.

Sie sind eigentlich nur eine Wiederholung desjenigen Versuches, welchen Hr. Th. Hartig bereits angestellt, *) aber mit Beschränkung auf Bohnenpflanzen und ohne Bezugnahme auf veränderte Umstände ausgeführt hat, und die ich mehr meiner wissenschaftlichen Beruhigung wegen als aus einer andern Ursache unternommen habe.

Die Erfolge stimmen mit jenen, die Hr. Hartig

*) Die organische Chemie in ihrer Anwendung auf Agricultur und Physiologie von Dr. J. Liebig. 1840. p. 190.

erhielt, überein, doch möchte ich mir daraus nicht zu voreilig Schlüsse zu ziehen erlauben, wie man sie daraus gezogen hat. Die geringe Anzahl genau angestellter Versuche über diesen Gegenstand fordern gegenwärtig mehr als jemals auf, diese Lücken auszufüllen, doch wird es den Pflanzenphysiologen, die in der Regel nicht in dem Besitze chemischer Apparate, genauer Wagen und anderer nöthiger Dinge, vor Allem aber nicht im Besitze chemischer Kunstfertigkeit sind, kaum möglich seyn, dergleichen Versuche nach allen Beziehungen vollkommen anzustellen. Der Vorwurf, den man ihnen deshalb gemacht hat, kann sie billiger Weise nicht treffen, sondern muss vielmehr den Chemikern zur Last fallen, die sich um die nächst dringlichen Fragen der Pflanzen-Physiologie wenig oder gar nicht kümmern, wie diess der Stand unserer Kenntnisse über den eben in Rede stehenden Gegenstand seit Sanssure zur Genüge beweiset. —

Bevor ich den Erfolg der einzelnen Versuche, die Einwirkung des humussauern Kali auf das Wachsthum der Pflanzen, darlege, sey es mir erlaubt, einiges Allgemeine über die Einrichtung derselben vorzuschicken.

Alle zu nachstehenden Versuchen gewählten Pflanzen liess ich vorerst in ausgeglühtem und ausgewaschenem Quarzsande keimen. Nach Entwicklung des ersten Blättchens wurden diejenigen, die ich später in andere Gefässe stellte, aus dem ersten Gefässe herausgestürzt, die Wurzeln im Wasser

vom Sande vollkommen gereinigt, was ohne alle Verletzung der Wurzelasern gelang, und dann entweder in eine sehr verdünnte Lösung von humussaurem Kali oder in Wasser gesetzt. Die Versuchsgefässe, welche nur eine Pflanze enthielten, waren Cylindergläser von $5\frac{1}{2}$ Zoll Länge (Wien. M.) und $\frac{1}{2}$ Zoll Weite, diejenigen hingegen, welche mehrere Pflanzen einer Art aufnahmen, waren verhältnissmässig weiter. Das angewandte humussaure Kali wurde durch direkte Verbindung von einer im chemischen Laboratorium des Joanneum's bereiteten Humussäure mit gereinigtem Aetz-Kali erzeugt, und dasselbe durch eine grosse Quantität destillirten Wassers zu einer sehr licht gelbbraunen Lösung verdünnt. Diess gab die concentrirtere, und diese mit der gleichen Menge Wassers vermischte Flüssigkeit, die verdünntere Lösung. Die genaue Bestimmung der Quantität des angewandten humussauren Kali unterliess ich vor der Hand, weil es sich zuerst nur um die Frage handelte, ob dasselbe aufgenommen wird oder nicht, und diess bei so geringen Quantitäten, wie sie nur in Anwendung gebracht werden konnten, durch die Entfärbung der Flüssigkeit viel leichter als durch die empfindlichste Wage ermittelt werden konnte.

Die consumirte Flüssigkeit, welche das humussaure Kali enthielt, wurde durch destillirtes Wasser ersetzt.

Das zum Befeuchten genommene Brunnenwasser in den vergleichenden Versuchen enthielt nebst

freier Kohlensäure noch kohlenauern Kalk, schwefelsaures und salpetersaures Kali und Chlornatrium. Wenn die Quantität des darin enthaltenen Kohlenstoffes auch sehr gering war, so konnte er bei der grossen Menge des angewandten Wassers doch vollkommen hinreichen, um daraus den in den Pflanzen, welche durch dieses Wasser befeuchtet wurden, producirten Kohlenstoff, ohne eine andere Quelle zu benöthigen, abzuleiten.

1. *Triticum sativum*.

Es wurden mehrere gleich starke und bis zur Entwicklung des ersten Blattes vorgeschrittene Pflänzchen des gemeinen Weizens genommen, einige davon in verschieden verdünnte Lösungen von humussaurem Kali gesetzt, andere in gewöhnliches Brunnenwasser der Stadt gethan und eine grössere Zahl in gereinigtem Sande, der von Zeit zu Zeit und nach Bedürfniss der Pflanzen mit Brunnenwasser befeuchtet wurde, gezogen. Der Versuch wurde am 23. Januar begonnen und die Ergebnisse desselben in einem darüber geführten Tagebuche verzeichnet.

Schon nach wenigen Tagen (28. Januar) traten sichtliche Veränderungen an den genannten Pflanzen hervor, die ausser der, der Zeit und den Umständen entsprechenden Vergrösserung derselben noch darin bestanden, dass jene Pflanzen in der concentrirteren Auflösung von humussaurem Kali offenbar im Wachstume gegen die übrigen zurückgeblieben waren. Aber auch in der Folge

standen die in der Auflösung von humussaurem Kali vegetirenden Pflanzen in ihrer Entwicklung zurück, und schienen mehr oder weniger zu verkümmern, indess die im Wasser und im Sande gezogenen Pflanzen gediehen. Uebrigens zeigte sich auch fortan die verdünntere Auflösung von h. K. bezüglich auf das Wachsthum bei Weitem günstiger als die mehr concentrirte.

Bis zum 18. Februar hatten diese Pflänzchen ein neues Blatt erhalten, dagegen besaßen die im Wasser und im Sande gezogenen um die Zeit schon zwei neue Blätter, und selbst diese waren noch einmal so lang geworden, als die der obigen Pflanzen.

Die Entwicklung sämmtlicher Weizenpflanzen ging nun fort und fort in gewöhnlicher Weise vor sich, die älteren Blätter vertrockneten indess nach und nach, und zwar in Masse, als neue entstanden. Am 18. März waren die im Wasser und selbst die im Sande gezogenen Pflanzen schon noch einmal so hoch, als jene, die in den Auflösungen v. h. Kali wuchsen, und bis Ende Mai zeigten sich in jenen schon ziemlich ausgebildete Aehren, während diese bereits fast verkümmert waren und nur die in der concentrirteren Lösung von h. K. bis zur Entwicklung einiger Blüthen kamen, die aber unfruchtbar blieben und sammt den Pflanzen bald verwelkten. Von der im Wasser gezogenen Weizenpflanze erhielt ich jedoch 4 vollkommen reife Samen, die sich bei einem im November darauf

angestellten Versuche sämmtlich als keimfähig erwiesen. Von den Lösungen des h. K. wurden kleine Quantitäten zum Vergleiche aufbehalten und diese zeigten, dass jene Lösungen von h. K., in welchen die Weizenpflanzen vegetirten, sich nicht im mindesten entfärbt hatten.

2. *Lupinus albus*.

Von mehreren Lupinen, die eben ihre ersten beiden Blätter entfaltet hatten, wurde am 28. Januar ein kräftiges Exemplar nach der oben angegebenen Methode in ein unten durchlöchertes Cylinderglas gesetzt, das man mit gereinigtem Sande anfüllte. Dasselbe wurde fortwährend mit der verdünnteren Lösung von humussaurem Kali begossen, während eine grössere Menge derselben Pflanze, in einem mit gleichem Sande gefüllten nicht durchlöcherten Gefäss gezogen, fortwährend mit Brunnenwasser befeuchtet wurde.

Sowohl die eine als die andern hatten sich nach 26 Tagen bis zur Entwicklung zweier neuer Blätter vergrössert, indess die Cotyledonen gelb zu werden anfangen. Nach fünf Tagen hatte die im engen Cylinderglase befindliche Pflanze schon ganz gelbe und theilweise abgelöste Samenblätter, indess die im weitem Glase befindlichen Lupinen weit weniger gelbe Cotyledonen zeigten, an denen man auch noch keine Spur von Ablösung bemerkte. Drei Tage später (26. Februar) waren auch diese welk und abgefallen; in ihren Zellen fand sich keine Spur von Amylum mehr. (Schon beim Welk-

werden verschwindet alles Amylum, dafür findet man jedoch in den Zellen rundliche, unregelmässige Schleimballen, die durch Jod gelb werden.)

Im Ganzen zeigte sich schon jetzt in den durch die Humuslösung befeuchteten Pflanzen keine so üppige und gesunde Entwicklung als in den mit Wasser begossenen Pflanzen, welches mit der Zeit immer auffallender wurde, bis am 18. März letztere Pflanzen noch einmal so hoch als erstere Pflanze wurden, obgleich beide die gleiche Anzahl von Blättern (10—11) entwickelt hatten.

Ende März kamen die durch Wasser befeuchteten Pflanzen schon zur Blüthe, während die andere noch weit zurückgeblieben war, später zwar auch zu blühen anfing, bald nachdem aber (Ende Mai) ganz einging. Erstere hatten mehrere Früchte angesetzt, aber ein Zufall hinderte ihr gänzlichliches Reifwerden.

Schon nach dem erstmaligen Befeuchten der einen *Lupinus*-Pflanze mit humussaurem Kali trat die auffallende Erscheinung ein, dass, wenn zufällig eine grössere Quantität von der Auflösung zum Begiessen der Pflanze genommen wurde, dieselbe durch die untere Oeffnung des Glases tropfenweise wieder abging und zwar nicht in der bräunlichen Farbe, sondern fast wasserhell, so dass es den Anschein hatte, als ob das humussaure Kali auf dem Durchwege aufgenommen und nur das überschüssige Wasser durchgelassen würde. Eine fortgesetzte Beobachtung dieser Thatsache mit an-

den Nebenerscheinungen klärte mich jedoch bald über die wahre Natur dieses Factums auf, und es blieb kein Zweifel, dass hier der Sand als Filtrum gewirkt habe. Ja noch mehr, — man sah, anfänglich weniger deutlich, später aber sehr klar, wie das humussaure Kali sich nicht nur um die einzelnen Sandkörner, besonders der oberen Schichten, als ein brauner Niederschlag ansetzte, sondern wie diess an den feinen Wurzelzäsern in einem noch viel grösserm Maasse statt fand. Jede sich entwickelnde Wurzelzaser wurde auf solche Weise mit einer braunen Kruste ringsum belegt, starb ohngeachtet ihrer theilweisen Verlängerung endlich nach und nach ab, und nöthigte so die Pflanze zur Bildung neuer Wurzelzäsern, bis auch diese auf dieselbe Weise zu Grunde gingen.

Hier zeigte es sich sehr klar, dass das humussaure Kali von den Wurzeln nicht nur nicht aufgenommen wurde, sondern sogar schädlich auf die Entwicklung der Pflanze einwirkte. Der stärkere braune Beschlag an denselben wies darauf hin, dass das Wasser allerdings verwendet, in gleichem Maasse aber dafür der darin aufgelöste Körper niedergeschlagen wurde, und in der Form einer Kruste die Wurzelzäsern unkleiden musste.

Nach beendetem Versuch wurde sowohl der Sand als die Wurzeln jener Versuchspflanze sorgfältig ausgewaschen, und obgleich die Quantität des verwendeten humussauern Kali nicht gewogen wurde, so liess sich doch aus der Menge der nach

Beendigung des Versuches erhaltenen braunen Flüssigkeit entnehmen, dass die Pflanze kaum irgend etwas davon aufgenommen haben konnte.

3. *Zea Mays*.

Ein gleicher Versuch, wie der vorerwähnte, wurde mit jungen Pflanzen von *Zea Mays* angestellt; es zeigte sich aber der ungünstigste Einfluss von humussaurem Kali hier in einem noch bei Weitem grösseren Maasse auf die Entwicklung und das Gedeihen der Pflanzen. Während bei *Lupinus* nach den ersten 26 Tagen noch alles in der besten Entfaltung begriffen war, zeigten sich die mit humussaurem Kali behandelten Pflanzen schon abgestorben, jene mit Wasser befeuchteten hingegen lebten zwar noch, doch stellten sich in den welkenden Blättern auch nicht unzweideutige Spuren von Kränklichkeit dar. Nach 5 Tagen waren auch sie dem Tode nah, und nach 8 Tagen waren sie vollends eingegangen.

4. *Spergula arvensis* und *Polygonum Fagopyrum*.

Ein ähnliches Schicksal hatte *Spergula arvensis* und *Polygonum Fagopyrum*. Alle Pflanzen, welche davon im Wasser oder in der verdünnteren Lösung von humussaurem Kali gezogen wurden, vergrösserten sich fast gar nicht, und gingen endlich über kurz oder lang vollends ein. Nur diejenigen, welche in einem durch Brunnenwasser befeuchteten Sande cultivirt wurden, blieben zwar ungemein klein ($1\frac{1}{2}$ — 3 Zoll hoch), blühten aber und brachten endlich sogar reife Samen. Die Lö-

sung des humussauern Kali zeigte sich nach Beendigung des Versuches nicht im mindesten lichter gefärbt.

5. *Pisum sativum*. *Vicia Faba*. *Cicer arietinum*.

Diese drei Gewächsorten wurden ebenso wie die übrigen, sowohl im Wasser und in durch Wasser befeuchtetem Sand, als in einer Lösung von humussaurem Kali gezogen. Bei allen war der Wuchstum ziemlich üppig, doch kam es bei keiner bis zur Blüte und Fruchtbildung, und überall zeigte sich der Einfluss des humussauern Kali auf die Entwicklung hemmend.

Das Erbsenpflänzchen in h. K. gezogen war bis zum 18. Februar am meisten gewachsen, hatte 6—7 Blätter entwickelt und zeigte sich vollkommen gesund, eben so hatte um diese Zeit *Vicia Faba* sowohl im Sande als im h. K. 2—3 neue Blätter entwickelt, während die ersten zu welken anfangen. Auch *Cicer arietinum* hatte unter verschiedener Behandlung 5 neue Blätter erhalten, indess die ersten ebenfalls gelb zu werden anfangen.

Nach einem Monat (18. März) war die Erbse über einen Fuss lang geworden, dabei aber an der Spitze vertrocknet; dafür entwickelten sich in der Achsel der ersten Blätter Seitentriebe.

Zu gleicher Zeit waren die Bohnen und Kichererbsen des h. K., nach Entwicklung von 5 Blättern und eines beinahe fusslangen Triebes, entweder schon vertrocknet, oder dem Absterben nah, indess die gleichnamigen Pflanzen des Sandes dreimal so

hohe Stengel trieben. Zu Ende März waren selbst die erwähnten neuen Seitentriebe der Erbsenpflanze schon so matt, dass sie bald ihre Auflösung befürchten liessen, die auch bald eintrat. Damit waren nun sämtliche Pflanzen, die im humussauern Kali vegetirten, zu Grunde gegangen; alle Pflanzen, die im Sande vegetirten, verlängerten sich fortwährend, jedoch ohne zur Blüthe zu gelangen, bis der Wind die mehr als 2 Fuss langen Stengel trotz der Stützen abknickte. Demungeachtet wuchsen diese Pflanzen fort, bis ich absichtlich ihrer Fortdauer eine Grenze setzte.

Sowohl während der ganzen Entwicklungszeit als nach Beendigung der Versuche zeigte sich in keiner der angewendeten Humuslösungen auch die leiseste Spur eines Lichterwerdens derselben, mithin konnte in keinem Falle etwas vom h. K. durch die Wurzeln aufgenommen worden seyn.

Ich enthalte mich vor der Hand noch jeder Folgerung, die sich aus diesen Versuchen ziehen liesse, und behalte mir vielmehr bevor, nach Mittheilung der weiteren Versuche meine Meinung hierüber auszusprechen.

2. *Zweite Fortsetzung der Zusätze und Berichtigungen zur Flora styriaca*; von dem Verfasser derselben, Dr. J. K. Maly, k. k. ausserord. Professor in Grätz.

In den zwei letztverflossenen Jahren sind für die vaterländische Flora wenig neue Entdeckungen gemacht worden, indem von den bekannten ältern

Botanikern Steiermarks nur sehr wenige thätig waren, und keine jüngern Nachfolger bekannt wurden, welche sich die Erforschung der steiermärkischen Flora hätten angelegen seyn lassen. Der Umstand, dass man selbst noch in den nächsten Umgebungen von Grätz Bereicherungen nicht nur für die Flora Steiermarks, wie *Möhringia Ponaë*, *Thalictrum fœtidum*, *Alsine selacea*, *Sisymbrium austriacum* u. s. w., sondern auch für die deutsche Flora überhaupt gefunden hat, wie *Orobanche elatior Sutton*, berechtigt zu grössern Erwartungen von einer fleissigen Durchsuchung des übrigen Landes.

Herr Dr. Alexander, Mitglied der botanischen Gesellschaft zu Edinburgh, ein Engländer, welcher sich seit April 1841 in Grätz befindet, und sich im verflossenen Jahre mit der Erforschung der Umgebungen von Grätz und einiger obersteierischen Gegenden beschäftigte, beabsichtigt im Jahre 1842 die südlichen Theile Steiermarks und das benachbarte Krain und Kroatien in botanischer Hinsicht durchzureisen, was zu einer reichhaltigen Ausbeute Hoffnung gibt.

Die wichtigern in den letzten zwei Jahren gemachten neuen Entdeckungen sind folgende:

Seite 1. *Clematis recta* L. An den Ufern der Drau bei Marburg. (Spekmoser.)

Thalictrum fœtidum L. Auf Abhängen unter der Felsenwand bei Peggau nächst Grätz, in Ge-

sellschaft von *Alsine setacea* Koch, so wie sie beide bei St. Iwan in Böhmen vorkommen.

Seite 2. *Anemone Hackelii* Pohl. ist Synonym von *A. Halleri* All. nach Hrn. Hofrath Koch's Briefen.

Seite 11. *Sisymbrium austriacum* Jacq., am südlichen Abhang des Grätzer Schlossbergs (Dr. Alexander).

Seite 14. *Cochlearia grænlandica* Host ist eine kleine *C. pyrenaica*, und die Linné'sche keine wirklich existirende Art, bestehend aus der *C. officinalis* und *C. danica*. (Koch's Briefe.)

Camelina dentata Pers. Unter Saaten.

Seite 21. *Silene inaperta* ist zu streichen, dafür zu setzen:

Silene annulata Thore (*Silene rubella* Wulfen, nicht Linné).

Seite 22. *Alsine setacea* M. et Koch. Mit *Thalictr. fœtid.* L. bei Peggau.

Möhringia Ponaë Fenzl. Dieses Pflänzchen fand ich vor vielen Jahren in den Ritzen der Felsenwand von Peggau, im Monate September, in einem ganz vertrockneten Zustande, wo bloss die zerbrechlichen gegliederten Stengel ohne alle Spur eines Blüthentheiles übrig waren, so dass ich nur den Ueberrest einer *Alsinee* darin erkennen konnte, aber niemehr Gelegenheit fand, dieselbe zu beobachten.

Hr. Dr. Alexander brachte mir eine *Möhringia* heuer am 19. Juli von einer Excursion aus der Bären-Schütz in Obersteyer, aber auch schon im

verblühten Zustande, welche ich sogleich als identisch mit der Peggauer Pflanze erkannte und als *Möhringia Ponæ* bestimmte. Einige Tage darauf machte ich mit Hrn. Dr. Alexander und Hrn. Catastral-Inspector Zechenter eine Excursion nach dem drei Meilen entfernten Peggau, wo wir die *M. Ponæ* in allen Ritzen des senkrechten Kalkfelsens in Menge antrafen. Nur wenige Blümchen hatten noch die 5 Petalen, die meisten waren verblüht und auch schon die Samen ausgefallen. Sie stimmt genau mit den am monte Baldo gesammelten Exemplaren überein, welche Hr. Baron von Welden in seinem Herbar mir zu zeigen die Güte hatte. Künftiges Jahr hoffe ich zur gehörigen Zeit recht viele Exemplare zu sammeln, um dieselben an den Münchner Tauschverein einzusenden.

Seite 24. Als Merkwürdigkeit: *Cerastium arvense, petalis quadridentatis*. Am Fusse des Gösinger Berges einzelne Exemplare zwischen den vielen gewöhnlichen mit *petalis bifidis*.

Seite 35. *Vicia grandiflora Scop.* Hie und da zwischen Saaten und an Ackerrändern.

Seite 42. *Poterium polygantum W. Kit.* Bei Marburg (Spekmoser).

Seite 44. *Epilobium virgatum Fries.* An Bächen bei Grätz.

Seite 52. *Helosciadum repens Koch.* Wurde von Gebhard in Steiermark ohne Angabe des Standortes gesammelt.

Seite 53. *Sium latifolium, L.* Ebenso.

Seite 61. *Galium pumilum* Lam. β . *laxius*. Auf der Kребenze in Gesellschaft der *Saxifraga tenella* (Zechenter).

Seite 69. *Achillea tanacetifolia* All. Wälder um Rohitsch (Unger).

Seite 78. *Barkhausia foetida* DeCand. Häufig am südlichen Abhange des Reinkogels bei Grätz.

Seite 81. *Hieracium amplexicaule* L. Am Fusse des Knallsteins bei Kleinfölk. (Angelis.)

Seite 90. *Pulmonaria mollis* Wolf. Nördlicher Abhang vom Jungfernsprung bei Grätz.

Seite 97. *Orobanche elatior* Sutton. Am westlichen und nördlichen Abhange des Schlossbergs von Grätz, auf den Wurzeln von *Centaurea Scabiosa*, *Anthericum ramosum* und vieler anderer Pflanzen. Ist vielleicht identisch mit *O. stigmatoides* Wimmer in der Flora silesiaca, worauf das Verwachsenseyn der Kelchblättchen, die Grösse der Pflanze und das Vorkommen derselben (wie bei der englischen) auf *Centaurea Scabiosa* hindenten.

Seite 100. *Salvia Sclarea* L. An Ackerrändern in Oberlichtenwald an der Sage. (Freyer.)

Seite 115. *Urtica oblongata* Koch. Hr. Zechenter fand diese Pflanze im August 1833 an einem Gartenzaune bei Wechselburg in Untersteyer in Gesellschaft der *U. dioica* und *U. urens* u. a. 3—4 Fuss hoch, sehr ästig, ohne Wurzelausläufer, Wurzel spindelig, einjährig.

Hr. Hofrath Koch, welchem sie Hr. Zechenter zur Einsicht mittheilte, definirte sie in einem

Briefe folgendermassen: *U. foliis oblongis acutiusculis grosse crenato-serratis basi cuneatis integerrimisque, racemis cylindricis longe pedunculatis, petiolum plerumque æquantibus.* Koch.

Seite 125. *Orchis chlorantha* Reichb. Auf dem Blawutsch (Dr. Bouvier.)

Seite 139. *Carex reflexa* Hoppe ist nach weiteren Beobachtungen nur eine Form der *C. præcox*, welche häufig auf der Heide am Kalvariberge bei Grätz vorkommt, und deren einzelne Exemplare mit winkelig ausgesperrten Aehren vorkommen, wie man es auch bei andern Arten beobachten kann.

Seite 142. *Setaria verticillata* P. de B. An Mauern in Grätz.

Seite 153. *Aspidium alpinum* Willd. Auf dem Reichart. (Zechenter.)

II. T o d e s f ä l l e.

Am 13. Januar d. J. starb zu Montpellier Guillémin, Director des naturhistorischen Museums daselbst und Ritter der Ehrenlegion, ein Mann, der sich durch die Gründung des Archive de Botanique um die Förderung wissenschaftlicher Interessen in Frankreich vielfache Verdienste erworben hat.

Desgleichen starb zu Paderborn der dortige Oberlandesgerichts-Präsident v. Schlechtendal, in welchem nicht nur das Vaterland einen seiner verdienstvollsten Beamten, sondern auch die Botanik einen eifrigen Verehrer und Pfleger verliert.

(Hiezu Beiblatt Nro. 5.)

FLORA.

Nro. 17.

Regensburg, am 7. Mai 1842.

I. Original - Abhandlungen.

Bericht über botanische Excursionen im Banate;
von P. Wierzbicki in Orawicza.

Nachdem die meiste Kälte des Januars 1840, welche hier zu Orawicza bis — 13° Reaumur gestiegen war, bedeutend nachgelassen hatte, und wir uns am 2. Februar schon einer wärmeren Zeit, nämlich + 12,5° R., erfreuten, machte ich einen Spaziergang in das nahegelegene Bergwerk Csiklova, und von da zum Kalkofen, der am Fusse des in botanischer Hinsicht classischen Berges Simion anmuthig liegt, in der Absicht, die Frühlingsvegetation daselbst zu belauschen. Es war der erste angenehme Frühlingstag, keine Wolke trübte den azurblauen Himmel, die schlummernde Natur deutete ihr Erwachen durch das Anschwellen der Gehölzknospen, das Grün der Wiesen und Aufblühen mehrerer Frühlingspflanzen, durch das Herumflattern einiger Schmetterlinge, worunter ich im Fluge die *Vanessa Urticæ*, *Vanessa Cardui*, *Pontia daplice* und *Colias Rhamni* erkannte, an; aus den Erdlöchern krochen schon mehrere *Scarabæi vernaies*,

die Viehheerde sonnte sich freudig im Waldgebüsch und so erfreute sich alles lebende Wesen der widerkehrenden schönen warmen Witterung. Ich fand bei dieser Gelegenheit blühende Exemplare von *Helleborus odorus*, der bei geringer Kälte schon im December die wohlriechenden grünen Blumen zeigt; *Galanthus nivalis*, von dem hier zwei Varietäten vorkommen, eine kleine 2 — 3 Zoll hohe schmalblättrige und eine in höheren Waldgegenden wachsende grössere, über einen Schuh hohe, mit einem halben Zoll breiten Blättern und bedeutend grösserer Blume; ausser der Grösse sind beide von einander nicht wesentlich verschieden. Mit vorigen Pflanzen blühte gleichzeitig auch die *Scilla bifolia* mit lebhaft blauen Blumen und die *Hepatica triloba* unter dem Gebüsch; auch zeigte sich schon häufig *Potentilla chrysantha*, *P. subacaulis* und *P. Fragariastrum*, *Primula acaulis*, *Crocus reticulatus* b. *versicolor* R. S., *Tussilago Farfara*; *Ruscus aculeatus* und *Hypoglossum* prangten mit ihren zinnoberrothen Beeren. Letztere Art sieht man bei den Wallachen der schönen Beeren wegen häufig auf den Hüten, und wird bei Hochzeiten sogar vergoldet getragen; in Ermanglung derselben nehmen sie mit Fruchtzweigen der *Hedera Helix* vorlieb, wobei die Beeren und oft auch die Blätter mit Goldblättchen geziert werden. Die Palmweide entwickelte ihre Kätzchen schon bis zu einer halben Zoll Länge. Indessen währte meine Freude nicht lange, die schöne Witterung nahm bald eine andere

Wendung, denn schon an den folgenden Tagen war der Himmel mit düstern Wolken umhüllt, der Barometerstand erreichte am 5. Februar den tiefsten Punct hier im Banate, nämlich 26'' 3,83''' P. Maass auf 0° R. reducirt; das Quecksilber im Thermometer sank ebenfalls tiefer und zeigte am 21. Februar — 9,3° R. Kälte; auf den früher mässigen S. S. und S. O. Wind folgten stürmische N. N. und N. W. Winde, wodurch die auflebende Vegetation wieder in Schlummer zurückgedrängt wurde, und einige Pflanzen, wie z. B. *Crocus reticulatus* nicht wieder zur Blüthe gelangen konnten.

Am 14. April machte ich abermals die nämliche Excursion von Orawicza nach Csiklova und in das umliegende Gebirge, vorzüglich um den *Crocus reticulatus* auf seinem Standorte beim Kalkofen zu sammeln, war aber nicht so glücklich denselben blühend anzutreffen, obwohl Blattexemplare genug da vorhanden waren. Damit nicht zufrieden gestellt, wanderte ich in das noch zum Theil mit Schnee bedeckte höhere Gebirge, und gelang nach vielem Herumirren über den Holzschlag, Pojana Julie genannt, hinter die alte Holzrolle auf einige lichte Waldplätze, wo ich den *Crocus banaticus* Heuffl. in zahlreichen Exemplaren blühend antraf. Vergnügt mit dieser Ausbeute und da die Sonne mich zum Rückwege mahnte, sah ich mich genöthigt umzukehren, unter Wegs fand ich noch nachstehend genannte Pflanzen: *Viola odorata* fl. albo & violaceo, *Ranunculus auricomus*, *Tussilago*

alba, *Potentilla stellulata* Rochl, *Lamium purpureum*, *Carex præcox*, *Corydalis digitata*, die hier früher als *Corydalis bulbosa* die Blumen entfaltet, *Isopyrum thalictroides* var. *pubescens*, *Scolopendrium officinarum*, *Asplenium Ruta muraria*, grössere und kleinere Formen, *Erythronium Dens canis* mit weissen und röthlichen Blumen ziemlich häufig und *Galanthus nivalis* var. *major*. Ich untersuchte abermals dessen Blumen genau, und fand an einigen Exemplaren kleine Blumenblattansätze unter den Staubfäden, wobei sich mir unwillkührlich die Vermuthung aufdrang, dass man durch die Kultur gefüllte Schneeglöckchen sehr leicht erzielen könnte.

Den 23. April wanderte ich vom Hause nach den 3 Stunden entlegenen, im hohen Gebirge liegenden filialmontanischen Orte Steierdorf, *) wobei mir auf der Hinreise nachbenannte Vegetabilien in der Blüthe zu Gesicht kamen: *Salix cinerea*, *S. caprea*, *Ulmus effusa*, *Carpinus Betulus*, *Cornus mascula*, *Daphne Mezereum*. Um Steierdorf selbst, auf lichten Waldplätzen, blühten: *Hepatica triloba* mit blauen, hie und da mit weissen und rosenrothen Blumen, *Pulmonaria officinalis* mit dunkelblauen kleineren und lichtblauen grösseren Blumen, *Pulmonaria tuberosa* var. *flore albo*, diese Art kommt häufig bei Steierdorf, vorzüglich wo Steinkohlenlager vorhanden sind, aber stets nur mit weissen Blumen vor, blaublühende Exemplare sind mir noch

*) Der Name von der daselbst aus Steiermark angesiedelten Kolonie entlehnt

nicht vorgekommen, *Corydalis digitata*, *Tussilago alba* häufig, selbst auf lichten Waldwiesen, *Caltha palustris*, *Anemone nemorosa* mit röthlichen und weissen Blumen, auch die Blätter erscheinen zuweilen röthlich gefärbt, *Chrysosplenium alternifolium* überall an feuchten Orten, an Quellen, Zäunen und selbst um die Häuser. Von Cryptogamen vegetiren daselbst: *Aspidium spinulosum* in Menge, *Asplenium Ruta muraria*, *A. Adiantum nigrum*, *A. Trichomanes*, *Scolopendrium officinarum*, *Lycopodium clavatum*, *Orthotrichum striatum*, *Hypnum proliferum*, *Helicomyces roseus*, *Himantia plumosa* u. a. m. — In Orawicza blühten Aprikosen, Kirschen und Pfirsichbäume.

Den 28. April. Excursion auf Skofajna, einen zwei Stunden weit entfernten, gegen Orawicza nördlich gelegenen Berg mit drei kahlen Felsengipfeln oberhalb des Dorfes Majdan. Merkwürdig ist dieser Berg wegen einigen seltenen daselbst vorkommenden Pflanzen, als *Carex rhynchocarpa* Heuffl, *Fritillaria montana*, *Draba lasiocarpa* Rochl, welche hier fast alle Felsenspitzen überzieht und einen freundlichen Anblick gewährt. Die häufigste Grasart, welche am Gipfel den Wasen bildet, besteht aus *Sesleria tenuifolia*. Ausser den erwähnten wächst daselbst häufig *Dianthus petræus* Kit., *Potentilla Fragaria* mit weissen und röthlichen Blumen und in den Felsenritzen an steilen fast unzugänglichen Orten *Athamanta Matthioli* mit *Saxifraga Aizoon*.

Am 10., 11. und 12. Mai. Excursion nach

Basias, Grebenacz und Werschetz. Bei *Basias* vom Kloster angefangen und längs der Donau abwärts, auf allen Bergabhängen, in Wäldern und in Holzschlägen wächst die Banater Pfingstrose (hierorts die wilde Betonirose genannt) *Pæonia banatica Röchl.* in zahlloser Menge, und schmückt mit ihren grossen prachtvollen Blumen die Forsten ihrer Heimath auf eine überraschende Weise. Sie wird hier von den Wallachen gepflückt und Bundweise theils verkauft, theils seinen Angehörigen nach Hause getragen, letzteres gilt besonders von jenen Bauern, welche Steinkohlen von Gerlistye nach *Basias* für die Dampfschiffe verführen. In voller Blüthe waren da noch zu sehen: *Cytisus elongatus*, *Cratægus monogyna*, *Cr. kyrstostyla*, *Lunaria biennis*, *Staphylea pinnata*, *Thalictrum aquilegifolium*, *Melittis Melissophyllum*, *Anchusa Barrelieri*, *Asperula taurina*, *Helleborus odorus* zum Theil verblüht, *Tamus communis*, *Vinca herbacea*, *Glechoma hirsuta*, *Chærophyllum trichospermum*, *Lagoseris bifida*, *Rhamnus tinctoria* u. a. weniger bedeutende Vegetabilien. Noch am selben Tage, nämlich den 10. Mai, fuhr ich über Szakallowacz, Wraszegaj und Gajtasol nach Grebenacz zu meinem guten Freunde Hrn. A. Mager, einem tüchtigen und umsichtigen Forstbeamten, der in seinem Revier die Sandbindung mit kanadischen Pappeln, im Auftrage des Hrn. Walddirectors Bachhofen v. Echt, vortrefflich zu leiten versteht. Derselbe nahm mich gastfreundschaftlich auf, und nachdem ich bei ihm über-

nachtete, war er so gütig, den 11. Mai mich in das anderthalb Stunden weit entfernte Prædium Suschara zu begleiten. Hier angelangt sammelte ich *Vinca herbacea* mit blauen Blumen; mein Freund Hr. Mager versicherte mich, dass er diese Pflanze auch mit weissen und rothen Blumen schon öfter angetroffen habe, was sehr glaubwürdig ist, indem die blaue Blumenfarbe sehr geneigt ist, in weisse und rothe Varietäten überzugehen, welche Behauptung sich alljährlich in hiesigen Wäldern bei der *Hepatica triloba* wiederholt. Von *Mattia umbellata*, die hier in zwei Abänderungen, nämlich mit breiten und schmalen Blättern, vorkömmt, konnte ich wegen noch nicht ganz aufgeblühten Exemplaren keinen Gebrauch machen; desto mehr sammelte ich dafür *Pæonia tenuifolia*, die hierorts, besonders aber bei Karlsdorf und Fontina Fetje (Stinkbrunnen, eine Sandwiese, auf welcher ein mit stinkendem Wasser gefüllter Brunnen befindlich war), zu vielen Tausenden wächst, und besonders in den Morgenstunden einen herrlichen Anblick gewährt. Auch die *Pæonia banatica* ist hier keine Seltenheit, wenn gleich in minderer Anzahl als im Basiaser Gebirge vorhanden, auffallend ist es, dass sie hier auf den Sandhügeln um einige Tage später zur Blüthe gelangt als in Basias, da doch die Breitenlinie ziemlich dieselbe, der Unterschied der Elevation sehr unbedeutend ist, und die Entfernung kaum drei Stunden beträgt. Nebst dem Erwähnten fand ich noch im Prædio Suschara: *Adonis*

vernalis, *Leontodon corniculatus*, *Saxifraga tridactylites*, *Hierochloa australis*, *Ornithogalum umbellatum* mit ganzen und dreizähligen Blumenblättern, *Myosotis basiantha*, *M. sparsiflora*, *Polygala vulgaris* b. *elongata* Rochl., *Rhamnus tinctoria*, *Acer tataricum* u. a. m. Wegen eingetretenem Regenwetter war ich genöthigt, diesen in botanischer Hinsicht viel besprochenen Ort zu verlassen, und gelangte über Ulma und Wlajkowacz nach Werschetz. Hier übernachtet, machte ich den 12. Mai eine Excursion durch die Weingärten zum Schlossberge, und von da noch eine Stunde weiter durch den Gebirgszug bis zu dem höchsten Punkte des Werschetzer Gebirgs. Unter Wegs, zwischen den Weingärten unfern der Kalvarienskapelle, sammelte ich *Holosteum Heuffelii mihi!* welches ich schon vor sechs Jahren daselbst fand und von dem *Holosteum umbellatum* L. durch folgende Merkmale unterschied: *H. caulibus caespitosis geniculatis nodosis medio glanduloso-viscosis, foliis oblongis glanduloso-ciliatis, umbella multiradiata, pedunculis fructiferis reflexis.* Am Schlossberge südwestlich erfreute mich *Vinca herbacea* mit sehr breiten Blättern, die gegen jene bei Grebenacz gesammelte auffallend im Contraste stand, ich habe sie als Varietät mit dem Namen *latifolia* bezeichnet. Andere hier noch bemerkenswerthe Pflanzen, die ich blühend antraf, waren: *Chærophyllum nemorosum*, *Ch. torquatum*, *Ch. trichospermum*, *Genista procumbens*, *Orobus vernus* b. *latifolius*, *Vicia tenuifolia*, *V. truncatula*,

Smyrniium perfoliatum in grösster Anzahl, *Myosotis sparsiflora*, *Muscari botryoides*, *Hesperis tristis*, *Lunaria biennis*, *Euphorbia virgata*, *Anchusa Barrelieri*, *Asperula taurina*, *A. fætida*, *Senecio vernalis*, *Acer tartaricum*, *Staphylea pinnata*, *Cytisus elongatus*.

Am 21. Mai unternahm ich eine Reise mit dem hiesigen Kaplan Hrn. Joseph Wendeschu, einem vielseitig höchst gebildeten Manne, nach Jabuka, um den grossen, bei 3000' hohen Jabukaer Berg, Csoba Tabus genannt, der die zweite Abtheilung des Werschetzer Gebirgs östlich ausmacht, in botanischer Hinsicht zu untersuchen, und diess um so mehr, indem hier meines Wissen noch kein Botaniker einen Schritt gethan hatte. Dem zu Folge begaben wir uns in gefälliger Begleitung des Hrn. F. Mayer, Jabukaer Provisor, auf den Weg, und bestiegen den Csoba Tabus von der südlichen Seite. Wir erfreuten uns vom Gipfel desselben einer herrlichen Aussicht in die Ebene bis in das serbische Gebiet, wobei wir auch die umliegenden Dörfer in ihren verschiedenen Stellungen betrachteten. Das Waldgebölz besteht hier aus Eichen in zahlreicherer Menge als bei Werschetz, ich bemerkte unter selben *Quercus Robur*, *Q. austriaca* und *Q. conferta* Kit. (*Q. hungarica* Huben.) ausserdem auch *Tilia alba*, *Tilia platyphylla*, *Fagus sylvatica*, *Ulmus campestris*, *Populus tremula*, *Sorbus aucuparia*, *Acer campestre*, *A. platanoides*, *A. Pseudoplatanus*, *A. tartaricum*, *Fraxinus Ornus*, *Fr.*

excelsior, *Prunus Cerasus*, *Prunus Chamæcerasus*, *Malus communis*, *Staphylea pinnata*, *Cytisus elongatus*, *Cornus mascula*, *C. sanguinea*, *Cratægus torminalis*, *Cr. monogyna*, *Genista pilosa*, *Rosa pumila*, *Rubus hirtus*, *R. tiliæfolius*. An Pflanzen fand ich die *Vicia truncatula* besonders häufig, nicht nur zwischen Gebüsch am Fusse des besprochenen Berges, sondern auch im Hochwalde bis an die Gebirgsspitze; nebst dieser bemerkte ich den schon verblühten *Helleborus odoratus*, nicht weniger häufig *Asperula taurina*, *Potentilla chrysantha*, *Melittis Melissophyllum*, *Lilium Martagon*, *Thalictrum aquilegifolium*, *Th. medium*, *Tamus communis*, *Inula Helenium*, *Orobus niger*, *Polygala comosa*, *Viola persicifolia*, *Verbascum phæniceum*, *Agrostemma coronaria*.

Den 28. Mai beschloss ich, die botanischen Excursionen für dieses Monat in dem Csiklovaer Gebirge zu endigen. Es zeigten sich hier blühend: *Berberis vulgaris* var. *heterophylla* *mihl*; *B. vulgaris* *L.*, deren Blätter auf beiden Flächen grün sind, war schon vor einer Woche abgeblüht, so auch die meisten *Cratægus*-Arten; *Rhamnus tinctoria*, *Cytisus elongatus*, *Genista pilosa*, *Ornithogalum umbellatum*, eine Varietät mit grösseren Blumen, welche Rochel *O. umbellatum majus* nannte, *Silene nemoralis*, *Anchusa Barrelieri*. — An Zäunen von kultivirtem Gehölz blühte *Robinia Pseudacacia*, *Philadelphus coronarius*, *Lonicera Caprifolium*, *Rosa cinnamomea*, *R. lutea* b. *bicolor*.

Am 1. Juni besuchte ich den nächst Orawicza liegenden grossen Berg Tilfa-Mare. Unter den vielen Pflanzen, welche hier bei meiner Ankunft in der Blüthe prangten, verdienen folgende genannt zu werden: *Smyrnum perfoliatum*, *Orobus variegatus*, *Melittis grandiflora*, *Dentaria glandulosa*, *D. bulbifera*, *Lychnis nemoralis* Heuffl., *Asperula taurina* mit weissen und bläulichen Blumen, *Geranium phæum fol. maculatis*, *Galeobdolon luteum* var. *galea alba*, *Chærophyllum nemorosum*, *Ch. aureum*, *Lilium Martagon*; von Gebölz: *Tilia alba*, *T. corallina*, *T. platyphylla*, *Carpinus orientalis*, *Cratægus monogyna*, nebst der Varietät *Cr. kyrlostyla* und *Cr. Oxyacantha*, letztere als Seltenheit in hiesiger Gegend.

Den 4. Juni bereiste ich dieses Jahr zum zweitenmale die Berge bei Basias, in der Absicht, um auch die später blühenden Pflanzen daselbst zu beobachten. Es boten sich aus dieser Flur meinen Augen dar: *Achillea crithmifolia* als eine häufige, nicht nur auf Bergen, sondern auch am Wege bis an das Donauufer herabsteigende Pflanze, *Lactuca perennis* b. *banatica* Rochl auf lichten, nackten Felsen, so auch *Onosma stellulatum*, *Campanula lingulata* ziemlich häufig, aber meist von der daselbst ausgelassenen Ziegenherde abgeweidet, *Acinos rotundifolius* in ausgezeichnet grossen Exemplaren, *Verbascum Lychnitis* b. *hungaricum* Rochl, *Hesperis inodora*, *Silene noctiflora*, *Orobus variegatus*, *Genista orata*, *Agrostemma coronaria*, *Digitalis*

ochroleuca, *Carduus candicans* doch nicht so häufig wie bei Werschetz, wo beinahe nur diese Distelart zwischen den Weingärten und auf dem Schlossberge vorkommt; *Convolvulus cantabrica*, *Laserpitium aquilegifolium*, *Helianthemum Fumana*, *Scutellaria commutata* zwischen Berggebüsch und an Waldwegen nicht selten. Ueberraschend war mir hier der *Rhus Cotinus* mit rauhhaarigen Zweigen und Blättern, an dem ich meine Varietät aus den Sandhügeln, nämlich *R. Cotinus b. arenaria*, erkannte, die mit der glatten Form gemeinschaftlich wächst; ausser diesen fand ich noch *Cratægus pentagyna*, *Cr. nigra*, *Cr. torminalis*, *Carpinus orientalis*, *Rhamnus tinctoria*, *Ligustrum vulgare* und vier Eichenspecies, nämlich: *Quercus austriaca W.*, *Q. Robur L.*, *Q. pubescens W.* und *Q. conferta Kit.*, letztere ist die wahre *Quercus hungarica Hubeny*, wie mich der Autor selbst, hiesiger k. Oberwaldmeister und Berg-Directions-Assessor Hr. Jos. v. Hubeny (vormals k. Kameral-Waldamts-Adjunct zu Alt Arad), nach den ihm mitgetheilten Exemplaren mündlich versicherte. — Rochel in seinen *Excerptis botanicis M. S. Nro. 32. *)* pag. 65. (Bäume

*) Herr Anton Rochel, mein unvergesslich hochgeschätzter Freund, hatte die Güte gehabt, vor seiner Abreise nach St. Petersburg im Frühlige 1840 mir nachstehende vier Manuscripte als ein freundschaftliches Andenken zu überschieken.

1) *M. S. Nro. 9.* Enumeratio plantarum banaticarum ab anno 1815 — 1838. In dieser Schrift sind Namen

und Sträucher, Anzug aus Willd. Sp. pl.) gibt über diese Eiche folgende Beschreibung:

† *Quercus conferta* Kitbl. (Descriptio et icon desiderantur.) Folia petiolata, elliptico-obovata basi cordata æqualiter inciso-lobata; lobis ligulatis subæquilateris approximatis: loborum margo inferior a basi ad apicem grosse sinuato-crenatus; margine integerrima, superne lævia, subtus petiolis venisque setulis albis brevissimis mollibus dense adpressis

der Gattungen und Arten mit dem Autor und mit der allernöthigsten Synonymie verzeichnet; vor allem jener Pflanzen, welche Hr. Rochel oder seine Freunde im Banate lebend oder getrocknet vom Jahre 1815 bis 1838 aufgebracht haben.

Neben den Namen und Autor sind auf jeder Seite sechs Seitenlinien für die Comparation der Arten mit nachbenannten sechs Floren gezogen, nämlich mit der Flora taurico-caucasica von M. B., — Transylvaniæ von Baumgarten, — Hungariæ planioris aus Schult. Oest. Fl. und Sadler Fl. Pest., — Carpathorum principal. von Wahlenberg, — helvetica von Suter ed. 2. — endlich der Flora gallica von Loiseleur. Die Randlinie enthält die Regionen vorgemerkt, in welchen die gegebene Pflanze gefunden worden ist. Diesem Werke ist einverleibt: K. M. S. Auszug aus Kitaibel's Manuscripten von zehn Octavblättern, worin auch Kitaibel selbst unterschrieben steht: dann M. S. Nro. 16. Verzeichniss der in Reichenbach's Iconographie abgezeichneten *Cremocarpeen*: und ein Verzeichniss M. S. Nro. 12., enthaltend diejenigen botanischen Bücher in alphabetischer Reihenfolge, welche in der k. Pesther Universitäts Bibliothek, mit Einschluss des Jahres 1831, aufbewahrt sind

pubescentia. Fructus 3—4, aggregati subsessiles ramentis multis; calycibus fructus hemisphaericis, echinato-dentatis: dentibus villosis. Nuces sphaerici depressi vix calycem superantes (v. s. hoc pro interim), *R.* In Slavonia. Kitbl. in litt.

(Schluss folgt.)

II. Botanische Notizen.

Vor einem Jahre, in der botanischen Section der damals hier in Erlangen versammelten Naturforscher, habe ich das Versprechen gegeben, zur

2) *M. S. Nro. 32.* Bäume und Sträucher, Auszug aus Willd. Spec. pl., in diesem sind europäische Arten, wie sie Willdenow beschrieb, wiedergegeben; zu letzt sind noch einige *Salices* aus Larmark et DeCandolle synops. verzeichnet, und nach Willdenow berichtet.

3) *M. S. Nro. 57.* enthält den Text aus Francisci Comitum Waldstein et Pauli Kitaibel Med. Doct. Descriptiones et Icones Plantarum rariorum Hungariae. Vol. I.—III. 1802—1812, wörtlich abgeschrieben. Ausserdem ein dreifaches Register, wovon das *erste* alle in diesem Werke abgebildeten Pflanzen nach dem Alphabete aufzählt; das *zweite* deutet jene Seitenzahl in Schult. Oest. Flora 1814 an, auf welcher ungarische Pflanzen späterer Entdeckung von Prof. Kitaibel und Schultes beschrieben sind; das *dritte* ist betitelt: Species novae et rariores hungaricae (ex Manuscriptis D. P. Kitaibel) ineditae. Anno 1815. In *M. S.* pagina indicatur. Das

4) *M. S.*, mit welchem ich von meinem alten Freunde beehrt wurde, enthält die europäischen *Carices* nomenclatormässig aufgezeichnet.

Bestätigung oder Widerlegung der Ansicht des Hrn. Echterling, dass *Scleranthus perennis* und *S. annuus* Varietäten, durch verschiedenen Standort bedingt, einer und derselben Art seyn möchten, Kulturversuche anzustellen, um zur Ermittlung der Wahrheit wenigstens etwas beizutragen. Ungeachtet sich nun in der Zeit Eines Jahres durch solche Versuche selten ein schlagender Beweis liefern lässt, so wollte ich doch das hier vortragen, was ich seitdem unternommen und beobachtet habe, damit man nicht glauben möge, ich wolle meinem Versprechen nicht nachkommen.

Bald darauf, nachdem die Naturforscher von hier abgereist waren, sammelte ich mit einem Tagelöhner Stöcke von *Scleranthus perennis* und *S. annuus*, und zwar die jüngsten, welche sich finden liessen, und verpflanzte sie in den botanischen Garten, in einer Entfernung von etwa zwei Fuss, auf eine aus einem gemischten Boden bestehende Rabatte, welche mit einer aus verwestem Unkraute und verwesten Kuhfladen bereiteten Erde aufgefrischt war. Die Pflanzen vegetirten fort, allein, ungeachtet die Rabatte wegen anderer darauf befindlichen zärtlichern Pflanzen zu Anfang des Winters mit Tannenwedeln und Laub gedeckt wurde, so hat doch die mangelnde Schneedecke im December veranlasst, dass nebst vielen andern auch diese Stöcke zu Grunde gingen. Auch auf unsern Aeckern war im beginnenden Frühlinge keine Spur von *Scleranthus annuus* mehr zu finden, so wie überhaupt die einjährigen noch spät im Jahre oder sehr frühe im Frühling keimenden Pflanzen, die einjährigen *Veronicae*, das *Holosteum* und andere

gänzlich fehlten. Erst im Mai erschienen einzelne junge Pflanzen von *Scleranthus annuus* und am 9. Juli fand ich sodann Stöcke, sowohl von *Scleranthus annuus*, als von *S. perennis*, welcher letztere während des Winters nicht so sehr gelitten hatte, die schon ziemlich reife Samen trugen. Ich nahm sofort von beiden Arten Stöcke mit, und pflanzte sie noch an demselben Tage auf die oben benannte Stelle; säete aber auch zu gleicher Zeit von jeder Art eine Reihe Samen an. Die verpflanzten Stöcke des *S. perennis*, obgleich sie hinlänglich feucht gehalten wurden, gingen alle zu Grunde, aber der von diesen Stöcken abgefallene Same ging mit dem, welchen ich angesät hatte, bald auf. Die Stöcke des *S. annuus* wuchsen zwar fort, allein sie kränkelten doch, während die aus dem Samen aufgelaufenen freudig heranwuchsen. Letztere bilden heute, am 6. October, in dem lockern fruchtbaren Boden grosse Büsche, deren Seitenstengel bis acht Zoll lang sind, und stehen in Blüthe, während die versetzten Stöcke zurückgeblieben sind. Der *Scleranthus perennis*, welcher in den beiden Reihen aus angesäetem und ausgefallenem Samen aufgelaufen ist, bildet kleine niedrige Rasen von 3 bis 4 Zoll im Durchmesser und zeigt jetzt noch keine Spur von Blüthen. Der Habitus beider Pflanzen ist auch jetzt noch verschieden, der *Scleranthus perennis* gleicht in einiger Entfernung einem Rasen der *Sagina procumbens*. Sobald ich von letzterm, auf dem fetten Boden gereiften, Samen werde erhalten haben, so werde ich auf einer andern Stelle, ebenfalls auf fettem Boden, Ansaaten davon machen, um später zu erfahren, wie sich *Scleranthus perennis* nach wiederholten Aussaaten auf solchen Plätzen verhalten wird. Das Ergebniss werde ich in dieser Zeitschrift bekannt machen.

Erlangen.

Koch.

(Hiezu Beiblatt Nro. 6.)

Flora.

Nro. 18.

Regensburg, am 14. Mai 1842.

I. Original - Abhandlungen.

Bericht über botanische Excursionen im Banate;
von P. Wierzbicki in Orawicza.

(Schluss.)

Im Auszuge aus Kit. MS. S. 57. führt Rochel als Standort dieser Eiche das Meneser Gebirge an, dann unter Temesvár, bei Keverös und Bakovár, und bemerkt, dass sie die Deutschen im Banate *schwarze Eiche* heissen. Schultes in seiner Oesterreichs Flora, I. 619. Nr. 1471. nennt sie nach der lateinischen Uebersetzung von *Quercus conferta* die gedrängtfrüchtige Eiche, und gibt von selber eine treffliche Definition, die ich hier als an geeignetem Orte wiederhole:

Die Blätter beinahe sitzend, gegen die Spitze breiter; an der Basis herzförmig, unten weichhaarig-filzig, gefiedert-geschlitzt buchtig: die Lappen stumpf, vollkommen ganzrandig, oder wieder gelappt; die Kelche der Frucht beinahe sitzend, weichhaarig, mit freien Schuppen. Prof. Kit. *Q. glomerata* Fl. franc.? *Chêne a petits glands?* (Die Früchte dicht gedrängt, und wie man sagt, essbar.

In Slavonien ꝑ.) — Ich fand diese Eiche im Banate bei Orawicza, Csiklova, Illadia, Rakasdia, Makovistye, Nikolinez und Basias, wo sie zum Theil in der I. — III. Region ganze Waldbestände bildet.

E. Steudel Nomenclator botanicus I. 673. weist die *Q. glomerata* zur *Q. Robur*, ohne sie unter der *Q. Robur* p. 674. wieder als Synonym aufzuführen.

In forstbotanischer Hinsicht ist die *Quercus conferta* Kit. unter dem Namen *Q. hungarica* (die ungarische Eiche; Musdaly, musdalyfa ung.; Giryitza wallachisch) von dem hiesigen kenntnissvollen und scharfsinnigen Oberwaldmeister Herrn Assessor v. Hubeny sehr umständlich abgehandelt worden, und zwar nicht nur in den gemeinnützigen Blättern zur vereinigten Ofner-Pesther Zeitung 1830. 28. Nov. pag. 754., dann 9. Dec. p. 778 — 781. und 12. Dec. p. 786 — 788.; sondern auch in dem allgemeinen Forst- und Jagd-Journal von Liebich. I. Jahrgang 1831. 4. Heft Nro. 21. pag. 164 — 166. — und II. Jahrgang 1832. 3. Heft Nro. 15. pag. 119. Artikel 103.; — selbst in Emil André's ökonomischen Neuigkeiten und Verhandlungen. Forst- und Jagd-Abtheilung. 1833. pag. 39. ist dieser Eiche Erwähnung geschehen. Sowohl der Herr Oberwaldmeister als ich haben uns vorgenommen, laufendes Jahr alle Banater Eichen auf's Neue genau zu prüfen, worüber ich das Resultat in diesen Blättern seiner Zeit zur allgemeinen Kenntniss darbringen werde.

Um mein durch die Eichen unterbrochenes Referat über die botanische Excursion am 4. Juni v. J. zu vollenden, ist noch folgende Thatsache der Erinnerung werth. Als ich am erwähnten Tage Nachmittags um halb 3 Uhr von Basias nach Grebenaz meine Reise fortsetzte, war der Vormittags fast wolkenfreie Horizont gegen Westen mit schwarzblauen Wolken, die sich schnell übereinander zu Cumulostratus thürmten, überzogen, endlich wurde der Himmel verfinstert, der Anfangs von Westen gelind wehende Wind ersten Grades artete in kurzer Zeit (4 Uhr Nachmittags) in einen Orkan nordwestlicher Richtung von beinahe 120 Fuss Geschwindigkeit aus. Die auf der Strasse befindlichen Wagen wurden mit grosser Schnelligkeit umgestürzt, Menschen und Thiere auf bedeutende Strecke fortgeschleudert, die stärksten Bäume wie Grashalme bewegt, viele entwurzelt oder gebrochen; die Atmosphäre war wie ein dunkles Chaos voll Staub, Sand, Blätterzweige, Stroh, Heu und anderen leichteren Gegenständen, welche das Unwetter mit sich fortriss. Zum Glück dauerte diese Erscheinung nicht viel über eine halbe Stunde und löste sich allmählig unter zeitweisen Windstössen in einen ausgiebigen Regen auf, der sich bis in den anderen Tag ergoss. Mich erreichte dieses Gewitter unweit eines Gränzwachthauses am Karasflusse, in welches ich mich, obwohl schon betroffen, noch für weitere Folgen retten konnte; nach einstündigem Verweilen in diesem Asyl, wo ich

von den Gränzsoldaten freundlich aufgenommen wurde, begab ich mich über Gajtasal zu meinem Freunde, dem Forstbeamten Hrn. A. Mager, nach Grebenacz. Hier gastfreundschaftlich aufgenommen und übernachtet, war eine Excursion Morgens den 5. Juni in das Prædium Suschara beschlossen, die aber durch anhaltenden Regen vereitelt wurde; in dieser Lage blieb nichts anders übrig als den Rückweg zu nehmen. Es heiterte sich dann aber der Himmel theilweise aus und ich konnte in einem Forstgehege zwischen der Karas und dem Dorfe Wraszegaj, wenn auch auf nassem Wege, noch folgende Pflanzen sammeln: *Aira dactyloides* Rochel, die hier mit schmälern und breiteren Blättern vorkommt, *Vicia villosa*, *Helianthemum Fumana*, *Erysimum angustifolium*, *Festuca vaginata*, *Silene conica*, *Tragopogon floccosus*, *Astragalus dasyanthus* in Menge und *Astragalus Onobrychis* L. in voller Blüthe, wogegen die Varietät *A. Onobrychis* b. *banaticus* Rochel erst Blumenknospen entwickelte.

Am 16. Juni sind mir bei Csiklova, auf der Rolle, dem höchsten Berge daselbst, vorgekommen: *Campanula divergens*, *Cineraria papposa* Rchb. Fl. exc. 242. et Add. 851. (Senecio Heuffelii Hoppe? in Flora 1834 Nro. 24. p. 383.), meine Exemplare sammelte ich auch in fagetis locis rupestribus umbrosis humidiusculis, wie Herr Dr. Heuffel bei Tomest im Juni 1830, dessen Güte ich ein Exemplar von daher verdanke; im frischen Zustande ist der *Pappus* flosculum æquans. durch starkes

Pressen werden die Centralbümchen hervorgedrängt und erscheinen viel länger als der *Pappus*. Koch führt diese Pflanze unter *Cineraria alpestris* auf; und Bluff Comp. II. 369. zieht sie zu *Cineraria integrifolia* L. — Auffallend war mir, auf diesem Berge die *Cratægus monogyna* in voller Blüthe anzutreffen, während dieser Strauch bei Orawicza, und selbst bei Csiklova im Thale schon vor ein paar Wochen abgeblüht hat. Nebst diesen fand ich noch daselbst *Fraxinus Ornus*, *Taxus baccata*, *Daphne Mezereum*, *Staphylea pinnata*, *Syringa vulgaris*, *Cotoneaster vulgaris* b. *arborescens*, *Pyrus Aria*, *Acer tataricum*, *Evonymus verrucosus* & *latifolius*, *Carex rhynchocarpa* verblüht, *Allium ursinum*, *Euphorbia carniolica*, *Orchis bifolia*, *O. maculata*, *O. pyramidalis*, *Milium paradoxum*, *Valeriana officinalis* & *angustifolia*, *Apargia aspera*, *Dianthus petræus*, *Lactuca perennis*, *Helianthemum vineale*, *Chærophyllum aureum*, *Ranunculus Villarsii*; verblüht traf ich an *Pedicularis comosa*, und noch nicht blühend *Aconitum Anthora*, *Peucedanum longifolium* und *Veratrum nigrum*.

Den 19. Juni blühte in Wäldern zwischen Orawicza und Csiklova *Euphorbia platyphyllos* b. *obtusifolia* Rochel, *Solanum Dulcamara* L. var. *portibus albis*, *Galium lucidum*, *Digitalis grandiflora* Lam variet. α . *acutiflora* Koch. caule villosa & β . *obtusiflora* Koch. caule glabro, *Asterocephalus albus* leucus β . involucre pinnatifido, *Hypochæris maculata* mit gefleckten und ungefleckten Blättern

themum vulgare β . *discolor*, *Festuca pannonica*, *F. valesiaca*, *Achillea setacea*, *Apargia hispida*, *A. crispa* und nachstehende Rosenarten: *Rosa canina* L. δ ., *squarrosa* Rau., *R. repens*, *R. fissispina*, *R. tortuosa*, *R. sepium*, *R. villosa*, alle in einem alten Holzschlage bei Csiklova an dem Watarna Thale.

24. Juni. Excursion nach Palauka an der Donau. Es war ein sehr angenehmer Morgen, der kühle Ostwind belebte die Fluren und wirkte stärkend auf das Gefühl; im westlichen Horizont erhob sich um 7½ Uhr ein majestätischer Regenbogen mit grauer Umwölkung, eine herrliche Naturerscheinung in den frühen Tagstunden; als dieses Phänomen vorüber war, fielen einige Regentropfen und der Himmel heiterte sich ganz aus. Die Wärme an diesem Tage nahm immer mehr zu und um 1 Uhr Nachmittags erreichte sie in diesem Jahre den höchsten Grad, nämlich + 29° Reaumur, selbst Abends um 8 Uhr zeigte das R. Thermometer noch 22,5 Hitze. Dagegen die Quecksilbersäule im Barometer zeigte den tiefsten Stand, nämlich 26'' 5,78''' auf 0° R. corrigirt P. Maass. An eben diesem Tage wüthete zu Gran in Ungarn ein heftiger Orkan, der vielen Schaden anrichtete. — Auf dieser Station fand ich *Plantago arenaria*, *Salsola Kali*, *Anthemis austriaca* β . *divaricata*, *Glycyrrhiza echinata*, *Euphorbia lucida*, *Salvia sylvestris* var. *fl. albo*, *Gratiola officinalis* *fl. albo et roseo*, *Isolepis Holoschaenus*, *Corispermum nitidum*, *Marrubium peregrinum* L. α . *angustifolium* et β . *latifolium*. — Den Rückweg nahm ich in der

Richtung gegen Gajtasol und traf in dem Forstgehege an der Karas *Alyssum rostratum*, *Astragalus Onobrychis* b. *banaticus* Rochel, *Gypsophila paniculata*, *Galium verum*. β . *canescens* Vahl, *Silene Olites* b. *parviflora*, *Tragopogon floccosus*, *Erysimum angustifolium* und *Astragalus dasyanthus* verblüht, *Artemisia austriaca*, *Bromus tectorum* b. *rubescens* Rochel mit rothen Halmen, Blättern und Aehren, *Sedum acre* L. β . *hirsutum* mihi, etwas kleiner als die gewöhnliche Form des *Sedum acre*, graugrün, die Blätter kurz, raubhaarig; *Sisymbrium amphibium* var. *lyratifolium*, fol. inferioribus lyratis superioribus lanceolatis, cauleque hirsutulis; *Andropogon Gryllus* α . *spiculis* purpureis et β . *spiculis* albidis; dann *Euphorbia Gerardiana* und *nicæensis*.

8. Juli. Excursion auf den Domuglett, den höchsten Berg an den Herkulesbädern bei Mehadia, mit meinem hochverehrten Freunde Hrn. Dr. Heuffel, der mich auf diesem classischen Boden der Banater Flora zum erstenmale begleitete und mich gefällig auf alle Seltenheiten daselbst aufmerksam machte; insbesondere war mir sehr erfreulich unter vielen anderen seine *Orchis tetragona* in voller Blüthe zu finden, und deren Standort, so wie von *Silene Gallinyi* kennen zu lernen. Folgender Pflanzen erfreute ich mich bei dieser Gelegenheit als Ausbeute: *Silene flarescens*, *S. petraea*, *S. viridiflora*, *Sabulina banatica*, *Lasiagrostis Calamagrostis* *Asperula ciliata* Rochel, *A. hexaphylla*, *Corynephorus turna*, *Delphinium fessum*, *Hypericum* für

Centaurea montana var. *mollis* W. K., *Epipactis atrorubens*, *Sedum Cepaea*, *Arabis procurrens*, *Carlina acanthifolia*, *Linum flavum* L. b *uninerve* Rochel, *Stachys ramosissima* Rochel, *Dianthus vaginatus*, *Galium capillipes*, *Festuca flavescens*, *Spiræa ulmifolia* in Menge aber verblüht, *Peltaria alliacea*, *Digitalis grandiflora*, eine Varietät mit sehr kleinen Blumen.

Am 14. September traf ich bei Basias zum zweitenmale blühen: *Salix triandra*, *Galium ochroleucum* und *Prunus avium*. Zwischen Weidengebüsch an der Nerabrücke, welche nach Palauka führt, sammelte ich das *Pyrethrum uliginosum* W. (*P. paludosum* Kit.), *Senecio paludosus*, *Veronica longifolia*, *Vicia sordida*, *Atriplex rosea* und am Wege daselbst *Tribulus terrestris*, *Reseda mediterranea*, *Polygonum arenarium*, *Polygonum graminifolium* und *Artemisia scoparia*, die hier mit rothem und grünem Stengel vorkommt und gleichfarbige Blümchen trägt.

Den 21. September machte ich den Beschluss meiner botanischen Excursionen für das Jahr 1840 bei Steierdorf, woselbst mir vorkamen: *Actæa spicata*, *Impatiens Noli tangere*, *Solidago alpestris*, *Gentiana asclepiadea*, *Gentiana germanica*, *Centaurea austriaca*, *Senecio nemorensis* var. *glabra*, *Scabiosa Succisa*, *Parnassia palustris* und *Carlina acanthifolia*, deren Blume nicht selten 6 — 7 Zoll im Durchmesser beträgt, mithin die grösste europäische Blume ist.

II. Botanische Notizen.

Von Prof. Tausch in Prag.

1) *Priestleya laevigata* Cand. prodr. 2. p. 121. Leg. mem. t. 30. ist eine ganz andere Art, als die obwohl gleichnamige, von DeCandolle dazugezogene *Borbonia laevigata* L. und um sich davon zu überzeugen, darf man nur die deutliche Beschreibung Linné's mit der Abbildung DeCandolle's vergleichen. Linné nämlich schreibt seiner Pflanze geradeweg *folia lanceolata mucronata* und *umbellae* zu, während die von DeCandolle *folia linearia* und *flores potius capitatos, quam umbellatos* hat. Da aber Linné später in der Mantissa in den *additamentis* p. 516. (nicht p. 110.) sagt „*Borbonia laevigata Liparia umbellata* dicenda“, so kann *P. laevigata* Cand. (excl. syn.) für sich im Systeme bestehen, und die Linnéische Pflanze als *P. umbellata* aufgeführt werden, und zwar *P. (Liparia) umbellata* (L. mant. p. 516.): *Eisothea*; *foliis lanceolatis mucronatis subnerviis glabris, junioribus sparse villosis, umbellis terminalibus sub-4-floris, bracteis pedicellis calycibusque mucronatis villosotomentosis, germinibus villosissimis.* *Borbonia laevigata* L. mant. p. 100. *Liparia Sieber* Herb. fl. cap. n. 162.

2) *Priestleya Sieberi* Tausch. *Aneisothea*; *foliis ex ovato-oblongis mucronatis subnerviis glabriusculis, junioribus sericeo-villosis, floribus terminali-axillaribus spicato-congestis, calycibus sericeo-villosis, dentibus linearibus elongatis corollam subaequan-*

tibus, germinibus appresse villosis. E Capite B. Spei attulit Sieber.

3) *Salvia macrophylla* Tausch; caule herbaceo viscoso-villoso, foliis oblongis acuminatis basi truncatis hastato-3-angularibus crenatis pilosis, verticillis 6-floris, bracteis ovatis nervosis calyces 3-dentatos subæquantibus, tubo corollæ discoloris calyce vix longiore.

Diese Art wurde als *S. species* e Mexico aus den Dresdner Gärten hieher gebracht, sie ist im freien Grunde eine riesenartige Pflanze, die erst im Spätherbst Blüthen bringt, steht aber dem ganzen Habitus nach der *S. glutinosa* L. am nächsten, von der sie sich durch die verlängerten, nie an die Herzform gränzenden Blätter, durch längere Nebenblätter, kürzere Blumenröhren und die schmutzigen zweifarbigen Blumen, deren Farbe aus roth und gelb vermischt ist und woran nur die Unterlippe blass und reingelb erscheint, leicht unterscheidet.

4) *Salvia filamentosa* Tausch; caule suffruticoso basi hirsuto, ramis foliisque oblongo-cordatis acuminatis crenatis tomentosus subtus canescentibus, verticillis multifloris confertis spicatis, bracteis ovatis acuminatis calyces æquantibus deciduis, corolla calyce 3-dentato 3-plo longiori, staminibus longe exsertis stylo brevioribus.

Diese Art kam aus dem botanischen Garten in Wien in den hiesigen als *S. pseudococcinea*, steht aber ihrem ganzen Habitus nach viel näher der *S. coccinea* Murr., von welcher sie sich durch

einen höheren, an der Spitze vielährigen Stengel, durch länger zugespitzte Blätter, durch dichter gedrängte Blumenähren, durch viel grössere Blumen, und die langen Staubfäden unterscheidet. Da man aber häufig in Gärten *S. coccinea* und *pseudococcinea* verwechselt, will ich bei dieser Gelegenheit auch die Diagnosen dieser Arten anhängen: als

S. coccinea (Murr. comm. goett. 1778. p. 86. t. 1. bon!): caule suffruticoso basi hirsuto, ramis folisque oblongo-cordatis acutis crenatis tomentosius subtus canescentibus, verticillis sub-6-floris laxe spicatis, bracteis lanceolatis calyce brevioribus deciduis, corolla calyce 3-dentato vix triplo longiori, staminibus breviter exsertis stylo longioribus.

S. pseudococcinea (Jacq. rar. 2. t. 209.) caule suffruticoso, ramis patenti-pilosis, foliis ex ovato-oblongis basi nonnunquam subcordatis acutis crenatis glabris subtus pubescentibus subcanescentibus, verticillis sub-6-floris laxe spicatis, bracteis lanceolatis calyce 3-dentato brevioribus deciduis, corolla calyce 3-plo longiori, staminibus styloque exsertis æquilongis.

5) *Ononis elongata* Eklon. Unter diesem Namen zog man im gräflich Salmischen Garten hier aus Capischen Samen, von Eklon mitgetheilt, eine Pflanze, die mit der gleichnamigen Thunbergischen nicht übereinkommt, überhaupt mehr den Habitus von *Psoralea*, als *Ononis* hat, und die ich für eine eigene Gattung erkenne, zu welcher gewiss noch mehrere Arten von *Lotononis* Cand.,

wenigstens die mit ährenförmigen Blüten gehören dürften, und die zunächst an *Cytisus* gränzt, ich nenne sie:

Diotolotus: Calyx 2-labiatus, labio superiore 2-fido, inferiore oblongo truncato levissime 3-dentato. Corollæ vexillum oblongum apice profunde emarginatum bilobum lateribus reflexum, alæ vexillo breviores, carina obtusissima longiores, eamque obtegentes. Stamina 1-adelpha: decimo semilibero. Germen lineare, stylus filiformis, stigma orbiculare capitato-depressum. Legumen lineare compressum ad semina nodoso-torosum polyspermum.

Fruticulus ramis virgatis, foliis 3-foliatis, stipulis cauli adnatis, spicis terminalibus, floribus nutantibus, pedicellis brevissimis bracteolis linearibus brevissimis auctis.

Diotolotus Ekloni Tausch. Fruticulus ramis virgatis tenellis dense foliosis pilosis. Folia trifoliata, forma foliolorum varia, in inferioribus obovata retusa, quæ sensim per lanceolatam in linearem superiorum transit, ceterum crassiuscula subpunctato-rugosa plus minusve pilosa. Stipulae cauli adnatæ subsemisagittatæ, auriculis plus minusve obtusatis, petiolo fere 3-plo breviores. Spica terminalis laxa, floribus omnibus distinctis non imbricatis declinatis s. nutantibus, pedicellis brevissimis bracteolis 2—3 linearibus minimis onustis. Calyx hirsutus obconicus 2-labiatus, labio superiore 2-lobo obtuso. Corolla lutea. Vexillum distinctissimum apice bilobum

et lateribus reflexis quasi 2-carinatum. Carina obtusissima, uti solum in *Anthyllide L.* provenit.

6) *Protea*. Im gräflich Salmischen Garten dabier haben bereits drei Arten von *Protea* geblüht, die aus Samen von Eklon mitgetheilt erzogen wurden, wovon die eine bereits in den Abhandlungen des Gartenvereines in Berlin als *P. Mundi* bekannt gemacht wurde. Da ich die zwei übrigen Arten nirgends beschrieben finde, theile ich hier deren Diagnosen mit, als

P. auriculata Tausch; foliis oblongis obtusis basi subattenuatis cordatis glabris glaucis margine et nervo coloratis (rubris), auriculis oblique inflexis subamplexicaulibus, capitulo terminali, involuero turbinato sericeo, bracteis interioribus elongatis (purpureo) coloratis barbatis, calycis aristis hirsutis lamina longioribus, stylo basi pubescente sub apice geniculato. *P. grandifloræ* affinis Eklon.

P. fulva Tausch; foliis lanceolatis venosis marginatis glabris, junioribus brevissime ciliatis basique in dorso subfloccosis, capitulo terminali, involuero turbinato sericeo, bracteis interioribus elongatis fusco barbatis, calycis aristis fusco-hirsutissimis lamina longioribus, stylo piloso apice subulato glabro. *P. incomptæ* affinis Eklon.

7) *Saxifraga cordifolia Haw.* und *crassifolia L.* Unter diesen Arten kommt in hiesigen Gärten noch eine dritte Form vor, die sich hinsichtlich der Blätter an *S. crassifolia*, hinsichtlich der Blumen an *S. cordifolia* anschliesst, mit welcher letzte-

ren sie nicht nur die dunkle purpurrothe Blumenfarbe, sondern auch die mehr geöffneten Blumen gemein hat, während *S. crassifolia* durch ihre blassrothen, vollkommen glockenförmigen Blumen unterschieden ist. Ich würde beide folgendermassen unterscheiden:

S. crassifolia (Haw.); foliis ovalibus basi cordatis dentatis vaginato-petiolatis scapoque glaberrimis, spicis secundis recurvatis in cymam dispositis, petalis subcordato-ovalibus, corollis limbo planiusculis calyce duplo longioribus.

S. æmula Tausch; foliis ellipticis basi attenuatis denticulatis vaginato-petiolatis scapoque glaberrimis, spicis secundis recurvatis in cymam dispositis, petalis ellipticis, corollis limbo planiusculis calyce duplo longioribus.

In einem ähnlichen Verhältnisse wie die zwei genannten Formen, scheinen auch die zwei in De Candolle's prodr. aufgeführten Formen von *S. crassifolia*, nämlich α . *obovata* und β . *Haworthiana*, welche letztere mir aber noch nicht vorgekommen ist, zu stehen. Merkwürdig ist es, dass, obwohl Linné die *S. crassifolia* sehr gut definirte, er doch in plant. rar. hort. upsal. dec. 2. t. 14. eine Pflanze mit herzförmigen Blättern abbildete, die man nur zur *S. Haworthiana* bringen kann, und woraus hervorzugehen scheint, dass diese Formen schon ursprünglich vermischt aus Sibirien in die europäischen Gärten gebracht seyn mussten, dass man aber deren genauere Unterscheidung vernachlässigte.

8. *Cnidium sibiricum* Spr. brachte im hiesigen botanischen Garten aus einem Rasen Stengel mit gewöhnlichen gelbblüthigen Dolden und andere mit weissen Dolden, und beweiset, dass auch die gelbe Farbe der Doldenblumen in die weisse übergehen kann, und dass die gelbe Farbe bei Umbellaten keinen unumstösslichen Character abgeben kann, wie man bisher meinte.

9. *Campanula (Adenophora) verticillata* L. Aus Samen liefen im hiesigen botanischen Garten zugleich sehr verschiedene Formen hinsichtlich der Blätter auf, so dass man selbe nach der gewöhnlichen Methode Arten zu constituiren, leicht für verschiedene Arten ausgeben könnte, wenn sie nicht alle in der Gestalt und quirlförmigen Stellung der Blumen übereinkämen, und es dürfte demnach beinahe nur die Linnéische Diagnose „foliis floribusque verticillatis“ anwendbar seyn. Es kam eine Form foliis 5-nis ovato-oblongis sessilibus, eine andere foliis 3-nis obovatis in petiolum brevem attenuatis, und eine dritte foliis 3-4-nisve lineari-lanceolatis sessilibus (prima duplo longioribus) vor, und diess gibt uns einen sicheren Punkt, dass man auch bei anderen Arten die Differentia specifica nicht allein auf die Blattform bauen dürfe, und wirklich verhält es sich auch so mit *C. lilifolia* L., die, wo man sie immer erblickt, im Garten oder im wilden Zustande, immer andere Blattformen zeigt, und von der eiförmigen durch die längliche bis in die lanzettförmige übergeht, von denen jede

wieder entweder sitzend, oder kurzgestielt ist. Es ist daher auch der Linnéische Name *lilifolia* nicht passend und zu verwerfen, weil es einen andern gibt, indem Linné selbst diese Art noch unter einem zweiten Namen als *C. Alpini* Linn. spec. pl. 1669. aufführte, und Alpin (exot. 340. c. ic.) wirklich der erste eine gute Abbildung hiervon gab, die aber von späteren Autoren falsch zu *C. rhomboidalis* L. gezogen wurde. Das von den neueren Autoren substituirtene neuere Synonym *C. suarcolens* W. kann daher bei dieser Art nicht gültig seyn. Unter den vielen Formen dieser Art kam aber vor mehreren Jahren in Prager Gärten eine höchst ausgezeichnete vor, die ich für eine eigene Art und zwar bisher für *C. periplocifolia* Lam. gehalten habe, die aber, wie ich nun aus der neuesten Monographie von DeCandolle ersehe, ganz abweichend characterisirt ist, und mit meiner Pflanze nicht identisch seyn kann, die ich daher nenne: *C. (Adenophora) cordata*; foliis caulinis alternis laxe petiolatis, inferioribus oblongo-cordatis acuminatis, mediis ovato-cordatis, summis ovatis, omnibus grosse serratis glabris, panicula pyramidali, calycibus lineari-lanceolatis serrulatis longitudine germinis (erectis), stylo corollam basi constrictam parum excedente. Folia exquisite petiolata profunde cordata, petiolo pollicem longo et ultra. Corolla elongata, basi constricta medio ventricosa, limbo profunde et acute dentato.

III. Verbesserungen.

Literaturblatt Nro. 2.

Seite 28 Zeile 6 v. u. statt Haller lies: Holler.

„ 29 erste Zeile „und in lichten Wäldern“ ist zu streichen

„ 30 erste Zeile „und“ zu streichen.

„ 31 Schlusszeile statt *Linz* ist Steyer zu setzen.

(Hiezu Intellbl. Nro 2)

FLORA.

Nro. 19.

Regensburg, am 21. Mai 1842.

I. Original - Abhandlungen.

Ueber Einschlüsse der Molkasteine; von Karl Müller, Pharmaceuten in Detmold.

(Hiezu die Steintafel I.)

§. 1. *Allgemeines.*

Wenn man jetzt mit immer regerem Eifer bemüht ist, die Residua einer antdiluvianischen Flor an's Licht der Wissenschaft zu fördern, so ist wohl jeder Beitrag, auch der kleinste, willkommen, um als ein Glied in die grosse Reihe derjenigen Pflanzen zu treten, die wir fossile nennen.

Ja, wenn es bei vielen dieser Residua kaum möglich ist, aus Fragmenten zu bestimmen, wo sie ihren Platz im Systeme der fossilen Flor besitzen möchten, so ist es jedenfalls doch immer ein Beitrag zur Geschichte derjenigen Mineralien, in denen sie vorgefunden werden, und somit auch ein Scherflein für die Geschichte der jetzigen Erdgestalt.

Aus diesen Gründen wag' ich es, hiermit wieder auf einen Gegenstand aufmerksam zu machen, der bis jetzt leider noch so wenig berücksichtigt wurde.

§. 2. *Geschichte.*

Ich sage wenig; denn, so viel mir bekannt wurde, dieser Gegenstand zuerst von Blumenbach in seinem „specimen archaeologiae telluris terrarumque impr. Hannov. ser. Götting. 1813“ behandelt, worin er die organische Natur jener sogenannten Dendriten und sogar noch lebende Geschlechter unter ihnen nachwies.

Später wurde dieser Gegenstand von Macculloch wieder einer besondern Aufmerksamkeit gewürdigt, welcher sich nur bemühte, ihre organische Natur auf's Neue zu beweisen. (Transact. of the geolog. Soc. II. 510. — Leonh. Taschenb. f. Mineral. XIII. 595.)

Damit blieb die Sache liegen und nur gelegentlich finden wir sie dann bei Abhandlung der Chalcedone in den geolog. Handbüchern wieder erwähnt.

§. 3. *Ueber ihre organ. Natur.*

Diess hat eines Theils in der Seltenheit des Materials seinen Grund, welches nur zerstreut in den Mineraliensammlungen und da immer nur als Curiosität aufbewahrt wird, andern Theils auch in dem noch immer herrschenden Zweifel über ihre vegetabilische Natur.

Man ist leicht fertig, sie für dendritische Anflüge metallischer Stoffe zu erklären, wie es so häufig von Mineralogen sowohl wie von Botanikern geschieht; nie aber habe ich von einer Erklärung gehört, auf welche Weise diess geschehen seyn sollte?

Ich muss allerdings zugeben, dass sich unter jenen Einschlüssen mitunter auch andere finden, deren organischer Ursprung nicht geläugnet werden kann, nie aber habe ich diese von solcher Form und Textur unter dem Mikroskope gefunden. Ohne dasselbe kein Urtheil!

Geben wiederum andere ihre organische Natur zu, so hört man nur zu häufig, wie selbige in die Kategorie der Naturspiele, (der sogenannten) gehören sollen! Aber was ist ein Naturspiel? — Gewöhnlich werden dann als Beweise die dendritischen Bildungen der Mergelschiefer angeführt, als welche nur zufällige Formen in der Natur seyen. Ob und wie weit diese hierher gehören, kann ich nicht entscheiden, da ich sie noch nicht näher untersuchte. Jedenfalls haben auch sie ihr gutes Gesetz, unter dessen Aktivität sie gebildet wurden, da ihre Formen so häufig constant wiederkehren.

Wie aber war es nur im Entferntesten möglich, hier von Naturspielen zu reden, da so manche Formen so häufig auch hier bei unsern Einschlüssen wieder gefunden werden?

Um dieselben ohne mikroskopische Hülfe auf ihre Vegetabilität zu prüfen, gab Maculloch an, sie mit Schwefelsäure zu behandeln, wodurch sie schwarz würden. Dieses Mittel möchte wohl weniger praktisch seyn, als es Anfangs scheint, indem dadurch wohl auch mancher anorganische Einschluss geschwärzt werden dürfte. Sehr charakteristisch dagegen für die Erkennung ihrer vegetabilischen

Natur dem äussern Verhalten nach ist, dass sich diejenigen Stellen des Minerals, ist es z. B. Chalcedon, oder irgend ein Quarz, wo die Einflüsse zu Tage liegen, nicht poliren lassen, sondern immer, durch das Poliröl geschwärzt, blind bleiben.

§. 4. *Einschlüsse selbst.*

Gross mag die Mannigfaltigkeit derselben seyn, was wir erst erfahren werden, wenn man angefangen haben wird, dieselben dem Curiositäten-schranke zu entnehmen, sie genauer zu betrachten und — zu beschreiben. Dann erst wird an etwas Vollständiges zu denken seyn, wenn Viele mitwirken. Möchten namentlich die Botaniker der Gegend von Oberstein auf diesen Gegenstand besonders ihre Aufmerksamkeit lenken, woselbst gewiss so mancher Schatz als überflüssig in die Achat-spähne der dortigen Steinschleifereien hineinfällt.

Es war mir vergönnt, eine gute Menge von Einschlüssen zu untersuchen, und was ich unter ihnen fand, ist meist aus Folgendem zu ersehen.

1.

Verworrene Ablagerungen von verschiedener Farbe, meist schwarz oder rothbraun. Sie sind sehr häufig und verhalten sich unter dem Mikroskope wie die Dammerde, d. h. sie sind plattgedrückt, durchscheinend, ohne deutliches Zellgewebe, vegetabilisch zusammenhängend, offenbar in einem jener ähnlichem verkohlten Zustande.

Da sie häufig andere pflanzliche Einschlüsse begleiten, so ist es klar, dass sie wirklich Dammerde sind, die sich bildete, ehe das Mineral noch seine jetzige physikalische Gestalt angenommen hatte. Fundort: Oberstein.

2.

Ein Moos mit Frucht. Es war dasselbe von einer solchen Menge der Dammerde umgeben, dass es unmöglich war, etwas Näheres über seinen Bau zu erfahren. Es liess sich auch nicht im Entferntesten daran denken, eine Bestimmung des Geschlechts vornehmen zu können. Die Kapsel hatte die Gestalt der eines Hypnum. Das Peristom war nicht mehr vorhanden.

Indess hat ein solcher Einschluss jedenfalls seinen hohen Werth als triftiger Beweis gegen die Anbeter von Naturspielen.

Fundort: Oberstein.

3.

In einem hellen, wolkigen Chalcedone, in dem noch Spuren von Wasser zu sehen waren, fanden sich Charenfragmente. Dieselben bestanden aus feinen, sehr ästigen, gelbgrünlichen Stengeln (caulibus glauco-viridibus) welche durch einander geworfen waren, und unter denen einige Zweige sich vorfanden, die wie mit Kalk incrustirt waren. Wirtelförmig zusammengesetzte Fragmente konnte ich nicht finden. Interessant war das Vorkommen von Wasser im Chalcedon, welches früher Zanker, der denselben sah, bestätigte.

Fundort: Oberstein.

Von auffallender Regelmässigkeit hinsichtlich der Lage fand ich in einem andern röthlich gefärbten Chalcedone eine grosse Menge aufrecht in die Höhe steigender Stengel. Sie waren meist alle in derselben Lage, höchst einfach, nie verästelt und stark mit Kalk (?) incrustirt. An der Oberfläche des Gesteins, wo sie zu Tage lagen, war dasselbe wie mit schwarzen Puncten übersät, was sehr natürlich ist, da sich, wie oben schon gesagt, solche Stellen durch das Poliröl schwarz färben.

Fundort: Oberstein.

4. Fig. 1.

Eine Conferve in Prase. Fäden einzeln, kurz, gekrümmt, mit Spiralfasern (?) versehen. b — d.

Ich muss hier das Zeichen des Zweifels setzen, indem ich nicht ganz sicher bin, ob das, was ich sah, wirklich eine Spirale wie bei *Zygnema* war. Wie ich es sah, habe ich bei b abgebildet.

Es ist überhaupt eine missliche Geschichte, dergleichen Einschlüsse zu untersuchen. Man kann von denselben nur die der äussersten Oberfläche zunächst gelegenen untersuchen und dann ist es immer ein Glück, auf einen solchen Einschluss zu stossen. Allerdings könnte man sie platt schleifen lassen, allein das war unter den Verhältnissen, unter denen ich jene Steine untersuchte, nicht möglich, da selbige nicht mir selbst gehörten.

Dazu kommt noch, dass ich diese Untersuchungen meist beim concentrirten Lampenlichte vornehmen musste, um mehr Licht durch die ganze Steinmasse zu werfen. Solche Untersuchungen sind aber eben so sehr Zeit wie Augenlicht raubend, wesshalb wohl eine Täuschung statt gefunden haben könnte.

Wohin die Conferve im Systeme also gehöre, war aus Unkunde des innern Baues nicht zu ersehen. Die Dicke der Fäden, das vereinzelte, obgleich heerdenweise Vorkommen derselben scheint sie in die Reihe der eigentlichen Confervaceen: *Conferva*, *Zygnema* etc. zu stellen.

Wie es überhaupt nur Zweck dieser Zeilen ist, stelle ich die Thatsache hin, die ich gefunden, um auf sie aufmerksam zu machen, hoffend, dass andere Untersuchungen uns später, sollten sich ähnliche Einschlüsse wieder vorfinden, mehr Licht über selbige geben möchten.

Fundort: Schottland.

5. Fig. 2. a.

Masse lappig, gelbgrün, platte zusammengedrückt.

Ein merkwürdiges Gebilde, ganz einem zusammengepressten, getrockneten *Nostoc* gleich, auch von derselben Farbe. Ich wüsste auch in der That nicht, womit ich es anders vergleichen sollte.

Das Vegetabil ist einst gewiss ein *frons plicatus* gewesen, da man die einzelnen Falten wirklich

auf einander geschichtet findet. Diese sind nicht von gleicher Grösse, auch ist hie und da die Farbe dunkler, wo die Schichten der Falten dunkler. Die Umrisse sind sehr zart und bestimmt.

Unter dem Mikroskope ist das Ganze eine augenscheinlich bedeutend, fast wie macerirt zusammengepresste Masse. Perlschnurförmige Sporidien, wie sie dem genus *Nostoc* eigenthümlich sind, waren nicht zu erblicken, wahrscheinlich aber durch enormen Druck auseinander gepresst.

Die grosse Bestimmtheit des Laubes scheint mir sehr für eine *Nostoc*-Natur zu sprechen, da die niederen Algengruppen *Palmella*, *Coccochloris*, *Microloa* etc. bei solchem Drucke wohl schwerlich eine solche Bestimmtheit des Laubes beibehalten haben würden, da ihre Masse zu schleimig, die bei den meisten *Nostoc*-arten dagegen von derberer Consistenz ist. Bei dem Mangel der Kügelchen ist ihm leider die Weihe der Taufe versagt.

b — g.

An einigen Stellen des Laubes finden sich bei schwacher Vergrösserung einige dunklere Punkte. Verfolgt man selbige mit einer stärkern, so erscheinen dieselben in Gestalt von b — g., sind von gleicher Farbe und liegen sehr zerstreut auf und dicht an dem Laube, wie durch Druck abgepresst.

Es sind zarte, scheibenförmige, an den Rändern ausgeschlitzte Membranen (?)

Ueberraschend ist es, diess zu schauen, da man nichts weniger als dergleichen Gebilde auf

jenem Nostoc sucht, sobald man dem Habitus nach urtheilt.

Viele besitzen die ursprünglich runde Form nicht mehr, vielmehr sind sie oft in viele Theile zerrissen z. B. in e.

Fragen wir nun, was diese Gebilde eigentlich sind, so ist es sehr erfreulich, eine gewisse Antwort darauf geben zu können: Es sind Gebilde, welche der grossen Algenfamilie der Desmidiaceen angehören und zwar dem genus *Micrasterias*.

Sie hat die meiste Verwandtschaft mit *Micrast. lacerata* Kützinger, und ich überlasse sie einstweilen der Beurtheilung der Algenforscher.

Da man bisher die Micrasterien nur als Wasserbewohner kennt, so müsste jedenfalls jener Nostoc ein gleicher gewesen sein.

Fundort: Idar im Fürstenthum Birkenfeldt.

6. Fig. 4 — 9.

Einschlüsse mehr oder weniger rundlich, Laub gefiedert, Unterlage gelbbraun, in der Mitte meist mit einem Kreise, in dessen Mitte wieder ein Punkt ist. Unter dem Mikroskope erscheint die Textur wie beim vorigen, dem Nostoc, wie macerirt, und wir können daher wiederum nur aus dem Habitus schliessen, wie und was das Gebilde gewesen seyn müsse.

Betrachten wir zuerst den Kreis inmitten des Gebildes, und in dessen Mitte den Punkt, so halte ich dafür, dass dieses diejenige Stelle sey, womit

das Gebilde einst fest gesessen, und von dem, als Centrum, die übrigen Verzweigungen ausliefen. Es musste schleimig, mehr oder weniger rundlich gewesen seyn, dafür spricht die nach und nach fast verschwindende Färbung und die äusserst dünn ausgepresste Membran; es musste auf einen Haufen zusammengeballt gewesen seyn, so dass es die jetzige rundliche Gestalt annehmen konnte. Die fiederförmigen Zeichnungen in selbigem waren Aeste, deren Zweige ebenfalls schleimig, kugelig geballt waren.

Jedenfalls gehörte auch dieses Gebilde dem Algenreiche an und wiederum den Nostochinen am meisten *Chæthophora* verwandt, deren Laub wie z. B. bei *Chæt. endiviæfolia* einen ähnlichen, æstigen Bau zeigt.

Fundort: In hellem Chalcedone von Oberstein.

7. Fig. 10.

Die rothe, organische, dem blossen Auge als kleine mehr oder weniger isolirte Punkte erscheinende Masse befindet sich in einem hellen Chalcedone. (a) Ihre ganze Umgebung ist gelblich gefärbt. Dieses gelbe Feld wird von ähnlichen rothen, nur grössern, deutlicheren Punkten umgränzt, wo sie ziemlich isolirt da sind.

Unter einer schwachen Vergrösserung erblickt man dieselben als mehr oder weniger ovale Kugeln (b), meist sehr regelmässig, andere theils ganz zerissen oder gequetscht, die einen dunkelroth, die andern rothgelb.

Wie bei Fig. 2. überrascht eine stärkere Vergrößerung wiederum das forschende Auge, da wir nämlich jene Punkte, die noch ziemlich an der Oberfläche und isolirt daliegen, als Gestalten wiederfinden, die in c — s abgebildet sind.

c. d. f. g. h. i. k. l. n. liegen meist an der Seite des gelben Feldes in a, die übrigen Figuren in der Mitte des Chalcedons, den sie durch und durch anfüllen.

Die ersten erscheinen als grosse, kugliche, gewundene, letztere als mehr oder weniger ovale; diese wieder als rothgelbe, jene als fast ziegelrothe Gestalten. Beiden ist jedoch eine Eigenthümlichkeit gemein, dass sie nämlich oft die Gestalten eines Pilzes annehmen: e. f. m. o. p. Oft finden sich auch noch dünne, häutige, gegürtelte Ueberreste wie in g. Grösse sehr mannigfaltig. — Soweit ihre Beschreibung.

Auf den ersten Blick haben all' diese Gebilde so viele Aehnlichkeit mit den Charenfrüchten, dass man sogleich gewiss seyn möchte, sie für solche zu erklären. So sprechen dafür namentlich die gegürtelten, gewundenen Abtheilungen der einzelnen Individuen. Doch ist mir dieses nicht wahrscheinlich, als die Gebilde so häufig auf einen kleinen Raum beschränkt, gesellig aufgehäuft da liegen. Kein einziger organischer Ueberrest findet sich weiter unter ihnen, und es ist doch nicht gut denkbar, dass, sollten sie Charenfrüchte seyn, nicht ein einziges Fragment des Stengels übrig geblieben seyn sollte!

Entwerfen wir uns ein Bild ihrer einstigen Gestalt, so waren sie ovale, saftige Körper, welche von Aussen mit einer rothen, gegürtelten Tunica umgeben, innen mit einem gelben Marke angefüllt waren.

Dass sich unter ihnen offenbar noch jüngere Individuen vorfinden und zwar von gleicher Ausbildung, möchte einen Beweis abgeben, dass selbige zu dem Thierreiche gerechnet werden könnten. Extremitäten, wie Füsse u. dgl., habe ich nicht beobachtet.

Mehr wage ich nicht über diesen Gegenstand zu sagen, vielleicht aber werden selbige Gebilde bald von einem andern Forscher aufgefunden unter andern, eigenthümlichen Verhältnissen, woraus wir dann im glücklichen Falle vielleicht eher Schlüsse ziehen könnten.

Fundort: Sibirien.

8. Fig. 3 und Fig. 11.

Fig. 11. Ich gebe hier in a — k die Vergrösserungen der sehr vereinzelt rothen Punkte (in a) in einem Chalcedone, der ebenfalls aus Sibirien stammt.

Ausserordentlich bunt, wird man sagen, und doch sind es nur treue Copien dessen, was ich fand. Die einzelnen Punkte sind von solcher Grösse, dass man ihre Umrisse entfernt schon mit blossem Auge erkennen kann. Ich habe fast jeden einzelnen Punkt, der, der Oberfläche nahe liegend, so deut-

lich erkannt werden konnte, abgebildet, und fast jeder trug das Zeichen gewaltsamer Zerstörung an sich.

Trotz dieses Eingriffes in die Natur dieses ebenso merkwürdigen als prachtvoll rothen Gebildes, ist es doch nicht schwer, uns ein deutliches Bild der ehemaligen Form aus den einzelnen vorgefundenen Fragmenten zusammen zu stellen:

Der Körper war eine Kugel; das lässt sich zuerst ohne Mühe finden und die Figuren f. d. g. scheinen uns dafür hinlängliche Bürgschaft zu stellen, da nur ein runder Körper so platt gedrückt werden konnte, als es in diesen beiden Fällen vorgefunden wird. Einige andere Punkte, die ich noch vorfand, zeigten dieselbe Gestalt und Structur, so dass ich es für überflüssig hielt, sie noch zu weiterer Bürgschaft hieher zu zeichnen. Ich gebe ehrlich wieder, was ich fand.

Die Kugel war ferner mit einer Epidermis begleitet, dieses erhellt aus d. g. h. Diese scheint schwarzroth gewesen zu seyn.

Sie war angefüllt mit einem lockern, orange-farbenen bis purpurrothen Marke (b — k.) Wo dasselbe sehr auseinander gepresst war, da musste seiner dünnern Lage wegen auch die Farbe heller (weil zertheilter) werden, und so erklären sich diese Fälle in b — e.

In der Mitte des kugelförmigen Körpers war ein eben solcher (Kern) von schwarzrother Farbe enthalten. e — h, k.

Endlich war die ganze Masse gelatinös; dafür zeugen die dicken, unbestimmten Umrisse aller Figuren, endlich auch i, aus dessen centraler Oeffnung der Kern gepresst erscheint, was wohl auf eine gelatinöse Natur schliessen lässt.

Der Kern findet sich von verschiedener Grösse, wahrscheinlich nur Altersverschiedenheit. In h sehen wir einen solchen fast isolirt.

Fig. 3. Auch diese Figuren gehören hieher, in einem Chalcedone von Oberstein, merkwürdig und interessant genug, als der andere aus Sibirien stammte.

Die schwarzgezeichneten Kugeln sind hier zusammenhängender, geselliger als in Fig. 11., übrigens von gleichem Bau und gleicher Färbung.

Was diese Gebilde seyen, frage ich mich selbst noch. Auch hier sind keine anderweitigen, organischen Residua vorhanden; und wollen wir die Gebilde mit irgend einem vegetabilischen Organe vergleichen, so könnte dieses mit einer Beere wohl ziemlich geschehen. Doch muss ich auch hier wiederum das anführen, was ich oben bei Fig. 10 gesagt habe: das häufige Vorkommen der Gebilde auf kleinem Raume und der Mangel an andern organ. Ueberresten spricht gegen eine solche Annahme.

Sollten wir es hier vielleicht auch mit einem ehemals lebend gewesenen Wasserbewohner aus dem Thierreiche zu thun haben? Dann müsste jener schwarze Kern jedenfalls irgend ein Organ wie z. B. den Magen repräsentiren.

Wir müssen auch hier in Geduld auf weitere Forschung harren, und uns mit dem Wenigen begnügen, was ich mit schwachen Kräften zu geben vermochte. Möchte es nur weitere Anregung geben, den Gegenstand mehr zu verfolgen — erreicht wäre der Zweck dieser Zeilen!

§. 5. *In welchem Zustande finden sich die Einschlüsse?*

Wenn der verdiente Goepfert in der Einleitung zu seinem Werke über fossile Pflanzengenera drei Arten der Zustände annimmt (vid. Flor. 1840. p. 482), so könnte dieses Kapitel als eine vierte Reihe betrachtet werden.

Hier nämlich haben die Pflanzen offenbar gar keine chemische Veränderung erlitten. Sie waren in der ursprünglich weichen Masse des Chalcedons eingeschlossen, und wurden so, nachdem dieselbe erhärtet, von der atmosphärischen Luft und allen chemischen Agentien abgeschlossen. Wie also Bernstein und Copal ihre Insecten wohl conservirt uns wieder geben, so hier das Mineral die Pflanze.

Die ganze erlittene Veränderung besteht bloss in dem sehr gepressten Zustande, in dem sich die meisten befinden. Die Pflanzensubstanz ist noch ganz die ursprüngliche.

§. 6. *Schluss.*

Am Schlusse dieser Bemerkungen habe ich noch zu erwähnen, dass sich alle jene Einschlüsse in der ausgezeichneten Mineraliensammlung des Herrn Apotheker Siegismund in Jever, eines ebenso

ausgezeichneten wie gefälligen Naturforschers, befinden.

Ihm bringe ich im Namen der Wissenschaft und meines eigenen Herzens den wärmsten Dank öffentlich dar für die grosse Bereitwilligkeit, mit der er mir jene Gegenstände zur Untersuchung überliess!

II. Botanische Notizen.

So viele Lesearten, Ansichten und Vermuthungen auch über *Ornithogalum pusillum* Schmidt bereits zu Tage gefördert worden sind, worüber besonders in Schultes *syst. veget. VII. I. p. 543.* vollständige Erörterung gepflogen wurde, so ist gleichwohl eine Ansicht des sel. Pohl's, der um Prag botanisirte und eine Flora von Böhmen schrieb, noch nicht hinlänglich in Erwägung gezogen worden. „Pohl schenkte mir ein Exemplar des *O. pusilli* Schmidt, das er einst in der bot. Zt. 1806 Nr. 22 für eine Varietät von *O. luteum* hielt, nun aber selbst als eine Spielart von *O. minimum* (arvense Person) erkennt, wofür es sich durch die beiden Wurzelblätter, den behaarten Schaft und Blumenstiel und selbst den Hang, die einzige Blüthe zu verdoppeln bestimmt ausspricht.“ (Vrgl. Sternberg in Bot. Ztg. 1807. S. 178.) Diese hier gemachte Erklärung und Vergleichung hat ohne Zweifel ihre völlige Richtigkeit, zumal wenn man in Erwägung ziehen will, dass Schultes a. a. O. der *Gagea pusilla* 2 Wurzelblätter zuschreibt, deren andere Autoren nur eines angeben, obwohl diese bei den verschiedenen Arten beständig, also charakteristisch sind. Es dürfte daher mindestens Böhmen als Wohnort gestrichen werden.

(Hiezu Tab. I. u. Beiblatt Nro. 7.)

Flora.

Nro. 20.

Regensburg, am 28. Mai 1842.

I. Original - Abhandlungen.

Kritische Bemerkungen über die Gattungen Lycopus, Pulegium und Pycnanthemum. Von Dr. G. Fresenius in Frankfurt am Main.

Lycopus.

1. *Lycopus europæus und exaltatus.*

Dass ganz gemeine längst bekannte Pflanzen zuweilen weniger genau untersucht sind, als die grössten Seltenheiten, die vielleicht nur als Unica in einer Sammlung sich finden, aber gerade deswegen mit besonderem Interesse und gespannter Aufmerksamkeit in jeder Beziehung gewürdigt, genau analysirt und durch in's Speciellste gehende Abbildungen und Beschreibungen allgemein bekannt gemacht werden, ist nicht unerhört. Zu diesen Gewächsen gehört auch der gemeine Wolfsfuss, der zwar schon von vielen Botanikern beschrieben wurde, bei dem man aber doch, namentlich mit Rücksicht auf seinen Verwandten, den *exaltatus*, Mehreres übersehen hat. Ich will nun im Folgenden sowohl von dem Unterschiede des *Lycopus europæus* und

exaltatus, als auch von mehreren andern Arten, die ich zum Theil lebend beobachtet habe, reden.

Bei *L. europæus* sind die Corollen grösser als bei *L. exaltatus*, ja am grössten unter den von mir untersuchten Arten; der obere Lappen ist nicht, oder doch nur schwach und undeutlich ausgerandet, der untere ist fast quadratisch, mit gerade nach vorn vorlaufenden Seitenrändern und abgestutztem ungleich-gezähneltem vorderen Rand. Bei *L. exaltatus* ist die Corolle kleiner, der obere Lappen ist deutlich ausgerandet, fast zweilappig, der untere eiförmig, an der Spitze zwar auch zuweilen etwas abgestutzt und undeutlich gezähnet, aber im Umfang doch eiförmig und nicht quadratisch, dabei zurückgekrümmt. Benthams hat in die Diagnose sämtlicher *Lycopus*-Arten die unfruchtbaren Staubgefässe dieser Gattung aufgenommen und auf ihre An- oder Abwesenheit und Form besonderen Werth gelegt. Bei *L. europæus* hat er nun die Phrase: „staminum sterilium rudimentis nullis“ und in der Beschreibung die entsprechende Bemerkung: „staminum sterilium vestigium nullum.“ Diess halte ich für nicht richtig. Ich wenigstens habe in allen von mir untersuchten Corollen von *Lycopus*-Arten Rudimente der beiden oberen Staubgefässe gefunden, die freilich bei nicht hinlänglicher Aufmerksamkeit wegen ihrer Kleinheit und besonders wegen der sie versteckenden Haare des Corollenschlundes zuweilen leicht zu übersehen sind, und namentlich habe ich sie jedesmal deutlich bei *L.*

europæus gesehen, in dessen Diagnose es also richtiger heissen muss: *staminum sterilium rudimentis filiformibus*. Die dem *L. exaltatus* zugeschriebenen *rudimenta capitata stam. sterilium* fand ich übrigens durch meine Untersuchungen bestätigt. Auch durch die Carpidien unterscheidet sich der *L. europæus* vom *exaltatus*, was man bisher übersehen zu haben scheint. Beim *europæus* sind die Carpidien im Umfang fast viereckig, keilförmig (*circumscriptione cuneato-subquadrangularia*), oben abgestutzt und öfter undeutlich gezähnt oder gekerbelt; beim *exaltatus* sind sie im Umfang' verkehrt-eiförmig (*circumscriptione obovata*) und oben mehr zugerundet. Beim *europæus* wird die grösste Breite an der Spitze von der Länge der Carpidien nur wenig übertroffen, beim *exaltatus* beträgt die grösste Breite an der Spitze etwa die halbe Länge der Frucht; bei ersterem sind also die Carpidien im Verhältniss zur Breite kürzer als bei letzterem. Dieser Unterschied ist, wenn man die Früchte beider Arten unter der Loupe neben einander liegen hat, auffallend genug, und könnte allein schon hinreichen, dieselben kenntlich zu machen. Bei dem in unsrer Flora wildwachsenden *L. exaltatus* finde ich übrigens die Früchte in ihrer Länge kaum von denen des *europæus* verschieden. Auch hinsichtlich der die Carpidien beider Arten bekleidenden Oeldrüsen ist eine berichtigende Bemerkung zu machen. Benthams nennt nämlich die Carpidien des *L. europæus glandulosa* und die des *exaltatus*

apice subglandulosa; nun ist bei beiden die auf der inneren Seite der Carpidien befindliche, von dem verdickten Rand umgränzte Fläche, besonders nach oben, mit Drüsen besetzt, die nur bei dem *L. exaltatus* etwas grösser sind. Der Rand selbst, also auch die durch denselben gebildete Spitze der Frucht, ist immer drüsenlos.

Was den Unterschied beider Arten in den Blättern betrifft, so ist derselbe gleichfalls auffallend. *L. exaltatus* hat *folia pinnatifida* im vollen Sinne des Worts; die Fetzen sind durchgehends fast bis zur Mittelrippe getrennt, linealisch, am Rand etwas umgebogen, ganzrandig, oder an den untern Blättern des Hauptstengels gezähnt. Die Blätter des *L. europæus* sind grob-buchtig-gezähnt, höchstens an der Basis fiederspaltig, auf beiden Seiten weit weniger behaart, als die des vorigen. Ein wahrhaft fiederspaltiger *L. europæus*, d. h. eine mit fiederspaltigen Blättern, wie die des *exaltatus*, und mit den Corollen und Früchten des *europæus* versehene Pflanze ist mir noch nicht vorgekommen. Auch an dem Standort in der Frankfurter Flora, wo ich den *L. exaltatus* noch vor Kurzem wieder einsammelte, und wo auch der *europæus* vorkommt, fand ich beide Pflanzen immer deutlich schon von Weitem durch die Blattform geschieden und so wenig wie vor neun Jahren, wo die Pflanze dort entdeckt wurde, wirklich beide verknüpfende Uebergangsformen. Unser wildwachsender *L. exaltatus* hat übrigens, so wie

getrocknete wilde Exemplare, die vollkommensten *folia pinnatifida*, die man nur wünschen kann, was im Widerspruche steht mit einer von Uechtritz in d. botan. Zeitung 1822. p. 427. gemachten Bemerkung, welcher wildwachsende Exemplare nie so tief schlitzblättrig sah, als in Gärten gezogene. Unsere cultivirte Pflanze stimmt in der Blattform ganz mit der wilden überein.

Ich muss hier noch eines in der Zeyher'schen Sammlung befindlichen, von Steven unter dem Namen *L. vulgaris* var. *latifolia* mitgetheilten Exemplars Erwähnung thun, welches zwar auf den ersten Blick allerdings dem *europæus* anzugehören scheint, aber sich von demselben durch die Früchte unterscheidet, welche viel grösser, auch grösser als die des *exaltatus* sind, denen sie ihrer Form nach nahe kommen.

2. *Lycopus sinuatus*.

Mit dem *L. exaltatus* kommt in der Grösse der Corolle, in der deutlich ausgerandeten Oberlippe derselben und in der eiförmigen Unterlippe, so wie in der Gestalt der Früchte eine von Dr. Engelmann in Illinois in Nordamerika häufig an feuchten Plätzen beobachtete und im hiesigen botanischen Garten schon mehrere Jahre cultivirte Art überein, unterscheidet sich aber von demselben durch weisse, nicht punktirte, höchstens mit einem schwachen rosafarbenen Anflug versehene Zipfel der Corolle, durch beiderseits kahle Blätter,

von welchen die des Hauptstengels nur in ihrer unteren Hälfte fiederspaltig genannt werden können, wo sich höchstens zwei, oder ausser dem untersten kürzesten Paar, nur ein Paar linealischer, an einem Rand mit einem oder zwei Zähnechen versehener Fiederabschnitte findet, die bis gegen die Mittelrippe des Blattes hin eingeschnitten sind, während die folgenden gleichgestalteten Zipfel weniger tief in die Blattsubstanz hineingreifen und mit den darauffolgenden noch kürzern Zipfeln oder Zähnen zu einer oberen ungleich - eingeschnitten-gesägten Blatthälfte zusammenfliessen. Die obersten Stengelblätter und diejenigen der Aeste sind lanzettlich, eingeschnitten-gesägt, in eine ganzrandige Endspitze auslaufend. Die Carpidien sind länger als die Kelchröhre und von verkehrt-eiförmiger Gestalt.

3. *Lycopus arkansanus*.

Eine zweite, von Dr. Engelmann in Nordamerika beobachtete, an den heissen Quellen in Arkansas gesammelte Art hat einen rothangelaufenen etwas pubescirenden Stengel, lanzettliche, gezähnte, zugespitzte, an beiden Enden ganzrandige Blätter, welche an der Basis keilförmig in den Blattstiel sich zuspitzen und auf der unteren Seite pubescirend sind. Das unterste an dem vorliegenden Exemplar (welches nur ein abgerissener Ast ist, daher es auch ungewiss, ob unter den übrigen Blättern des Hauptstengels nicht auch etwas fieder-

spaltige vorkommen) ist $4 \frac{1}{4}''$ lang und etwas über $1''$ breit, und mit zahlreichen, in ein kallöses Spitzchen ausgehenden Sägezähnen besetzt; die oberen unter den Blüthenwirteln stehenden Blätter sind bei einer Länge von $2 \frac{1}{4}''$ circa $8''$ breit und mit kleineren, weniger zahlreichen, gespitzten Zähnen versehen. Die Blüthewirtel stehen $1 - 1 \frac{1}{2}''$ weit von einander entfernt; die obere Lippe der Corolle ist deutlich ausgerandet (zweilappig), die untere breit, fast viereckig, vorn abgestutzt, ähnlich der des *L. europæus*; Staubgefässe über den Tubus hervorstehend, Rudimente der oberen fadenförmig. Die Carpidien nähern sich in ihrer Form denen des *L. europæus*, aber sie sind auf der äussern und innern Seite, so wie am Rand und oben, kurz überall mit goldgelben Drüsen bestreut, dabei etwas ausgestochen-runzelig, auch sind sie an der Spitze deutlich gezähnt und mit den Kelchzipfeln fast gleichlang.

Da diese Pflanze mit keiner in Bentham's Monographie erwähnten übereinzukommen scheint, so stelle ich sie als neue Art auf unter dem Namen

L. arkansanus.

L. foliis lanceolatis v. oblongo-lanceolatis utrinque acuminatis argute dentato-serratis, corollæ labio inferiori subquadrangulâ truncato, staminum sterilium rudimentis filiformibus, carpidiis scrobiculato-rugulosis apice dentatis ubique glandulosis.

4. *Lycopus rubellus* Mœnch.

Wenderoth hat das Verdienst, diese von

den Autoren vernachlässigte Art besonders hervor-
gehoben und charakterisirt zu haben. *) Schra-
der, dem Wenderoth lebende Exemplare mit-
theilte, sah die Pflanze irrthümlich für eine Va-
rietät des *L. europæus* an, mit welchem sie aber,
wie auch Letzterer mit Recht bemerkt und wie
sich noch weiter und genügender aus dem Folgen-
den ergibt, als sehr abweichend durchaus nicht
zusammengeworfen werden kann. Ich fand diese
Art, was die Blume betrifft, besonders ausgezeich-
net durch die kleinen *durchaus weissen* und *nicht*
punctirten Corollen, durch die *cylindrische*, *fast*
gleichweite, am Schlunde *nicht*, wie bei den übrige-
gen genannten, auffallend erweiterte Röhre dersel-
ben, die gewöhnlich zweizählige Unterlippe der-
selben und die in der Corollenröhre eingeschlosse-
nen Staubgefässe, welche wegen der sehr kurzen
Filamente fast sitzend sind, während sie bei den
übrigen auf oft sehr langen Trägern über *tubus*
und *limbus* hinausragen. Wenderoth sagt von
der Corolle: „*duplo major calyce, lacinia infima*
rubro - punctata,“ beides fand ich bei meiner le-
benden Pflanze nicht bestätigt. Auch bei dieser
Art sollen nach Bentham die Rudimente der un-
fruchtbaren Staubgefässe fehlen; dennoch fand ich
dieselben, wenn auch noch weit unscheinbarer
als bei den übrigen Arten, auch hier vor, und
zwar mitunter etwas kopfförmig.

*) Observat. quædam in aliquas Lycopi generis species,
in Sylloge pl. nov. Ratisbon. 1824. pag. 88.

Ich würde der Diagnose mit Rücksicht auf die Blüthen Folgendes hinzufügen:

tubo corollæ cylindrico fauce non ampliato, lobo superiori emarginato, lateralibus rotundatis, inferiori subquadrangulâ antice bidentato, antheris inclusis subsessilibus, staminum steriliûm rudimentis exiguis.

5. *Lycopus virginicus*.

Diese Art, welche mir in einem wildgewachsenen Exemplar von St. Louis in Illinois vorliegt, findet sich öfter falsch in den Gärten und Herbarien. So ist auch der von Wenderoth a. a. O. beschriebene *L. virginicus* nicht die ächte Pflanze dieses Namens, welche 4 (auch einen fünften kleineren) lanzettliche, stumpfe, wehrlose Kelchzipfel und nur gezähnte, an der Basis ganze Blätter hat, während die Blätter jener an der Basis fiederspaltig und die Kelchzipfel feingespitzt (*cuspidatæ*) genannt werden. Vielleicht fällt jene Pflanze mit derjenigen zusammen, welche auch im hiesigen botanischen Garten längere Zeit als *L. virginicus* stand, aber nichts weiter ist, als eine *varietas stolonosa* von *L. europæus*. In Bentham's Monographie ist der *L. virginicus* gut charakterisirt, nur ist die Form der Carpidien übersehen, welche doch gerade hier hervorgehoben zu werden verdiente. Dieselben sind deutlich dreikantig, nach unten zugespitzt, ihre Ränder schwellen nach oben beträchtlich an, sind etwas wellig, ausgestochen, mit gel-

ben Oeldrüsen bestreut, die Spitze ist abgestutzt und ungleich gezähnt; sie nähern sich in ihrer Form denen des *L. arkansanus*. Rudimente der unfruchtbaren Staubgefäße bemerkte ich auch hier.

Pulegium.

Diese von den älteren Botanikern nach dem Habitus und einem undeutlichen, aber nicht unrichtigen Gefühle, von einigen, z. B. Rivinus, Morison, sogar schon wegen eines durch die Corolle dargebotenen Merkmals von den Menthen geschiedene, in der neueren Zeit von Opiz wissenschaftlich umschriebene Gattung nahm ich bei meiner vor längerer Zeit stattgehabten Beschäftigung mit den Menthen gleichfalls als besonderes Genus an: da ich mich überzeugt hatte, dass sie eine Summe von Merkmalen darbiete, wie keine ächte Menthe, und desshalb Anspruch darauf habe, zum Rang einer eigenen Gattung erhoben zu werden. In späteren Schriften, in mehreren deutschen Floren, namentlich auch in der Deutschland's Flora und in der Synopsis Fl. Germ. von Koch, so wie in Bentham's Monographie wird aber *Pulegium* mit *Mentha* wieder vereinigt und höchstens als Section letzterer Gattung vorgetragen. Da mir ein solches Verfahren unzweckmässig erscheint und man hierbei wahrscheinlich Mehreres übersehen hat, so will ich hier nochmals auf die Hauptpunkte, auf welche ich meine Ansicht der generischen Differenz von *Pulegium* gründe, und welche ich be-

reits in meinem vor zwölf Jahren erschienenen Syllabus *Observat. de Menthis, Pulegio et Preslia* fast sämmtlich erörtert habe, zurückkommen.

Der Gattungsunterschied von *Pulegium* gründet sich auf den Kelch und die Corolle.

1. Der Kelch. Die oberflächlichste Betrachtung des Kelchsaumes zeigt in demselben vorherrschende Formverhältnisse, wie ich wenigstens sie bei keiner *Mentha* bemerkt habe. Wir finden eine aus 3 dreieckig-lanzettlichen Zähnen gebildete Oberlippe und eine aus zwei pfriemlichen, meist etwas längeren Zähnen gebildete Unterlippe. Wenn auch bei einem Menthenkelch die Zähne nicht immer von derselben Form und Grösse, sondern manchmal recht ungleich sind, so ist doch keine solche standhafte Scheidung seines Saumes in eine durch Gestalt und auch durch Richtung verschiedene Ober- und Unterlippe zu gewahren, wie bei *Pulegium*. Den *calyx villo clausus* wollte man als Gattungsmerkmal desswegen nicht recht gelten lassen, weil bei manchen Menthen eine ähnliche Behaarung sich fände. Wenn nun auch bei einigen Münzenarten die den Kelch aussen bekleidenden Haare sich auf die innere Seite der Kelchzähne und den Schlund fortsetzen und sich wohl zerstreut bis zur Mitte der Kelchröhre hinabziehen, so ist doch diess etwas ganz anderes, als der bei *Pulegium* vorhandene constante Kranz dicht gestellter, nach Innen convergirender Haare, womit der Eingang der Kelchröhre besetzt ist, und welcher es verhindert, dass

wir bei dem Fruchtkelche die Carpidien sehen können, während bei den Münzen die am Eingang der Kelchröhre etwa befindlichen Haare uns die Aussicht bis zur Frucht nicht versperren. Die übrige Behaarung der Kelche von *Pulegium* betreffend, so nennt Bentham dieselben *hispidi*; das sind sie aber gewöhnlich gewiss nicht, sondern der *tubus cal.* ist *pubescens* und die *dentes* sind *ciliati*.

2. Die Corolle. Hier kommen Abweichungen von dem bei *Mentha* vorherrschenden Typus vor, welche wohl allein schon hinreichen, *Pulegium* als gesonderte Gattung hinzustellen. Schon Rivinus trennt *Pulegium* von *Mentha* wegen abweichender Form der Corolle; er sagt (Plant. flor. irr. monop. pag. 9): „Est autem galea Pulegii ubique integra, itaque ad Mentham referri commode non potest, utpote cujus galea ordinarie divisa deprehenditur.“ Denselben Unterschied in Betreff des oberen Corollenzipfels erwähnt Morison: („quadripartitorum florum, quorum pars superior galeam referens integra, quae in Menthis divisa est“ —). Will man aber auch hierauf kein besonderes Gewicht legen, zumal da auch bei Menthen bisweilen der obere Corollenzipfel ungetheilt gefunden wird, so bleibt doch ein anderer Punkt von mehr Belang übrig. Während die Corollenröhre bei *Mentha* sich allmählig und ringsum gleichmässig in den Schlund erweitert, geht die im Verhältniss zum Saum bei *Pulegium* viel dünnere Röhre plötzlich in den bauchig erweiterten, von den Seiten etwas zusam-

mengedrückten Schlund über, welcher vorn in der Richtung des untersten mittleren Corollenzipfels in Form einer zwischen die beiden Zähne der Unterlippe des Kelchs fallenden Leiste sich zuschärft. Ich habe auf diese von *Mentha* abweichende Form der Corolle von *Pulegium* bereits in meiner oben erwähnten kleinen Schrift pag. 22 in den Worten: „Quo loco amplificatur tubus corollae, haec ventricosa, ita quidem ut venter dentibus calycis inferioribus promineat“ hingedeutet.

Der Gattungscharakter dürfte nun hiernach für die beiden verwandten Genera folgendermassen zu entwerfen seyn.

Pulegium.

Calyx tubulosus bilabiatus, labio superiori trifido dentibus triangulari - lanceolatis, inferiori bifido dentibus subulatis, fauce cal. fructif. villis clausa. Corolla quadrifida, lacinia superiori integra, tubo gracili subito in fauce ventricosam antice angulato - compressam ampliato.

Mentha.

Calyx tubulosus v. campanulatus quinque-dentatus subaequalis, fauce cal. fructif. aperta villis non clausa. Corolla quadrifida, lacinia superiori emarginato, tubo sensim in faucem ampliato.

Die *Mentha Requiemi Benth.* oder der *Thymus parviflorus Requ*, von welcher Benthams sagt, dass

sie sich von *Mentha Pulegium* „habitu, sed nullo modo florum characteribus“ unterscheide, kommt zwar in der Kelchbildung und in der Beschaffenheit der Corollenzipfel dem *Pulegium* nahe, scheint indess, nach getrockneten und aufgeweichten Blüten zu schliessen, in der Beschaffenheit des *tubus* und der *fauæ corollæ* abzuweichen.

Pycnanthemum.

Von dieser Gattung cultiviren wir gegenwärtig im botanischen Garten drei Arten, nämlich *P. linifolium*, *lanceolatum* und *pilosum*. Die Untersuchung derselben führte mich, wie diess bei naturgeschichtlichen Arbeiten oft geschieht und fast unvermeidlich ist, zur gelegentlichen Würdigung der übrigen Arten und hierdurch zu einigen Ansichten, welche mit den in Bentham's Monographie ausgesprochenen nicht ganz übereinstimmen. Ich will desswegen die von mir genauer gekannten Arten hier in der Kürze kritisch und mit Angabe ihrer Hauptkennzeichen durchgehen. Lebend habe ich nur die drei obenerwähnten untersucht, die übrigen in getrockneten nordamerikanischen Exemplaren.

Pycnanthemum linifolium Pursh.

P. glabrum, caule superne paniculato, foliis linearibus integerrimis margine scabriusculis sessilibus, bracteis lanceolatis apice subulatis rigidis, dentibus calycinis lanceolato - subulatis aequalibus, staminibus exsertis.

Tubus calycis villosus-lanatus; dentes subaequales, lanceolati breviter subulati, glabri margine breviter ciliati. Corolla extus et intus pilosa, alba punctis lilacinis demum evanescentibus, labio superiori profundius emarginato, inferiori trifido, lobis lateralibus ovato-oblongis, medio oblongo-lineari apice subtruncato. Stamina e tubo exserta.

Alia forma differt ab hac labio superiori corollae minus profunde emarginato, calycibus majoribus pubescentibus nec lanato-tomentosis, capitulis minus densifloris.

Durch die angegebenen Kennzeichen, namentlich die Kahlheit des Stengels und der Blätter, die linealischen, schmalen Blätter, die lanzettlichen Bracteen, deren an der Basis sehr verdickter Nerv in eine starre Stachelspitze ausgeht, und die Beschaffenheit der Blüthentheile zeichnet sich diese Art vor den übrigen sehr aus. Die Abbildungen von Plukenet t. 54, Morison Sect. 11. tab. 7., Hermann Parad. 218 und Boccone Mus. t. 115 gehören hieher und stellen meistens gut den Habitus der Pflanze dar.

Pycnanthemum lanceolatum Pursh.

P. caule superne paniculato angulis pubescentibus, foliis lanceolatis v. lineari-lanceolatis integerrimis margine scabriusculis sessilibus, bracteis ovatis acuminatis v. lanceolatis, dentibus calycinis brevibus subtriangularibus barbato-villosis aequalibus, staminibus inclusis (sterilibus).

A priori differt, praeter folia, dentibus calycinis brevioribus obtusioribus barbato-villosis, corolla minore punctulis purpureis distinctis, nec lilacinis confluentibus, staminibus tubo inclusis sterilibus.

Diese Art hat einen oben rispenförmig-ästigen Stengel, welcher zuweilen roth angelaufen und nur auf den vier Kanten kurz behaart ist, lanzettliche oder lineal-lanzettliche ganzrandige, am Rande rückwärts schärfliche Blätter, dichtgedrängte Blüthenköpfchen, deren äussere Bracteen eiförmig und zugespitzt sind, gebärtet-zottige kurze Kelchzähne von gleicher fast dreieckiger Form, einen mit kleinen purpurrothen Pünktchen besetzten Corollensaum und in der Corollenröhre eingeschlossene sterile Staubgefässe. **Bentham** hat in seiner Monogr. Lab. in Abhandlung dieser Art eine kleine Verwirrung gemacht, indem nach meiner Ansicht sein *P. lanceolatum* & *latifolium* nicht hieher gehört; siehe hierüber unten *P. verticillatum*. Dagegen ziehe ich ein im **Zeyher'schen** Herbarium als *P. muticum* liegendes Exemplar, von **Reading** in **Pensylvanien** stammend, hierher. — Eine Abbildung dieser Species ist mir nicht bekannt. (Schluss folgt.)

II. T o d e s f ä l l e.

England hat in diesem Jahre bereits den Verlust von zwei sehr thätigen Botanikern zu betrauern, indem zu **London** **David Don**, Professor der Botanik am **Queens-College**, und zu **Rew Aylmer Bourke Lambert**, letzterer in einem Alter von **51 Jahren**, ihrem Wirkungskreise durch den Tod entrissen wurden. (Hiezu Beiblatt Nro. 8.)

FLORA.

Nro. 21.

Regensburg, am 7. Juni 1842.

I. Original - Abhandlungen.

Kritische Bemerkungen über die Gattungen Lycopus, Pulegium und Pycnanthemum. Von Dr. G. Fresenius in Frankfurt am Main.

(Schluss.)

Pycnanthemum pilosum Nutt.

P. caule superne paniculato piloso, foliis lanceolatis subdenticulatis plus minus pilosis, bracteis lanceolatis v. linearibus acutis, dentibus calycinis lanceolatis barbato-villosis, tribus superioribus inter se aequalibus in labium superius coalitis, staminibus e tubo exsertis.

Stengel durchaus, d. h. nicht nur an den Kanten, sondern auch auf den Flächen, stärker oder schwächer behaart. Blätter lanzettlich; sparsam gezähnt, besonders unten auf den Nerven behaart. Corollensaum gefleckt. — Als Bentham den Artikel *Pycnanthemum* für seine Monographie niederschrieb, scheint er diese Art nicht gekannt zu haben; er gibt keine Diagnose davon und nimmt bloss das, was die davon handelnden Schriftsteller mit-

theilen, wörtlich auf. Im Supplemente zu seiner Monographie tilgt er dieselbe als Species und bringt sie zu *P. muticum*. Ich muss, nach wildgewachsenen Exemplaren von St. Louis in Missouri und nach cultivirten lebend beobachteten zu urtheilen, dieselbe für eine gut unterschiedene und untercheidbare Art halten, für welche auch der Name *pilosum* recht gut passt. In welcher Beziehung sie zu *P. muticum* stehe, kann ich nicht entscheiden, da ich von diesem noch kein ächtes Exemplar gesehen habe und nur nach der Beschreibung und Michaux's Abbildung urtheilen kann; mit beiden aber stimmen meine Exemplare des *pilosum* nicht überein.

Zu dieser Art gehört auch ein im Zeyher'schen Herbarium mit der Etiquette *P. lanceolatum* β *hirsutum* liegendes Exemplar, gleichfalls von St. Louis in Missouri; es unterscheidet sich von dem wahren *lanceolatum* durch längere, aussen weissfilzige Kelche, deren Zähne lanzettlich sind, wovon die drei oberen unter sich gleichen durch Form und Stellung sich von den übrigen etwas entfernen; durch fruchtbare, aus der Corollenröhre hervorragende Staubgefässe; schmälere, lanzettliche oder lineal-lanzettliche, nicht eiförmige oder eilanzettliche Bracteen, und stärker (nicht bloss auf den Kanten) behaarten Stengel. Die Blätter sind an diesem Exemplar mehr linealisch als lanzettlich, und es dürfte dasselbe desshalb einer vielleicht aufzustellenden var. *angustifolia* des *P. pilosum* beizuzählen seyn.

Pycnanthemum verticillatum Pers.

P. caule pubescente, foliis ovato-lanceolatis integerrimis sessilibus, verticillastris in apice caulis ramorumque paucis, bracteis lanceolatis subulato-cuspidatis hirsutis, dentibus calycinis lanceolato-subulatis hirsutis, staminibus inclusis.

Brachystemum verticillatum Michaux Fl. Am. II. p. 6. t. 31.

Diese Pflanze, welche Benthams in seiner Monographie als *α latifolium* zu *P. lanceolatum* gebracht hat, verdient als besondere Art beibehalten zu werden. Ein mir vorliegendes Exemplar aus Nordamerika entspricht ganz der Abbildung, welche Michaux von seinem *Brachystemum verticillatum* gibt, und unterscheidet sich von *P. lanceolatum* durch breitere, eiförmig-lanzettliche Blätter, weit weniger zahlreiche und lockerer gestellte Quirle, schmälere lanzettliche, in eine etwas längere, pfriemliche Spitze ausgehende Bracteen und längere Kelche mit lanzett-pfriemlichen Zähnen.

Pycnanthemum incanum Michaux.

P. caule cano-pubescente, foliis petiolatis oblongo-lanceolatis apiculato-serratis supra subpubescentibus subtus cano-tomentosis, verticillastris laxiusculis pedunculatis in axillis superioribus, bracteis lanceolatis linearibusve subulato-cuspidatis incano-tomentosis ciliatis, dentibus calycinis lanceolato-subulatis, apice pilis nonnullis instructis, tribus superioribus in labium superius basi coalitis.

Clinopodium Menthae folio, incanum et odoratum Dillen. Hort. Elth. tab. 74.

Vorstehende Diagnose ist nach einem nordamerikanischen Exemplar, welches mit den Beschreibungen des *P. incanum* und mit Dillen's Abbildung übereinstimmt, entworfen. Die Blätter haben in der That die grösste Aehnlichkeit mit denen einer *Mentha*, namentlich der *sylvestris*. Ein zweites mir vorliegendes, von Engelmann in Arkansas gesammeltes und als *P. incanum* überschicktes Exemplar weicht in einigen Stücken vom vorigen ab, so durch die Blätter, welche erst gegen die Mitte hin gesägt sind, nach der Basis keilförmig zulaufen und deren erstes Paar Zähne hier und da etwas stärker hervortritt, durch etwas länger gestielte Cymen, spatelförmige nicht pfriemlich-zugespitzte, wimperlose Bracteen, weniger pfriemlich-zugespitzte Kelchzähne ohne aufgesetzte Borstenhaare; Oberlippe der Corolle fast gleichbreit, ganz; Schlund behaart; Staubgefässe hervorstehend. — Ich will nun zwar nicht behaupten, dass wegen der angegebenen abweichenden Verhältnisse letztere Pflanze einer verschiedenen Art angehöre; bei einer zahlreicheren Suite vorliegender Exemplare, als mir dermalen zu Gebote steht, wäre es ja möglich, dass sämtliche erwähnte Unterschiede sich als veränderlich und unwichtig erwiesen; doch wollte ich nicht versäumen, auf diese kleinen Unterschiede aufmerksam zu machen und sie zur ferneren Beobachtung zu empfehlen.

Pycnanthemum arkansanum Fresen.

P. caule brevissime pubescente superne ramoso, foliis ovatis acuminatis serratis subcordatis breviter petiolatis utrinque glabris, summis supra albo-tomentosis, verticillastris multifloris densis, bracteis exterioribus linearibus utrinque acuminatis floribus longioribus, interioribus subulatis calyces subaequantibus, dentibus calycinis triangulari-lanceolatis acutis aequalibus.

Stengel von äusserst kurzen, rückwärts gerichteten Härchen pubescirend, oben ästig. Blätter kurz gestielt, kahl, am Rande mit kurzen Härchen besetzt, eiförmig, zugespitzt, oder ei-lanzettlich, gesägt, an der Basis etwas herzförmig, zumal die oberen, $1\frac{3}{4}$ bis etwa über 2'' lang, und gegen 1'' breit. Scheinquirle dicht, keinen halben Zoll im Durchmesser betragend, an der Spitze des Stengels und der Aeste meist einzeln oder zu 2 unter einander in einem (am vorliegenden Exemplar) 8'' betragenden Abstand, aus dem Winkel zweier, in der Gestalt mit den übrigen übereinkommenden, aber auf ihrer oberen Seite weissfilzigen und dadurch vor den andern auffallend ausgezeichneten Blätter. Die äusseren Bracteen linealisch, lang zugespitzt, länger als die Blüthen, die innern pfriemlich, mit den Kelchen ohngefähr gleichlang. Kelche mit Drüsen bestreut, nach oben weichhaarig, Zähne dreieckig-lanzettlich, spitz, behaart. Corollenröhre länger als der Kelch, Oberlippe der Corolle ausgerandet, Lappen der Unterlippe eiförmig, zuge-

rundet, Schlund behaart, Staubgefäße aus der Röhre hervorstehend.

Das Exemplar, nach welchem vorstehende Beschreibung und Diagnose entworfen wurde, erhielten wir von Engelmann, welcher es im Juli 1835 in Arkansas sammelte und unter dem Namen *P. Monardella* einsandte. Mit letzterer Pflanze, der *Monardella caroliniana* des Benthams, welche von diesem Autor als *species dubia* bezeichnet wird, kann die unsrige nicht zusammengestellt werden; am ersten würde sie nach dem Habitus und der von Michaux gegebenen Abbildung dem *P. muticum* entsprechen, wenn bei letzterem die Blätter an der Basis mehr herzförmig-eiförmig gezeichnet wären; übrigens weicht sie von dieser von mir noch in keinem authentischen Exemplar gesehenen Species ab durch die obersten nur auf der Oberseite weissfilzigen, unten kahlen, Blätter und durch die Form der Bracteen.

II. Correspondenz.

Die Kenntniss der küstenländischen Flora hat im verflossenen Jahre durch die Erforschung mehrerer bis dahin wenig gekannter Gegenden und Zusammenbringung einer sehr bedeutenden Anzahl von Pflanzen wesentliche Förderung erhalten. Hiezu ist mir vor Allem die ausgezeichnete thätige Mitwirkung des Hrn. Dr. Otto Sendtner aus München, der sich auf meine Einladung Anfangs Mai hieher begab und bis Ende September im Küstenlande verweilte, sehr nützlich gewesen.

Vorzüglich war es im Jahre 1841 auf Ausbeutung der Inseln des Quarneischen Meerbusens und der Alpenketten und Gipfel der Bezirke Tolmein und Flitsch abgesehen; für die ersten wurden der Frühling und der Nachsommer und Anfang des Herbstes — für die Alpen der eigentliche Sommer, Juli bis Mitte August, bestimmt.

Lossino, Cherso und Veglia hatte ich nebst den benachbarten kleineren Inseln San Pier di Nembi, Unie, Plavnik, schon vom Anfange des Märzmonates, als der Blüthenzeit der Phillyreen, Juniperi, der niedlichen *Romulea Bulboecodium* und *Anemone stellata*, durch einen eigens dahin gesendeten, mit den nöthigen Weisungen versehenen Sammler durchsuchen lassen. Als Dr. Sendtner am 16. Mai seine Arbeiten auf Lossino begann, war in Folge der ganz ungewöhnlichen Witterungsverhältnisse des Jahres die Vegetation schon weit mehr, als es sonst zu dieser Jahreszeit zu seyn pflegt, vorgerückt. Dessen ungeachtet ergab sich ihm an dem Vorhandenen reicher Stoff zu höchst interessanten Sammlungen. Er durchstreifte zuerst die ganze Insel Lossino mit Einschluss von Ossero und seines 307° hohen Berges, besuchte den Scoglio di S. Pier di Nembi, sodann die noch weiter entlegene, den südlichsten Endpunkt der Provinz Küstenland bildende Insel Sansago, deren merkwürdige geologische Formation (als Sandgebilde) und entsprechende, von jener der übrigen Inseln auffallend abweichende Vegetation ihn zu einer

möglichst genauen Untersuchung bewog, die er auch durch einen dritthalbtägigen Aufenthalt auf derselben vollführte. Von Anfang Juni's an durchzog Dr. S. die Insel Cherso bis zu deren äusserstem Endpunkte im Norden, dem Vorgebirge Sys, welches 336 hoch ist, folglich den Berg von Ossero an Höhe übertrifft, aber eine bei Weitem weniger merkwürdige Flora aufzuweisen hat. Gegen die Mitte des Monats kehrte er nach Lossino zurück, durchstreifte nochmals die nächsten Umgebungen, und schiffte nach Pola über, von wo er längs der östlichen Küste nach Fianona reiste, von dort den 438° hohen Lissol, der eine Fortsetzung des M. Maggiore darstellt, erstieg, dann nach Triest zurückkehrte.

Die Ergebnisse dieser Frühlings-Sammlungen sind ungeachtet der vorherrschenden Dürre sehr befriedigend gewesen. Es ist vor der Hand nicht thunlich, eine etwas vollständige Aufzählung der gesammelten Arten zu liefern, indem Vieles noch genauer untersucht werden soll; ich werde mich daher hier auf die Angabe einiger besonders merkwürdiger, oder für die Landes-Flora neuer Pflanzen beschränken, als:

Lycium europæum bei Besca auf Veglia.

Lathyrus auriculatus Bert. auf Unie.

Polygonum maritimum (ächt!)

Imperata cylindrica

Andropogon pubescens

Gaudinia fragilis

} auf Sàusego.

Colutea? Von *C. arborescens*, die ebenfalls da wächst, auffallend verschieden, derzeit aber wegen Abganges der Früchte noch nicht bestimmbar. } auf Sàsego.

Carduus leucographus,
Scandix australis,
Silene sedoides,
Allium subhirsutum,
Ranunculus velutinus, } in der Nähe von Lossin
 pirecto u. L. grande.

Bunium alpinum WK.
Cytisus spinescens
Pteroneurum dalmaticum
Astragalus argenteus Vis.
Campanula tenuifolia W. Kit. } auf dem Berge
 von Ossero.

Campanula garganica Ten.
Centaurea carstiana } bei Smergo auf Cherso.

Von Sessana, wo ich mich in amtlichen Angelegenheiten durch einige Zeit aufgehalten hatte, machte ich gegen Ende (am 26.) Juni in Dr. Sendtner's Gesellschaft einen Ausflug über Adelsberg, den Planinerwald und Hasberg nach Cirknitz, wo der Slivenzaberg erstiegen, und nebst andern schönen Pflanzen *Pedicularis acaulis*, wiewohl verblüht, gesammelt wurde. Am 27. stiegen wir am Javerniggberge von der See- oder Ostseite hinan, und setzten über dessen Kamm an die westliche Lehne hinüber, in der Absicht, jene grosse *Pedicularis*-Art, die Haquet laut seiner *phys. polit. Reise aus den dinarischen durch die julischen Alpen*

Bd. I. S. 57. hier fand, aufzusuchen. Leider verfehlten wir unsern Zweck, vielleicht weil wir die zu höchst befindlichen Wiesen der Westseite, worauf die Pflanze vorkommen dürfte, nicht besuchten, sondern uns an die tiefer gelegenen hielten, die allerdings sehr genau durchgesucht wurden; als wir aber damit zu Stande kamen, war die Tageszeit schon zu weit vorgerückt, als dass wir umkehren und auch die obersten Wiesen hätten untersuchen können. Für den Entgang jener hatten wir einigermaßen Entschädigung an vielen schönen Gebirgspflanzen, die uns diese Excursion verschaffte, namentlich an *Pleurospermum Golaka Reich.*, welches ungemein häufig auf den vorgedachten Wiesen zu finden ist.

Zu Anfang Juli's begab sich Dr. Sendtner in das Gebirge des Görzer-Kreises, und verweilte daselbst ununterbrochen bis zum 22. August; in diesem Zeitraume wurden allein durch ihn über 20 Bergspitzen erstiegen, wovon die meisten die Alpeuhöhe erreichen, viele bis dahin von keinem Botaniker betreten worden waren; es sind diess nach der Zeitfolge der Excursionen folgende:

- Am 8. Juli Berg Kollowrath bei Woltschach. H. 650'
 (beiläufige Höhe.)
 „ 9. d. „ Mersliverh bei Tolmein, Höhe 715°
 „ 10. d. „ Jallunk (od. Hobigluaglava) H. 775°
 (nach trigonometrischer Messung.)
 „ 11. d. Alpe Kuk u. Nachbarn bei Tolmein „ 1000°
 (beiläufige Höhe.)

Am 13. Juli d. Alpe Wochu bei Tolmein	Höhe 1012°
(trigonom. Messung.)	
„ 14. d. „ Sucha (von Wochu aus)	„ 1000°
(beiläufig.)	
„ 17. d. Berg Matajur (v. Caporetto aus)	„ 864°
„ 20. d. Alpe Kren id.	„ 1182°
(trigonom. Messung.)	
„ 21. d. „ Lemasch (vom Kren aus)	„ 1050°
(beiläufig.)	
„ 23. d. Berg Starsky von Caporetto	„ 598°
„ 26. d. Alpe Rombou (von Flitsch aus)	„ 1160°
(trigon. Messung.)	
„ 30. d. „ Swinjak id.	„ 950°
(beiläufig.)	
„ 1. Aug. „ Grintouz id.	„ 1256°
(trigon. Messung.)	
„ 3. d. „ Moresch id.	„ 1100°
„ 5/6 d. „ Cerniala id.	„ 1150°
„ 7. d. „ Prestrelenek id.	„ 1200°
(beiläufige Höhe.)	
„ 9. d. „ Manhart (v. Predil aus)	„ 1410°
(trigon. Messung.)	
„ 12/13. d. „ Am Terglou (v. d. Trenta aus)	„ 1100°
(beiläufig.)	
„ 14. d. „ Kaniauz, westl. Abhang bis	„ 1150°
(beiläufig.)	
„ 21. d. „ Baba, von Saaga aus	„ 1100°
(beiläufig.)	
„ 21. d. „ M. Canin id.	„ 1200°
(beiläufig.)	

Ich selbst hielt mich vom 30. Juli bis zum 10. August in der Gegend von Flitsch auf, und

nahm an den Excursionen des 1. u. 9. Aug. zum Grintouz und Manhart Theil; ausserdem bestieg ich, während Dr. Sendtner anderweitig beschäftigt war, am 3. August die bei 900° hohen Gollowar-Alpen mit den Spitzen Hudjverh und Liepnik, und am 8. August den Stoule (682°) bei Saaga. Endlich liess ich am 2. August den Polounik (874°) und am 5. die hohe Vela jerebza, oder Seekopf ober Raibl durch einen Sammler untersuchen.

Die Masse der von diesen Gebirgsbereisungen heimgebrachten Alpen-Pflanzen ist äusserst gross gewesen; ich werde davon hier nur folgende wenige bezeichnen.

Rumex nivalis Hegetschw. et Heer fl. Helv. auf der Tolmeiner-Alpe Wochu, und auf den Alpen der Umgegend des Terglou.

Artemisia tanacetifolia All.
Carex Mellichhoferi

} auf der Moresch-Alpe, welche im Ganzen die lohnendste Ausbeute lieferte, worüber Dr. Sendtner besonders referiren wird.

Elyna spicata

Draba tomentosa?

Carex fuliginosa

Saussurea pygmæa

} am Manhart, und auch auf dem Moresch, jedoch seltener.

Saussurea discolor, an der Nordseite des Matajur und der Cerniala.

Gnaphalium carpathicum, an der Cerniala.

Valeriana supina, Cerniala und Prestrelenek.

Arabis caerulea, Prestrelenek und Moresch.

Pedicularis rosea, Rombon und Moresch.

An Moosen wurden von Dr. Sendtner, als vorzüglichem Kenner in diesem Fache, viele treffliche Dinge eingebracht, die aber noch eines genaueren Studiums bedürfen.

Dr. Sendtner's Excursion auf den Matajurdiente zur Ergänzung der Beobachtungen, die ich auf der ersten im August 1840 zur Auffindung des *Triticum biflorum Brignoli* dahin unternommenen Reise zu machen Gelegenheit hatte; da auf solche Weise eine ziemlich vollständige Darstellung der Vegetation dieses Berges zusammengebracht worden ist, sehe ich mich im Stande, den hierüber schon im verflossenen Jahre entworfenen, nunmehr ergänzten Bericht Ihnen mitzutheilen.

Leider blieb auch diessmal jede zur Auffindung der *Scabiosa Trenta Hacq.*, welcher der am 13., 14. und 15. August unternommene Ausflug vom 'Trenta-Thale aus in die Umgegend des 'Ter-glou, nach Bellopole, Mihelemverh u. s. w. galt, angewendete Bemühung fruchtlos, obschon man sich hiebei so genau als möglich an Hacquet's Angaben hielt. Diess soll mich indessen nicht abhalten, den Versuch zur Auffindung dieser räthselhaften Pflanze zu erneuern; nach der Vergeblichkeit der bisherigen Forschungen scheint es auf jeden Fall, dass, wenn sie auch in der bezeichneten Gegend vorkömmt, diess nur spärlich und selten sey.

Eben so wenig glückte es meinem gewöhnlichen, nach Gemona und Venzone gesendeten Sammler, Host's *Scabiosa humilis*, oder etwas derselben nahe Kommendes an den angegebenen Stellen zu finden; dafür wurden alle andern in der Gegend vorkommenden *Scabiosen*, als *arvensis* var. *fol. integris coriaceis*, (*γ. rigidiuscula* Koch. *synops.*) *agrestis*, *graminifolia* in einer Unzahl von Exemplaren mitgebracht; der interessanteste Fund hiebei war *Matthiola varia* am Tagliamento,

Am 1. September unternahm Dr. S e n d t n e r eine zweite Reise auf die Quarneischen Inseln, um die nach den ersten Herbstregen in den südlichen Ländern in üppiger Fülle erblühende Flora des Nachsommers kennen zu lernen und zu sammeln. Er begann diessmal mit Veglia, und durchstreifte die Insel, mit Rücksicht auf die von D. Noé, der sie in früheren Zeiten bereiset hatte, erhaltenen Winke. Unter manchen interessanten Herbstpflanzen, die bei dieser Gelegenheit eingebracht wurden, bemerke ich *Abutilon Avicennae* am See in der Nähe der Stadt Veglia, von welcher Pflanze es bisher nur zweifelhaft erschien, ob sie zur Flora Deutschlands gehörte. Bei Lossino wurde *Sternbergia lutea* in Menge, auf Sansogo, welche Insel einen zweiten Besuch erhielt, *Erianthus Ravenæ* u. a. m. gesammelt. Ueberhaupt hat diese in dem kurzen Zeitraume von 15 Tagen vollbrachte Reise nahe an 600 Arten geliefert, eine für so vorgerückte Jahreszeit sehr beträchtliche Anzahl.

Noch ein Monat später, gegen Ende Octobers wurde von Lossino das *Arisarum vulgare*, dessen blühende *Spathæ* aus allen Dornenhecken sprossen, für die *Flora germanica exsiccata*, so wie um die Mitte Novembers von Pola's Umgebungen *Arbutus Unedo* blühend geholt, und hiemit der reiche Kranz der diessjährigen Blumenlese geschlossen.

Wenn, wie ich hoffe, im nächstkünftigen Frühlinge und Sommer auf dieselbe Weise fortgeföhren, und die Untersuchung einiger Distrikte der Inseln und Istriens bewirkt seyn wird, wenn ferner die Witterung es gestattet, die Tolmeiner- und besonders die Flitscher-Alpen abermals genau zu bereisen, und einige bisher noch nicht besuchte hohe Alpen, namentlich den Osebnik, zwischen Manhard und Moersch, und den Razar zu ersteigen, so dürfte man die zur Zustandebringung der Flora des Landes unerlässlichen Vorerhebungen als hinreichend beendigt ansehen, und somit zur Haupt-Arbeit, durch Sichtung und gründliche Untersuchung des gesammelten Materials schreiten können.

Triest.

Tommasini.

III. Lesefrüchte.

Arnica Doronicum. Dass diese Pflanze von ältern Botanikern als eigene Art erkannt, und von *A. glacialis* abgesondert wurde, ja beide Arten von Wulfen in Jacq. collect. 1. p. 230 — 235 vollständig neben einander beschrieben wurden, ist eben so bekannt, als dass sie von neuern Botanikern als Varietäten vereinigt werden. In der Flora von 1831. p. 46 ist auch von Dr. Sauter über diese Pflanze berichtet und von der Redaction ein Nachtrag beigefügt worden. In letzterem kommt folgende Stelle vor: „Von *Arnica Doronicum* ist uns an Ort und Stelle noch ein anderes Kennzeichen vorgekommen, welches wir durch weitere Erfahrung bestätigt oder widerlegt zu sehen wünschen. Es hatte sich nämlich am frühen Morgen

der *Radius* gänzlich über die *flores flosculosi* zusammengeschlagen, gleichsam zum Schutze für neblichte Witterung, wie etwa andere Blumen sich bei Regenwetter schliessen. Bei *A. glacialis* bemerkten wir dieses nie.“

Diese Art des Zusammenlegens der Randblüthen bei *A. Doronicum*, welches wohl um so leichter geschehen kann, als solche weit länger sind, wie bei *A. glacialis*, wie denn Sauter a. a. O. auch schon bemerkt, dass die Blumen einen grossen Strahl haben, scheint sich in neuerer Zeit bestätigt zu haben. Wir lesen nämlich in der „Monographie des Monte - Rosá von L. Freiherrn v. Welden p. 63“ wo von den sehr schnellen und bedeutenden Wechsel der Temperatur in den Alpenregionen gesprochen wird; „doch hatte dann die Kälte keine zerstörende Wirkung auf die bereits hervorgesprossenen Blumen, und die schöne *Arnica* hatte höchstens ihren Stern wieder zusammengezogen.“ Diese nur beiläufig gemachte Erfahrung ist ohne Zweifel eine wahrhafte Bestätigung der obigen Bemerkung. Man könnte zwar glauben, dass unter der schönen *Arnica* die gemeine *A. montana* verstanden sey, allein Baron Welden hat in der angeführten Schrift p. 63 — 66 ein Verzeichniss der sämtlichen von ihm seit 3 Jahren am Monte - Rosa gesammelten Pflanzen beigefügt, unter welchen zwar *A. Doronicum* und *A. Bellidiastrum*, aber nicht *A. montana* verzeichnet sind, so dass hier allerdings auf *A. Doronicum* hingedeutet wurde. Indem es aber glaublich ist, dass dieses Zusammenschlagen der Randblüthen über die Scheibe weder durch Nebel noch durch Kälte verursacht werde, sondern der Natur der Pflanze eigenthümlich sey, so möchte darin wohl ein Grund mehr vorhanden seyn, sie von *A. glacialis* zu trennen, als bei welcher dieses Phänomen weder bei Nebel noch bei höherem Kältegrad statt findet, wozu theilweise auch die kürzern Zungenblüthen nicht geeignet sind. (Hiezu Beiblatt No. 9.)

Flora.

Nro. 22.

Regensburg, am 14. Juni 1842.

I. Original - Abhandlungen.

Eine Excursion am 1. Norember 1841 in die Berge bei Offweiler im Elsass, als Beitrag zur Physiognomie der Moos- und Flechten-Flora der mittleren Vogesen. Von W. P. Schimper in Strassburg.

Das ungünstige Wetter des heurigen Sommers vereitelte mein Vorhaben, die voriges Jahr auf dem Goldberg in der Rauris abgebrochene Alpenreise in diesem Jahre zu Ende zu führen, um eine allgemeine Uebersicht über die Moos-Vegetation des Hauptalpenzuges, vom Montblanc an bis über die Kärnthner-Tauern hinaus, zu gewinnen, und besonders das klassische Heiligenblut mit seinen reichen Umgebungen zu besuchen. Anstatt meiner gewohnten Alpentouren machte ich nur kleine Ausflüge in die nahen Vogesen, von denen der letzte am Allerheiligentage interessant genug war, um Stoff zu einer kurzen Mittheilung zu liefern.

Der Hauptgebirgszug der Vogesen besteht bekanntlich aus einem röthlichen, ziemlich grobkör-

nigen, meistens in horizontaler Schichtung verbliebenen Sandsteine, der den Namen Vogesensandstein trägt, und von dem sich der bunte Sandstein, welcher oft damit verwechselt wird, durch feineres Korn, glimmeriges Gefüge und Anwesenheit von organischen Ueberresten, die im Vogesensandsteine ganz fehlen, standhaft auszeichnet. Durch Verwitterung bildet ersterer einen saubern Sand, letzterer einen thonigen Mergel oder doch einen unreinen, staubigen Sand, der weit kulturfähiger ist als jener, und einige Moose und Flechten hervorbringt, wie *Barbula aloides*, *brevirostris* und *rigida*, *Funaria hibernica*, *Grimmia ovalis* und *leucophæa*, *Lecidea reticularis* u. a. m., die auf dem Vogesensand nicht vorkommen. Der bunte Sandstein bildet übrigens nirgends eigentliche Berge, sondern nur einzelne Hügel am Fusse der Vogesen herum, die grösstentheils mit Muschelkalk überdeckt sind, und deren Schichten gegen die Ebene einfallen. Die mittlere Höhe der Sandsteinberge geht nicht über 1200 — 1500'. Aufwärts vom Breuschthale, das in der Höhe von Strassburg sich in die Ebene ausmündet, fängt der Granit an, die Hauptgebirgsmasse zu bilden. Die Berge werden imposanter, ihre Umrisse kühner, die Vegetation gewinnt ein anderes Ansehen, und anstatt der freundlichen Buche sind es nun die finstern Tannen, die die Hochwaldungen bilden. Durch diese allmähliche Umgestaltung gegen Süden geht der Vogesus in die Böldengruppe über, die ein eigenes, von

Ost nach West streichendes System bilden, ganz aus Granit bestehen, oft sehr wilde Parthien darbieten, und auf ihren, über 3400' hohen, kleine Hochebenen darstellenden Domen entweder als Alpweiden, oder als Torfgruben benutzt werden. Hier ist das berühmte Hoheneck mit seinen schneeigen Abgründen oder Ränphen und seiner beinahe alpinen Flora, hier der die herrlichste Fernsicht auf die Schweizer-Alpen darbietende Bölgen von Sulz, der Ballon de Servance und de Giromagny, lauter klassische Lokalitäten für den elsässischen Botaniker. Dieser oberste Theil der Vogesen ist unstraitbar in botanischer und namentlich muscologischer Beziehung der interessanteste; doch will ich die Schilderung seiner Vegetation auf ein andermal versparen und heute für den arm verschrieenen Sandstein eine Ehrenrettung schreiben.

Schliesslich füge ich dieser Vorbemerkung noch bei, dass die Waldungen der Sandstein - Vogesen im Allgemeinen aus Buchen bestehen, denen einzelne Birken untermischt sind. Eichen zeigen sich meistens nur sporadisch oder in kleinen Gruppen, selten einen Wald darstellend. Die Föhrenwaldungen rühren grösstentheils von neuer, künstlicher Besamung her, und sind häufig an die Stelle dürrer Haiden getreten. Die zahme Kastanie steigt auf der Südseite höchstens bis in eine Höhe von 600', und bildet kleine Haine, bei Ölweiler jedoch einen ansehnlichen Wald, der jedes Jahr viele Tausend Rebpfähle liefert.

Den Anfang meiner Excursion beginne ich mit der Moosvegetation des an den Kastanienberg in Terrassen sich anlehnenden Blumengartens des väterlichen Hauses. Hier im Schatten einer vielleicht tausendjährigen Kastanie überziehen freudig grüne Teppiche von *Hypnum cressiforme* die Sättel der Mauern, an diesen selbst füllen *Ceratodon purpureus* und sterile Rasen von *Barbula vinealis* die Spalten; auf den Mauern der Terrassen wuchern *Bryum capillare*, *Grimmia pulvinata*, *Barbula muralis* und *unguiculata*, *Anacalypta rubella*, und unter schattigem Gebüsch noch *Hypnum murale* und *confertum*, beide letztere mit eben reifen Früchten. Der durch Fäulniss angegriffenen Latten der Blumenbeete hat sich *Hypnum serpens* bemächtigt, die früher hier angesiedelte *Lecanora ritellina* verdrängend. Auf einem steinernen Tisch und an den Pfeilern der Umzäunungen sind die zierlichsten Rosetten von *Parmelia saxicola* zu sammeln.

Gleich hinter dem Garten zeigten sich unter Hecken Spuren von *Hypnum polymorphum*, das bis jetzt nur noch an einer einzigen Stelle in der Nähe von Offweiler von mir beobachtet wurde, in den öbern Vogesen aber und auf dem bunten Sandstein bei Zweibrücken häufig ist. Nur wenige Schritte aufwärts liegt der Kastenfels, in dessen Ritzen sich das für unsre Farnvegetation charakteristische *Acrostichum septentrionale* eingenistet hat, in Gesellschaft von *Polypodium vulgare*. Die gegen West gelehnte

Wand dieses Felsens ist schwarz gefärbt durch *Lecanora microphylla*, die gegen Süd gerichtete hingegen weiss durch den jungen Thallus von *Lecanora haematomma*, auf dem die Scutellen als kaum bemerkbare Punkte erscheinen. In der Nähe haben beinahe alle Steine einen Ueberzug von *Grimmia trichophylla*, die sich von weitem schon von der gesellschaftlich mit ihr wachsenden *Grimmia pulvinata* an dem flachen Rasenwuchse und der hellgrünen Farbe unterscheiden lässt, übrigens gleichzeitig mit dieser, nemlich im ersten Frühlinge, ihre Kapseln reift. Kaum über die Gränze des Kastanienwaldes hinausgetreten, kommen schon auf den sonnigen Steinhaufen die grauen, schwellenden Rasen von *Racomitrium lanuginosum* zum Vorschein, die in dieser Höhe (kaum 800') äusserst selten Früchte hervorbringen, nur ein einzigesmal sammelte ich einige Fruchtexemplare an dieser Stelle; auf bloser Erde, zwischen der Haide und dem Wachholder - Gesträuche reihen sich die flachen, gelbgrünen Rasen von *Racomitrium canescens* mit ihren Tausenden von Früchten an dasselbe und erstrecken sich weit hin, selbst auf dem dünnen Sande einen ausgedehnten Teppich bildend, der nur stellenweise durch einzelne Steine oder Steingruppen unterbrochen ist, deren verschiedene Nuancen von Grün, Schwarz, Roth und Weiss die angenehmste Farbenmischung hervorbringen und die Anwesenheit von verschiedenen Moosen und Flechten verrathen. *Racomitrium heterostichum*, *Grimmia pulvinata*, *trichophylla* und *ovata* (diese meistens steril) *Hedwigia ciliata* sind es, die mit *Gyrophora pustu-*

lata, *Cenomyce rangiferina*, *pyxidata* und *digitata* dieses freundliche Farbenspiel bedingen, das auch den Nichtbotaniker, der nur den Effekt berücksichtigt, angenehm überrascht. Höher und freier liegende Stein überziehen *Parmelien*, *Lecanoren* und *Isidium coralloides* unter ersteren besonders *Parm. saxatilis*, *conspersa*, *olivacea* var. *saxicola*, *Lecanora atra*, dann *Urceolaria scruposa*, *Lecidea petraea* mit ihren concentrisch gestellten Scutellen, zuweilen zeigt sich auch schon die zierliche *Opegrapha geographica*, namentlich auf den aus dem Gestein herausgewitterten Quarzgeröllen.

An den einzeln stehenden Eichen findet sich, ausser *Hypnum cupressiforme*, *Leskea sericea* und *Orthotrichum affine* oder *leiocarpon*, nichts an Moosen, hingegen sind an den alten Stämmen *Parmelia caperata*, *parietina*, *candelaria*, *saxatilis* var. *corticola*, *Borrera ciliaris*, und, wo die Bäume Gruppen bilden, *Parmelia corrugata* (*acetabulum*), *Parmalina fraxinea*, *farinacea* und *fastigiata*, *Borrera furfuracea* (zuweilen mit Früchten) in Menge vorhanden, auf der glättern Rinde der jüngern Bäume hingegen *Parmelia cycloselis*, *olivacea*, *stellaris*, *aipolia*, *pityrea*, *pulverulenta*, *caesia*, *Lecanora subfusca* u. a. wohl auch hie und da *Parmelia tiliacea*, von der an den Kastanien eine eigenthümliche, sehr reichfrüchtige Form vorkommt, die ich anfänglich für besondere Art halten wollte. Der Thallus derselben ist viel dünner, als bei der gewöhnlichen Form, liegt sehr fest auf der Rinde an, und die grossen Apothecien sind in Menge bis gegen die

Peripherie vorhanden, die Thallus-Lappen sind schmaler, als diess gewöhnlich der Fall ist, und tiefer eingeschnitten. Von *Parmelia corrugata* sah ich Exemplare von über einen Fuss im Durchmesser, mit Scutellen, die beinahe einen Zoll massen und vielfach verborgen waren. Nur äusserst selten sieht man diese schöne Flechte an Buchen, desto häufiger aber, ausser den Eichen, an alten Nuss- und Zwetschenbäumen, und diess auch nur in der Nähe des Gebirgs; in der Ebene von Strassburg kam sie mir nie vor.

Auf der schraudigen Rinde der hier zerstreut stehenden Birken trifft man *Orthotr. clausum* und *crispulum*, *affine* und *leiocarpon*, *Parmelia parella* (sehr selten jedoch) *Pertusaria communis*, *Borrera furfuracea*, *ciliaris* und *tenella*, *Jungermannia dilatata var. tenuis* und *Jung. tamarisci*, so wie das zierliche *Illosporium roseum*, das besonders gerne zwischen *Borrera tenella* sitzt; auf ihrer glatten, weissen Rinde *Graphis scripta*, *Verrucaria epidermidis*. In der Nähe dieser Birken ist auch die Stelle, wo auf feuchter Haideerde oder selbst auf Steinen *Jungermannia Funckii* in grossen, schwarzen Rasen nicht selten ist. An den Plätzen, wo die Haide erst vor wenigen Jahren zur Besamung umgeworfen, oder der Boden durch sonstige Zufälle entblösst worden ist, wird man, besonders bei feuchter Witterung, auf das Angenehmste überrascht durch das zarte Rosenroth der Tausende von Köpfchen des *Bæomyces roseus*, der dadurch auch sei-

nen pilzartigen Charakter kund zu geben scheint, dass er schon nach kurzer Zeit seine normale Entwicklung erlangt; ich sah denselben im Verlaufe von 2 Jahren an diesen Stellen entstehen, und sogar ungewöhnlich grosse Exemplare bilden. Ein solches schnelles Wachsthum habe ich noch bei keiner Flechte sonst wahrgenommen. *Cenomyce alcicornis*, die in der Nähe grosse fruchttragende Rasen bildet, hat sich gleichzeitig mit diesem *Bæomyces* an den nackten Stellen angesiedelt, allein der in vorigem Jahre nur als Anflug sich zeigende Thallus ist dieses Jahr erst zur Bildung kleiner Läppchen gelangt — eben so der Thallus von *Cenomyce pyxidata*. Unter der Haide wachsen hier, in Gesellschaft dieser beiden Arten, noch *Cenomyce papillaria* und *delicata*, diese letztere kommt auch schon tiefer unten, als *Cen. parasitica* Schaer., auf den faulen Kastaniestumpfen, gesellschaftlich mit *Cetraria juniperina* und *Alectoria jubata* vor, und ist überhaupt in dieser Gegend sehr verbreitet, während sie an andern Orten wieder sehr selten ist, eben so ist *Cenom. alcicornis* nur den dürren Haiden dieser Vorberge eigen, weiter im Gebirge sucht man sie vergebens.

Immer auf diesem ersten Vorberge verweilend, umging ich den jungen Föhrenwald, dessen Boden durchaus aller Vegetation beraubt ist, um den *Culminations-Punkt* des s. g. Plan's zu erreichen, der durch den Matzenstein gekrönt ist, einen jener horizontal geschichteten, am Fusse ausgewaschenen

und selbst durchbrochenen Felsen, die den Sandstein-Vogesen einen so eigenthümlichen Charakter verleihen, und weiter im Gebirge oft die abentheuerlichsten Formen von alten Ruinen, riesigen Menschen- oder Thiergestalten u. dgl. annehmen. Hinter diesem Felsen wurde, an den kleinen schattigen Absätzen und in den Höhlungen, die durch Wegnahme von Steinen u. s. w. entstanden sind, nach der jungen *Buxbaumia aphylla* geforscht, deren grüne, fleischige, auf dem Scheitel mit der festen fingerhutähnlichen Calypten bedeckte junge Früchte auch alsbald entdeckt wurden, und mir die angenehme Ueberzeugung gaben, dass diese seltsame Pflanze hier noch nicht, wie an mehreren andern von mir gekannten Lokalitäten, ausgestorben ist. Dieser Ort hat für mich noch einen besondern Werth, indem ich hier vor 8 Jahren die ersten Blütenpflänzchen, und somit die damals noch in ihrer wahren Gestalt unbekanntes Blätter dieses Moores auffand, was die erste Monographie der *Bryologia europæa* hervorrief und somit Veranlassung zu diesem, nun sehr ausgedehnt gewordenen Werke wurde. In der nächsten Umgebung der *Buxbaumia* begrüßte ich eine Menge alter Bekannter, als: *Polytrichum aloides* mit seinem zartgrünen, byssusartigen Vorkeime, *Catharinaea undulata minor*, *Dicranum heteromallum* und *scoparium*, *Hypnum cupressiforme* var. *robustum*, auf fester Erde oder auch auf feuchten Steinen *Lecidea Icmadophila* und *vernalis*, *Bæomyces rufus*; grosse

Lappen von *Jungermannia tamarisci* und *Hypnum cupressiforme*, denen sich hie und da *Cornicularia bicolor* zugesellt, überziehen die Felsblöcke und die Wurzeln der Bäume. Die Schichtungsspalten des Matzensteins sind mit *Dicranum Bruntoni* und *Bryum nutans* ausgepolstert, und während *Lecidea haematomma* mit ihrem, zum Theil schneeweissen, zum Theil schwefelgelben Thallus, dem die Blutstropfenähnlichen Apothecien eingesenkt sind, die Wände gegen Osten vor Verwitterung schützt, halten gegen Süden und Westen *Lecanora venteria* und *atra* mit dickkrustigem Thallus den zerstörenden Zahn der Zeit von der leicht zerfressbaren Steinmasse ab. In der halben Höhe des Felsens gegen Süden hat im lichten ausgewitterten Sande sich sogar *Grimmia africana* angesiedelt, die doch sonst nur Kalksteine bewohnt. Die Oberfläche des Felsens überzieht *Isidium coralloides* und nur an einer, vor mehreren Jahren ausgesprengten Stelle hat *Gyrophora pustulata* festen Fuss gefasst. Hier habe ich bemerkt, dass der Thallus dieser Flechte höchstens 1 Linie per Jahr im Durchmesser zunimmt, die zehnjährigen Pflänzchen messen kaum einen Zoll. Das unter gleicher Bedingung hier lebende *Isidium* wächst schneller in die Breite, aber unendlich langsam in die Höhe. Namenszüge, die in diese Flechte eingegraben wurden, waren nach Verlauf von einem Jahre mit einem Anflug überzogen, der von beiden Seiten herzukommen schien, allein nach 5 Jahren hatte dieser Thallus-Ansatz

noch nicht den 3ten Theil der Mutterpflanze erlangt, welche selbst kaum eine halbe Linie beträgt. In Bezug auf die hier wachsende *Lecidea haematomma* ist mir immer aufgefallen, dass zwei verschiedenfarbige Thallusse untereinander wachsen, die durchaus dieselben Früchte tragen, und also eine und dieselbe Pflanze auszumachen scheinen. Dass der gelbe Thallus so gut wie der weisse, von einem eigenen Centrum ausgeht, und immer seine Farbe beibehält, diess glaube ich kann mit Gewissheit angenommen werden, woher aber diese Verschiedenheit der Farben, unter genau denselben Umständen? Diess weiss ich mir nicht zu erklären. Dass die Masse des gelben Thallus mit der des weissen *homogen* ist, scheint mir daraus hervorzugehen, dass wenn sich beide in ihrer Peripherie begegnen, kein feindliches Abstossen stattfindet, sondern ein blosses Ausweichen. Noch muss ich bemerken, dass die Scutellen des gelben Thallus viel weniger dem Bleichen ausgesetzt sind, als die des weissen. Ich besitze viele Exemplare, wo die Früchte dieses letzteren alle ohne Unterschied im Herbarium ihre Farbe verloren haben, während die Früchte des ersteren ihre ursprüngliche blutrothe Farbe noch vollkommen besitzen. Auf dieser *Lecidea* parasitirt *Ramalina pollinaria*, die aber erst weiter im Gebirge Früchte hervorbringt. Auf moosigen Steinen unter Eichengestrüpp findet sich dicht am Felsen *Sticta scrobiculata*, *Parmelia perlata* und *physodes*.

Zurückkehrend von diesem freundlichen Punkte, der eine wunderherrliche Aussicht über das fruchtbare Elsass auf den gegenüber liegenden Schwarzwald gewährt, und von wo man, in dunstiger Ferne, das Münster von Strassburg gleich einer Rauchsäule am Horizont emporstreben sieht, berührte ich die Stellen, wo, zwischen magern Rasenteppichen von *Aira praecoë* und *canescens*, oder zwischen *Erica vulgaris*, *Bryum erythrocarpon* (*sanguineum*) zu Anfang Sommers mit seinen zahllosen, purpurrothen Kapseln eine liebliche Erscheinung bildet und immer von Neuem zum Sammeln einladet. Von hier führte mich mein Weg durch einen kleinen Eichenhain, dessen Boden übersät war mit dem buntscheckigen *Boletus muscarius*, auf einen sonneverbraunten Sandstrich, wo ausser *Cornicularia aculeata* und *Racomitrium canescens* nur noch *Aira canescens* den Flugsand befestigen und der genügsamen Föhre einen dürftigen Humus bereiten. Wie am Anfange, so befindet sich am Ende dieser kleinen Sandwüste, die den südlichen Fuss des Hochfürst umgibt, ein Hain von ungefähr 50 stattlichen Eichen, wo ich sonst, bevor die mörderische Axt die ehrwürdigsten davon niedergestreckt hatte, *Calicium hyperellum* und *Lecidea rubra*, auch hie und da ein Exemplar von *Borreria chrysophthalma* an abgefallenen, dürren Aestchen sammelte, und ganz in der Nähe *Buxbaumia aphylla* zu Tausenden, die nun aber auch, seitdem sie des nöthigen Schattens entbehrt, spurlos verschwun-

den ist. Eine hier angränzende feuchte Haide liefert die polymorphen *Cladonien* in allen möglichen Formen, hie und da auch *Stereocaulon paschale*, und an nassen Stellen *Cenomyce uncialis*, ein einziges Mal fand ich hier auch ein Räschen von *Grimmia funalis*. Vergebens sah ich mich jetzt auch wieder an den durch *Lecidea geographica*, *Urceolaria bryophila* und *Umbilicaria polyphylla* buntgefärbten Felsen des sonnigen Hochfürst nach *Andreaea Rothii* um, die an einem Berge gegenüber, kaum 100' über der Thalsohle, einen ganzen Felsen überzieht. Dieses Moos, so wie sein Gattungsgenosse *Andr. petrophila*, ist in den obern Sandstein-Vogesen durchaus nicht selten, und besonders in der Nähe von Bruyères allgemein verbreitet.

Mich von jetzt an gegen Norden wendend und den Weg nach Bärenbals verfolgend, gelangte ich in düstere Buchwaldung, wo ich zur Zeit die ersten Exemplare von *Pterogonium filiforme* und *Orthotrichum stramineum* sammelte, ersteres Moos hatte eben wieder reife Früchte; auch war es hier, wo ich vor drei Jahren im Winter den so selten fruchttragenden *Oncophorus glaucus* mit Kapseln traf, und von da an, nachdem ich einmal den Blick für die Fruchtexemplare gewonnen hatte, an vielen Stellen wieder begegnete. An feuchten Felsen entnahm ich fruchtreife Rasen von *Dicranum flexuosum*, die hier ebenfalls in Menge vorkommende *Weissia fugax* hatte seit Mitte Sommers ihre Deckel abgeworfen, eben so *Dicranum Bruntoni*. Beide Moose

wachsen bei uns überall in Gesellschaft, und sind an manchen Orten ungemein häufig. Die alte Buche, die mir sonst immer einige schöne Exemplare von *Orthotrichum stramineum* und *Parmelia conoplea* lieferte, lag, vom Winde niedergeworfen, am Boden. Doch konnte ich mich über diesen Unfall trösten, da beide Pflanzen in unsern Buchswaldungen durchaus nicht selten sind, und mancher Buchenstamm noch ganze Bögen voll der schönsten Pölsterchen von *Orth. stramineum* liefern könnte. An den Rändern der festgetretenen Fusswege sammelte ich *Didymodon homomallus* mit ungewöhnlich langen Kapselstielen und eben reif, untermischt von seinem beständigen Begleiter, dem *Trichostomum tortile*, dessen kleine cylindrische Kapseln ihren Inhalt bereits entleert hatten. Ueberall auf dem festen Waldboden wucherte *Diphyscium foliosum* in grossen schwarzgrünen Rasen, überreife und junge Kapseln bietend, eben so *Catharinaea undulata*. Die ausgewaschenen Stellen überkleiden *Jungermannia asplenioides, nemorosa, reptans, cornicens* u. a. und an der Unterseite der Felsen steht zerstreut und einsam der winzige *Fissidens exilis*. An Stellen, wo der Wald lichter wird und die Haide wieder anfängt, ihr Recht zu behaupten, kommen andere Moose zum Vorschein, so z. B. *Dicranum polysetum* und *spurium*, ersteres mit reifen, letzteres mit überreifen Kapseln, *Bryum erythrocarpon*, mit beinahe 2 Zoll langen Kapselstielen und ungewöhnlich grossen Kapseln, *Bryum (Webera) nutans*

und *Br. argenteum*, *Polytrichum juniperinum* und *piliferum*, zu den mehrmals schon genannten *Cenomycen* noch *Cen. bacillaris*, *pyxidatae varietates longipes*, *sparassa et verticillata*, an schattigen Felsen *Sticta scrobiculata* mit Früchten und *Sticta fuliginosa*, ferner *Peltigera canina*, *polydactyla* und *venosa*. Je mehr man nun ins walddreiche und daher fruchtbare Gebirg kommt, desto zahlreicher werden die Arten der Moose und Flechten. Schon am Wege im Grase unter Brombeer- und Buchengebüsch sind in üppiger Fülle und meistens fruchtbar: *Hypnum albicans*, mit seinen glänzend schwarzen Käpselchen im Sande und Grase versteckt, *Hypnum cupressiforme* var. *robustum*, *squarrosum*, *triquetrum*, *piliferum*, *tamariscinum*, *purum*, an Rainen *H. retutinum seta longissima*, auf Steinen *H. populeum* in Schuh grossen Lappen. Auch die Vegetation der Baumstämme wird reicher; an Buchen, ausser den schon genannten Arten, die schöne *Parmelia globulifera* und die vielgestaltige *Cetraria glauca*, *Lecanora cerina*, *subfusca* var. *albicans*, *Arthonia vulgaris*, *Graphis scripta*, *Pertusaria communis* und *Pyrenula nitida*, an Eichen *Zygodon viridissimus*, (hier einmal von mir in Früchten gesammelt), *Calicium stilbeum* und *adpersum*, *Lecidea rutra*, *gelatinosa* und *fusco-lutea*, *Lecanactis impolita*, *Opegrapha notha* und *pulicaris*. Die Felsen sind meistens ganz mit einem Moosteppiche überdeckt, der aus *Dicranum scoparium capsula substricta*, *longifolium*, *Hedwigia ciliata*, *Hypnum cu-*

pressiforme, *myurum* und *myosuroides* zusammengesetzt ist, und die Schichtungsrisse der Felsen verdecken polsterige Streifen von *Bartramia pomiformis*, sehr selten *ithyphylla*, *Dicranum Bruntoni*, *Weissia fugax*, *Tetraphis pellucida* und *Aulaconion androgynum* mit seinen zahlreichen Staubkätzchen, in denen man, sonderbar genug, abortirte Früchte sehen wollte. An der Unterseite eines dieser Felsen fand ich vor einigen Jahren Frucht-Exemplare von diesem Moose, was gewiss nur ungewöhnliche Erscheinung war, indem diese so selten fruchttragende Art sonst nur auf der Erde und namentlich an Baumwurzeln fructificirt. *Weissia viridula* und *microstoma* standen eben in schönster Fruchtreife und liessen sich beim ersten Anblick schon an der verschiedenen Farbe und Dicke der Kapseln unterscheiden. (Schluss folgt.)

II. Botanische Notizen.

Meyriac theilt in dem *Echo du monde savant* Versuche über die Einwirkung der verdünnten Schwefelsäure auf das Wachsthum des Weinstocks mit, die Wiederholung und weitere Ausdehnung verdienen möchten. Er hatte 15 Grammen Schwefelsäure mit 15 ℔ Wasser verdünnt zum Begiessen eines Weinstocks verwendet, und dadurch eine ausserordentlich üppige Vegetation desselben erzielt. Aehnliche Resultate lieferte im folgenden Jahre ein anderer Stock, der mit 8 Grammen Schwefelsäure durch 8 ℔ Wasser verdünnt begossen wurde.

(Hiezu Beiblatt Nro. 10.)

Flora.

Nro. 23.

Regensburg, am 21. Juni 1842.

I. Original - Abhandlungen.

Eine Excursion am 1. November 1841 in die Berge bei Offweiler im Elsass, als Beitrag zur Physiognomie der Moos- und Flechtenflora der mittlern Vogesen; von W. P. Schimper in Strassburg.
(Schluss.)

Einiges sammelnd, Anderes bloss im Vorbeigehen betrachtend, war ich nach und nach am Ziele meiner heutigen Excursion, der s. g. Bärenthaler Steige, angelangt, wo ich in dem finstern, schwammreichen Buchenwalde mich sogleich nach den bekannten Localitäten von *Dicranum interruptum* Brid. und *Weissia cylindrica* umsah. Das erste dieser beiden Moose ist, wie mir scheint, von wenig Muskologen gekannt und häufig mit *Dicranum longifolium* oder *flexuosum* verwechselt. Nur mit dem erstgenannten hat es einige Aehnlichkeit, unterscheidet sich aber schon bei oberflächlichem Ansehen an dem laxern Rasenwuchse, den dunkelgrünen, nicht glänzenden, trocken gekräuselten Blättern, die durch dichtern Filz dicker erscheinenden Stengel und den robustern Kapselstiel. Zuweilen

kommen beide Arten auf *einem* Felsen vor, und lassen sich da, von Weitem schon, durch die verschiedene Farbe unterscheiden.

Nur zweimal war ich glücklich genug, von *Dicranum interruptum* Früchte zu treffen und zwar jedesmal im Spätherbste, heute aber machte mir mein Felsen fauxbon, denn nicht *eine* Kapsel war zu entdecken. Dagegen entschädigte ich mich an dem Anblick der üppigen Moosvegetation dieser Felsenparthie. *Hypnum brevirostre, lorcum, squarrosum, tamariscinum* hängen entweder in langen Teppichen daran herab oder bilden hochgewölbte Polster darüber hin, während die nassen Wände dicht überzogen sind von *Dicranum flexuosum, Tetraxis pellucida, Mnium punctatum* mit beinahe reifen Kapseln, *Mn. hornum* mit eben hervortretenden Früchten, oder auch von *Hypnum sylvaticum*; auch *Bryum* (*Pohlia*) *elongatum* ist hier nicht selten. Aus den finstern Löchern kriechen die grossen Lappen der glatten *Peltidea aphthosa* hervor, um durch ihr lebhaftes Meergrün die Zahl der vielen Farben-Schattirungen des Moosteppichs zu vermehren. Die schlanken Buchen bedecken von oben bis unten *Neckera crispa, pennata, pumila* und *complanata*, zu denen sich noch häufig *Anomodon curtipendulus, Leucodon sciuroides, Leskea riticulosa, Isothecium sericeum* und *polyanthum* gesellen, alle mehr oder weniger herangerückt in der Frucht reife. An den jüngern Stämmen sind im Frühsommer *Orthotrichum coarctatum, crispum* und *cris-*

pulum, im Spätsommer *Orth. Ludwigii* zu sammeln. An den Aesten der hier sehr einzeln stehenden alten Eichen hängen gesellschaftlich mit *Usnea plicata* und *florida*, *Evernia prunastri* u. a. handgrosse Exemplare von *Orth. Lyellii* herab, während die Aeste alter kränklicher Zitterpappeln um und um von *Orth. leiocarpon*, *speciosum*, *affine* und *Ludwigii* besetzt sind. Häufiger noch als an den jungen Buchen finden sich hier die krausblättrigen *Orthotrichen* an den alten Birken, an denen ich jetzt auch, zum Erstenmal in dieser Gegend, *Isothecium repens* beobachtete, ein Moos, das mir bisher nur in den Fichtenwäldungen der Rheinebene vorgekommen war, wo dasselbe sich auch zuweilen auf die alten schrundigen Birken verirrt. Am Fusse alter Bäume oder an faulen Stümpfen finden sich *Bryum roseum*, *Mnium affine* und *cuspidatum*, beide erstere leider nie fructificirend. Glücklicher als mit *Dicranum interruptum* war ich diesmal mit *Weissia cylindrica*, denn nicht nur traf ich dieses seltene Moos in grosser Menge auf mehreren flachliegenden, feuchten Felsen, sondern auch in einem Zustande der Reife, wie ich es noch nie zu sammeln Gelegenheit hatte. Anfangs September hatte ich dasselbe auch im Karlsthale bei Kaiserslautern, einen ganzen Felsen überdeckend, angetroffen, allein damals waren die Früchte noch unreif und ich konnte meinen längst erschöpften Vorrath nur unvollkommen ersetzen, heute hatte ich Gelegenheit

mehrere Hundert der schönsten Exemplare einzulegen.

Meinen Rückweg von dieser herrlichen Localität nahm ich quer über Berg und Thal, um noch einige Standorte seltener Moose zu besuchen. In einer ganz nahen Schlucht, wo auch *Sphagnum cymbifolium*, *capillaceum* und *cuspidatum* wachsen, so wie *Coniocybe furfuracea* in Menge in Höhlungen, an Wurzeln und auf blosser Erde und *Jungermannia albicans* auf Steinen, hatte ich die Freude, *Cenomyce uncialis* mit Apothecien anzutreffen, und zwar an einer Stelle, wo diese Flechte im Nassen steht und über einen halben Fuss hoch wird. Auf den Steinen und Felsen der höher gelegenen Waldungen ringsum beinahe nichts als *Hypnum myurum* (*curvatum*) und *myosuroides*, sehr selten *Hypnum incurvatum*. Im nächsten Thale von der Steig gegen die Hochfürst traf ich zwar die knorpelige Buche noch, an der ich vor mehreren Jahren *Anacamptodon splachnoides* sammelte, allein das damals übriggebliebene Räschen war noch nicht zu hinlänglichen Kräften gelangt, um Früchte zu entwickeln, auch war unterdessen der Wald gelichtet worden und dadurch dem Patienten der nöthige Schatten zur Erholung geraubt. Im Grunde des Thals, wo eine eiskalte Quelle murmelnd über moosiges Gestein rinnt, wächst, gegen seine Gewohnheit, *Hypnum silesiacum* an Felsen; die Höhle, aus welcher die Quelle hervorrauscht, ist umkleidet von *Pterygophyllum lucens* mit *Aneura pinguis* var.

fusiformis und *Aneura multifida*, *Pellia epiphylla*, *Marchantia polymorpha* und *Conocephalus nemorosus*, diese Moose wachsen sowohl in als ausser dem Wasser, wo sich auf den Steinen noch *Hypnum pseudoplumosum* und *Mnium punctatum* und *rostratum* zu ihnen gesellen. Die Ränder des Bächleins sind durchaus überdeckt von *Mnium hornum*, das hier zur Zeit der Fruchtreife einen ungemein schönen Anblick gewährt. An nassen Haideplätzen fructificirte *Erpetium trilobatum*. Ich fand dieses in unsern feuchten Waldungen sehr gemeine Lebermoos nie anders, als im Spätherbste oder Winter mit Früchten; auch *Oncophorus glaucus* zeigte sich hier wieder in grossen Rasen, die über und über mit Früchten übersät waren, deren Hauben meistens noch festsassen. So oft ich dieses Moos so treffe, freut es mich, und nie kann ich umhin, ein Paar Exemplare einzupacken, obgleich meine Vorräthe davon für alle Muskologen Europa's zu reichen würden. *Hypnum Schreberi*, *splendens*, *loreum* füllen alle Zwischenräume der hohen Haide und das weithin rankende *Hyp. tamariscinum* mit seinen grossen, eben reifen Kapseln, gesellt sich zu seinem nahen Verwandten, dem einfacher befiederten, feiner aussehenden *Hyp. recognitum*, dessen Kapsel bereits schon im August sich ihres Inhalts entleert hatten. Auf der ganzen Tour hatte ich mich fleissig nach dem niedlichen *Hypnum Schimperi* (Bruch in litt.) umgesehen, allein, obuerachtet der günstigsten Localitäten dazu, nirgends

eine Spur davon wahrgenommen. Erst als ich an die Stelle kam, wo ich dasselbe im Winter 1837 zum erstenmal sammelte, zeigte es sich wieder, von Weitem erkennbar an den gelbbraunen, goldglänzenden fest an den Stein angeprägten Räschen, die winzigen, äusserst zarten, gelben Kapseln, mit lang geschnäbeltem Deckel, sind kaum sichtbar. Unter den europäischen Moosen kenne ich keines, das eine grosse Aehnlichkeit mit diesem Pygmäen der Astmoose hätte. Unter den bekannten ausländischen Arten sehen ihm *Hypn. loxense* und *leptorhynchum* Schwgr. nicht unähnlich, doch sind beide grösser und weniger niedergedrückt.

An demselben schattigen Bergabhang, wo dieses neue *Hypnum* in Gesellschaft von *Weissia cylindrica* und *Hypn. populeum* var. *minus*, *saxicola* (Funck's *Hypn. saxicola*), oder auch unter *Hypn. recognitum* wächst, findet sich häufig die kurze gedrängte Waldform von *Fissidens adiantoides*, so wie sterile Rasen von *Barbula tortuosa*, *Pterogonium gracile* und *Leskea attenuata*, *Hypnum moluscum* mit Früchten in Menge, *Catharinæa undulata*. Die Hauptmoosvegetation der Bäume in dieser Gegend besteht aus *Barbula ruralis*, *Weissia rubella*, *Zygodon viridissimus* (auch an Buchen in grossen lebhaft grünen Polstern), *Madotheca platyphylla* und *lævigata*, *Echinomitrium furcatum*, *Radula complanata*, am Fusse einiger Föhren *Ptilidium ciliare*. In den Besitz eines Kohlenplatzes

theilten sich *Barbula convoluta*, *Ceratodon purpureus*, *Funaria hygrometrica* und *Bryum argenteum*.

Diess die Beobachtungen, die ich auf dieser, kaum 5 Stunden dauernden Wanderung machte. Obgleich mir auf derselben nicht alle in der Nähe von Offweiler wachsenden Moos- und Flechten-Arten vorgekommen sind, wie *Dicranum flagellare* ganz in der Nähe auf faulen Kastanien-Stumpen, *Dicr. montanum* *ibid.*, *Dicran. rufescens*, *Pottia intermedia*, *Weissia lanceolata*, *Encalypta vulgaris*, *rhabdocarpa strebtocarpa*, *Bryum inclinatum*, *cæspitium*, *pyriforme*, *atro-purpureum*, *pallescens*, *pallens*, *Wahlenbergii* u. a., *Bartramia fontana*, *Didymodon longirostris*, *Hypnum stramineum*, *aduncum*, *tenellum*, *longirostre*, *cuspidatum*, *prælongum*, *riculare nob.*, *depressum*, *palustre*, *riparioides*, *riparium*, *subtile*, *fluitans* u. s. w., lauter Arten, die in einem Umkreise von einer Stunde sich finden, und nebst den obengenannten in *einem* Tage gesammelt, oder doch wenigstens begegnet werden können; so kann doch das Gesagte hinreichen, einen Begriff von dem Reichthum an Moosen und Flechten der mittlern Sandstein-Vogesen zu geben.

2. *Der Hochschwab, verglichen mit den Alpen um Heiligenblut*; von Jos. Poech, Doctoranden d. Medicin zu Wien.

Dass der Hochschwab, ein bedeutender Alpenstock im nördlichen Steyermark, eine Kalkformation ist, die Urgebirgs-Alpen bei Heiligenblut aber

Gneus zur Unterlage haben, ist wohl bekannt. Dass diese beiden so verschiedenen Unterlagen einen mächtigen Einfluss auf die Form der Gebirgsmassen, die sie construiren, haben müssen, so wie auf die Vegetation, die in ihnen und durch sie gebildet und erhalten wird, konnte ich mir wohl denken; aber weit übertraf der Abstand beider Formationen meine Erwartung, jede erregte andere, fast entgegengesetzte Empfindungen in mir, und ich will versuchen einige Eigenthümlichkeiten, die mir besonders auffielen, kurz niederzuschreiben. Alles, was sich mir aufdrängte, bezieht sich jedoch immer nur auf einige steyerische Kalkalpen, besonders den Hochschwab (7174'), die Rax-Alpe (6338') und die Alpen um Heiligenblut (den zwischen Sagritz und Fragant gelegenen Schober mit eingerechnet).

H o c h s c h w a b.
(Kalkformation.)

1. Die äussere Form scharf markirt, von unregelmässigen zackigen Linien begränzt, die senkrechten nackten oder mit Flechten spärlich überzogenen Felsenwände heben sich aus bedeutender Tiefe zu ungeheuren Höhen, wie die Höllekämme, die Eismauer des Hochschwab, zeigen häufig

Heiligenbluter-Alpen.
(Gneusformation.)

1. Die Form mehr sanft zugerundet, von krummen Linien begränzt, was deutlich die Leiterköpfe, die Fleussalpen, der Glockner selbst (dessen Form der eines Zuckerhutes nicht unähnlich ist) und andere Alpen bezeugen, die Felsenwände weniger senkrecht, daher weniger nackt, weil sie den Ha-

Oeffnungen innerer Höhlen u. bilden durch ihr Auseinanderweichen wasserleere Schlünde und Abgründe, ihre Farbe ist schmutzig weiss od. grau.

2. Grobes Gerölle, das der Vegetation schwer den Zugang gestattet, sammelt sich unter den Felswänden; mit sehr langen, bleichen Wurzelstöcken und Stengeln winden sich mühsam die Pflanzen hindurch, um bald wieder, kaum des Lebens sich freuend, verschüttet zu werden. Die wenigen aber interessanten Pflanzen, die ich darin beobachtete, sind:

Alsine austriaca M. et Koch, *Cerastium oratum* Hoppe, *Papaver Burseri* Cr., *Linaria alpina* L., *Valeriana elongata* L.

mus als schiefere Ebenen stellenweise zurückhalten können, in dem dann eine Menge Gewächse, besonders Moose, vegetiren, durch das Auseinanderweichen der Fels-Massen entstehen mehr angenehme Thäler mit sanften Gehängen, ihr Anblick dunkelgrau oder schwarz.

2. Das Gerölle ist sehr feinkörnig mit Glimmerblättchen, welche die getrocknete Pflanze noch schmücken, untermischt, es behält die Feuchtigkeit länger und gibt den darin wurzelnden Gewächsen eine grössere Festigkeit, es zäunt die Gletscher wallartig ein und enthält *Avena subspicata* Clairc., *Braya alpina* Hoppe, *Gentiana nana* Wulf., *Lepidium brevicaule* Hoppe, *Saxifraga biflora* All., *Sedum carinthiacum* Hoppe und einige andere sehr niedliche Pflänzchen.

3. Der Wasser-Mangel ist auf den Höhen der Kalk-Alpen sehr gross. Auf der ganzen Rax-Alpe gibt es nicht eine Quelle und das Vieh wird mit Schneewasser getränkt. Nur zwei sehr kleine Quellen fand ich am Hochschwab, die eine in der Nähe der Ochsenhütte, die andere in beträchtlicher Höhe, aber so schwach, dass erst nach 5 Minuten ein kleiner lederner Becher gefüllt war. Das Wasser scheint sich auf diesen Alpen mehr zu senken, die untersten Schichten aufzusuchen und dann gesammelt aus Höhlen hervorzustürzen; so stürzt eine grosse Wassermasse aus mehreren Höhlen am Fusse des Hochschwab in die Salza unterhalb Weichselboden, ebenso stürzt sich der Wasserfall zum todten Weib aus der

3. Ueberfluss an Wasser findet man auf den Urgebirgs-Alpen; überall reine Quellen, hurtige Seifen, rauschende Gletscherbäche. Mit Freuden erinnere ich mich an den klaren Quell in der Gamsgrube, mit Freuden an den Malerbrunnen auf dem Keesboden, an welchen ich und Hr. Prof. Hoppe (immer noch der rüstige Alte vom Berge) beim heitersten Himmel, neben dem greisen Glockner, über dem spiegelnden Pasterzengletscher von den Beschwerden der Excursion ein wenig ausruhten, um dann den Rückweg an der „Margaritzen“ vorbei anzutreten! Hr. Prof. Hoppe klagte und ich klagte mit, dass der stumm vorwärtsschreitende Gletscher unter seinen Augen die Margaritzen fast ganz bedeckt und so manche interessante Pflanze

Mitte einer Felsenwand
in die Mürz.

4. Die Vegetation schien mir ärmlicher, nirgends sah ich die freudig grünen Matten, die Pflanzen stehen seltener gruppenweise, die einzelnen Gruppen sind klein und durch graue Felsenstellen von einander getrennt, übrigens schienen die Gewächse mir kleiner, von weniger lebhaftem Grün, meist graulich, mehr behaart, bläulich oder röthlich angelaufen, die Wurzel holziger, selten kriechend; ob eine bestimmte Farbe der Blumenkrone vorherrschte, konnte ich nicht beobachten.

begraben habe, wie: *Carex bicolor*, *claræformis*, *ustulata*, *Tofieldia glacialis* etc. Neben den Margarithen rauscht der Pasterzenbach hervor und vereinigt sich bald mit dem Leiter- und Gössnitzbach, die tosend über Felsen stürzen, zur reissenden Möll.

4. Die Vegetation ist üppiger, freudig grüne Matten erquicken das Auge, die Pflanzen stehen gedrängter, Rasen bildend, sind grösser, saftiger in allen Theilen, die Wurzel länger, häufiger kriechend.

Nun will ich noch der Pflanzen gedenken, die sich mir als bodenstete und bodenvage darstellten.

1. *Bodenstete Pflanzen.*

a. *Ohne vicarierende Species*, o. Pflanzen einer Formation eigenthümlich, die keine ähnliche Species in der andern Formation aufzuweisen haben.

Kalk.

(Rax-Alpe, Hochschwab.)

Alsine austriaca M. et K.

„ *cherlerioides* M. et
Koch.

Athamanta Matthioli Wulf

Betonica Alopecuros L.

Campanula pulla L.

Cineraria crispa Jacq.

Linum alpinum Jacq.

Papaver Burseri Crantz.

Petrocallis pyrenaica R.

Br.

Potentilla caulescens L.

„ *Clusiana* Jacq.

Saxifraga Burseriana L.

Sogeria hyoseridifolia K.

Stellaria cerastoides L.

Thlaspi alpinum L.

Valeriana celtica L.

„ *elongata* L.

„ *saxatilis* L.

Viola alpina Jacq.

Gneus.

(Alpen v. Heiligenbl., Schober.)

Artemisia Mutellina Vill.

„ *spicata* Wulf.

Braya alpina Hoppe.

Cardamine alpina Willd.

Dianthus sylvestris Wulf.

„ *barbatus* L.

Erysimum lanceolatum R.

Br.

Erigeron uniflorus L.

Festuca Halleri All.

Gaya simplex Gaud.

Gentiana glacialis Vill.

„ *nana* Wulf.

„ *prostrata* Hænke.

Hieracium angustifolium

Hoppe.

„ *furcatum* H.

„ *glanduliferum*

Hoppe.

Ornithogalum Liotardi

Sternbg.

*Phyteuma globulariæfo-
lium* Hoppe.

Salix herbacea L.

Saxifraga biflora All.

„ *cernua* L.

Scabiosa longifolia W. K.

Sempervivum montanum L.

„ *arachnoideum*
L.

„ *Wulfenii* H.

Silene pumilio Wulf.

Trifolium badium Schreb.

„ *pallescens* Sch.

„ *virgale* Sieber.

b. *Mit vicarirenden Species.*

Achillea Clusiana Tausch.

Androsace Chamæjasme
Host.

„ *lactea* L.

Arabis ciliata R. Br.

Avena alpestris Host.

„ *sempervirens* Vill.

Campanula alpina L.

Carex firma Host.

„ *mucronata* All.

Cerastium ovatum Hoppe.

Chrysanthemum atratum
Gaud.

Dianthus alpinus Henke.

Achillea moschata Wulf.

Androsace obtusifolia All.

Arabis bellidifolia Jacq.

Avena distichophylla Vill.

„ *subspicata* Clairv.

Campanula barbata L.

Carex curvula All.

„ *lagopina* Wahlbg.

Cerastium alpinum L.

„ *latifolium* L.

Chrysanthemum alpinum
L.

Dianthus glacialis L.

- Draba Sauteri* Hoppe.
 „ *stellata* Jacq.
Euphrasia salisburgensis
 Funck.
Gentiana pumila Jacq.
Hieracium saxatile Jacq.
 „ *glabratum* Hopp.
Hutchinsia alpina R. Br.
Juncus Hostii Tausch.

Oxytropis montana DeC.

Pedicularis rosea Wulf.
 „ *Portenschlagii*
 Saut.

Primula integrifolia Jacq.
Phaca frigida L.

Ranunculus hybridus Bir.
 „ *anemonoides* Zhl.
Saussurea pygmaea Sprng.
Sedum atratum L.

Senecio abrotanifolius L.
 „ *subalpinus* Koch.
Silene alpestris Jacq.
Veronica saxatilis Jacq.
 „ *urticifolia* L.

- Draba fladnitzensis* Wulf.
 „ *frigida* Saut.
Euphrasia minima Schlch.

Gentiana brachyphylla V.
Hieracium dentatum Hpp.
 „ *Schraderi* Schl.
Hutchinsia brevicaulis H.
Juncus trifidus L.
 „ *triglumis* L.
Oxytropis campestris DeC.
 „ *triflora* Hoppe.
Pedicularis recutita L.
 „ *tuberosa* L.

 „ *aspleniifolia*
 Flerke.
Primula glutinosa Wulf.
Phaca australis L.
 „ *astragalina* DeC.
Ranunculus montanus W.
 „ *rutæfolius* L.
Saussurea alpina DeC.
Sedum carinthiacum Hpp.
 „ *annuum* L.
Senecio carniolicus Willd.

Silene rupestris L.
Veronica bellidioides L.

2. Als bodenrüge Pflanzen fand ich beiden Formationen eigen:

Achillea Clarenac L., *atrata* L., *Agrostis alpina* Scop., *rupestris* All., *Alsine verna* var. *Gerardi*, *Anthyllis alpestris* Rb., *Arabis pumila* Jacq., *caerulea* Hænke, *Armeria alpina* Hoppe, *Arena versicolor* Vill., *Bellidiastrum Michellii* Cass., *Campanula pusilla* Hænke, *Carex atrata* L., *ferruginea* Scop., *frigida* All., *fuliginosa* Schk., *nigra* All., *Chamæorchis alpina* Rich., *Cherleria sedoides* L., *Crepis aurea* Tausch., *Erigeron alpinus* L., *Elyna spicata* Schr., *Festuca Scheuchzeri* Gaud., *pumila* Vill., *Gentiana acaulis* L., *bavatica* L., *nivalis* L., *Hieracium alpinum* L., *villosum* L., *Homogyne discolor* Cass., *Kobresia caricina* Willd., *Linaria alpina* L., *Luzula spadicea* DeC., *Pedicularis Jacquini* Koch, *verticillata* L., *Poa alpina* L., *Potentilla salisburgensis* Hænke, *Ranunculus alpestris* L., *Rumex digynus* L., *Salix reticulata* L., *retusa* L., *Saxifraga aizoides* L., *androsacea* L., *bryoides* L., *cæsia* L., *controversa* Sternbg., *muscoides* Wulf., *oppositifolia* L., *stellaris* L., *Sedum album* L., *dasyphyllum* L., *Sempervivum hirtum* L., *Sestertia microcephala* DeC., *Silene acaulis* L., *quadrifida* L., *Veronica alpina* L.

II. Botanische Notizen.

Der wissenschaftliche Congress von Frankreich, welcher seine 10te Sitzung dieses Jahr zu Strassburg am 28. September eröffnen wird, hat in seinem Programm der botanischen Section folgende Fragen zur Lösung aufgegeben:

1. Quel est le mode de génération des cellules,

et quel est le rôle que joue la substance intercellulaire dans leur formation?

2. Quelle est l'origine du carbone dans les plantes? Examen des doctrines de M. Liebig, comparativement à celles de M. M. Meyen et Mitscherlich.

3. Les ovules sont-ils une production latérale (appendiculaire) ou axile?

4. Quelle est la signification du fruit dans les mousses? Peut-il être considéré comme un verticille soudé? Comment faudrait-il alors expliquer le nombre 32 qui se répète dans les dents, et la formation des sporules dans les cellules-mères?

5. Déterminer la nature physiologique et chimique du contenu des Anthéridies (utricules spermatophores).

6. Quelle est la valeur morphologique de l'écaille dans les Conifères?

7. Existe-t-il des plantes exclusivement propres à certaines constitutions géologiques, et quelles sont ces plantes?

8. Comment faut-il construire la fleur des Crucifères?

9. Les progrès que la botanique systématique a faits depuis vingt-cinq ans, et les limites différentes dans lesquelles on a circonscrit les familles, confirment-ils ou infirment-ils la théorie des rapports existant entre les formes et les propriétés des plantes?

10. Les Agames désignés sous le nom d'Entophytes, méritent-ils ce nom? quelles causes les propagent? peut-on les faire naître à volonté? leurs germes circulent-ils dans la plante pour se porter à la périphérie? les radicules les entraînent-elles dans le torrent de la circulation, après les avoir reçues de l'eau qu'elles aspirent dans le sein de la terre?

Da der Verein beabsichtigt, ein Compte-rendu seiner Arbeiten herauszugeben, so wird es uns freuen, seiner Zeit berichten zu können, welche Lösung diesen hochwichtigen Fragen durch ihn geworden ist.

(Hiezu Literaturber. Nr. 3.)

FLORA.

Nro. 24.

Regensburg, am 28. Juni 1842.

I. Original - Abhandlungen.

Trifolium repens anomalum; erläutert von Dr. F. Unger in Grätz.

(Hiezu die Steintafel Tab. II.)

Die Beobachtungen, welche Hr. J. Schmitz vor Kurzem über die Antholyse der Blüthen von *Trifolium repens* L. in der *Linnaea* (Band 15. Hft. 2. p. 266. u. s. w.) mittheilte, veranlassen mich, auch die von mir vor einigen Jahren gemachten Erfahrungen über diesen Gegenstand bekannt zu machen, um so mehr, als durch die vergleichende Zusammenstellung derselben einige in Frage gestellten Punkte vielleicht desto eher eine Erledigung finden.

Die Anomalie der Blüthen des *Trifolium repens*, von welchem Hr. Schmitz sehr ausführlich gesprochen, scheint häufiger vorzukommen, als es bis jetzt den Anschein hatte. Schon DeCandolle erwähnt einer solchen Missbildung und gibt in seiner *Organographie* Tab. 28. Fig. 1. eine Abbildung davon. Auch Adrien de Jussieu hat dergleichen beobachtet und Hrn. Turpin mitgetheilt, was letzterer in seiner *Esquisse d'organographie vége-*

tale der Oeuvres d'histoire naturelle de Goethe weiter auseinandersetzte.

Mir kamen ganz ähnliche Antholysen obgedachter Pflanze in grosser Menge und zwar auf einigen magern Grasplätzen des botanischen Gartens zu Grätz vor, und ich würde die schon im Jahre 1836 hierüber niedergeschriebenen Bemerkungen längst bekannt gemacht haben, wenn ich nicht die Absicht gehabt hätte, den Ursachen jener Umwandlungen nachzuspüren, und einige darauf gerichtete Versuche anzustellen. Da nun diese, wenn auch nicht zu Ende geführt, doch schon einige Resultate lieferten, welche der Beachtung werth sind, so glaube ich wenigstens, was ich über diesen Gegenstand bisher erfahren, den Morphologen mittheilen zu können, den Verfolg der Untersuchung für die Zukunft versparrend.

Gegen Ende des Monates Juni 1836 — so berichten meine Notizen — nachdem das Gras auf den Grasplätzen des botanischen Gartens am Joanneum schon zweimal gemäht worden war, erschienen unter dem regelmässig blühenden *Trifolium repens* L. auch sehr zahlreiche, seltsam missstaltete Individuen dieser Pflanzenart. Die Blüthenköpfe waren übermässig vergrössert, die einzelnen Blümchen ohne Ausnahme aufgerichtet, lang gestielt und zwar so, dass häufig die Blumenstiele der inneren Blümchen die der äusseren an Länge mehrmals übertrafen, was eine Annäherung zu einem doldenförmigen Blütenstande gab. Zuweilen sassen

einzelne Blümchen tiefer als alle übrigen, und in diesem Falle bemerkte man zugleich eine Verbreiterung des gemeinsamen Blattstieles. Die auffallendste Umwandlung traf indess ohne weiters die Blümchen selbst, die durch ihre durchaus grüne Farbe sich bemerkbar machten.

Ihr Kelch, oder vielmehr der Saum ihres Kelches, der in der Regel nur mit Zähnen versehen ist, entfaltete sich zu einem ansehnlichen blattartigen Gebilde, in der Art, dass sich aus jeglichem Zahn ein kleines Fiederblättchen entwickelte, welches seine Blattnerven und Venen hatte (Fig. 2). Die Stellung dieser zu Blättchen umgewandelten Zähne war genau die Stellung der ursprünglichen Kelchtheile, daher denn die obern zwei, welche zuweilen sogar mehr oder weniger unter einander verwachsen waren, von den übrigen etwas abstanden.

In allen untersuchten Blüthen war die Zahl 5 der Kelchblättchen weder vermehrt, noch vermindert, nur konnte man eine gewisse stufenweise Entwicklung derselben von der einfachen lanzettförmigen Form bis zur ovalen und verkehrt herzförmigen leicht verfolgen, wie diess die Figuren 2. 3. 6. 7. 4. 5. zeigen; zugleich suchte sich dabei immer deutlicher ein Blattstiel hervorzubilden. Es ist allerdings schwer zu entscheiden, ob in den Leguminosen der Kelch aus einem Blatte oder aus mehreren Blättern besteht. Was uns vorliegende krankhafte Metamorphose lehrt, scheint mir der Kelch, wenigstens bei *Trifolium*, nur aus einem einzigen

Blatte gebildet zu seyn, aus einem dreizähligen nämlich, dessen unpaariges Theilblättchen abwärts, die beiden andern seitwärts und die Afterblätter nach aufwärts gerichtet sind. Die Kelchröhre wäre somit nichts anders, als der untere mit seinen Rändern verwachsene Stipulartheil. Die zwei oberen Kelchblätter scheinen sich zwar öfters von den drei übrigen absondern zu wollen (Fig. 4.), auch mehr oder weniger unter sich zu verwachsen, und auf diese Weise ein Blatt für sich auszudrücken, allein gerade dieses beweiset um so sicherer ihre Natur als Afterblätter, indem diese auch im Normalzustande von der eigentlichen Lamina des Blattes durch den Blattstiel getrennt sind. Aber alles dieses scheint darauf hinzudeuten, dass auch bei den übrigen Leguminosen der Kelchbau nur durch ein einziges Blatt vollendet wird.

Was die Blumenkrone betrifft, so war dieselbe in der Regel auf das Minimum reducirt, und meistens fast ganz ebenso wie die Staubgefässe in der Röhre des Kelches verborgen. Wo sie jedoch mehr als kleinen trockenen Schuppen gleich, war sie immerhin meist unvollständig, und dann nur das Vexillum und ein oder der andere Flügel entwickelt (Fig. 6). Stauborgane zählte man in den regelmässigeren Blumen 10, in andern auch weniger (Fig. 3). Grösstentheils waren die Filamente unten in eine Röhre verwachsen, häufig aber auch bis zu ihrer Basis frei. Pollen konnte ich in den meisten Antheren zwar wahrnehmen, und derselbe

war in Bezug auf seine Form regelmässig gebildet, doch fehlte der granulöse Inhalt, der durch eine wässerig helle Feuchtigkeit ersetzt schien.

Den meisten Veränderungen war indess das Pistill unterworfen. Dort, wo dasselbe sonst noch am wenigsten von der Norm abwich, war dasselbe doch immer mit einem längeren Stiele versehen, das Germen aufgetrieben und faltig, der Griffel und selbst oft das ganze Pistill verdreht. In diesem Falle fand man immer noch 3—5 un- ausgebildete Eier in demselben. Bei vorgerückter Metamorphose verlängerte sich der Stiel noch mehr, das Germen verwandelte sich in einen an der Bauchnaht aufgeschlitzten Sack, der an seinen Rändern statt den Eiern theils warzenförmige, theils blattartige Fortsätze trug, welche sofort in rundliche Blätter übergingen.

An den blattartigen Schüppchen des noch unvollkommen umgewandelten Germens sah man auf der einen Seite nicht undeutlich ein kleines hervorragendes Knötchen (Fig. 9. ov.), auf den weiteren Stufen der Metamorphose verschwand dasselbe gänzlich. Es war nun statt des Germens ein vollkommen ausgebildetes Blatt entstanden, das auf einem verlängerten Stiele entweder ein (Fig. 4. 5.) oder mehrere Blättchen trug, und im letzteren Falle einem gefiederten Blatte glich. Sehr schön war hierbei die Entwicklung des ersten, 2ten und selbst des 3ten Paares der Fiederblättchen aus dem Terminalblättchen zu verfolgen (Fig. 6 7 8). Bei

einer Blume, wo das Carpellblatt aus dem Endblättchen, aus einem der Seitenblättchen und aus den noch unveränderten Afterblättern bestand (Fig. 1.), liess sich auch die Bedeutung der einzelnen Blättchen ganz deutlich erkennen, demzufolge sich auch diese, wie jene des Kelches auf die wesentlichen Theile eines dreizähligen, mit Afterblättern versehenen Blattes zurückführen lassen. Es stellt daher das Fruchtblatt unserer Pflanze ebenfalls nichts anders als ein folium trifoliatum dar, mit der Neigung in ein folium pinnatum überzugehen.

Häufig konnte man bei diesem Grade der Metamorphose am Grunde des Carpellblattes ein kleines Knöspchen, zuweilen wohl gar ein zweites und drittes wahrnehmen, welche aus der Blattscheide des ersteren nach und nach hervorbrachen und sich gleichfalls in dreizählige Blätter entfalten. Aber auch neben diesen waren zuweilen fünf bis sechs Knospen befindlich, was dem Ganzen das Ansehen einer Umbellula gab.

Ein einzigesmal jedoch gelang es mir, statt jenen Knöspchen, welche als Fortsetzung der Achse zu betrachten waren, ein seltsames traubenartiges Organ wahrzunehmen, das, näher betrachtet, aus einer Menge kugelförmiger Körner bestand, die in 5 — 7 regelmässige Lappen zusammengeballt waren (Fig. 1. ov.). Offenbar war diess Organ am Grunde des Carpellblattes für nichts anderes als ein Achsengebilde zu halten, und stellte meines Erachtens ganz deutlich den gesonderten Eierstock vor, der

in der Regel bei dieser Missbildung gar nicht zur Entwicklung kommt, hier aber in der einfachsten Form erschien.

Diese Bildung lässt uns auch die Bedeutung des warzenförmigen Knötchens auf den untersten Blättern des metamorphosirten Carpellblattes errathen, von dem oben die Rede war, und welches wohl gleichfalls für ein Achsengebilde angesehen werden kann. Ich halte diess für die letzten Rudimente des Eierstockes, die sich mit dem Fruchtblatte noch zu vereinigen im Stande waren. Es versteht sich von selbst, dass ich die Fiederblättchen des Carpellblattes nicht für metamorphosirte Eier halte, wenn man sie auch gewöhnlich dafür nimmt.

Offenbar stimmen die eben angeführten That-sachen mit den Beobachtungen von Schmitz und Turpin im Wesentlichen ganz überein, nur scheint in den von mir beobachteten Fällen sowohl die Metamorphose des Kelches als die des Pistilles etwas weitere Fortschritte gemacht zu haben; denn von Turpin wird nur die erste Stufe der Umwandlung derselben angeführt u. l. c. pl. 4. fig. 28. und 29. abgebildet und Schmitz erwähnt nur eines dreizähligen Blattes als letzte Entwicklungsstufe des Carpells.

Ob das von Letzterem unter Fig. 10. abgebildete knospenartige Organ mit dem von mir als individualisirten Eierstock gedeuteten Gebilde identisch ist, lässt sich nicht behaupten, doch scheinen einige Gründe dafür zu sprechen.

Im Ganzen gibt diese merkwürdige Antholyse manchen Aufschluss über die Zusammensetzung des Kelches sowohl als des Carpells bei *Trifolium* und den Leguminosen überhaupt, dessen Zurückführung auf das dreizählige mit Nebenblättern versehene Stengelblatt keinen Schwierigkeiten unterliegt, und woraus umgekehrt wieder auf die Bedeutung der Stipulæ und der Blattscheiden im Allgemeinen einiges Licht fällt.

Am wichtigsten möchten jedoch jene Thatsachen seyn, die mir für den Satz zu sprechen scheinen, dass die Pflanzeneier nicht aus den Rändern des Carpellblattes entstehen, gleichsam dessen umgewandelte Fiederblättchen sind, sondern dass sie Productionen der Pflanzenachse darstellen und in ihrer vollständigen Ausbildung, die durch die normale Entwicklung des Pollens bedingt wird, als Receptacula dienen, in welchen letzteren die weiteren Bildungsschritte zum Embryo möglich werden.

Um endlich über die Ursachen dieser Missbildung einige Aufschlüsse zu erlangen, hatte ich schon im Jahre 1836 in einen mit gewöhnlicher Gartenerde gefüllten breiten Topf einige Individuen jenes monströsen *Trifolium repens* setzen, und es mit vielen andern im Freien ausdauernden Topfpflanzen behandeln lassen. Es hatte auf diese Weise weiter nichts als einen besseren Boden und sicher auch eine geregeltere Befruchtung erhalten. Unter diesen Umständen blieb die Pflanze, welche demungeachtet nichts weniger als einen üppigeren

Wachsthum entfaltete, bis zu gegenwärtigem Augenblicke. Schon das Jahr darauf, d. i. im Jahre 1837 und ebenso in den folgenden Jahren 1838, 1839, 1840 und 1841 zeigten sich aber zu meinem Erstaunen, statt der erwarteten abnormen Blüten, ganz regelmässige Blumenköpfe, auch verrieth die ganze Pflanze in keinem ihrer übrigen Theile irgend eine Unregelmässigkeit.

Eben wollte ich die Untersuchungen über diese im Topfe befindliche Pflanze aufheben, und zu einem anderen Versuche übergehen, als auf eine ebenso unerwartete Weise Ende Augusts 1841 sich auf einmal wieder durchaus nur monströse Blüten zeigten, die im Ganzen zwar den ursprünglichen glichen, aber mehr gedrungen standen, und keine so langen Stiele besassen.

Als Ursache dieser unvermutheten Erscheinung kann ich nichts anders als den Einfluss von mehr Licht (der Topf wurde auf eine andere Stelle gebracht), stärkere Verdunstung und die durch die diessjährigen meteorologischen Verhältnisse herbeigeführte grössere Trockenheit beschuldigen. Ich bemerke übrigens, dass auf den andern trocknen Grasplätzen des botanischen Gartens das monströse *Trifolium repens* sich alljährlich zeigte. Spärlichere Ernährung scheint also in diesem Falle der Grund jener rückschreitenden Metamorphose gewesen zu seyn, die in demselben Individuum wieder die ins Normale vorschreitende Richtung nahm, so wie ein reichlicher Zufluss von Nahrungsmitteln stattfand.

II. Correspondenz.

Ihre gütige Erlaubniss benützend, übersende ich beifolgend zur Aufnahme in die Flora das erste Vorrathsverzeichniss der von W. Ph. Schimper und mir geleiteten Tauschanstalt. Wir zählen bereits 30 — 40 Theilnehmer und manche Beiträge sind uns für künftigen Winter versprochen. Alle, die uns bisher mit ihrem Vertrauen beehrten, hatten Ursache mit unsern Sendungen zufrieden zu seyn, und was wir im ersten Jahre nicht vergüten konnten, fand später seine Erledigung. Ausser Phanerogamen und Farn geben wir für heute bloss ein Verzeichniss unserer disponibeln Moose. Mehrere tausend Exemplare Algen sind für uns an den Küsten des Kanals gesammelt; das Präpariren derselben fordert aber so viele Zeit, dass die Sendungen uns noch nicht gemacht werden konnten. Unser nächstes Vorrathsverzeichniss wird dieselben, so wie ebenfalls noch erbeutete Lichenen enthalten.

Bei dieser Gelegenheit erlaube ich mir, Ihnen folgende Beobachtungen mitzutheilen, die mir nicht uninteressant für die Pflanzenphysiologie erscheinen. Unter dem Namen *Cytisus Adami* existirt in den Gärten eine, so viel mir bekannt, in Paris aus *C. Laburnum* und *purpureus* erzogene Bastardpflanze. Was die Gestalt und Grösse der Blätter, — so wie überhaupt den Habitus betrifft, gleicht die Pflanze dem *C. Laburnum*, auf dem sie gepfropft vorkömmt, die Blätter jedoch sind ganz glatt, wie bei *C. purpureus*, während sie bei *C. Laburnum* unterhalb

mit weisser, anliegender Pubescenz bedeckt sind. Die Blüten zeigen durchaus dieselbe Gestalt, wie bei *Cytisus Laburnum*, nur nähern sie sich ihrer Farbe nach denjenigen des *C. purpureus*. An einigen Exemplaren des *C. Adami* bemerkt man seit einigen Jahren eine recht auffallende Erscheinung: es treiben nämlich an den obern Theilen derselben bald mehr, bald weniger Zweige hervor, welche den *Cytisus Laburnum* wieder ganz rein darstellen. An zwei Exemplaren in verschiedenen Gärten zeigt sich aber eine noch viel merkwürdigere Erscheinung: es wachsen nämlich aus den Zweigen des *C. Adami* andere kleinere heraus, welche den *C. purpureus* wieder ganz rein darstellen, mit seinen dünnen Zweigen, kurzen, dicken Blattstielen und kurzen, verdickten Blütenstielen.

Die Erscheinung, dass eine Bastardpflanze sich so auf dem nämlichen Stocke wieder in die beiden Stammeltern auflöste, wie ich sie hier bemerkte, schien mir wichtig genug, die Sache zur Kenntniss des botanischen Publicums zu bringen, da, so viel mir wenigstens bekannt ist, noch nichts Aehnliches beobachtet wurde. Es ist wohl überflüssig, zu bemerken, dass die besprochene Erscheinung nicht allen neuen Pfropfreisen zuzuschreiben ist, die auf *C. Adami* wären gezwéigt worden. Von Zeit zu Zeit entstehen an der hybriden Pflanze wieder neue *C. purpureus*, die genau die Grössenverhältnisse letzterer Art darbieten; erst vor einigen Tagen sah ich wieder an einem der beiden besproche-

nen Exemplare des *C. Adami* diese Erscheinung sich erneuern.

Strassburg.

Buchinger.

III. Botanische Notizen.

I. *Avena amethystina* DeC.; von Hrn. Dr. Facchini im südlichen Tyrol entdeckt.

Unter andern werthvollen Pflanzen schickte mir vor Kurzem Hr. Dr. Facchini eine ungemein schöne *Avena*, welche er bei Sanct Giocomo am Monte Baldo gesammelt hatte. Die Pflanze hat Aehnlichkeit mit *Avena pubescens*, ist aber nach meiner Ansicht davon deutlich verschieden. Die Aehren sind bemerklich grösser, als an *A. pubescens* und meist nur zweiblüthig. Die Kelchklappen sind fast noch einmal so breit und gross, beide deutlich dreinervig, an der Basis schön violett, aber nur bis zu einem Drittel ihrer Länge, und von da an silberweiss. Die obere Klappe ist bemerklich länger, als die Blüthen, beide sind fein zugespitzt. Die untere Blüthe ist weit unter der Mitte, am Anfange des ersten Drittels ihrer Länge begrannt und nur bis zur Hälfte krautartig, nämlich grün, mit einem violetten, bleichern oder dunklern, Flecken am Ende des grünen Feldes.

An *Avena pubescens* ist die untere Kelchklappe einnervig oder nur an der Basis schwach zweinervig und die Färbung geht, obgleich oft nur gelblich, weit über die Mitte hinaus. Die obere gewöhnlich kürzer als die Blüthen, selten so lang als diese. Die untere Blüthe ist in der Mitte ihrer

Länge begrannt und die gelbliche oder hellviolette Färbung über dem grünen Felde ragt bis zu drei Viertel der Länge der Blüthe hinauf.

Dass diese Pflanze die von Clarion in den Alpen der Provence zuerst beobachtete und von Bouchet bei Campestre in den Cevennen wieder gefundene *Avena amethystina* DeCand. Fl. franc. 3. p. 37. und Suppl. p. 260. sey, daran zweifele ich nicht, weil, was von dieser Pflanze gesagt wird, genau auf unsere Art passt. In der Flore franc. a. a. O. ist eine monströse Form mit zwei Grannen auf dem Rücken der untern Blüthe, in dem Suppl. aber ist die normale Pflanze beschrieben. Da nicht Jedermann DeCand. Fl. franc. zur Hand hat, so setze ich hierher, was im Suppl. a. a. O. davon gesagt wird. „Die Beschreibung (in der Fl. fr.) wurde nach einem monströsen Exemplare entworfen, welches zwei Grannen auf der untern Blüthe eines jeden Aehrchens trug, aber meistens findet sich nur eine solche. Diese Art nähert sich der *Avena pubescens* sehr, und ist vielleicht nur eine Varietät derselben; sie unterscheidet sich von dieser durch ihren Habitus, durch ihre violett und silberweiss gescheckte Rispe, durch ihre spitzern Kelchklappen, die so lang sind, als die Blüthen und auch durch die Gestalt des Blatthäutchens, welches bei *Avena pubescens* länglich und spitz, bei *Avena amethystina* dagegen plötzlich in eine Spitze zusammengezogen ist.“ Die Gestalt des Blatthäutchens ist bei den Gräsern überall variabel, so dass man

darauf wenig bauen kann, aber die übrigen Merkmale treffen genau zu. D u b y bringt im Bot. gallic. p. 513. die *Arena amethystina* zu *A. pubescens*, von der sie nach meiner Ansicht verschieden ist.

Erlangen.

K o c h.

2. Es ist interessant, in der Abtheilung der Leguminosen, welche De Candolle mit dem Namen der *Trifolieæ* bezeichnet; die Uebergänge der *Folia trifoliolata* in die *Folia pinnata* zu beobachten. Eine Menge der bezeichneten Pflanzen hat Blätter, die ohne Zweifel von Jedermann für wahre *folia trifoliolata* werden anerkannt werden, und Nebenblätter, welche mit breiter Basis am Stengel und an den Aesten ansitzen, seitlich auch an den Blattstiel anwachsen und sich von den wahren Blättchen durch ihre Gestalt weit entfernen. Bei *Melilotus*, bei *Trigonella* und überhaupt bei den mit *Trifolium* verwandten Gewächsen wird der Uebergang zu den *foliis pinnatis* dadurch vermittelt, dass der gemeinschaftliche Blattstiel sich über die beiden Seitenblättchen hinaus verlängert, und der durch eine Articulation bezeichnete Insertionspunct des Endblättchens mithin weit oberhalb des Insertionspunctes der Seitenblättchen liegt, wodurch das Endblättchen länger gestielt erscheint, als die Seitenblättchen. Die Nebenblätter verändern bei den mit *Trifolium* verwandten Gewächsen ihre ursprüngliche Gestalt nicht. Bei den mit *Lotus* verwandten Gewächsen der Abtheilung der *Trifolieæ* dagegen entstehen noch mehr ausgesprochene *folia pinnata* dadurch, dass die Ne-

benblätter an den gemeinschaftlichen Blattstiel hinaufrücken, an ihm sich ansetzen, und selbst die Gestalt der wahren Blättchen annehmen, während indessen die drei wahren Blättchen mehr oder weniger deutlich aus Einem Punkte am Ende des gemeinschaftlichen Blattstiels entspringen. Dass dem also sey, ist leicht nachzuweisen. Die Gattung *Tetragonolobus* nämlich, durch ihre keilförmig aufwärts gebogene und schnabelförmig verlängerte carina der Gattung *Lotus* zunächst verwandt, hat wahre folia trifoliolata und Nebenblätter, welche mit ihrer breiten Basis an den Stengel angewachsen sind, auch sich von den wahren Blättchen durch ihre Gestalt völlig unterscheiden. Bei *Lotus ornithopodioides* L. und vielen anderen *Lotus*-Arten nun finden wir an der Basis des Blattes zwei Blättchen, welche sich von den wahren Blättchen durch ihre Gestalt völlig unterscheiden, doch aber schon nicht mehr am Stengel und an den Aesten ansitzen, sondern vielmehr an die Basis des gemeinschaftlichen Blattstiels mittelst eines Stielchens und einer Gliederung befestigt sind. Bei noch anderen *Lotus*-Arten endlich sehen wir diese Nebenblätter in allen Stücken den wahren Blättchen ähnlich, und das folium trifoliolatum stipulatum in ein folium pinnatum exstipulatum verwandelt. Dasselbe findet auch in der Gattung *Dorycnium* statt, in welcher *Dorycnium rectum* Nebenblätter von besonderer Form hat, während *Dorycnium latifolium* fünf ganz gleichartige Blättchen am Blattstiel hat. Dass ein Heraufrücken der Nebenblätter auf den Blattstiel möglich und denkbar ist, das beweist der Umstand, dass bei den mit *Lotus*

verwandten Gewächsen ein Verschieben der wahren Blättchen selbst statt hat; so hat z. B. *Lotus Wrangelianus* F. et Mey. gegenüberstehende und zugleich auch abwechselnd gestellte Blättchen. Die Herren von Fischer und Dr. Meyer scheinen zwar im Index II. seminum Horti Petropolitani p. 41. eine andere Meinung über den Ursprung der folia pinnata bei *Lotus* zu haben, da sie bei dieser Gattung verkümmerte Stipeln an der Basis der Blätter annehmen; ich habe indessen keine Spur von diesen verkümmerten Nebenblättern auffinden können, und meine auch, die allmählichen Uebergänge der Nebenblätter in wahre Blättchen im fraglichen Falle deutlich zu sehen, — und so glaube ich denn von der Meinung jener Beobachter abweichen zu dürfen.

Der verschiedenen Art, in welcher die Blätter und Nebenblätter der Abtheilung der *Trifolieæ* sich verhalten, entspricht auch ein verschiedener Bau der carina, welche bei den mit *Trifolium* verwandten Pflanzen gerade und stumpf zu seyn pflegt, bei den mit *Lotus* verwandten aber knieförmig aufwärts gebogen und schnabelförmig verschmälert. Halten wir nun diese Unterschiede fest, so ist es unzweifelhaft, dass *Medicago circinnata* Linn. und *Medicago nummularia* DeC. nicht zu *Medicago* gehören können. Diese beiden Pflanzen Arten schliessen sich in allen Hauptbeziehungen, die Gestalt der Frucht ausgenommen, völlig an den *Lotus Wrangelianus* F. et Mey. und andere *Lotus*-Arten an, und da es auch schon *Lotus*-Arten mit gekrümmten Früchten gibt, so stehe ich mithin nicht an, die fraglichen beiden Pflanzen zur Gattung *Lotus* zu ziehen, indem ich die eine *Lotus circinnatus* nenne, die andere aber *Lotus Candollei*. Den sehr bezeichnenden Species Namen „nummularius“ habe ich nicht angenommen, weil bereits ein ganz anderer *Lotus* als *Lotus nummularius* in den Gärten geht.

Kiew.

Trantvetter.

(Hiezu Intelligenzbl. Nro. 3. u. Tab. II.)

Beiblätter

zur

Flora oder allem. botan. Zeitung

1842.

Erster Band.

Nro. 1.

Carl Friedrich Gärtner,

Doctor der Medicin, der Kaiserlichen Leopoldinisch-Carolinischen Academie der Aerzte und Naturforscher, der Königlich-bayerischen botanischen Gesellschaft zu Regensburg, der naturforschenden des Osterlandes zu Altenburg, und mehrerer anderen gelehrten Gesellschaften Mitglied,

Pflanzenphysiologische Beobachtungen, besonders über das Tropfen aus den Blattspitzen der Calla aethiopica. L.

V o r w o r t.

Der Verfasser übergibt dem Publicum diese Beobachtungen mit seinen Bemerkungen nicht in der Meinung, dass er damit glänzende Resultate über

diese Lebenserscheinung der Gewächse errungen habe: sondern er ist vielmehr der Ueberzeugung, dass noch weitere Untersuchungen zur Aufklärung dieses Gegenstandes nöthig seyen. Der Naturforscher hat Manches zu versuchen und aufzuzeichnen, was er nicht selbst zu ergründen und zu vollenden vermag, sondern der Ergänzung und Ausbeutung späteren Forschern zum Nutzen der Wissenschaft überlassen muss. Durch die Mittheilung dieser Beobachtungen wollte daher der Verfasser mehr die Aufmerksamkeit der Pflanzenphysiologen auf diesen Gegenstand lenken, als ihn erschöpfen, zumal da er seit einer Reihe von Jahren mit einer anderen weit umfassenden Untersuchung beschäftigt ist, und im Begriffe steht, die Resultate seiner Forschungen ehestens zu veröffentlichen.

Calw.

Geschichtliche Zusammenstellung der Beispiele von wässeriger Excretion aus den Blättern der Pflanzen.

Die Geschichte der Botanik lehrt uns, dass die Erscheinung der *Absonderung von tropfbarer wässeriger Flüssigkeit* aus den Blättern einiger Gewächse schon längst von einigen Naturforschern beobachtet und aufgezeichnet worden ist. Die erste uns hierüber bekannt gewordene Notiz findet sich

in Muntingh's *Waare Oeffening der Planten* vom Jahr 1672. pag. 274. Herr v. Schlechtendal hat in der *Flora* 1824. B. 1. pag. 94. auf diese Stelle aufmerksam gemacht, indem er gezeigt hat, dass die Pflanze, welcher Muntingh diese sonderbare Eigenschaft zuschrieb, das *Arum Colocasia* ist. Herrn Miquel muss es daher entgangen seyn, (s. dessen Bemerkungen hierüber in der *Flora* 1837. B. 2. pag. 717.), dass diese Stelle schon vor ihm auf dieselbe Weise erläutert, und die Pflanze genauer botanisch bestimmt worden war. Nach Du Hamel's Zeugniß (*Phys. des Arbr.* Tom. 1. pag. 141. obs. **) hat auch Ruysch dieselbige Beobachtung an anderen Individuen der nämlichen Pflanzenart gemacht.

Commelyn hat 25 Jahre später an der *Calla aethiopica* dasselbe beobachtet: er sagt in seinem *Hortus medicus amstelodamensis* 1697. Tom. I. p. 95. „*Notatu dignum existimo, quid in hisce*
 „*foliis observavi, nempe si nimis irrigatur planta,*
 „*per claviculas suas superfluum humiditatem*
 „*guttatim eructari et quasi destillari limpidam*
 „*et gustu acrem.*“ H. Habenicht hat (*Flora* 1823 B. 2. pag. 529.) eine weitere Beschreibung dieser Erscheinung an den Blättern derselbigen Pflanze gegeben. Eine Vergleichung dieser Beschreibung mit den von uns im Folgenden gelieferten Beobachtungen zeigt die vollkommenste Uebereinstimmung der beiderlei Beobachtungen.

Die gleiche Erscheinung hat nach der Versicherung von Du Hamel (Phys. des Arbr. Tom. I. p. 140 und 141) Miller an der *Musa Sapiantum* wahrgenommen, welches von Wilbrand (Allgem. Physiologie. Heidelb. 1833. p. 190) aufs Neue bestätigt worden ist.

Eine ganz ähnliche Erscheinung versichert Knight *Philosoph. Transact.* 1806. Tom. 2. p. 293. L. C. Treviranus *Beiträge zur Pflanzenphysiologie* p. 206. u. s. w. an den Ecken (Spitzen?) von sehr üppigen und saftigen Blättern der *Vitis vinifera* zur Nachtzeit wahrgenommen zu haben, welche Flüssigkeit einen sehr starken Rückstand nach dem Abdampfen zurückgelassen habe.

Kürzlich hat nun auch Rainer Graf (*Flora* 1840, B. 2. p. 433.) seine Beobachtungen über das Hervortreten von wässriger tropfbarer Flüssigkeit an den Spitzen der Blätter der *Impatiens Noli tangere* und *Brassica oleracea botrys* bekannt gemacht, welche sich unmittelbar an diese Erscheinung anreihen, und ein weiteres Licht über dieselbe verbreiten. Die Beispiele ähnlicher Wasserexcretionen würden ohne Zweifel viel zahlreicher seyn, als wir sie bis jetzt kennen, wenn das Vorhandenseyn von Tropfen an den Spitzen der Blätter nicht aus Irrthum für Thau gehalten worden wäre.

Beobachtungen über die Absonderung von wässriger Flüssigkeit aus den Spitzen der Blätter der Calla aethiopica L.

I.

Zu verschiedenen Malen und besonders im Frühjahr 1816 hatte der Verfasser die Absonderung von hellen Tropfen wässriger Flüssigkeit an den Spitzen der Blätter der, im Zimmer gehaltenen, *Calla aethiopica* wahrgenommen; durch anderweitige Geschäfte verhindert, konnte er dieser Erscheinung dazumal keine besondere Aufmerksamkeit zuwenden, hatte sich aber fest vorgenommen, bei der nächsten ihm dargebotenen Gelegenheit, diese Erscheinung genauer zu beobachten. Erst am 20. Januar 1836 zeigte sich ihm dieses Phänomen an einer im Zimmer gehaltenen Pflanze dieser Art aufs Neue wieder: er benutzte daher diese Gelegenheit sogleich, um seinen früher gefassten Vorsatz in Ausführung zu bringen, in der Absicht, dem Grunde dieser Erscheinung näher auf die Spur zu kommen; Folgendes sind nun die Ergebnisse der über diesen Gegenstand gemachten Beobachtungen.

Den 20. Januar 1836 Morgens 10 U. 30 M. fanden wir bei (— 9° R. in der freien Luft und) + 12° im Zimmer (dessen Temperatur diesen Tag über von + 9° bis + 14° R. wechselte) einen Tropfen heller Flüssigkeit an der Spitze eines grossen, ganz entwickelten Blattes der *Calla aethiopica*

hängen und abfallen, an welcher den Tag zuvor noch keine Spur von wässriger Absonderung bemerkt worden war, nach einigen Minuten folgte ein zweiter Tropfen. Wir beschlossen nun die Zeitintervallen, in welchen sich die Tropfen an der Spitze bildeten, und abfielen, genauer zu bemerken. Das Untersatzgefäß, in welchem sich die, im Topfe befindliche, Pflanze zu ihrer Bewahrung befunden hatte, wurde ganz mit Wasser von $+ 10^{\circ}$ R. angefüllt. Dieser Zuguss von Wasser hatte nach Verfluss von 30 Minuten, nämlich um 11 U. Vormittags, noch keine sichtbare Wirkung auf die Pflanze und auf die Absonderung der Tropfen hervorgebracht.

Um 11 U. 45 M. wirkte *die Sonne* auf die Pflanze, nach 6 Minuten erfolgte der erste Tropfen

2ter Tropfen in 4 M. 20 S.

3 „ „ „ 5 „

4 „ „ „ 4 „ 45 „

5 „ „ „ 4

6 „ „ „ 4

Die Pflanze wurde nun bis 1 U. 45 M. Nachmittags aus dem Sonnenschein entfernt, worauf die Beobachtung wieder begonnen wurde, indem man die Sonne wieder auf die Pflanze einwirken liess, es erfolgte nun der

7te Tropfen in 10 M. 30 S.

8 „ „ „ 16 „ 30 „

9 „ „ „ 9 „ 30 „

10te Tropfen in 8 M.

11 „ „ „ 8 „

12 „ „ „ 8 „

Die Sonne war nun ganz abgezogen: es bildete sich nun zum Abfallen der

13te Tropfen in 18 M. 30 S.

14 „ „ „ 26 „

15 „ „ „ 34 „ 30 „

16 „ „ „ 42 „

Von 11 Blättern von verschiedener Grösse, wovon das eine mehr, das andere weniger tropfte, wurden die Nacht über in untergestellten gläsernen Gefässen drei Drachmen Flüssigkeit gesammelt. Das grösste Blatt, welches ungefähr 11,5 Quadratzoll Oberfläche hatte, gab davon beinahe $\frac{2}{5}$ der ganzen Menge wässeriger leicht opalisirender Flüssigkeit.

An der Blattspitze des eben genannten Hauptblattes befanden sich drei Stellen, an denen sich die wässerige Feuchtigkeit in Tropfen sammelte, am schnellsten bildete sich der Tropfen an der Spitze desselben, dann in der Mitte, und der kleinste noch etwas mehr aufwärts gegen das Blatt, jedoch entschieden an der Linie, welche die *Vereinigung* der beiden Ränder des Blattrandes in ein Ganzes vorstellt, wovon aber an dem Processus selbst kein Zeichen zu bemerken ist, welcher vielmehr ein gleichförmiges Gewebe auf seiner ganzen Oberfläche darbietet. Dass aber doch eine Art Suture die beiden Blattränder in dem Processus zu vereinigen scheint,

mag daraus zu schliessen seyn, dass der Processus an seiner Basis nach seiner oberen Strecke, der Axe der Blätter correspondirend, aufschlitzt, wenn dieses anders nicht eine Art von Missbildung ist.

Den 21. Jan. Morgens 9 Uhr wurde die verdorbene und vertrocknete Spitze des Processus des grossen Blattes mit der Schere abgeschnitten, weil sie trocken war. Es erfolgte nun im Schatten (ohne Sonnen-Einwirkung) bei $+ 12^{\circ} - 15^{\circ}$ R. Temperatur der

1te Tropfen in 7 M. 30 S.

2 „ „ „ 5 „ 30 „

3 „ „ „ 5 „ 30 „

4 „ „ „ 5 „ 45 „

5 „ „ „ 5 „ 45 „

6 „ „ „ 5 „ 30 „

7 „ „ „ 5 „ 30 „

Die obere Blattfläche wurde nun schnell der Einwirkung der Sonne ausgesetzt, es erfolgte nun der

Ste Tropfen in 6 M. 30 S.

Es hatte sich hierauf wieder ein Tropfen Flüssigkeit angesetzt, er verschwand aber nach 15 Minuten, und wurde wieder von dem Processus eingesaugt. Die im Schatten befindlichen Blätter aber setzten ihre Wasserexcretion fort. Um 12 U. hatte die Sonne aufgehört auf das vorerwähnte Blatt zu scheinen, worauf jedoch die Excretion nicht wieder eintrat; und auch die übrigen Blätter hatten zu ex-cerniren aufgehört. Die Pflanze wurde nun im

Topfe dem gewärmten Ofen näher gebracht; die Erde war ganz feucht: es erschien aber bis 2 Uhr Nachmittags noch keine wässerige Absonderung. Um 3 Uhr 25 Min. zeigten zuerst die unteren vier kleineren Blätter, und nach 12 Min. auch das obere Blatt die wieder anfangende Excretion; die zwei grösseren aber blieben noch trocken. Erst 3 Uhr 45 Minuten fingen auch diese wieder an zu tropfen, es fiel dann an dem mehrerwähnten grossen Blatte wiederum der

2te Tropfen in 12 M. 45 S.

3 „ „ „ 10 „

4 „ „ „ 10 „ 30 „

5 „ „ „ 10 „

Um 4 Uhr Nachmittags tropften wieder acht Blätter; Abends 9 U. hörte das Tropfen an allen Blättern auf (Temperatur + 12° R.).

Den 22. Jan. Morgens waren alle Spitzen der Blätter trocken, auch der Processus an einem neuen noch eingewickelten Blatte, welches schon den 20. Jan. Abends 4 Uhr zu tropfen angefangen hatte, hatte aufgehört Feuchtigkeit zu excerniren, und der letzte Tropfen blieb an der äussersten Spitze des Processus hängen. Dieses Aufhören der Wasserexcretion konnte nicht von dem Mangel an Feuchtigkeit des Bodens herrühren, denn obgleich seit 36 Stunden kein Wasser mehr in die Untersatzschale gegossen worden war, so war doch die Oberfläche der Erde im Topfe noch nässend feucht. Es wurde

nun so lange kein Wasser mehr zugegossen, bis die Oberfläche der Erde im Topfe trocken war, und die Pflanze Zeichen des Durstes gab: dieses erfolgte:

Den 13. Febr. Die Blätter waren halb welk. Die Pflanze wurde nun sammt dem Topfe gewogen und ihr Gewicht betrug in diesem trocknen Zustande 11 Pfunde 16,5 Loth. Das älteste und grösste mehrerwähnte Blatt war welk und gelb geworden; sein Stiel wurde 16'' über dem Boden abgeschnitten: die untere Schnittfläche schwitzte Feuchtigkeit aus, die obere am Blatte befindliche Fläche aber ergoss keine Feuchtigkeit, sondern blieb trocken, und kaum war eine geringe Menge derselben durch Druck aus dem Stumpf hervorzubringen. Den 14. Febr. Morgens war auch diese Fläche des noch am Stocke befindlichen Stumpfs trocken geworden.

Den 14. Febr. Morgens 10 Uhr wurde die trockene Erde, sowohl von oben herab, als auch von unten durch die Untersatzschale mit $2\frac{1}{2}$ ℔ Wasser (von $+ 12^{\circ}$ R. Temperatur) angefeuchtet. Diese Wassermenge war Abends 4 U. von der Erde und der Pflanze ganz aufgesaugt, alle Blätter hatten ihren welken Zustand verloren und ihren lebhaften Vigor wieder erhalten, es war aber doch an keinem der Blätter eine Wasserecretion zu bemerken.

Den 15. Febr. Morgens 8 U. war noch an keinem der Blätter sowohl an den älteren, als auch an den jüngsten eine Wasserecretion eingetreten.

obgleich alle Blätter ihre vollkommene Frische und normale Steifigkeit wieder erlangt hatten. Nachmittags 1 Uhr bei trübem Himmel in dem eingheizten Zimmer bei $+ 13^{\circ}$ R. hatten wieder drei Blätter wasserhelle Tropfen an der Spitze des Processus angesetzt. Eines dieser Blätter war noch ein altes, besonders an der Spitze schon etwas gelb gewordenes, Blatt. Bis Abends 4 Uhr hatten von 8 ganz entwickelten und 2 noch eingerollten Blättern nur 4 Wassertropfen in ziemlich langen Pausen abgesondert.

Den 16. Febr. Morgens 9 U. hatten alle, selbst die alten an den Spitzen gelblich gewordenen, Blätter Wassertropfen an ihrem Processus, und der Stumpf der obenerwähnten abgeschnittenen Blätter gab auf seiner Schnittfläche auf einen gelinden Druck wieder eine klare wässerige Flüssigkeit von sich, obgleich diese Schnittfläche ganz trocken geworden war; diese ausgedrückte Flüssigkeit schien von derselbigen Beschaffenheit und Klarheit zu seyn, wie die, welche an den Blattspitzen ausgesondert ward. Diese Schnittfläche gab jetzt ohne Druck weder eine Feuchtigkeit von sich, noch trieb sich dieselbe über die Lumina der Gefässe von selbst hervor; sondern dieser Stiel glich mehr einem mit Wasser gesättigten Schwamme. In dem Untersatzgefässe befand sich nur noch so viel Wasser, dass der Boden zwar feucht war, die Flüssigkeit aber nicht mehr zusammenfloss.

Den 17. Febr. Morgens war der Topf äusserlich am Boden trocken. Die nämlichen Blätter, welche den Tag zuvor tropften, gaben auch heute noch Flüssigkeit, jedoch seltener, in 30 — 40 Min. einen Tropfen, wobei die frischen jüngeren Blätter thätiger sich zeigten, als die ältern. Um 11 Uhr Vormittags wurden 8 Unzen laues Wasser von $+ 18^{\circ}$ R. nachgegossen. Um 2 U. Nachmittags hatte der Wasserstand in dem Untersatzgefässe um 1'' abgenommen und alle Blätter tropften wieder. Die aufgezehrten 8 Unzen Wasser wurden durch dieselbe Menge von $+ 53^{\circ}$ R. ersetzt, durch diesen Zusatz bekam das Wasser in dem Untersatz die Temperatur von $+ 25^{\circ}$ R. Nach Verfluss von 10 Min. war 1 Unze Wassers aufgesaugt, und hinwiederum mit einer Unze von $+ 56^{\circ}$ R. ergänzt, worauf sich die Temperatur des Wassers im Untersatzscherben auf $+ 17^{\circ}$ R. stellte. Das Wasser in dem Untersatzgefässe wurde nach 35 Minuten mit anderem von $+ 26^{\circ}$ R. vertauscht, die Temperatur des Wassers sank in 1 Min. auf $+ 22^{\circ}$ R. herab, worauf durch einen Zusatz von heissem Wasser von $+ 54^{\circ}$ Wärme dieselbe wieder auf $+ 26^{\circ}$ gebracht wurde, die des Zimmers stand auf $+ 12^{\circ}$ R. Nach 10 M. sank die Temperatur des Wassers im Untersatzscherben wieder auf den früheren Stand von $+ 17^{\circ}$ R. herunter. Hierbei trieb der Stumpf des abgeschnittenen Blattes wieder klare helle Wasserflüssigkeit über seine Schnittfläche hervor. —

Nachmittags 1 U. (den 17. Febr.) wurden die Beobachtungen über die Wasserexcretion an einem grossen älteren Blatte, dem zweiten des Hauptstocks, welches schon bei den vorigen Beobachtungen als Gegenstand der Versuche gedient hatte, wieder aufgenommen. Sein spitziger Fortsatz war bis auf die Hälfte herein vertrocknet, braun und eingeschrumpft geworden, und die Wasserabsonderung fand theils an dem noch übrigen gelbgewordenen Fortsatze, theils an der Seite des vordersten Theiles des Blattes, zunächst an dem Fortsatze statt. Es bildeten sich immer zwei Tropfen, der eine von dem Fortsatze herrührend und in dem Winkel der oberen Fläche der Commissur der Blattränder sich sammelnd, der andere am Blatte selbst, indem endlich beide Tropfen sich vereinigten und zusammenflossen. Das ältere Blatt (im Alter vor diesem aber von gleicher Grösse) hatte keinen Fortsatz mehr (er war nämlich verdorben), seine Spitze war 2''' breit gelb und abgestorben; es sonderte aber doch an seinem vordersten Theile an seiner unteren Fläche aus seinen Poren Wasser ab. Diese Beobachtungen waren vorzüglich darauf gerichtet, zu erfahren, ob die Temperatur der in dem Untersatzscherben zugegossenen Wassers einen Einfluss auf die Excretion der Blattfortsätze habe. Der Gang war nun folgender in 5 Stunden von 1 Uhr 40 Min. Nachmittags bis 6 Uhr Abends:

Temp. des Wassers
in Untersetzscherb.

	1ter Tropfen NM.	1 U.	40 M.	Temp. des Wassers in Untersetzscherb.
				+ 25° R.
	2	„	12 M.	+ 17° „
2 U.	3	„	11 „	+ 17° „
	4	„	9 „	+ 17° „
	5	„	7 „	+ 26° „
	6	„	6 „	+ 25° „
	7	„	5 „ 30 S.	+ 22° „
	8	„	5 „ 30 „	+ 17° „
	9	„	5 „ 30 „	+ 17° „
3 U.	10	„	11 „	+ 15° „
	11	„	9 „ 30 „	+ 31° „
	12	„	11 „	+ 24° „
	13	„	5 „ 30 „	+ 21° „
	14	„	9 „	+ 19° „
	15	„	10 „ 30 „	+ 18° „
4 U.	16	„	12 „ 30 „	+ 16° „
	17	„	13 „	+ 15° „
	18	„	14 „ 30 „	+ 14° „
	19	„	19 „ 30 „	+ 13° „
5 U.	20	„	24 „	+ 12° „
	21	„	26 „	+ 11° „

Die Temperatur des Zimmers während dieser Beobachtungen war Anfangs + 12° am Ende aber nur 9° R. Der Untersatz wurde während derselben dreimal, nämlich vor dem Tropfen Nro. 1. mit warmem Wasser von + 52°, vor dem Tropfen Nr. 5. mit solchem von + 56° und von Nr. 11 mit + 64° aufgewärmt, (es wurde aber versäumt sowohl

die Menge des zugegossenen, als die Abnahme des Wassers im Untersatze genau zu bemerken).

Den 18. Febr. Morgens 8 U. fanden sich noch Tropfen an den Blattspitzen, das Wasser im Untersatzscherben hatte kaum $\frac{1}{2}$ Zoll abgenommen, seine Temperatur war $+ 6^{\circ}$ R., die des Zimmers $+ 13^{\circ}$. Ohne eine bemerkbare äussere Ursache hörte das Tropfen der Blätter um 9 Uhr Morgens auf, und alle Blattspitzen waren vollkommen trocken geworden. Der mehrberührte Blattstumpf gab auf eine leichte Berührung helle Flüssigkeit von sich. — Nachmittags 2 U. war die Temperatur des geheizten Zimmers $+ 12^{\circ}$ R., die des Wassers im Untersatzgefässe $+ 9^{\circ}$. Die Menge des Wassers in demselben hatte seit diesem Morgen nur unmerklich abgenommen. Der Stillstand der Wasserabsonderung scheint der vollkommenen Anfüllung aller Theile der Pflanze mit Wasser zugeschrieben werden zu müssen, wodurch die Säftebewegung in den Gefässen und Zellen, wie auch die allgemeine Ausdünstung, welche bei dieser Pflanze überhaupt nicht bedeutend ist, sehr vermindert worden seyn mag.

Den 19. Febr. Morgens 8 U. bei völliger Dunkelheit des Zimmers und geschlossenen Läden waren alle Blattspitzen trocken und die Wasserhöhe in dem Untersatzgefässe hatte sich um etwas Weniges vermindert. Die Temperatur des Zimmers war $+ 13^{\circ}$, die des Wassers im Untersatzscherben $+ 6^{\circ}$. Um 9 Uhr Morgens begannen wiederum drei Blätter an

dem Blattfortsatz feucht zu werden, die übrigen waren noch trocken. Unter den nässenden war ein altes, an der Spitze gelblich gewordenes Blatt. Die andern zwei waren frisch. Hieraus sowohl, als auch daraus, dass, wie wir noch weiter unten sehen werden, das Tropfen zur Nachtzeit — obwohl langsamer — sich fortsetzt, erhellt, dass der Lichteinfluss nicht von grosser Bedeutung ist. Um 10 Uhr Morgens wurde die Pflanze sammt dem Untersatzgefässe in eine Entfernung von 6' von dem warmen Stubenofen gebracht. — Es wird hiebei bemerkt, dass die Pflanze während der ganzen Dauer der Beobachtungen niemals von ihrer Stelle verrückt worden ist, ausser in den Fällen, wo in dem weiteren Verlaufe die Ortsveränderung z. B. beim Wägen u. dgl. ausdrücklich angemerkt worden ist. — Um 11 U. Vormittags hatten wieder 4 Blätter zu tropfen angefangen, als die Pflanze in der Nähe des wärmenden Ofens stand. Die Temperatur des Zimmers in der Nähe der Pflanze war $+ 13^{\circ}$, die des Wassers im Untersatz $+ 10^{\circ}$ R. Es ist zu bemerken, dass nicht alle Blätter, welche den Tag zuvor tropften, heute es auch thaten; sondern nur frische, und darunter zwei, welche nicht ganz entwickelt, sondern noch cylindrisch in einander gewunden waren. Um 2 Uhr Nachmittags war die Temperatur des Zimmers noch $+ 13^{\circ}$, die des Wassers im Untersatzgefässe $+ 11^{\circ}$ R. Das grosse Blatt, welches am gestrigen Tage tropfte, blieb

Beiblätter 1842. I. Nro. 2.

heute ganz trocken. Die Pflanze wurde nun wieder in ihre vorige Stelle gebracht. Der Blattstumpf hatte einen grossen Tropfen wässeriger Flüssigkeit auf seiner Schnittfläche ausgetrieben. In der wiedererlangten Stellung der Pflanze am Fenster fingen nach Verfluss von 30 Minuten sowohl die alten zwei Blätter, als auch noch drei jüngere (und von 12 Blättern 9 im Ganzen) an zu tropfen.

Den 20. Febr. Morgens 8 U. Alle Blattspitzen sind vollkommen trocken im dunklen Zimmer, dessen Temp. $+ 14^{\circ}$, die des Wassers im Untersatze $+ 6^{\circ}$ R. Um 11 U. V. M. sonderten von den 12 Blättern, welche der Stock hatte, vier Feuchtigkeit ab: nämlich 1) ein kleineres, an der Spitze abgestorbenes, das nur auf einer Seite Flüssigkeit gab; 2) das zweite grosse, an welchem die Beobachtungen d. 17. Febr. angestellt worden waren: 3) ein mittelgrosses aus einem Nebentrieb der Wurzel und 4) ein kleineres aus einem zweiten Nebentrieb, welche beide letzteren den Tag zuvor schon Wasser excernirt hatten. — N. M. 1 U. Temp. des Zimmers $+ 11^{\circ}$, des Wassers im Untersatze $+ 8^{\circ}$ R. Ein fünftes älteres Blatt fing nun wieder an zu tropfen: aber kein einziges frisches noch gewickeltes Blatt, welche doch den Tag zuvor Feuchtigkeit abgesondert hatten, sonderte Wasser ab; sie blieben vielmehr trocken an ihrer Spitze, wie

alle übrigen acht Blätter. — Abends 4 U. Temp. des Zimmers $+ 12^{\circ}$ des Wassers im Untersatz $+ 8^{\circ}$ R. Die Wasser - Absonderung an den genannten Blättern geht langsam. Auf dem Stumpf der abgeschnittenen Blätter steht wie am gestrigen Tage ein Tropfen übergetretener Flüssigkeit. Das Wasser im Untersatz ist nicht viel vermindert.

Den 21. Febr. M. 8 U. Im Freien — 11° R.: Temp. im Zimmer $+ 12^{\circ}$, des Wassers im Untersatze $+ 5^{\circ}$: dieses hat sich um $2''$ über Nacht vermindert. An den 4 Blättern, welche gestern getropft hatten, hingen noch kleine Tropfen; auch waren auf dem Boden des Zimmers Spuren von Feuchtigkeit, als Zeugen, dass das Tropfen die Nacht über nicht gänzlich aufgehört hatte, was gegen den Lichteinfluss zeugt. Nach 9 U. Morgens waren diese kleinen Tropfen entweder verdunstet oder wieder eingesogen, die Blattspitzen waren vollkommen trocken, nachdem das Licht seit 8 U. durch das Öffnen der Läden wieder ungehinderten Zutritt erhalten hatte. Auch die auf dem Blattstumpfe ausgetretene Flüssigkeit war nicht mehr vorhanden, sondern schien zurückgetreten und wieder eingesogen worden zu seyn: auf einen leichten Druck trat aber wieder Flüssigkeit hervor. — 11 U. Morgens. Zimmer-Temperatur $+ 12^{\circ}$, des Wassers im Untersatze $+ 6^{\circ}$ R. Keine Tropfung: alle Blattspitzen waren trocken. — Mittags 12 U. schien die Sonne auf einige Blätter und 1 U. 30 M. auf

die ganze Pflanze, ohne dass man eine Wirkung auf das Tropfen der Blätter davon bemerken konnte; denn es blieben alle Blattspitzen völlig trocken: hingegen wurde das Wasser im Untersatz bis auf Weniges aufgezehrt, was daher durch die unmerkliche Ausdünstung, welche die Einwirkung der Sonne sehr begünstigte, geschehen seyn muss. Die Fläche des abgeschnittenen Blattstumpfes war vollkommen trocken. Temperatur des Zimmers $+ 12^{\circ}$, des Wassers im Untersatze $+ 8^{\circ}$ R. — Um 3 U. Abends war die Sonne von der Pflanze abgezogen, es kam aber keine Spur von Wasserabsonderung an den Blattspitzen zum Vorschein. Zimmer-Temperatur $+ 9, 5^{\circ}$, des Wassers im Untersatze $+ 8^{\circ}$, dieses war aufgezehrt. — Um 4 U. 30 M. zeigten sich bei $+ 8^{\circ}$. Zimmer-Temperatur und $+ 7^{\circ}$ des kleinen Restes von Wasser im Untersatze wieder Tropfen an den Blattspitzen der drei kleinen Blätter der Nebenschosse und an dem mehr erwähnten zweiten grossen Blatte des 17. Febr.; auch über dem Blattstumpf trat wieder wässerige Flüssigkeit aus. Von den noch nicht abgewickelten Blättern hatte nur das kleinste eines Nebentriebes einen Tropfen gezeigt. A. 5 U. tropften überhaupt wieder fünf Blätter. Es wurde wieder frisches Wasser in den Untersatz gegossen, so dass sich die tiefsten zarten Wurzeln beständig in diesem Medium befanden.

Den 22. Febr. M. 8 U. Zimmer-Temperatur $+ 11^{\circ}$, Wasser im Untersatz $+ 5^{\circ}$ R. Die kleinen

Tropfen hängen noch an den Spitzen der Blätter, welche den Abend zuvor getropft hatten, und der Blattstumpf war auf seiner Schnittfläche noch feucht. — Um 11 U. Morgens, Zimmer $+ 13^{\circ}$, Wasser im Untersatz $+ 7^{\circ}$ R.; dieses hat um etwas Weniges abgenommen. Alle Blätter sind trocken. Eintritt der Sonne um 12 U. und Abzug derselben 3 U. Abends, während dieser Zeit keine Spur von Wasser-Absonderung, auch der Blattstumpf war trocken geworden. Gegen 4 U. aber zeigten sich an denselben Blättern, welche gestern tropften, Wassertropfen bei $+ 8,5^{\circ}$ des Zimmers und $+ 7^{\circ}$ R. des Wassers im Untersatz.

Am 23. Febr. war die Temp. des Zimmers M. 8 U. beim Oeffnen der Läden $+ 12^{\circ}$ R.; es hingen noch Tropfen an den Spitzen der Blätter, es schienen jedoch nur sehr wenige Tropfen die Nacht über sich gesammelt zu haben, da kaum eine Spur von Feuchtigkeit auf dem Boden des Zimmers und an dem Orte, auf welchem die Pflanze stand, zu finden war. Der Blattstumpf war hingegen ganz trocken geworden, was ein weiterer Beweis ist, dass die Wasser-Absonderung der Blattspitzen zur Nachtzeit geringer ist. Es hatte auch hier kein neues Blatt, noch die gewickelten oder halbentwickelten Blätter eine Spur von Wasser-Absonderung gezeigt. Das Wasser im Untersatz war vollends ganz aufgesogen, doch der Boden des Topfes, in welchem die Pflanze sich befand, noch feucht. Die kleinen,

an den Blattspitzen hängenden Tropfen verschwanden wieder unmerklich, so wie in den vorigen Tagen (d. 21. Febr. 21. Jan.), so dass um 11 U. Vormittags keine Feuchtigkeit mehr an denselben zu bemerken war, und die Blätter vollkommen trocken waren. Seit dreien Tagen hat sich die Menge des, durchs Tropfen abgesonderten, Wassers vermindert: indem die neu entwickelten Blätter, welche d. 20. und 21. Febr. getropft hatten, nun nicht mehr tropften, entweder hat nun die Einsaugungskraft der Wurzeln, oder die Thätigkeit der Gefässe in den Blättern abgenommen, da in der Temperatur und den übrigen äusseren Umständen keine Veränderung vorgegangen ist, und auch die unmerkliche Ausdünstung der Blätter (welche freilich auch hätte gemessen werden sollen, wenn es hätte geschehen können) desswegen nicht wohl vermehrt worden seyn wird. Abends 5 U. (Zimmer - Temperatur $+ 9,5^{\circ}$ Untersatz $+ 9^{\circ}$ R.) hatte sich der erste Tropfen an denselben 5 Blättern wieder eingestellt, welche den Tag zuvor, und schon früher getropft hatten. Die Zeitverhältnisse des Tropfens bei diesen fünf Blättern verhielten sich in der Stunde von 5 bis 6 U. Abends auf folgende Weise:

	A.	B.	C.	D.	E.
Tropfen 1.	15 Min.	32 M.	16 M.	40 M.	54 M.
2.	10 —	30 —	18 M.		
3.	10 —		15 —		

Um 6 U. fingen erst zwei halb entwickelte Blätter; nämlich das neueste am Hauptstocke und das neueste am grösseren Nebentrieb zu tropfen an. An der Blattspitze von A. und B. setzten sich wie an allen grossen Blättern zwei Tropfen an, welche sich endlich vereinigen und in einem grösseren Tropfen abfallen. Die jüngeren völlig entwickelten Blätter, wie A., sondern schneller ab als ältere. Später als die genannten Blätter fing um 6 U. 20 M. ein älteres des einen Wurzeltriebes, dessen Blattspitze schon gelb und der Processus ganz verdorben war, wieder an, Flüssigkeit an dem Ende des Blattes zu geben.

Den 24. Febr. Morgens 8 U. Zimmer-Temperatur $+ 12^{\circ}$, Untersatz $+ 6^{\circ}$ R. Alle Blätter bis auf B. waren trocken, an dessen Blattspitze nun ein grosser wasserheller Tropfen hing. Die Nacht über hatten die Blätter ziemlich getropft; indem auf dem Boden bei A. B. und C. ein grosser nasser Fleck bemerklich war. Abends nach 4 U. fingen dieselbigen Blätter wieder an zu tropfen, wie am gestrigen und an den vorigen Tagen, welches Tropfen nun die Nacht über fort dauerte.

Am 25. Febr. Morgens 8 U. waren nur an den Spitzen zweier Blätter noch Tropfen hängend, an allen übrigen Blättern waren dieselbigen aber verschwunden, obgleich auf dem Boden des Zimmers den Blattspitzen entsprechende grosse feuchte Flecken von abgetropfter Flüssigkeit sichtbar waren.

Zimmer-Temperatur $+ 14^{\circ}$, Untersatz $+ 7^{\circ}$ R.: dieser war nur noch feucht, so dass bei einer schiefen Stellung desselben nur noch einige Tropfen Wasser zusammenflossen. — Abends 4 U. 45 M. bei $+ 10$ im Zimmer und $+ 9$ des Untersatzes hatte das Blatt K. des Nebentriebes Nro. 1 an dem Processus eine leichte Ausschwitzung wässeriger Feuchtigkeit gezeigt: um 5 U. die Blätter A. B., und um 5 U. 55 M. das Blatt E. Auch jetzt secernirte das frische, erst noch halb entwickelte, grosse Blatt A am schnellsten. Der Einfluss des Lichts auf die Blätter konnte nicht die Ursache des früheren oder späteren Eintritts der Wasser-Absonderung an den Blattspitzen seyn, weil die Blätter B. J. und K. von dem Lichte abgekehrt waren, während das Blatt A. und E. mit ihrer oberen Fläche gegen das Fenster sahen. An B. fiel Abends 6 U. 37 M. der erste Tropfen (nachdem das Blatt A. schon zwei Tropfen abgesondert hatte), der zweite Tropfen fiel 8 U. 15 M. Abends. Den ganzen Tag über war trüber Himmel.

Den 26. Febr. Morgens 8 U. Zimmer-Temperatur $+ 14$, Untersatz $+ 7^{\circ}$ (auch die feuchte Erde des Topfes hatte dieselbige Temperatur). Es fand sich nur noch an dem Blatte B. am Processus ein Tropfen wasserheller Flüssigkeit: alle übrigen Blattspitzen waren ganz trocken; doch fanden sich von allen Blättern, welche gestern Abend getropft hatten, Spuren auf dem Boden, dass auch in der

Nacht Tropfen von diesen abgefallen waren. Der Untersatz war nun trocken geworden, da seit dem 14. Febr. kein Wasser in denselben mehr nachgegossen worden war. — Nachmittags 4 U. 8 M. fing das Blatt B. zuerst an Feuchtigkeit auszuschwitzen: um 4 U. 25 M. das Blatt K. — 4 U. 25 M. das Blatt L. — 4 U. 30 M. das Blatt J. — E um 5 U. 15 Min. — A. 5 U. 40 Min. — M. hatte seit mehreren Tagen gar nicht mehr getropft. (Morg. 8 U. die Temp. im Freien — 4° , Nachmittags 1 U. $+ 5^{\circ}$ R.). Zimmer-Temperatur $+ 10^{\circ}$. Die der Erde im Topfe $+ 10^{\circ}$ R. — Den ganzen Tag über war trüber Himmel.

Den 27. Febr. M. 8 U. war nur an dem Blatte B. noch ein kleiner Tropfen, an den übrigen Blättern war keine Feuchtigkeit zu finden. Die Zimmer-Temperatur $+ 15^{\circ}$ R. Der Untersatz war nun ganz trocken; die Erde im Topfe aber noch ganz feucht. — Um 4 U. 40 M. Nachmittags bei $+ 5^{\circ}$ im Zimmer fingen die Blätter A., B., E., H., J., K., L., M. und eines von den noch ganz in einander gewundenen Blättern an zu tropfen. 5 U. 30 M. waren die Blätter an den Spitzen schon alle nass. Das Blatt H. war auf $6'''$ an der Spitze gelb, dessen ungeachtet war es an seinem Processus feucht.

Den 28. Febr. M. 8 Uhr. befand sich an den Blättern A., B. und M. noch ein kleiner Tropfen Feuchtigkeit, woraus man schliessen kann, dass diese Blätter später zu tropfen aufgehört, und also

länger und mehr wässerige Feuchtigkeit abgesondert hatten als die übrigen. Nachmittags 1 U. hatte die Sonne einige Zeit auf die Pflanze gewirkt; der Himmel bedeckte sich aber bald wieder. — Abends 6 U., Zimmer-Temperatur, $+ 8^{\circ}$ war noch keine Wasserabsonderung an den Blättern zu bemerken. Die Pflanze wog nun mit der Erde und dem Topfe 13 Pfunde 7,5 Loth: das Gewicht hatte sich demnach seit dem 18. Febr. um 20 Lothe und 3 Quint, theils durch Ausdünstung der Blätter und der Erde, theils durch Tropfung vermindert. — Um 9 Uhr Abends zeigten die Blattspitzen von den Blättern J., L., M. kaum eine Spur von austretender Feuchtigkeit; die übrigen alle waren ganz trocken bei $+ 7^{\circ}$ R. Temperatur des Zimmers.

Den 29. Febr. Zimmer Temperatur $+ 10^{\circ}$ M. 8 U. waren alle Blattspitzen vollkommen trocken, und blieben es auch am Abend und in der darauf folgenden Nacht.

Den 1. März war der Zustand der Blattspitzen noch derselbige und die Erde im Topfe noch feucht.

Bis zum 9. März Morgens 10 U. war die Erde im Topf trocken geworden und die Blätter hatten zwar kein so kräftiges, frisches Aussehen mehr; waren aber doch nicht welk und durstend wie den 13. Febr. — Die Pflanze sammt dem Topfe wog nun 12 Pfunde, 1 Loth, $3\frac{1}{2}$ Quint und hatte demnach seit dem 28. Febr. um 1 Pf., 5 Lth., $3\frac{1}{2}$ Quint abgenommen. Das Gewicht betrug aber noch

17 Loth und $1\frac{1}{2}$ Quint mehr als den 13. Febr., welche Differenz theils der geringeren Austrocknung der Erde und der Blätter, theils aber auch der Zunahme im Wachstume der ganzen Pflanze zuzuschreiben seyn möchte: die Blätter fuhren deswegen hier noch fort zu tropfen, da sie dort aufgehört hatten, es zu thun. Der Untersatz wurde nun wieder voll Wasser gegossen. Um 5 U. Abends fing das Blatt E. und ein frisches noch ganz zusammengewundenes Blatt O. zuerst wieder an zu tropfen. Es folgten hierauf die Blätter A., B., C., D., F., H., K., L., welche Abends 9 U. feuchte Spitzen bekommen hatten. Das Blatt C. war an der Spitze und Mittelrippe tief verdorben und an dem vorderen Drittheil des Randes etwas verletzt, und an dieser Randstelle ergoss sich die wässerige Feuchtigkeit wie früher an dem Processus.

Am 10. März bildeten sich Morgens bis 12 U. an den Spitzen der genannten Blätter (A., B., C., D., F., H., K., L.) Tropfen; die Sonne schien nun auf die Pflanze, und das Tropfen derselben hörte gänzlich auf. — Abends 4 U. 30 M. fingen die Blätter A., B. und K. an, Feuchtigkeit auszuschwitzen — um 5 U. 30 M. die Blattspitzen von E., F., G., N.; O. und das noch ganz cylindrisch gewickelte P. Das Blatt A. tropfte am häufigsten. Zimmer-Temperatur $+ 9^{\circ}$ R.

Den 11. März Morgens 7 U. hingen an den Blattspitzen von A., B., H. und K. Tropfen, die

übrigen Blätter waren aber an ihren Spitzen trocken, und die genannten Blätter trieben nach dem Abwischen keine Feuchtigkeit nach, sondern blieben trocken. Die beiden jungen Blätter N. und O. des neuesten Nebentriebes fuhren von 11 U. an den ganzen Tag fort, in langen Pausen von 2 — 2 1/2 Stunden wässerige Flüssigkeit abzusondern. — Vormittags 9 U. war der Untersatz ziemlich leer von Wasser geworden, er wurde daher wieder gefüllt. Zimmer-Temperatur + 9° R. — Die Pflanze hatte sechs Wurzel-Triebe, nämlich:

I. als der älteste und Haupt-Trieb hatte die Blätter: A., B., C.

II. der grösste Nebentrieb: D., F., G.

III. ein späterer Nebentrieb: E., H., O.

IV. von neuerer Entstehung: J. M.

V. aus drei Blättern bestehend: N. P.

VI. ein einzelnes abgesondertes in gleicher Zeit mit H. entstandenes Blatt K.

Es war zu untersuchen, in welchem Verhältniss der Thätigkeit diese verschiedenen Triebe und deren Blätter gegen einander stehen. — Um 1 U. 30 M. erschienen wieder Tropfen an B., H., K.; um 3 U. Abends an A., C., M., P., dieses Blatt ist noch ganz ineinander gerollt — um 3 U. 30 M. kam E. (H. und O. war trocken). M. tropfte, J. blieb trocken — K. tropfte — A., B., C. tropften Abends 5 U.; so auch D. und F., G. aber blieb trocken. — Um 9 U. tropften D., G., J., L. und O nicht

mehr; aber A., B., C., E., F., K., N., P. Es ist hieraus ersichtlich, dass weder unter den Blättern, noch unter den Schossen eine Ordaung oder ein regelmässiger Gang der wässerigen Absonderung statt findet.

Am 12. März Morgens 7 U. war nur noch an A. ein Tropfen Flüssigkeit an der Spitze hängend, alle übrigen Blattspitzen waren vollkommen trocken, hatten aber bis über Mitternacht getropft, weil sich auf dem Boden des Zimmers an der Stelle, wo die Pflanze stand, entsprechende feuchte Flecken vorfanden. Der Untersatz war bis auf die Hälfte seiner Höhe leer geworden. — Morgens 10 U. fingen die Blätter A., B., C., J., N., P. wieder an zu tropfen. Die Tropfen erfolgten langsam und in längeren Zwischenräumen. C. fing erst um 1 U. 30 M. an zu tropfen. — Abends 9 U. tropften A., B., C., E., F., H., J., K., M., N., P. Die Blätter D., G., K. und O. hatten aufgehört und waren trocken.

Den 13. März Morgens 7 U. hingen noch Tropfen an B., C., H., J., K., L., N. und P. Die Blätter A., D., E., F., G., M. und O waren trocken. Die an den Blattspitzen der erstgenannten Blätter befindlichen Tropfen wurden nach deren Abstreifen nicht wieder ersetzt, woraus man schliessen kann, dass diese Blätter schon länger aufgehört hatten, wässerige Flüssigkeit abzusondern. — Abends 4 U. begann zuerst J., einige Minuten später C. und

nach 10 Minuten A. an der Blattspitze einen Tropfen anzusetzen, und etwas später fast zu gleicher Zeit E., K., L., M. und P. — Abends 7 U. hatten A, D. und G. aufgehört, Feuchtigkeit abzusondern, die Blattspitzen blieben trocken.

Den 14. März M. 7 U. hingen noch Tropfen an B., C., K., L., M. und P. (dieses fing an sich aufzuwickeln) Zimmer-Temperatur $+ 15^{\circ}$ R. Das Wasser im Untersatz hatte bis auf eine Bodendecke abgenommen, doch so, dass der Boden des Topfes noch im Wasser stand. Die Spitzen der vorhin erwähnten Blätter nässten nun nicht mehr, sondern blieben trocken. — Abends 4 U. fing N. wieder zuerst an, zu tropfen, nach 8 Min. folgte A., B., L. und P. bei $+ 10^{\circ}$ R. der Zimmer Temperatur.

Den 15. März Morgens 7 U. hingen noch Tropfen an A., B., C., E., K., L., N. und P., die übrigen Blätter waren ganz trocken. Der Untersatz hatte noch soviel Wasser, dass es zwar nicht über den Boden des Topfes hinaufreichte, dass aber doch seine ganze Fläche davon benetzt wurde. Zimmer-Temperatur $+ 11^{\circ}$ R. Gewicht der Pflanze sammt dem Topfe 14 Pf., 6 Loth, $2\frac{3}{4}$ Quint. Es hatte sich nun eine *Blumen-Spatha* aus dem Haupt-Trieb I. über Nacht hervorgewunden, von welcher in der gestrigen Nacht noch nichts bemerkt wurde. (Das Tropfen aus den Blattspitzen der *Calla* ist also kein Hinderniss der Blumenentwicklung). — Abends 4 U. hatte P. an der äussersten

Spitze des Processus angefangen, wässerige Feuchtigkeit abzusondern; dann folgte O. noch nicht völlig entwickelt, oder noch halb aufgewickelt. Zimmertemperatur $+ 10^{\circ}$ R. — Abends 6 Uhr fing A., K. und N. an, alle übrigen Blattspitzen waren noch trocken. — Um 9 Uhr kamen noch B. und E. zum Ausschwitzen. Bei sämtlichen Blättern erfolgte aber das Tropfen sehr langsam.

Den 16. März, Temperatur $+ 12^{\circ}$ R., Morgens 7 Uhr waren die Tropfen an den Blattspitzen wieder verschwunden. — Abends 4 U. bildete sich der erste Tropfen an den Processus von P., dann um 5 U. 30 M. an F. (Temperatur des Zimmers $+ 10^{\circ}$ R.) Das Wasser im Untersatz berührt und benetzt noch den Boden des Topfs. Die Spatha ist noch eingerollt, hat sich aber in der Länge von $2''$ aus der Blattscheide von A. hervorgetrieben, aus dem Blatte C. treibt ein neues eingewickelttes Blatt Q. neben der Spatha hervor, ist jedoch $2'' 3'''$ kürzer als diese. — Um 5 U. 45 M. kam A. und um 6 U. 15 M. kamen K. und N. zum tropfen.

Den 17. März, M. 7 Uhr war nur noch an P. an der äussersten Spitze des Processus eine Spur von wässriger Feuchtigkeit anklebend, an allen andern Blättern war sie verschwunden. Die Spatha sammt Stiel ist $2'' 7'''$ länger als das benachbarte junge Blatt Q. — Abends 6 Uhr hatte sich noch keine Feuchtigkeit an einem der Blätter gezeigt. Zimmertemp. $+ 10^{\circ}$ R. Es befand sich noch etwas

Wasser im Untersatz und die Erde im Topfe war noch getränkt von Feuchtigkeit. — Abends 9 Uhr war an keiner Blattspitze eine Spur von Feuchtigkeit zu finden, sondern alle Blätter waren vollkommen trocken.

Den 18. März M. 7 U. waren alle Blattspitzen ganz trocken. Die Spatha ist noch wie den Tag zuvor 2'' 7''' länger als das junge Blatt Q. Das Wasser im Untersatz ist bis auf Weniges verzehrt, doch ist der Boden des Topfs und das Abzugsloch in diesem noch ganz davon benetzt. Das Gewicht der Pflanze sammt dem Topfe betrug 13 Pfund 26 Lth. 2 Q. Der Untersatz wurde Morgens 11 U. wieder voll Wasser gegossen. — Abends 6 Uhr hatte dieses zugegossene Wasser über die Hälfte abgenommen. Um 7 Uhr waren alle Blattspitzen vollkommen trocken.

Den 19. März Morgens 7 Uhr war alles im Untersatze befindliche Wasser bis auf den Boden aufgezehrt, doch so, dass dieser noch vom Wasser benetzt war. An keiner Blattspitze war aber eine Spur von Wasserabsonderung zu entdecken. Temp. des Zimmers + 13° R. Mittags 12 Uhr trat die Sonne ein und beschien die ganze Pflanze; nachdem dieselbe bis 1 U. 30 M. auf die Pflanze gewirkt hatte, wurde der Untersatz wieder bis an den Rand mit Wasser von 10° R. aufgefüllt. In dem langen Unterschiede zwischen der Spatha und dem Blatte Q. war noch keine Veränderung vorgegangen, und

jene noch 2'' 7''' länger als dieses. — Abends 8 Uhr hatte das Wasser im Untersatze noch keine Verminderung erlitten, und sich an keiner der Blattspitzen die geringste Wasserexcretion entdecken lassen.

Den 20. März M. 7 U. Temp. des Zimmers + 12° R. Die Menge des Wassers im Untersatze hatte um die Hälfte abgenommen, aber keines der Blätter gab eine Spur davon, dass sie in der Nacht getropft hatten, noch war jetzt das geringste Zeichen einer Wasserabsonderung an einer der Blattspitzen zu bemerken.

Den 21. März Morg. 7 U. Temp. im Zimmer + 13° R. Das Wasser in dem Untersatze war bis auf eine kleine Bodendecke aufgezehrt. An keiner der Blattspitzen konnte ein Zeichen von geschehener Tropfung entdeckt werden; noch zeigte jetzt eine derselben eine solche Absonderung. Der Untersatz wurde nun wieder bis an den Rand mit Wasser von + 17° aufgefüllt, wozu 16 Unzen nöthig waren. Die Spatha war in den letzten 24 Stunden um 3'' 7''' länger geworden, als das junge nebenstehende Blatt Q. — Seit dreien Tagen, wo das Thermometer im Freien Mittags 2 Uhr + 12° und heute + 15° stand, und die Witterung sehr gelinde war, mochte die unmerkliche Ausdünstung der Pflanze hiedurch auch vermehrt und desswegen wenigstens ein Theil der Störung der Tropfung der Blätter und der stärkeren Einsaugung und Verzehl-

Beiblätter 1842. I. Nro. 3.

zung des Wassers im Untersatze zuzuschreiben seyn, so dass nicht alles dieses auf Rechnung der Entwicklung der Spatha und der Blüthe kommen dürfte.

Den 22. März, Morg. 7 U. Das Wasser im Untersatz ist bis auf die Hälfte aufgezehrt; keines der Blätter hat tropfbare Flüssigkeit ausgeschwitzt. Die Spatha ist 4'' 1''' länger als das Blatt Q. — (Temperatur im Freien M. 7 U. + 4° R.)

Den 23. März, M. 7 U. (Temp. im Freien + 6,5° R.). Kein Tropfen der Blattspitzen. Das Wasser im Untersatz ist bis auf eine Bodendecke aufgezehrt, doch steht der Boden des Topfes noch unter Wasser. Die Spatha ist 5'' 6''' länger als das junge Blatt Q. Warme Witterung.

Den 24. März, M. 7 U. Das Wasser im Untersatz ist bis ungefähr auf zwei Unzen verzehrt, doch steht das Abzugsloch des Topfes noch im Wasser. Kein Tropfen der Blätter. Die Spatha ist 6'' länger als das Blatt. (Trüber Himmel, etwas Regen, Temp. im Freien + 7° R.)

Den 25. März, M. 7 U. Nur das Abzugsloch des Topfes steht noch im Wasser, dieses beträgt noch etwa eine Unze. Kein Tropfen. Das junge Blatt Q. fängt an sich aufzuwickeln. Die 6'' längere Spatha ist noch fest gewickelt. Temp. im Zimmer + 11. (Heller Himmel. Temp. im Freien + 1° R.)

Den 26. März, M. 7 U. Das Wasser im Untersatz ist ganz aufgezehrt. Die Erde im Topfe ist noch vollkommen nass: die Blätter scheinen jedoch nicht mehr so voll und steif als am gestrigen Tag. Kein Tropfen. Die *Spatha* noch 6'' länger als das junge Blatt Q. (Temp. im Freien + 3,5° R. M. 7 U.)

Den 27. März, Morgens 7 U. Das neue Blatt hat sich etwas mehr entwickelt; die *Spatha* ist nur noch 5'' 6''' länger als jenes. Kein Tropfen. Noch kein Wasser zugegossen. (Temp. im Freien M. 7 U. — 1° R.)

Den 28. März, M. 7 U. Die Erde im Topfe noch ganz feucht, der Untersatz trocken, kein Tropfen der Blätter. Die *Spatha* ist noch 5'' 3''' länger als das Blatt Q. (Temp. im Freien M. 7 U. — 2° R.)

Den 29. März, Morgens 7 U. Die Erde im Topfe noch ganz feucht. Die Blätter zeigen noch kein Dursten, aber auch kein Tropfen. Das junge Blatt hat sich nun ganz entrollt, die *Spatha* nur noch 5'' länger als jenes. (Temp. im Freien M. 7 U. + 2,5° R.)

Den 30. März, M. 7 U. Alles unverändert, die *Spatha* 5'' länger als das Blatt Q. (Temp. M. 7 U. + 3° R.)

Den 31. März, M. 7 U. Alles unverändert geblieben. (Temp. M. 7 U. + 6° R.)

Den 1. April, M. 7 U. Die Blätter sind etwas welk und durstend. Die *Spatha* 5'' länger als das Blatt Q. Kein Tropfen. (Temp. M. 7 U. + 4° R.)

Den 2. April, M. 7 U. Alles unverändert wie gestern. (Temper. im Freien Morgens 7 Uhr + 8° R.)

Den 3. April, Morgens 7 U. (Temperatur im Freien + 2° R. — im Zimmer + 14° R.) Die Blätter sind welk und dursten noch mehr als gestern. Der Stiel der *Spatha* ist nicht welk und auch der Stiel des jungen Blattes Q. ist steifer als die Stiele der übrigen Blätter. Das Verhältniss der *Spatha* zum Blatte Q. hat sich nicht verändert, der Längen-Unterschied blieb 5''. Das junge Blatt ist nun zwar ganz entrollt, aber flach zur Hälfte zusammengelegt, so dass sich die beiden Hälften der oberen Fläche des Blattes bedecken, und nur die zwei Hälften der unteren Fläche am Tage sind. Die Erde im Topfe ist fast ganz trocken. Morgens 10 U. 30 M. wurden 32 Unzen Wasser von + 15° R. in den Topf und Untersatz gegossen. Es erfolgte hierauf kein Tropfen.

Den 4. April, M. 7 U. (Temper. im Freien + 2° R.) Kein Tropfen. Das Wasser wurde so weit eingesogen, dass es nur noch die untere Fläche des Bodens des Topfes berührte. Die Blätter haben sich von dem Welken erholt und sind völlig erfrischt, es erfolgte aber kein Tropfen.

Den 5. April, Morgens 7 U. (Temperat. im Freien + 1° R.) Kein Tropfen. Es wurden 16 Unzen Wasser von + 15° R. nachgegossen, da der Untersatz leer war. Abends 7 U. fingen die Blattspitzen von A., E., F., N. und O. wieder an, wässerige Feuchtigkeit auszuschwitzen. Da 7 U. 15 M. der Untersatz seit diesen Morgen beinahe leer geworden war, so wurden noch 16 Unzen Wasser von + 17° R. zugegossen, wodurch der Untersatz bis an den Rand vollgefüllt wurde.

Den 6. April, M. 7 U. (Temper. im Freien + 1° R.) war ein junges frisches noch unentwickeltes Blatt R., das mit N. und P. einen Wurzeltrieb machte, an seiner äussersten Spitze mit einem kleinen Tropfen wässriger Feuchtigkeit versehen; alle übrigen Blattspitzen blieben trocken. Der Untersatz war um den dritten Theil leer geworden.

Den 26. April, In dieser Zeit hatte sich kein Tropfen an den Blättern gezeigt. Die *Spatha* fängt nun an zu verderben. Es hat sich ein neues Blatt S. am Haupttriebe 1. vorgeschoben; ist aber noch cylindrisch, gewickelt. Die Wasserabnahme wurde bedeutend geringer.

Den 28. Mai. Die Pflanze blieb bis heute unverrückt auf derselben Stelle stehen, es wurde hin und wieder Wasser in den Untersatz gegossen; es zeigte sich aber keine Wasserabsonderung mehr an den Blattspitzen. Die Blätter A., E., K. waren

gelb geworden und verdorben. Da keine Wasserabsonderung an den Blättern dieser Pflanze mehr zum Vorschein kam, so wurde der Topf sammt der Pflanze in das kalte Gewächshaus gebracht.

Den 30. Mai. Die Veränderung im Stande der Pflanze hatte keine bemerkliche Veränderung an ihr hervorgebracht.

Bis zum Ende des Monats Juni des folgenden Jahres (1837) blieb die Pflanze unverrückt an derselbigen Stelle im Topfe im Gewächshause stehen, ohne dass sich an einem der Blätter mehr eine Spur von wässeriger Excretion an der Spitze gezeigt hätte. Die älteren Blätter fingen nun an gelb zu werden, und zu verderben. Nachdem diese abgestorben waren, wurde die Knollenmasse am Ende des Monats August in drei Exemplare vertheilt, und je in einen Topf gepflanzt, die jungen Blätter erhielten sich frisch und entwickelten sich in weiterem Wachsthum.

Den 13. October 1837 hatten alle drei Exemplare je zwei Blätter, wovon die grösseren die älteren, die kleineren aber die frisch getriebenen waren. Alle diese Blätter, sowohl alte als neue, hatten M. 7 Uhr bei $+ 4^{\circ}$ R. an ihren Spitzen im kalten Hause Tropfen einer klaren wasserhellen Flüssigkeit hängen, der Processus war bei den frischen Blättern noch grün, bei den alten braun und abgestorben, bei jenen hing der Tropfen an dessen äusserster Spitze, bei diesen aber an der Stelle, wo

die mittlere Blattrippe in den Processus übergeht. Die grössere ins Zimmer (von $+ 15^{\circ}$ R.) gebrachte Pflanze hatte in dem wärmeren Medium zwar nicht ganz aufgehört zu tropfen, dieses erfolgte aber viel langsamer und in weit grösseren Zeitintervallen.

Den 15. Oct. Das Tropfen dauert bei Tag zwar fort, aber erfolgt in längeren Zwischenräumen als Abends und zur Nachtzeit.

Das Tropfen setzte sich mit den gewöhnlichen Unterbrechungen bis zum 30. Oct. mit allmählicher Abnahme fort. Die Pflanze vegetirte sehr lebhaft und trieb mehrere frische Blätter, welches vielleicht auch die Ursache seyn mochte, dass das Tropfen nun aufhörte. Das Wachsthum der Pflanze hatte so zugenommen, dass der Haupttrieb an der Erde im Umfang $3'' 9'''$ mass mit vier grossen beinahe $4''$ langen Blättern und zwei Nebentrieben, wovon der stärkere $21'''$ im Umfang hatte mit drei Blättern, wovon das grössere $2' 3''$, die zwei anderen $21''$ in der Länge gemessen hatten. Der kleinere schwächere Wurzeltrieb hatte zwei Blätter, wovon das eine $1'$ das andere $6''$ mass; sämtliche Blätter hatten bis auf das älteste noch ganz grüne frische Blattfortsätze an ihrer Spitze, der des älteren Blattes war grösstentheils vertrocknet: dessen ungeachtet war an seiner Blattspitze eine Spur von Wasserabsonderung zu bemerken.

II.

Den 23. Decbr. 1839. Eine ziemlich kräftige Pflanze, ein Abkömmling des ursprünglichen Mutterstocks, welcher den vorigen Beobachtungen zum Gegenstand der Untersuchungen gedient hatte, war seit 22 Tagen aus dem kalten Gewächshause ins geheizte Zimmer gebracht worden. Die Pflanze hatte weder dort noch hier, während sie im Zimmer stand, ein Zeichen des Tropfens aus den Blattspitzen gegeben; sie wurde an diesem Tage beim Sonnenschein und bei der gelinden Lufttemperatur von $+ 9$ bis 11° R. den ganzen Tag über vor das Fenster in die freie Luft gestellt. Abends 5 Uhr beim Zurückstellen der Pflanze an ihren früheren Standort hatte sich die Absonderung von Feuchtigkeit an den Blattspitzen der grösseren Blätter eingefunden. Das Tropfen dauerte auch in der Nacht fort, jedoch viel sparsamer, was man aus den auf den Boden gefallenem Tropfen erkennen konnte.

Den 24. Dec. Die Pflanze wurde M. 8 Uhr bei $+ 6^{\circ}$ R. wiederum vor das Fenster gesetzt mit noch anhängenden Tropfen. Nach 25 Min. waren die Tropfen zum Theil abgefallen, zum Theil auch vergrössert. — Eine kleinere, nur mit zwei Blättern versehene, Pflanze, welche noch drei kleine Wurschosse hatte, trieb eine *Spatha*; die Blattspitzen dieser, von dem Mutterstocke abstammenden, und

mit dem vorhingenannten Exemplar zu gleicher Zeit in einen gleich grossen Topf versetzten, Pflanze zeigte keine Spur von Wasserabsonderung. Die erstere Pflanze war aber grösser und stärker, sie hatte neben dem, aus zwei grossen Blättern und einem kleineren bestehenden Haupttrieb noch zwei Nebentriebe, jeder derselben war mit drei Blättern und noch zwei kleineren versehen, wovon der eine zwei, der andere aber nur ein einziges Blatt hatte. Diese grössere Pflanze musste nothwendig mit mehr und grösseren Wurzeln versehen seyn, als diejenige mit der Blüthenspatha. Beide Pflanzen hatten übrigens fast gleich lange Blätter, nämlich von der Erde bis zur Spitze von 2' 6'' bis 2' 10,5'''.

Den 25. Decbr. Die beiden Pflanzen wurden von Morgens 8 Uhr bis Abends 5 U. bei feuchtem Wetter und abwechselndem Regen bei $+ 6^{\circ}$ R. bis 9° unter das Fenster gestellt, jedoch so, dass sie von dem Regen getroffen werden konnten. Die grössere Pflanze hörte auf, wässerige Flüssigkeit abzusondern, und die Processus ihrer Blätter waren gelb und braun geworden und vertrocknet. Die *Spatha* der kleineren Pflanze entwickelte sich mehr; an ihren Blattspitzen kamen keine Tropfen zum Vorschein.

Den 26. Dec. Beide Pflanzen wurden bei $+ 4,5^{\circ}$ R. den ganzen Tag dem Regen ausgesetzt, ohne dass eine Veränderung oder eine Wasserabsonderung an denselben zu bemerken war.

Den 27. Dec. Die Pflanzen wurden wegen eingetretener kälterer Witterung wieder ins Zimmer gebracht und unverrückt auf ihrer Stelle stehen gelassen; es war aber hierauf kein Tropfen oder die geringste Absonderung von Feuchtigkeit an den Blattspitzen beider zu bemerken.

Den 14. Jan. 1840. Keine der beiden Pflanzen zeigte seitdem eine Wasserabsonderung, sie waren aber gesund, frisch grün, und zeigten eine kräftige Vegetation. Die meisten der Blattspitzen waren an ihrem äussersten Ende auf 1,5''' bis 4''' vertrocknet, und braun geworden, der übrige Theil derselben 5''' bis 10''' war bis an ihre Vereinigung mit den Blatträndern oder den Anfang der eigentlichen Blätter noch frisch und grün geblieben.

Den 15. bis 19. Jan. In diesem Zeitraum ging an den Pflanzen keine Veränderung mehr vor. Die *Spatha* war noch eng und fest gewickelt, so dass über den Wärmegrad der inneren Blüthentheile mit Hülfe eines feinen und sehr empfindlichen Ramsden'schen Thermometers, dessen Kügelchen 2''' im Durchmesser hat, nichts zu bestimmen war, indem kaum an deren Spitze zwischen die Wendung eingedrungen werden konnte. Das Thermometerkügelchen gelangte Vormittags 11 U. weit noch nicht in die Nähe der Spitze des *Spadix*. Abends 5 Uhr war die Zimmertemperatur $+ 14^{\circ}$ R., das Thermometer zeigte zwischen der Wendung der *Spatha*, soweit nämlich einzudringen war, $+ 13,7^{\circ}$ R.

Den 20. Jan. M. 9 U. Die *Spatha* hatte sich etwas mehr entwickelt, so dass man aber nur mit Mühe etwas tiefer, aber doch noch nicht an die Spitze der *Spadix* gelangen konnte. Die Temp. des Zimmers war $+ 15^{\circ}$, der Thermometerstand in der *Spatha* derselbige. — Nachmittags 2 Uhr 30 Min. Zimmertemp. $+ 12^{\circ}$ in der *Spatha* $+ 12,1^{\circ}$ R.

Den 21. Jan. Morgens 8 U. war der äussere blattartige Rand der *Spatha* ganz abstehend, während der innere noch fest um den *Spadix* gewickelt war, so dass man mit dem Thermometerkugelchen immer noch nicht an die Spitze der *Spadix* dringen konnte. Mittags 12 Uhr im Zimmer $+ 14$, in der *Spatha* 1'' tief eingedrungen die gleiche Temperatur wie im Zimmer.

Den 22. Jan. Nachmittags 3 U. hatte sich die *Spatha* so weit entwickelt und entrollt, dass nun der *Spadix* sichtbar war, so dass man das Thermometerkugelchen mit demselben in Berührung bringen konnte. Zimmertemp. $+ 12$. Das Thermometer, das Kugelchen an den obersten Theil des *Spadix* angebracht, und eine halbe Minute damit in Berührung gelassen, zeigte $+ 11,6^{\circ}$ R. Die Antheren waren noch geschlossen und gedrängt an einander stehend: die Geruchsemanation aus der Blume fing an sich zu zeigen.

Den 30. Jan. Mittags 12 Uhr. Die *Spatha* hatte sich noch etwas mehr entrollt; die Antheren waren noch geschlossen, der Geruch stärker, keine

Verschiedenheit in der Temperatur des Zimmers und des Spadix.

Den 24. Jan. Mittags 12 Uhr. Die *Spatha* hatte sich etwas mehr, aber doch noch nicht ganz entwickelt, jedoch von dem Spadix ganz abgesondert, die Antheren waren noch geschlossen. Der Geruch hatte sich verschärft. Zimmertemperat. $+ 13^{\circ}$, der *Spadix* zeigte oben, in der Mitte und unten dieselbige Temperatur.

Den 25. Jan. M. 8 U. Die *Spatha* war nun völlig und normal entwickelt, die Antheren staubten ihren weissen Pollen und der angenehme Geruch der Blume emanirte in seiner vollen Stärke. Temperatur des Zimmers $+ 15^{\circ}$. Das Thermometerkügelchen, am oberen Theil des Spadix mit den staubenden Antheren in Berührung gebracht, zeigte fast unmerklich weniger als 15° , ebenso auch, wenn das Thermometerkügelchen an den unteren weiblichen Theil des Spadix angelegt worden war. Nach diesem Resultat haben wir alle weiteren Experimente über den Wärmegrad des Spadix der *Calla* aufgegeben: und bis jetzt keine Gelegenheit mehr gefunden, dieselbigen zu wiederholen oder wieder aufzunehmen.

III.

Ein anderes, eben so kräftiges Exemplar von derselbigen Abkunft dieser Pflanze war in den ersten Tagen des Octobers 1839 in einem gleich grossen Topfe von 6 $\frac{1}{2}$ '' Höhe und 6'' Weite ins Zimmer gebracht, und in einer, auf 3'' Höhe mit Wasser angefüllten Untersatzschale in die Nähe des Fensters gestellt, so dass die Sonne, sowie sie sich zeigte, auf die Pflanze scheinen konnte. Der Stand des Wassers im Untersatze wurde stets auf der gleichen Höhe erhalten, so dass der Topf immer bis auf die Hälfte seiner Höhe im Wasser stand, durch das Abzugsloch im Topfe waren demnach die Wurzeln in gleicher Höhe in ununterbrochener Berührung mit dem Wasser. Da die *Calla aethiopica* eine Sumpfpflanze ist, so war dieser Aufenthalt im Wasser der Pflanze nicht nur nicht nachtheilig gewesen, sondern sie vegetirte darin sehr lebhaft und üppig, so dass die drei Wurzelschosse, wovon jeder im Herbste 1839 nur zwei Blätter besass, im Anfang Februar 1840 deren drei und der Haupttrieb vier hatte von 3' 3'' Länge (das älteste Blatt war aber an jedem dieser Triebe verdorrt). Die Consumption des Wassers in der Untersatzschale durch diese 10 Blätter war in verschiedenen aber gleichen Zeitabschnitten verschieden, im Ganzen aber gering; indem sich in 10 bis 12 Tagen dessen Höhe kaum

amen Zoll verringerte, und in 24 Stunden 2 bis höchstens $4\frac{1}{2}$ Unzen betrug, je nachdem die Sonne nicht auf die Blätter wirkte, oder diese von ihr beschienen wurden. Ein kleinerer Theil dieses Verlustes ist noch nach der Verdunstung der Oberfläche des Wassers selbst zuzuschreiben, welche nach der Verschiedenheit der Temperatur des Zimmers (von $+ 6^{\circ}$ bis 14° R.) ungleich stark anzunehmen seyn dürfte. Dieser Abgang wurde täglich durch Zuguss lauen Wassers bis auf das alte Niveau wieder ersetzt.

In dem Zeitraume von 5 Monaten hatte sich an den frischen, sowie später an den, zum Theil vertrockneten, Blattfortsätzen nicht das geringste Zeichen einer Wasserabsonderung gezeigt, ungeachtet die Blätter sehr saftvoll waren, und die Pflanze selbst ununterbrochen bis zur Hälfte der Ballen im Wasser gestanden hatte, und sich in völlig gleichen äusseren Umständen mit dem Exemplar der vorigen Versuche befand.

Chemische Untersuchung der abgetropften Flüssigkeit.

Die am 20. Jan. und 18. Febr. 1836 von den Blattspitzen der *Calla aethiopica* abgetropfte und in reinen gläsernen Gefässen aufgefangene Flüssigkeit zeigte folgende physikalische Eigenschaften.

So rein und krystallklar die Tropfen, so lange sie einzeln an den Blattspitzen hängen, zu seyn scheinen, so hat doch deren Sammlung in der Masse von einer halben oder mehreren Drachmen einen leichten opalisirenden Schein, aus welcher sich nach Verfluss von 24 Stunden leichte, bräunlich werdende Flocken absetzen. Der Geruch sowie der Geschmack unserer Flüssigkeit war fade, ohne besondere Auszeichnung. Hiemit stimmt auch die Beobachtung Habenicht's (l. c. p. 535.) überein. Commelyn hingegen sagt in der obenangeführten Stelle des *Hortus amstelod. Tom. I. p. 95*, dass diese Flüssigkeit einen scharfen Geschmack (*gustu acrem*) besitze. Dass übrigens bei den verschiedenen Pflanzen ähnliche abgesonderte Flüssigkeiten in dieser Hinsicht verschiedene Eigenschaften besitzen, zeigen die Beobachtungen Rumpf's (*Hort. amboin. Vol. 5. p. 112.*) und Korthals (*Oken Isis 1840. p. 472.*), welche die in den Blattschläuchen der *Nepenthes* befindliche wässerige Flüssigkeit *süsslich* gefunden haben. Graf (l. c. p. 438.) sagt von den Tröpfchen, welche er an den Spitzen der Blätter der *Impatiens Noli tangere* beobachtete, dass sie aus klarem, geruch- und geschmacklosem Wasser bestanden seyen.

Lackmus-Papier wird von dieser Flüssigkeit nicht geröthet; noch verändert geröthetes Lackmuspapier seine Farbe, wenn es in dieselbige getaucht wird.

Kalkwasser erleidet dadurch keine Veränderung
(Conf. Habenicht l. c. p. 535.)

Salpetersaures Silberoxyd leichte Trübung.

Essigsaures Blei starke Trübung und weissen Niederschlag. (Conf. Habenicht l. c.)

Chlorsaurer Baryt keine Trübung.

— *Kalk* ebenso.

Kleesaures Ammoniak leichte Trübung, wie von dem salpetersauren Silberoxyd.

Quecksilber-Sublimat keine Trübung.

Salzsaures Platinoxid ebenso.

Den 18. Febr. 1836 wurden 7 Grammen und 5 Decigrammen dieser Flüssigkeit gesammelt und in einem Uhrglase im Sandbade bei gelinder Wärme bis zur Trockne abgedampft; der am Glase anhängende Rückstand betrug 2 Milligrammen, womit folgende Versuche angestellt worden sind.

1) Zwei Tropfen destillirten Wassers lösten einen grossen Theil dieses am Glase festsitzenden Rückstandes auf, diese Lösung war klar und zeigte keine Trübung, hatte aber einen gelblichen Schein.

2) Mit *salpetersaurer Silberauflösung* reagierte sie stark auf Salzsäure.

3) Mit salzsaurem Platinoxid bildete sich nach einiger Zeit ein gelblicher etwas *graulicher* Niederschlag, der sich mehr in einzelnen Partikeln als in Flocken zeigte. Auf den Zusatz von ein paar Tropfen destillirten Wassers und Erwärmung dieser Mischung löste sich ein grosser Theil dieses Niederschla-

ges wiederum auf: doch blieb auch ein Theil desselben unaufgelöst auf dem Boden liegen. Diese Partikeln liessen sich durch leichtes Rütteln wie Sandkörner in ein Häufchen auf dem Boden des Gefässes vereinigen, und waren demnach ziemlich schwerer als das Wasser. Sie schienen von krystallinischer Gestalt, es wurde aber versäumt, sie unter dem Mikroskop zu betrachten. Dieser Versuch scheint auf das Vorhandenseyn von Kali zu deuten.

Zur Vergleichung wurden mit dem ganz frischen, flüssigen etwas klebrigen Saft des *Nerium splendens* folgende Versuche angestellt:

1) mit dem *salzsauren Platinoxid* gab er einen stärkeren Niederschlag von mehr gelber Farbe,

2) mit *salpetersaurem Silber* reagierte dieser Saft stark auf Salzsäure, diese Mischung hatte zuerst eine rothe, dann violette Farbe und wurde am Ende tintenschwarz.

Diese abgetropfte wässerige Flüssigkeit der *Calla aethiopica* hat demnach sehr wenig feste Bestandtheile, vergleichen wir damit die Ergebnisse, welche Lampadius bei seinen Versuchen (siehe Erdmann *Journ. f. prakt. Chem.* 1836. B. 9. p. 140.) über die chemische Beschaffenheit des Wassers, welches in aufgeschlossenen Selleripflanzen gefunden wird, erhalten hat, so ergibt sich: dass der Nahrungssaft der Gewächse grösstentheils aus Wasser besteht, und nur sehr wenige andere feste Bestandtheile besitzt. Ebenso erhielt auch

Beiblätter 1842. I. Nro. 4.

John (*Chemisches Laborator. Vte Forts. p. 17.*) aus 19 Unzen Rebensaft nur 8,5 Grane Extract. Ein viel stärkeres Verhältniss erhielt Knight von dem, aus den Blättern der Weintrauben ausgeschwitzten durchsichtigen Fluidum, welches ihm durchs Abdampfen ein starkes Residuum, dem Ansehen nach *kohlensauren Kalk* lieferte. (S. Treviranus *Beiträge z. Pflanzenphysiol. p. 207.*)

Es ist bekannt, dass auch die wässerige Feuchtigkeit, welche durch die unsichtbare Ausdünstung von den Pflanzen ausgeschieden wird, wie die tropfbarflüssige, niemals reines Wasser ist; sondern dass sie, wie schon DuHamel (*Phys. des arb. Tom. 2. p. 144.*) bemerkt hat, eine vegetabilische Beimischung hat, die sich nicht nur durch den Geruch, sondern auch durch die schnellere Verderbniss, welche solche wässerige Excrete zeigen, zu erkennen gibt.

Als Bestandtheil des Rückstandes dieser von der *Calla* abgetropften Flüssigkeit zeigte sich bei diesen Versuchen als vorherrschend: Schleim und Salzsäure, womit auch die Versuche von Habenicht übereinstimmen, mit etwas Kalkerde und einer Spur von Kali, diese Flüssigkeit ist daher als überfliessender Nahrungssaft anzusehen. Das von den Wurzeln eingesogene Wasser erfährt also in seinem Durchgang durch die Gefässe und Zellen

der Pflanzen und durch den Vegetationsprocess eine Veränderung und Beimischung, welche es bei der Excretion behält, und diese ist daher nicht als Destillat, sondern als eine durch die innere Kraft der Gefäße ausgetriebene, überflüssige Masse von Nahrungsstoff anzusehen.

Von der Organisation der Blätter der Calla aethiopica.

Die Blätter der *Calla* treiben cylindrisch gewickelt aus der Wurzelknospe und aus der Blattscheide der früheren Blätter ein frisches hervor, ihre Wickelung ist alternirend, das einemal rechts das anderemal links. Die Blattstiele sind krautartig wie die Blätter, und wie bei allen Aroideen von sehr eng aneinander gestellten, parallel laufenden Gefäßen durchzogen, welche eine lichtere Farbe haben, als das dazwischen liegende sattgrüngefärbte Parenchym: diese Gefäße verlieren sich in der Spitze der Blätter. Die gleichen Gefäße vertheilen sich fast auf die gleiche Weise in paralleler Richtung in der Fläche der Blätter, besonders sichtbar auf ihrer unteren Seite, und endigen sich nahe am Rande des Blatts theils äusserst zart, theils anastomosiren sie mit den Randgefäßen. Das Blatt ist nämlich mit einem schmalen 0,8''' bis 0,9''' breiten Saum umgeben, in dessen Mitte ein, von Zell-

gewebe umgebener, Gefässbündel bis zum spitzigen Fortsatze des Blattes sich hinzieht und sich hier, wie die Gefässe der Mittelrippe, endiget.

Die beiden Flächen der Blätter sind mit einer unendlichen Menge heller Punkte besäet, deren die untere wohl noch einmal so viele zählt als die obere, sie sind auf der ganzen Epidermis verbreitet, und finden sich auf den Blattrippen eben so häufig als auf den freien Feldern der Blätter.

Das speerförmige Blatt zieht sich an der Spitze etwas stumpflich zusammen und endiget sich in einen pfriemförmigen, dünnen, 1''' dicken und 10''' bis höchstens 13''' langen, in eine stumpfliche Spitze auslaufenden, runden, meist nach unten sich beugenden Fortsatz. Dieser ist in dem noch eingewickelten Blatte, so lange er in der Blattscheide steckt, an der Stelle, wo er mit der Blattspitze vereinigt ist, gegen die obere Fläche scharf zurückgebogen, und in der gewickelten Blattspitze verborgen, er richtet sich erst dann auf, und erhält seine gerade Richtung, wenn die Blattspitze 9''' bis 10''' aus der Scheide getreten ist. An der Wurzel dieses Fortsatzes bildet sich auf der oberen Seite der Blätter eine Commissur, gleich als wie wenn dieser Processus von der Aufwärtsbeugung der unteren Seite des gegenseitigen Blattrandes gebildet wäre. An keiner Stelle dieses Fortsatzes, namentlich nicht auf seiner der oberen Fläche des Blattes correspondirenden Seite, ist eine Suture oder Linie sichtbar, an

welcher sich die beiden Blattränder vereinigt hätten, oder zusammengewachsen wären; wenn nicht das jeweilige Aufschlitzen (s. oben p. 8.) ein Zeichen einer solchen Verwachsung seyn möchte. Ebenso wenig setzen sich die Gefäße des Blattes in den Processus fort, indem sie vielmehr an der Stelle endigen, wo sich der Fortsatz zu bilden anfängt.

In der inneren Substanz dieses Processus sind keine Gefäße sichtbar, sondern sein Körper besteht aus lauterem Zellgewebe und zwar sieht man bei Querschnitten desselben einen lichterem Kern und eine Rinde von lichterer Farbe, beide von beinahe gleicher Dicke; er selbst ist mit einer sehr zarten Epidermis bekleidet, welche mit zahlreichen länglichen Punkten, gleich der unteren Blattfläche überzogen ist.

Die Substanz dieses Fortsatzes ist fleischig und sehr saftreich, da er sich aber in eine zarte Spitze endigt, und von geringer Dicke ist, so erhält er sich selten und überhaupt nicht sehr lange in seiner ganzen Länge bei völliger Integrität, sondern er stirbt ab, und vertrocknet von der Spitze aus bald auf eine kürzere bald längere Strecke, indem durch wiederholtes Ausschwitzen und Trockenwerden und die Ausdünstung bei nicht tropfenden Blättern seine grüne Farbe in eine gelbe und endlich in eine braune verwandelt wird.

Der Bau der Blätter von *Arum Colocasia L.*, sowie der meisten Aroideen scheint derselbige zu seyn, wesswegen auch die Erscheinung der Wasserexcretion an den Blattfortsätzen dieser Art stattfinden mag. *Canna* hat den gleichen Bau der Blätter, und denselben Fortsatz an der Spitze: da sie aber nicht so fleischig und saftreich, sondern mehr membranös sind, so zeigt sich aus diesem Grunde wohl auch keine Wasserabsonderung bei ihnen. — Der Verfasser hätte zwar gewünscht, eine tiefere, mehr ins Einzelne gehende, anatomisch-mikroskopische Zergliederung des Processus und der Blätter der *Calla* unternehmen zu können, sein geschwächtes Gesicht liess ihm aber die Untersuchung nicht zu, wesswegen er die Ausfüllung dieser Lücke einem anderen Pflanzenanatomem überlassen muss.

Resultate und Schlussfolgen aus den angegebenen Beobachtungen.

Die Excretion der wässerigen Flüssigkeit ist vorzüglich auf diesen Blattfortsatz der *Calla* angewiesen. Bei vollkommener Integrität der Blattspitze, welche aber, wie kürzlich bemerkt worden ist, selten angetroffen wird, auch selbst, wenn das Blatt ganz jung und noch gewickelt aus der Blattscheide des alten Blattes hervortritt, geschieht die Absonderung aus der äussersten Spitze des Processus in

einer Länge von 1''' bis 1,5''' auf eine kaum sichtbare Art, (etwa wie das Quecksilber durch die Poren eines dicken Leders gepresst wird,) bis die Feuchtigkeit in einen kleinen Tropfen zusammenfließt, und sich an der Spitze sammelt: selbst wenn das unentwickelte Blatt mit dem Processus noch senkrecht an der Pflanze in die Höhe steht. Die Ausschwitzung geschieht also nicht auf der ganzen Oberfläche dieser Blattfortsätze, sondern vorzüglich an seinem äussersten Ende. Mit dem Absterben des Processus weicht der Ort der Excretion immer mehr und mehr von der Spitze zur Basis des Processus zurück, indem sie immer nur an dem äussersten gesunden Theile desselben stattzufinden pflegt, bis nach seinem gänzlichen Vertrocknen der Blattrand der äussersten Spitze der Blätter selbst diese Function übernimmt, wobei es bald mehr auf der oberen, bald mehr auf der unteren Fläche des Randes geschieht. Wir glaubten jedoch bemerkt zu haben, dass die Excretion in diesem Falle häufiger auf der unteren als auf der oberen Fläche vor sich geht. Wenn nun der Blattfortsatz seine Entstehung mehr von der unteren als von der oberen Fläche des Blattrandes hat, so lässt sich auch die Erscheinung des Ausschwitzens von wässriger Flüssigkeit mit der von Bonnet (*Recherches sur l'usage des feuilles p. 61.* und Knight (L. C. Treviranus *Beiträge zur Pfl.-Physiol. p. 132.*) beobachteten allgemeinen Function der unteren Blattfläche in eine

genauere Verbindung bringen. Habenicht (l. c. p. 533.) ist der entgegengesetzten Meinung: es möchte daher dieser Punkt aufs Neue zu prüfen seyn.

Das eigentliche Organ des Ausschwitzens der Flüssigkeit schienen uns die länglichen Poren der Oberhaut zu seyn. Ohne Zweifel wird auch die Einsaugung der schon excernirten Feuchtigkeit, wie wir diese mehrmalen beobachtet haben (den 21. Jan. 21. Febr., 23. Febr.) und auch von Graf (l. c. p. 441 — 444) bemerkt worden ist, durch dieselbigen Organe bewirkt, und Henschel's Behauptung, dass eine ausgeschiedene Flüssigkeit von der Pflanze niemals wieder eingesogen werde (siehe von der Sexualität der Pflanzen pag. 479.) dadurch widerlegt.

Von dieser Excretion von wässeriger Flüssigkeit ist das Uebertreiben von Nahrungssaft aus dem abgeschnittenen Blattstiel einigermassen, aber nur der Form nach verschieden: indem nämlich die übergetriebene Flüssigkeit, wie aus den Haarröhrchen, niemals abläuft, sondern sich als ein convexer Tropfen auf der Schnittfläche so lange erhält, bis derselbe von den Gefäßen wieder eingesogen wird, wenn sich die Saftmenge im Körper der Pflanze wieder vermindert, oder die Strömung der Säfte nach einem anderen Theile der Pflanze ihre Richtung nimmt. Ob beide Flüssigkeiten, die aus dem Blattstiel und die des Processus, von verschie-

dener chemischer Qualität seyen, haben wir noch nicht zu untersuchen Gelegenheit gehabt; möchten aber an einer grossen Differenz derselben zweifeln. Hieraus folgt übrigens, dass die Gefässe der Wurzel und der Blattstiele für sich selbst nicht die Kraft haben, den Nahrungssaft auszutreiben, sondern dass in den Blättern eine besondere Thätigkeit, die Säfte in Bewegung zu setzen, und sich des Ueberflusses derselben zu entledigen, vorhanden seyn muss.

Das *Alter* des Blattes hat nur auf die Menge der abgesonderten Flüssigkeit, nicht aber auf das Vorhandenseyn der Absonderung überhaupt Einfluss, denn es tropfen schon solche Blätter, welche kaum aus der Blattscheide hervorstehen und noch ganz eingerollt und unentwickelt sind, (s. den 19. Febr. p. 17, d. 10. März p. 26, d. 11. März p. 27,) aber auch solche, welche schon gelblich geworden und ihrem Verderben nahe gekommen waren (den 15. Febr. p. 11, d. 19. Febr. p. 16). Doch sondern die kräftigen, jüngeren, völlig entwickelten Blätter schneller ab, als die ganz jungen noch aufgerollten, und die älteren, dem Verderben sich nähernden.

Der frische Zustand des Blattfortsatzes bedingt nicht nothwendig die Excretion, denn wir sahen noch unentwickelte wie auch ganz entwickelte frische Blätter mit unverdorbenen Blattfortsätzen *nicht* tropfen (d. 22. März p. 33), welches ohne-

diess der gewöhnliche Fall bei den Blättern dieser Pflanze ist.

Eine Verletzung des Blattrandes zunächst der Spitze des Blattes und in der Nähe der Wurzel des Processus verursacht an dem zur Wasserabsonderung geneigten Blatte einen Ausfluss der wässrigen Flüssigkeit, sowohl aus dem unverletzten Blattrande (s. d. 17. Febr. p. 13) als auch an der verwundeten Stelle (den 21. Jan. p. 8, d. 9. März p. 26), sie sammelt sich in Tropfen, und der übrige Theil des Fortsatzes bleibt gewöhnlich trocken; doch schwitzt zuweilen an der entgegengesetzten Seite der Wunde am unverletzten Processus noch Flüssigkeit aus (den 17. Februar. pag. 13). Eine Verwundung der Mittelrippe verursacht keinen Erguss von Feuchtigkeit aus der verwundeten Stelle und die Excretion derselben am Fortsatze erleidet dadurch keine merkliche Störung.

Das *Sonnenlicht* wirkt durch die strahlende Wärme, die unmerkliche Ausdünstung befördernd, auf die Blätter der *Calla*; indem dadurch die Excretion an den Blattfortsätzen nicht nur nicht vermehrt, sondern unmittelbar vermindert und sistirt wird, (s. d. 21. Jan. p. 8, d. 21. Fbr. p. 18, d. 22. Febr. p. 20). Die beiden Beobachtungen vom 20. Jan. 1836 (p. 6 7ter bis 12ter Tropfen) und 23. Decemb. 1839 (p. 39) scheinen zwar für die Beförderung der Wasserexcretion aus den Blattspitzen

zu sprechen, in der Mehrzahl unserer Erfahrungen aber, nämlich vom 21., 22., 25., 28. Febr. und 10., 19. März 1836, hat die Einwirkung der Sonne entschieden hemmend auf die Excretion gewirkt. Der Widerspruch dieser beiderlei Erfolge möchte sich vielleicht durch die Annahme heben lassen, dass in den beiden einzelnen Fällen die Einwirkung der Sonne den Vegetationstrieb der Pflanze schnell belebt hat, welche Vermuthung auch dadurch noch eine weitere Stütze erhält, dass bei dem anderen Exemplar dieser Pflanze (s. den 23. Dec. 1839 p. 39), welches weder im kalten Hause bei $+ 4^{\circ}$ bis 5° R. noch im gewärmten Zimmer bei 9° bis 14° in 22 Tagen und ebensoviel Nächten eine Spur von einer Wasserecretion zeigte, dieselbe nach der gelinden Sonneneinwirkung an freier Luft den 23. Decbr. 1839 am Abend wirklich eingetreten ist, indem wir glauben, dass diese schnelle Veränderung in der veränderten Temperatur der umgebenden Luft nicht ihre vollständige Erklärung finden möchte.

Dass aber das *Licht* überhaupt keinen bedeutenden Einfluss auf das Tropfen der Blätter der *Calla* hat, möchte wohl daraus zu schliessen seyn, dass das Tropfen meistens erst des Nachmittags oder Abends beginnt, bei Nacht und in völliger Dunkelheit, wiewohl sparsamer, fort dauert (s. den 18. Febr. p. 15, den 19. Febr. p. 15, d. 21. Febr. p. 18, d. 23. Febr. p. 21, d. 23. Dec. 1839 p. 39), dass demnach das Licht wenigstens nicht das ein-

zige und unmittelbare Agens dieser Excretion seyn kann.

Neben dem Licht ist die *Wärme* ein sehr wirksamer Reiz auf die lebende Pflanze, dieselbe hat so vielen Einfluss auf die Veränderungen, welche den ganzen Lebensprocess der Gewächse begleiten, dass es anzunehmen ist, dass sie auch bei dem Tropfen der Blätter der *Calla* nicht unthätig seyn wird. Da es aber einen Unterschied in ihrer Wirkung begründen könnte, auf welche Art und Weise und in welcher Verbindung sie auf die Gewächse und das Tropfen dieser Pflanze wirkt, so wollen wir ihre Wirkung nach den verschiedenen Verhältnissen, unter welchen wir sie bei dieser Wasserabsonderung angewendet haben, besonders betrachten.

Wenn wir die verschiedenen *Temperatur-Grade* der umgebenden Luft im Zimmer in den Beobachtungen des 21. Jan., 19. und 21. Febr. mit den Zeiten, in welchen die Tropfen bei der Excretion gefallen sind, vergleichen; so ergibt sich, dass eine erhöhte Temperatur der Luft keine auffallende Wirkung auf die Absonderung von Flüssigkeit aus den Blattspitzen hat. In einzelnen Fällen z. B. den 21. und 22. Febr. schien eine Erniedrigung der Temperatur der umgebenden Luft die Excretion hervorzurufen, was vielleicht auf Rechnung der verminderten unsichtbaren Ausdünstung zu setzen ist; in mehreren anderen Fällen, bei welchen ein grösserer Temperatur-Unterschied stattfand, hatte ein

solcher Wechsel des Wärmegrades nicht dieselbige Wirkung, z. B. d. 23. Dec. 1839 p. 39 und in den Beobachtungen von Nr. III. p. 45 u. s. w. Wir ersehen hieraus, dass eine Temperaturveränderung von einigen Graden innerhalb, der Extreme von $+4^{\circ}$ bis $+14^{\circ}$, wenigstens keinen schnellen und sichtbaren Einfluss auf das Tropfen der Blätter der *Calla* ausübt, und nur insoferne scheint die Temperatur der umgebenden Luft auf die Excretion zu wirken, als dieselbe eine entschiedene Einwirkung auf die unsichtbare Ausdünstung hat, und diese wiederum auf das Tropfen einwirkt, wie dieses daraus ersichtlich ist, dass diese Excretion nachliess, sowie die Sonne die Blätter beschien, und ihre Ausdünstung dadurch vermehrt wurde, (s. den 22. Febr. p. 20). Hiebei werden nämlich die Blätter biegsamer, weicher, und fühlen sich wie welk an, während dem Tropfen sind sie im Gegentheil mehr steif, weniger biegsam, mehr hart und glatt anzufühlen. Dass aber ein Sinken des Wärmegrades der umgebenden Luft und die hiedurch verminderte Transpiration für sich das Tropfen nicht vermehrt, geht auch daraus hervor; dass das Tropfen zur Nachtzeit (im Januar und Februar) nicht nur nicht vermehrt, sondern vielmehr verringert und verlangsamt wurde. — Nach den Beobachtungen vom 21. Jan. und 19. Febr. schien die Ofenwärme die Thätigkeit der Gefässe zu beleben und das Tropfen zu erleichtern.

Die Verbindung der Wärme mit dem *Wasser* und als Nahrungsstoff in dem Untersatzgefäss an die Wurzeln gebracht, befördert nicht nur die Einsaugung, wie wir an dem Austritt des Nahrungssaftes aus der Schnittfläche des Blattstumpfes sehen (s. d. 17. und 21. Febr. pag. 12 und 19), sondern vermehrt oder beschleuniget auch die Excretion an den Blattspitzen der *Calla*, wie aus den Beobachtungen am 17. Febr. und der Tabelle p. 9 ersichtlich ist. Es wird hiedurch ohne Zweifel auch die unsichtbare Ausdünstung der Blätter vermehrt; wir finden aber zugleich, dass die Wirkung des warmen Wassers auf die Tropfung nicht gleichförmig ist, und die Zeiten des Falles der Tropfen nicht in genauem Verhältniss stehen mit dem Grade der auf diese Weise angebrachten Wärme, an einem und demselben Blatte und noch weniger an verschiedenen Blättern. Wenn aber gleich das, mit den Wurzeln der *Calla* in Berührung gebrachte, warme Wasser das Tropfen befördert, (wenn nämlich die Pflanze diese Eigenschaft schon zuvor besitzt), so vermag es doch in den Pflanzen, welche noch keine innere Anlage dazu besitzen, das Tropfen überhaupt nicht hervorzurufen, wie uns unmittelbare Versuche überzeugt haben. Die belebende Wirkung des warmen Wassers auf welche Pflanzen und Blumen ist auch durch mehrfältige andere Erfahrungen bestätigt, unter anderen von Küttner (Briefe eines Sachsen aus der Schweiz. Leipzig

1786. p. 72.) **Westenrieder**, Beitr. zur Gesch. B. 10. p. 300. **Thomson**, Ann. de Chem. et de Phys. Tom. 8. p. 176. **A. Vogel** in Gilbert Ann. d. Phys. 1819. H. 2. p. 225. **v. Braune**, Flora 1820. p. 360.

In Beziehung auf die *Tagszeit*, zu welcher die Erscheinung des Tropfens der Blätter der *Calla* sich gezeigt hat, hat sich folgendes Resultat ergeben: des Morgens war die Excretion am geringsten und fehlte gewöhnlich ganz, gegen Mittag trat sie wieder ein, war Nachmittags gegen 2 Uhr bis beinahe 5 U. Abends am lebhaftesten, und verminderte sich mit einbrechender Nacht, indem sie im weiteren Verlaufe derselben langsam und in steter Abnahme fort dauerte, bis sie mit dem beginnenden Tage ganz aufhörte. Dieser Gang der Erscheinung erlitt durch Zuguss von warmem Wasser in den Untersatz keine wesentliche Veränderung (s. p. 10).

Die *Periodicität* dieser Excretion ist aber nicht so regelmässig, wie das Schlafen und Wachen der Blätter und der Blumen, sondern mehr unstet, sowohl in der Zeit ihres Erscheinens und Beginnens, als in der Quantität des abgetropften Excrets und der Schnelligkeit, mit welcher die ausgeschiedenen Tropfen einander folgen. Es excernirte z. B. heute nur ein oder das andere Blatt, welches den folgenden Tag nicht tropft (s. d. 23. Febr. p. 21, den 9. bis 16. März pag. 25 — 30.). Ein und dasselbe Blatt fängt das einemal früher, das anderemal spä-

ter an zu **excerniren**, ein und dasselbe Blatt tropft das einemal häufiger und schneller, das anderemal sparsamer und langsamer (s. pag. 6, 7, 8, 9, 14). Eben so wenig ist unter den Blättern einer Pflanze eine regelmässige Alternation dieser Erscheinung wahrzunehmen.

Im Anfang hatte an unserer Pflanze das Tropfen früher in der Tagszeit angefangen, und früher wieder nachgelassen; in der Folge rückte das Beginnen der Excretion mehr gegen die Mittagszeit und nach derselbigen fort, indem die Tropfen zuerst schneller auf einander folgten, nach und nach gegen Abend und zur Nachtzeit sich immer langsamer bildeten und in progressiv verlängerten Pausen abfielen.

Die Periodicität dieser Erscheinung überhaupt, so wie ihre Unstetigkeit kann nicht in der Temperaturveränderung ihren Grund haben, weil ein Wechsel der Temperatur von mehreren Graden in der umgebenden Luft keinen bemerkbaren Einfluss bewirkt, und weil bei derselben niedrigeren oder höheren Temperatur dasselbe Blatt das einemal tropft, das anderemal aber nicht. Diese Fluctuation der Säfte und ihr Grund ist daher im Inneren der *Calla* zu suchen, und scheint uns einige Uebereinstimmung mit den täglichen Paroxysmen der Eigenwärme zu haben, welche Dutrochet (Froriep's Neue Notizen 1839. N. 255. p. 202) an den Pflanzen wahrgenommen hat.

Wir hofften durch die Vergleichung ähnlicher Erscheinungen an anderen Pflanzen z. B. der *Nepenthes* über diese Periodicität einige Aufklärung zu erhalten; die Angaben von Rumpf (*Hort. amboin. Tom. V. p. 122.*) und Korthals (*Oken Isis 1840. p. 272.*) in Beziehung auf die Zeit, zu welcher die Absonderung des Wassers in den Blattschläuchen dieser Pflanze geschieht, sind aber von einander abweichend. Ersterer sagt: „Utriculus hic „canthariformis aqua refertus est limpida et dulci, „operculo autem aperto hæc sensim minuitur usque „ad dimidiam partem, ita tamen, ut per noctem „ad crescat tanta copia, quanta per diem fuit ex- „siccata,“ und letzterer, welchem wohl hierin mehr Glauben und eine genauere Beobachtung beizumessen seyn dürfte, hat einige dieser Blattschläuche mit Papiertüten zugedeckt, und glaubt, dass sie *mehr in der Sonne* ausscheiden. An der *Vitis vinifera* fand diese Excretion nach Knight (l. c.) bei *Nacht* statt, und Graf sagt (l. c.) dass bei *Impatiens Noli tangere* das Hervortreten der Tröpfchen am sichersten am *Morgen* erfolgt sey, wenn die Pflanzen Tags zuvor, entweder durch Regen oder eine Begiessung befeuchtet worden; in diesem Fall seyen die Tröpfchen immer gegen 4 U. Morgens erschienen, hatten zwischen 6 — 8 Uhr ihren grössten Umfang erreicht, und verschwanden wieder nach 9 U.; doch bemerkte Graf auch Abänderungen in dieser Zeit des Erscheinens der Tröpfchen bei *Im-*

Beiblätter 1842. I. Nro. 5.

patiens. (S. l. c. p. 442.) Die Zeit der Absonderung scheint also bei den verschiedenen Pflanzen verschieden zu seyn und durch unbekannte Ursachen abgeändert zu werden.

Endlich bemerken wir noch, dass wir die Blätter der *Calla aethiopica* noch zu keiner anderen Jahreszeit als des Winters und des Frühlings tropfen gesehen haben; nach Muntingh (s. l. c.) soll diess aber bei dem *Arum Colocasia L.* den ganzen Sommer über fortdauern. In dieser Hinsicht sind daher die Beobachtungen noch zu ergänzen.

Es ist wohl keinem Zweifel unterworfen, dass einem gewissen Ueberschusse von wässerigem Nahrungsstoffe über den, zum Wachstume nöthigen, Bedarf das Tropfen der Blätter der *Calla* zuzuschreiben ist: weil die Blätter in diesem Zustande steif und beim Dursten derselben schlapp sind, wobei das Tropfen aufhört (s. d. 13. Febr. p. 10. d. 28. Febr. p. 25. d. 1. — 9. März p. 25.), welches aber wiederum beginnt, wenn durch den Zuguss von Wasser die Blätter wieder steif und saftreich werden: und ferner der Blattstumpf im ausgetrockneten Zustande der Pflanze auf seiner Schnittfläche nicht nässte (s. d. 16. Febr. p. 11.), hingegen beim Ueberfluss an Wasser in dem Untersatzgefäss der wässrige Nahrungsstoff aus der Schnittfläche überfloss (s. d. 7. Febr. p. 12. d. 19. Febr. p. 17.) Dieser

Überschuss von wässerigem Nahrungsstoff kann aber nicht die Grundursache des Tropfens der Blattspitzen der *Calla* seyn, weil Pflanzen, welche Wochen und Monate lang in Wasser gestanden hatten (s. p. 44.), diese Erscheinung nicht gezeigt haben: und im Gegentheil andere Pflanzen derselben Art, welche sich bloss in feuchter Erde befunden haben und deren Wurzeln nicht vom Wasser bespült wurden, dennoch getropft haben. (S. d. 14. Febr. p. 10., d. 17. Febr. p. 12., d. 21. Febr. p. 18., d. 26. und 27. Febr. p. 23. u. 24.) Ein Gleiches beobachtete auch Graf (s. Flora 1840 p. 441. und 442.) an den Blättern des *Impatiens Noli tangere*: Commelyn's Bemerkung (l. c.) „*si nimis irrigatur planta*“ ist daher nicht ganz richtig.

Eine Pflanze der *Calla*, welche die Erscheinung des Tropfens gezeigt hatte, aber derselben durch Mangel an Begiessung und Austrocknen der Erde im Topfe und durchs Dursten verlustig geworden war, hatte zwar nach Verfluss von 6 Stunden ihre Steifigkeit und Frische wieder erlangt (s. d. 14. Febr. p. 10.) aber erst nach einem Zeitraume von 27 Stunden das Vermögen zu tropfen wieder erhalten. Ein anderesmal, als die Austrocknung nicht auf den Grad getrieben worden war, indem die Pflanze noch 19 Lothe mehr wog als im vorhergehenden Versuche, und die Blätter keinen welken Zustand zeigten, hat sich auch das Tropfen der Blattspitzen schon nach Verfluss von 7 Stunden nach

dem geschehenen Begiessen wieder eingestellt. (S. d. 9. März p. 26.) Einen ähnlichen Erfolg hatte auch Herr Graf beim Begiessen der durstenden *Impatiens*-Pflanzen (s. l. c. p. 439.) bemerkt. Wenn daher Pflanzen zuweilen ohne einen Ueberfluss an Wasser im Boden, worin sie wachsen, zu tropfen fortfahren, wie wir vorhin bemerkt haben, und Hr. Graf gleichfalls zu bemerken Gelegenheit hatte, so kann diess Tropfen doch nirgend anders als vom Ueberschuss des Nahrungssaftes herkommen. Herr Graf (l. c. p. 443.) ist zwar der Meinung, das man das Erscheinen der Tropfen nicht immer eine Ausscheidung des überflüssigen Nahrungssaftes nennen könne; sondern dass es vielmehr scheine, dass (namentlich bei der *Impatiens*) der Saft so schnell und in so grosser Menge aufsteige, dass sich derselbe nicht sogleich gehörig vertheilen könne und daher an allen Oeffnungen hervortrete. Die angeführten Umstände scheinen uns aber dieser Ansicht zu widersprechen und die etwaige Verschiedenheit der *Calla* von der *Impatiens* in dem verschiedenen Baue der Blätter und der Blattstiele dieser Pflanzen zu liegen.

So lange unsere Pflanze in ihrem gewöhnlichen Wachsthums- und Vegetations-Zustande sich befand, d. i. nur frische Blätter getrieben hat, behielt der Zuguss von Wasser seinen Einfluss auf das Tropfen der Blattspitzen (s. d. 16. u. 17. Febr. p. 11. — d. 9. März p. 26.); er hörte aber auf,

diese Wirkung auf die Blätter zu äussern, als sich in der Pflanze ein veränderter Bildungstrieb entwickelte, nämlich bei der Bildung der *Spatha*, und noch bestimmter bei der weiteren Entwicklung der Zeugungs-Organe und ihrer Umbüllung (s. d. 15. bis 26. März p. 28. bis 34.) Die Abnahme der Wasser-Excretion erfolgte nach und nach; in den meisten Blättern trat sie sogleich ein, in einigen andern wurde sie sparsamer und hörte in den letzteren erst nach dreien Tagen ganz auf, als die *Spatha* mehr in die Natur der Blüthe übergegangen war: ob diese gleich selbst, als sie der Blattnatur noch näher stand, an unserem Exemplar die Eigenschaft der Wasser-Excretion an ihrem Processus niemals gezeigt hatte. (Habenicht (l. c. p. 532) hatte aber auch das Tropfen an der *Spatha*, jedoch nur auf eine kurze Zeit, an seiner Pflanze beobachtet.) Zugleich ging aber auch die Eigenschaft des Tropfens an den übrigen Blättern dieses Wurzeltriebes gänzlich verloren, welche selbst durch den reichlichsten Zuguss von Wasser in das Untersatzgefäss nicht wieder hergestellt wurde: wie denn das Wasser für sich allein auch im grössten Ueberfluss die Fähigkeit zum Tropfen der *Calla* nicht hervorzubringen vermag. — Nur auf ganz kurze Zeit zeigte sich an einem *Nebentrieb* dieser Pflanze zu derselbigen Zeit eine sparsame Wasser-Excretion: es ist aber dieser als eine von jenem Haupttriebe abgesonderte Pflanze zu betrachten.

Die Consumption des Wassers im Untersatze steht mit der Excretion des Tropfens der Blätter der *Calla* nicht in geradem Verhältnisse (s. d. 13. Febr. p. 10.); indem in verschiedenen Tagen und Nächten die Wassermenge im Untersatzgefäss bedeutend abgenommen, die Blätter aber wenig getropft hatten (s. d. 12. März p. 28. — d. 14. März p. 29.). Auf der andern Seite hat der Blattstumpf bei niedrigem Wasserstande im Untersatze (d. 21. Febr. p. 19.) dennoch wässerige Flüssigkeit über die Schnittfläche hervorgetrieben. In keiner Hinsicht steht aber das Volumen der Wasserabnahme im Untersatze mit der Menge der, in dem gleichen Zeitraume abgetropften, Flüssigkeit in gleichem Verhältniss, indem dort in 8 bis 12 Stunden von der Pflanze einige Unzen Wassers eingesogen werden, während in dieser Zeit nur einige Drachmen von den Blattspitzen abtropfen. Dieser Unterschied rührt wahrscheinlich von der unsichtbaren Ausdünstung her, durch welche demnach eine weit grössere Menge Wassers consumirt wird, als durch das Tropfen. Uebrigens ergab sich, dass die Wasserconsumtion, von einer mehrere Monate im Wasser gestandenen, aber nicht tropfenden Pflanze (p. 44.) mit 10 grossen Blättern bedeutend geringer war als bei dem tropfenden Individuum.

Die Abnahme des Wassers in dem Untersatze, die Verzehrung, und somit auch die Einsaugung dieses Nahrungstoffes durch die Wurzeln unserer

Pflanze zeigte sich im Laufe dieser Beobachtungen sehr verschieden. Nur in zwei Fällen sehen wir die Abnahme des Wassers bei *Tag* bedeutend; wo im ersten Fall (s. d. 21. Febr. p. 19.) die Sonne auf die Pflanze geschienen hatte, und hiedurch wahrscheinlich die unsichtbare Ausdünstung sehr vermehrt worden war: im zweiten Fall aber (s. d. 18. März p. 31.) die *Spatha* noch in der Entwicklung begriffen war. Ungleich bedeutender hatte sich dieser Wasserverbrauch der Pflanze *während der Nacht* gezeigt, und nur in zwei Fällen wurde er gering gefunden (s. d. 19. Febr. p. 5. — d. 22. Febr. p. 20.): in mehreren andern Fällen war er bedeutend grösser und noch stärker als zur Tagszeit, da doch bei Nacht die Temperatur des Zimmers zu jener Jahreszeit wenigstens um 5 bis 6 Grade niedriger stand, als bei Tag (s. d. 21. Febr., d. 12., 19. und 20. März). Daraus nun, dass die Wasserconsumtion bei Nacht am höchsten ist, das Tropfen aber geringer wird, oder ganz aufhört, folgt: dass diese beiden Erscheinungen, die Wasserverzehrung und die Wasserabsonderung an den Blattspitzen der *Calla*, in keinem unmittelbaren Zusammenhange miteinander stehen.

Am stärksten war die Wasserconsumtion während der Entwicklung der *Spatha*: die Abnahme des Wassers in dem Untersatze nahm noch zu, wie sich die Blumentheile im Innern der *Spatha* mehr entwickelten: sie verminderte sich wieder mit der

Abnahme der Blüthe und dem Verderben der *Spatha*: es dauerte diess vom 15. März bis 26. April, 41 Tage. Mit diesem starken Wasser-Verbrauch scheint die Geruchsemanation in näherer Verbindung zu stehen; denn sowohl die Stärke des Geruchs der Blume, als auch die Zeit seiner stärkeren Entwicklung fällt mit der stärkeren Wasserconsumtion in die gleiche Periode. Nähere Untersuchungen werden zeigen, ob nicht die Nectarbereitung bei anderen Pflanzen mit dieser Wasserconsumtion in Verbindung steht, weil sich dieselbe zu gleicher Zeit und in gleichem Maasse mit der Geruchsentwicklung einstellt. Die Menge des eingesogenen wässerigen Nahrungstoffes scheint neben der unsichtbaren Ausdünstung vorzüglich auf die Bildung der Geruchspartikeln in diesem Falle verwendet worden zu seyn; weil hier keine Frucht- und Samenbildung statt gefunden hatte, indem keine Befruchtung der Fruchtknoten erfolgt war, wozu also ein Theil der Grundstoffe des Wassers als Material hätte dienen können. Diesen starken Verbrauch von Nahrungssäften zur Zeit der Blüthe und der Befruchtung müssen wir zugleich als eine normale und nothwendige Bedingung dieser Lebensperiode der Gewächse betrachten, weil er als ein allgemeines Moment dabei erscheint.

Eine mit der Consumption des Wassers unmittelbar verbundene Erscheinung ist die *Erniedrigung der Temperatur* desselben in dem Untersatze (s.

d. 17. Febr. p. 12. — 14.) welche um so geringer ist, je langsamer die Excretion der wässerigen Flüssigkeit aus den Blattfortsätzen der *Calla* vor sich geht (s. p. 14. Nro. 11. bis 21.). Diese Abkühlung steht aber in keinem ganz genauen Verhältniss mit der Zeit, in welcher die Bildung der Tropfen an der Spitze der Blätter erfolgt. Diese Schwankung scheint uns durch die Ausdünstung verursacht zu werden, welche bald stärker bald schwächer ist; je mehr aber die Temperatur des Wassers im Untersatz sinkt, und sich dem Zero $+ 5^{\circ}$ R. nähert, desto langsamer und in desto längeren Pausen folgen sich die Tropfen (s. p. 14. Nro. 13. bis 21.) Immer aber ist die Temperatur des Wassers im Untersatze, welches mit den Wurzeln der Pflanze in unmittelbarer Berührung ist, um einen oder auch einige Grade niedriger, als die umgebende Luft und als Wasser, welches in einem Gefäss in der nächsten Nähe der Pflanze steht, selbst bei nicht tropfenden Individuen. Wir fanden diese Verschiedenheit in dem letzten Falle bei drei verschiedenen Beobachtungen in folgenden Verhältnissen:

1ste Beobachtung:

Temperatur a. des Zimmers	$+ 15^{\circ}$ R.
b. des nebenstehenden Wassers	$9,5^{\circ}$
c. des Wassers im Untersatze	$8,5^{\circ}$

2te Beobachtung:

Temperatur a. des Zimmers	+ 13° R.
b. des nebenstehenden Wassers	11°
c. des Wassers im Untersatze	10°

3te Beobachtung:

a.	+ 12°
b.	10°
c.	11°

Bei der dritten Beobachtung wurde das Gefäß b. am 18. November eine Minute von der Sonne beschienen, und hieraus scheint die höhere Temperatur des darin enthaltenen Wassers erklärt werden zu können.

Dass die Pflanzen in ihrem Innern eine niedrigere Temperatur als das umgebende Medium besitzen, haben schon frühere Beobachter wahrgenommen, z. B. John an *Mesembrianthemum crystallinum* (s. Chem. Laborat. zweite Forts. p. 8.); sie wurde von Becquerel und Breschet (Froriep, Notizen 1813 n. 1013. p. 1.) Schübler (Beob. über die Temp. d. Vegetab. Tüb. 1826) und Göppert (über Wärme-Entwicklung in der leb. Pfl. 1832. p. 19.) der unsichtbaren Ausdünstung zugeschrieben; Dutrochet (Froriep, Neue Notizen 1839 n. 221. p. 1. und 1840. n. 337. p. 101. und 102.) nimmt dieselbe Ursache in Verbindung mit der Gasbildung an. Hier bei der *Calla* scheint auch die

Wasserexcretion an den Spitzen der Blätter an der Abkühlung des Wassers im Untersatze Antheil gehabt zu haben, weil das Tropfen durch das Zugiessen von erneuertem warmen Wasser wieder schneller erfolgt ist; welches ohne Zweifel in der Belebung der Thätigkeit der Gefässe durch das warme Wasser seinen Grund hat, indem dadurch auch die unsichtbare Ausdünstung vermehrt wird. Mit diesen Beobachtungen stimmen die von Bergsma und Van Beeck (Froriep, Neue Notizen 1839 n. 235. p. 230.) an Hyacinthen-Pflanzen gemachten Erfahrungen überein. Diese Eigenschaft der Pflanzen, besonders aber der Wurzeln derselben erklärt die Erscheinung, dass Pflanzen in viel heisserem Wasser, als die Temperatur der umgebenden Luft ist, nicht nur ihr Leben fortsetzen, sondern auch ihr Wachsthum vollbringen können: wie Forster (Bemerkungen auf einer Reise um die Welt) Sonnerat (Voyage aux Indes orient.) Göppert (Wiegmann, Archiv für Physiol. 1837. Jahrg. III. B. 1. p. 201.) Scherer (vom Carlsbad) Beispiele aufweisen.

Die Abkühlung des Wassers in dem Untersatze durch die Einsaugung der Wurzeln zeigte sich bei unseren Beobachtungen im Laufe des Tages nicht gleich, sie war zur Mittagszeit geringer und des Abends bedeutender. Um die Mittagsstunde erhielt sich nämlich die Wärme des Wassers im Untersatze auf $+ 17^{\circ}$ R., welcher Grad das Maximum

der Eigenwärme der *Calla aethiopica* zu seyn scheint; des Abends und zur Nachtzeit sank dieselbe auf das Zero von $+35^{\circ}$ herab bei einer Temperatur des Zimmers von $+9^{\circ}$ R. Es scheint uns diess übereinstimmend mit den von Dutrochet (Froriep, Neue Notizen 1839. n. 255. p. 202.) gemachten Beobachtungen über die Eigenwärme der Gewächse: indem die Paroxysmen derselben zu bestimmten Zeiten deutlicher hervortreten. Es ist aber dabei nicht zu verkennen, dass die Temperatur der umgebenden Luft doch einen grossen Einfluss auf die Wärme der Pflanzen ausübt, wie Dutrochet (l'Institut n. 285. p. 198.) ebenfalls schon bemerkt hat.

Nachdem wir die verschiedenen Umstände, welche auf das Tropfen der Blätter der *Calla* Einfluss haben, und dasselbe entweder befördern oder aber stören und unterbrechen, abgehandelt haben, gehen wir zur Untersuchung des Organs über, von welchem aus der Anstoss zu dieser Erscheinung ausgeht. Dass die Einsaugung von Nahrungsstoff durch die Wurzeln die erste Bedingung zum Tropfen des Blattes der *Calla* ist, ist deutlich daraus ersichtlich, dass einerseits das Tropfen aufhört, wenn den Wurzeln das Material zu dieser Excretion entzogen und die Pflanze zu welken gezwungen wird (s. d. 22. Jan. u. 13. Febr. p. 9. u. 10.) andererseits aber das Tropfen wiederum sich einstellt, wenn den Wurzeln durch Zuguss von frischem

Nahrungssaft in den Untersatz der Stoff zum Tropfen wiederum dargeboten wird (s. d. 13. u. 14. Febr. p. 10. d. 9. März p. 26.); auch zeugt das Ueberströmen von Nahrungssaft aus der Schnittfläche des abgeschnittenen Blattstumpfes (s. d. 17. Febr. p. 12. und d. 21. Febr. p. 19.) von der Thätigkeit der Wurzeln bei dem Trieb der Säfte nach den Blättern, man könnte daher glauben, dass die Grundursache dieser Erscheinung in einem eigenthümlichen Zustande und besonders in einer erhöhten Thätigkeit der Wurzeln liege. Hieraus möchte es sich erklären lassen, dass nur zuweilen Pflanzen sich finden, welche die Eigenschaft des Tropfens zeigen; dass eine Pflanze zu dieser Zeit tropft, zu einer anderen nicht; besonders aber, dass die Fähigkeit des Tropfens verschwindet, wenn die Entwicklung der Blüthe beginnt, wodurch vorzüglich in der Wurzel der *Calla* eine bedeutende Veränderung bewirkt wird, indem gewöhnlich die Wurzelknolle zu Grunde geht, und ein neues Wurzelauge gebildet wird.

So wichtig diese Gründe auch sind, und so sehr sie für die Hypothese sprechen, dass die Wurzel dasjenige Organ sey, welchem die Erscheinung des Tropfens der Blätter der *Calla* vorzüglich zuzuschreiben seyn dürfte, so scheint doch auch aus folgenden Gründen den Blättern selbst ein besonderer Antheil an dieser Erscheinung wie überhaupt an der Bewegung der Nahrungssäfte, zuzukommen.

1. Das Tropfen der Blätter ist nicht gleichförmig,

bei gleichem Alter und gleichem Entwicklungsgrade tropft das eine Blatt, das andere nicht, (s. d. 11. März p. 27. und 28.) 2. Dasselbe Blatt kann heute tropfen, morgen wenig oder gar nicht u. s. w. 3. Der Blattstumpf und die Wurzel vermögen den lymphatischen Nahrungsstoff nicht weiter als auf die Oberfläche und nicht zum Ueberströmen zu treiben. Diese Umstände beweisen, dass in den Blättern selbst der Grund dieser Fluctuationen und Strömungen der Säfte vorhanden seyn muss, und dass die Propulsivkraft, welche das Uebermaas des wässerigen Nahrungsstoffs austreibt, wenn er denselben durch die Wurzel und den Blattstiel zugeführt worden ist, in den Zellen und Gefässen des Blattes diese Erscheinung hauptsächlich bewirkt. Die Unregelmässigkeit dieser Strömungen ist zwar hiedurch nicht erklärt, zum wenigsten scheinen sie mit dem Wachsthume der Blätter in keinem näheren Zusammenhange zu stehen, weil ausgewachsene wie junge noch nicht völlig entwickelte Blätter wässerige Flüssigkeit excerniren (s. d. 10. März pag. 26.), und überhaupt in Beziehung auf das Alter der Blätter wohl einige Verschiedenheit in der Menge des Excretes, im Verhältniss ihrer Grösse aber keine Ordnung in der Excretion selbst bemerkt wird. Ob aber das Wachsthum in beiden Fällen sowohl bei stattfindendem Tropfen als bei fehlender Excretion in gleichem oder in verschiedenem Verhältniss erfolge, getrauen wir uns nicht mit Bestimmtheit

zu entscheiden, weil wir zwischen beiden Fällen keinen in die Augen fallenden Unterschied entdecken konnten. Wir wagen nicht, den letzten Grund dieser Strömungen und des wechselnden Triebes der Säfte in den Blättern in einem galvanischen Process im Innern der Pflanze zu suchen, weil uns noch zu viele Mittelglieder zur wissenschaftlichen Begründung der Wahrscheinlichkeit dieser Hypothese fehlen.

Zwischen der Art, auf welche diese Excretion wässriger Flüssigkeit an den Spitzen der Blätter der *Calla aethiopica* beobachtet wird, und derjenigen, welche Muntingh an dem gleichen Fortsatze der *Arum Colocasia* gesehen und an dem angeführten Orte beschrieben hat, findet ein auffällender Unterschied statt. Nach unseren Beobachtungen schwitzt die wässrige Feuchtigkeit aus den Poren des Processus auf eine kaum bemerkliche Weise aus, bis sich die ausgeschwitzte Flüssigkeit nach und nach in grössere Punkte vereinigt, endlich in einen Tropfen zusammenfliesst, der zuletzt abfällt: welche Erscheinung sich dann von neuem wiederholt (s. d. 17. Febr. p. 13. — d. 25. Febr. p. 23.). Nach Muntingh's Beschreibung findet die Wasserexcretion bei *Arum Colocasia* auf diese Weise nur bei älteren Blättern statt; denn nach seiner Angabe spritzen die jungen, halboffenen oder noch aufgewickelten Blätter aus ihren Fortsätzen die wässrige Flüssigkeit in einem Bogen, so fein und dünn, wie eine Fontaine aus. Dieses würde in den

Gefässen des *Arum* eine viel stärkere Propulsivkraft anzeigen als bei *Calla*. Eine fernere Verschiedenheit in dem Excretions-Vermögen des Blattes von beiden Pflanzen ergibt sich auch darin, dass nach Muntingh das *Arum Colocasia* jedes Jahr während des Sommers an hellen Tagen und so lange tropft, bis die Herbstkälte kommt, welche das Tropfen vermindert; wir haben dagegen die *Calla* nur im Winter und Frühjahr tropfen gesehen. Nach derselben Angabe dauert bei *Arum* die Excretion von 6 U. Abends bis 8 U. Morgens, wo sie aufhört, wenn die Wärme der Sonnenstrahlen die Feuchtigkeit verzehrt: des Abends, wenn jene vermindert und die Pflanze wieder erquickt ist, erneuert sich nach Muntingh die Erscheinung, zumal wenn die Pflanzen Morgens begossen worden: denn je mehr Wasser die Pflanze aufnehme, desto mehr gebe sie durch die Blätter wieder von sich. Nach diesem Bericht würde die Excretion bei *Arum* einen regelmässigen Gang haben, da sie bei *Calla* ohne Ordnung geschieht, des Nachts gering ist, und Morgens gewöhnlich ganz aufhört; ferner bestimmt bei ihr die Quantität der Benetzung die der excernirten Flüssigkeit nicht, wie diess Muntingh bei *Arum* angibt. Endlich scheint aus Muntingh's Worten zu folgen, dass jede Pflanze dieses *Arum*'s diese Erscheinung der Excretion aus den Blattspitzen zeige; wir im Gegentheil haben dieselbe nur bei wenigen Pflanzen der *Calla aethiopica* und

als eine seltenerere Erscheinung gefunden. Nur in dem einzigen Punkte stimmt das Verhalten beider Gewächsorten mit einander überein, dass bei beiden die Excretion durch die Einwirkung der Sonnenwärme unterbrochen wird. Wir haben niemals Gelegenheit gehabt, diess *Arum* im lebenden Zustande zu sehen, können daher nicht darüber urtheilen, in wie weit die Beobachtungen Muntingh's sich auch an anderen Exemplaren bestätigt haben; können aber doch unser Erstaunen darüber nicht unterdrücken, dass diese auffallende Erscheinung, wenn sie bei *Arum Colocasia* stationär seyn sollte, in so vielen Jahren keinen Botaniker oder Pflanzenphysiologen gefunden hat, der sie nur einer allgemeinen Beachtung gewürdiget hätte: wir haben sie aber für wichtig genug gehalten, um sie für eine künftige genauere Untersuchung durch einen Naturforscher, der Gelegenheit hat, beide Pflanzen neben einander zu beobachten, mehr hervorzuheben.

Aus der historischen Zusammenstellung der Beispiele von wässriger Excretion aus den Spitzen der Blätter verschiedener Pflanzen im Eingange dieser Abhandlung erhellt, dass diese Erscheinung zwar zuweilen in einem ausgezeichneten Grade bei den Aroideen vorkommt; dass sie aber nicht bei diesen allein, sondern auch an Pflanzen von sehr verschiedenen Familien beobachtet wird. Dass diese Excretion aber nicht zur normalen Function der Blätter gerechnet werden kann, scheint uns aus

Beiblätter 1842. I. Nro. 6.

dem Umstand zu erhellen, dass sie bei allen diesen Pflanzen in der Regel nicht vorhanden ist: es ist also auch zu vermuthen, dass sich die Absonderung bei *Arum Colocasia* verhalte, wie bei *Calla* und den übrigen Pflanzen. Es fehlt zwar nicht an Beispielen, dass die Blätter einiger Pflanzen eine solche wässerige Absonderung normal zeigen, wie *Sarcenia* und *Nepenthes* (s. Kämpfer und Korthals l. c.); es sind aber hiezu eigene Organe vorhanden (s. A. Brongniart Ann. des Sc. nat. 1824. p. 37. Schulz in Froriep's Neue Notizen 1838. n. 169. p. 232. Oken Isis 1839. p. 821. u. 822.), welche sich an andern Pflanzenblättern nicht finden.

Die Beobachtung Knight's an *Vitis vinifera* und Habenicht's an der *Impatiens Noli tangere*, *Brassica oleracea botrys*, (*Papaver somniferum*, *Eschscholtzia*, *Mimulus*, *Fuchsia* u. s. w.) von Tropfen an den Spitzen der Blätter ist wohl zu der Klasse derjenigen Absonderungen zu rechnen, welche zum *Thau*, der sich aus den Pflanzen selbst ausgeschieden hat, und unter gewissen atmosphärischen Einflüssen nicht selten beobachtet wird, zu zählen ist. Es schliessen sich alle diese wässerigen Absonderungen an die allgemeine Function der Blätter, an die Ausdünstung derselben, an; indem die Organisation dieser Organe dadurch nicht ver-

letzt wird, und die ausgeschiedenen wässerigen Flüssigkeiten des Thaus und des Abtropfens in chemischer Beziehung geringe Verschiedenheiten darbieten mögen. Beiderlei Absonderungen werden durch dieselben inneren Zustände der Pflanzen bedingt und scheinen auch nur dann einzutreten, wenn in einem Individuum bei erhöhtem Wachsthumstrieb Vollsäftigkeit und ein Uebermaass von Nahrungssäften den Verbrauch in dem Pflanzenkörper übersteigt. Trinchinetti (Bibliot. ital. 1836. p. 477.) mag also in gewisser Beziehung Recht haben, wenn er die Erscheinung des Tropfens aus den Blättern als eine mehr allgemeine und natürliche darstellt, wiewohl sie in dieser bestimmten Form eine seltenerere und ungewöhnliche Absonderung ist.

Es finden sich noch andere ähnliche wässerige Absonderungen bei den Pflanzen, z. B. die des *Nectars*; es können aber diese und ähnliche Excrete nicht zu dieser Klasse gerechnet werden, weil diese Art der Absonderung in jeder Art stationär ist, indem sich hiezu eigene, in der bestimmten Art niemals fehlende Organe, drüsenartige Zellen oder Haare vorfinden, und das Excret selbst einen höheren Grad der chemischen Mischung erreicht hat, wodurch dasselbe dem Character der eigenthümlichen Säfte mehr ähnlich geworden ist; im Gegensatze zu der einfacheren lymphatischen Flüssigkeit, welche durch keine eigenen Organe aus den Blättern beim Tropfen der *Calla* und *Arum*, und bei der

Bildung des Thaus aus den verschiedenen Theilen der Pflanzen, und unter gewissen Umständen selbst aus den Wurzeln (Mustel *Traité de la végét.* Tom. 2. p. 193.) ausgeschieden wird.

Ueber die Wärme-Entwicklung in der Blume der Calla aethiopica.

Schon Lamarck (*Encyclopédie method. Botanique* Tom. 3. pag. 9. b.) spricht die Vermuthung aus, nicht bloss die Arten der Gattung *Arum*, sondern alle Pflanzen der Familie der Aroideen möchten unter denselben Umständen in ihren Blumen fühlbare Wärme entwickeln, nur mehr oder weniger, je nach der grösseren oder geringeren Dicke ihres Spadix. Diese Vermuthung Lamarck's war uns bei dem Beginn unserer oben mitgetheilten Beobachtungen noch nicht bekannt, sondern die grosse Aehnlichkeit der Blüthe der *Calla aethiopica* mit der von *Arum* gab uns Veranlassung, die Gelegenheit zu dieser Untersuchung über die Wärme-Entwicklung in der Blume der *Calla* nicht unbenützt vorüber gehen zu lassen.

Wir glaubten diese Erscheinung in der Blume der *Calla aethiopica* um so gewisser anzutreffen, als bereits in sechs Arten von *Arum* oder *Caladium* diese Eigenschaft des Spadix durch Erfahrungen und Versuche bestätigt ist: nämlich bei

Arum maculatum L.

Lamarck (1778) Flore française Tom. 3.

Usteri, Neue Ann. der Bot. St. 9.

p. 119.

Senebier (J.) (1800) Physiologie végétale

Tom. III. p. 314.

Saussure (Theod. de) Ann. de Chim. et de

Phys. 1822. Tom. 21. p. 286.

Dutrochet L'Institut 1839. n. 280. p. 151.

Froriep, Neue Notizen 1839. n. 213.

p. 216. und ebendasselbst 1840. n. 265. p.

36. n. 339. p. 128.

Arum italicum Lam.

Lamarck (1789). Diction. de bot. l. c.

Saussure (Theod. de) l. c. p. 286.

Gmelin Flora badensis Tom. III. p. 585.

Bertholini Praelectiones rei herbariae 1827.

p. 118.

Vrolik en de Vriese in Van der Hoeven

Tydschrift voor naturlik. Gesch. etc. 1838.

B. 5. p. 187.

Arum Dracunculus L.

Saussure (Theod. de) l. c. p. 288.

Göppert (H. R.) Ueber Wärme-Entwicklung

in der lebenden Pflanze. Wien 1832. p. 24.

Froriep, Notizen n. 1065. p. 136.

Mulder in Van der Hoeven Tydschrift

voor naturl. Gesch. etc. B. 3. p. 66.

Arum cordifolium (an *Caladium*?)

Hubert. Bory de St. Vincent Voyage dans les quatres Iles principales de la mer d'Afrique Tom. 2. p. 68. Journ. de Phys. Tom. 59. p. 280.

Vrolik en de Vriese in Van der Hoeven Tydschrift. D. 2. p. 355.

Arum pinnatifidum (*Caladium*.)

Schulz (C. H.) Die Natur der lebendigen Pflanze, Thl. 2. (1828. p. 185.) Beobachtungen der Wärmebildung an den Blüthen des *Caladium pinnatifidum*, Flora od. allgemeine bot. Zeitung. 1832. B. 2. p. 636. Oken Isis. 1840. p. 356.

Arum Colocasia (*Colocasia odora*.)

Brongniart (A.) Nouv. Ann. du Mus. d'hist. nat. (1834.) Tom. 3. p. 145.

Vrolik (G.) und de Vriese (W.) Tydschrift voor naturlike Geschiedenis en Physiol. 1835. D. 2. p. 296. (Froriep Notizen n. 1055. p. 321. Annales des Sc. nat. Deuxième Série Tom. XI, p. 65. et D. 5. p. 187.)

Raspail Système de la Physiol. veget.

Van Beeck et Bergsma. Observations thermométriques sur l'élévation de température des fleurs de *Colocasia odora*. Utrecht 1838. (Flora 1839. p. 235.)

Der Erfolg unserer Beobachtungen hat zwar die obige Vermuthung über die Wärmeentwicklung

in der Blüthe der *Calla aethiopica* nicht bestätigt: es scheint uns aber der gänzliche Mangel dieser Erscheinung bei der genannten Pflanze nicht als erwiesen angenommen werden zu können. Th. de Saussure bemerkt, dass nicht nur an einigen Blüthen des *Arum italicum*, sondern auch des *maculatum* (l. c. p. 286.), welches letzteres doch einen höheren Wärmegrad als ersteres und als *A. Dracunculus* entwickelt (l. c. p. 287.) sich diese Erscheinung nicht gezeigt habe, und der Spadix kalt geblieben sey. Da wir nun bis jetzt nur an einer einzigen unbefruchtet gebliebenen Blüthe der *Calla aethiopica* solche Untersuchungen haben anstellen können, so könnte es leicht möglich seyn, dass wir gerade auch ein solches Exemplar getroffen haben, an welchem die Wärmeentwicklung nicht eingetreten ist aus Ursachen, welche wir in unserer Schrift *Ueber die Befruchtung der Gewächse* umständlicher erörtern werden. Vielleicht haben wir auch unsere Beobachtungen bei diesem Exemplar zu frühe abgebrochen, weil die Wärmeentwicklung sich nicht gleich am ersten Tage mit der anfangenden Verstaubung des Pollen am Thermometer kund gethan hatte.* L. C. Treviranus (Zeitschrift für Physiologie von Tiedemann und L. C. Treviranus B. 3. p. 257.) fand ebenfalls an dem Spadix mehrerer Arten von *Arum* keine Erhöhung der Temperatur: ebenso auch Göppert (über die Entwicklung der Wärme in den Pfl. Breslau 1830.) an *A.*

pedatum, *basilicum*, *pictum*, *orixense* und *for-
nicatum*, so wie an *Caladium tripartitum* und *hel-
leborifolium*.

Dass aber nach unsern Beobachtungen die Temperatur der Blüthe der *Calla aethiopica* eher etwas niedriger als höher wie das umgebende Medium stand, dafür gibt auch de Saussure an den Blüthen der *Bignonia radians* (l. c. p. 299.) ein Beispiel, wovon die Ausdünstung, welche beim Blühen der Pflanzen sehr vermehrt ist, die nächste Ursache seyn konnte.

Wenn wir betrachten, dass das *Arum maculatum* und *italicum* mit ihrer kleinen Blüthe einen höheren Wärmegrad entwickeln als die anderen Arten mit ungleich grösserer Blüthe: so kann offenbar die grössere oder geringere Dicke des Spadix, wie Lamarck vermuthet hatte, keinen Einfluss darauf haben.

An *Pothos umbraculifera* haben Vrolik und de Vriese die Temperatur der Blume um einen Fahrenheit'schen Grad höher gefunden als das umgebende Luftmedium, und A. um 6 U. wieder gleich mit der Temperatur im Gewächshause (l. c. p. 324.); es scheinen daher bei den Aroideen und auch bei den verschiedenen Arten des *Arum* specielle Umstände obzuwalten, welche die Entbindung der Wärme während des Befruchtungs-Actes bewirken und den Grad derselben selbst bei den einzelnen Individuen bestimmen.

N a c h t r a g.

Tagbuch über die wässerige Absonderung der Blätter der Canna.

In der Mitte des Monates Mai und Anfangs Juli des vorigen Jahres (1841) bemerkte der Verf. auf den Blättern der frischen Triebe der *Canna angustifolia*, *indica* und *latifolia* in seinem Garten Abends und Morgens eine ziemliche Menge wässriger Feuchtigkeit ausgeschieden, welche sich auf der oberen Fläche der Blätter in grossen Platten sammelte und abtropfte: an den untersten und ältesten, ebenfalls in diesem Jahre entwickelten Blättern war keine solche Absonderung wahrzunehmen: sondern nur die zwei oder drei obersten und jüngsten zeigten diese Erscheinung. Wegen anderer dringender Geschäfte konnte dieser Erscheinung nicht sogleich eine genauere Aufmerksamkeit gewidmet werden.

An ein Paar andern weniger lebhaft vegetirenden, theils im freien Lande, theils in Töpfen gepflanzten Exemplaren dieser Arten war an keinem ihrer Blätter eine wässerige Absonderung zu bemerken; sie blieben vielmehr immer trocken.

Am 6. August wurde von jeder der drei genannten Arten ein im Topfe gepflanztes Exemplar vor das Fenster im Zimmer in südlicher Lage und geschützt vor Regen und Thau gestellt. Die *Canna indica* hatte einen Blüthenschaft getrieben, dessen

Blumen sich von unten aufwärts aber zum Theil eben geöffnet hatten: es hatte sich aber dicht neben diesem aus derselben Knolle noch ein 1' langer Wurzeltrieb mit 5 Blättern entwickelt, welche Feuchtigkeit absonderten. Die Pflanzen der *Canna angustifolia* und *latifolia* hatten gleiche Wurzeltriebe, je mit 5 entwickelten Blättern, wovon aber nur die drei obersten Feuchtigkeit absonderten.

Die Absonderung der wässerigen Feuchtigkeit geschieht bei *Canna* nicht aus der Spitze der Blätter wie bei *Calla*, sondern aus der Spitze der am Rande der Blätter sich endigenden parallelen Hauptrippen, und zwar gewöhnlich mehr an denen, die der Spitze der Blätter näher sind, als an den der Basis näher gelegenen. An diesen Endigungen der Hauptblattrippen ganz nahe am Rande, wo sie sich in einem feinen Netze verlieren oder vertheilen, (selten in der mittleren Fläche des Blattes) schwitzt zur Abendzeit und bei Nacht unmerklich eine klare wässerige Feuchtigkeit aus, welche sich in Tropfen und Platten auf der oberen Fläche der Blätter sammelt, und auf denselben abläuft, und zuweilen, aber selten, in so reichlicher Menge als von den Spitzen der *Calla aethiopica* abtropft. Die Spitze der Blätter bleibt trocken; ohne Zweifel, weil die mittlere Hauptblattrippe bei *C. indica* und *angustifolia* in ziemlicher Entfernung, 3 bis 4 Linien von der Blattspitze, sich endigt (bei *C. latifolia* läuft sie aber wie bei *Calla aethiopica* ganz in die

Spitze aus) um sich in sehr viele zarte Strahlen zu vertheilen. Zur Tagszeit, besonders wenn die Pflanzen der Sonne ausgesetzt wurden, war nicht die geringste Wasserabsonderung auf den Blättern wahrzunehmen. Die Wasserconsumtion in der Untersatzschale war an diesem Tag sehr stark. Die Temperatur der Luft war Morg. 7 U. + 9° R. Nachmittags 1 U. + 28,5. Abends 9 U. + 11,5°: im Mittel + 16,3°.

D. 7. Aug. Morg. 7 U. befanden sich am Rande der Blätter der *C. angustifolia* und *latifolia* wieder grosse Platten von Feuchtigkeit an den Stellen der Endigungen der grossen Blattrippen: nachdem am gestrigen Abend beim Abzug der Sonne (um 7 U.), welche die Pflanze den ganzen Tag beschienen hatte, die Blätter vollkommen trocken gewesen waren. Die Blätter des blühenden Schafts der *C. indica* blieben immer trocken: der Nebentrieb zeigte aber an seinen oberen drei Blättern ebenfalls Wasserabsonderung. Den Tag über blieben alle Blätter trocken. Das Wasser in den Untersatzschalen wurde zweimal gänzlich aufgezehrt, und das drittemal um 4 U. Abends aufgegossen, welches Abends 7 U. wieder über die Hälfte aufgesogen war. Um diese Zeit, als die Sonne abgezogen war, zeigte sich noch keine Spur von Wasserabsonderung bei + 16° R. Temp. M. 7 U. + 11,8°. Nachm. 1 U. + 28°. A. 9 U. + 11°. Mittel + 14,1°.

Den 8. Aug. Morg. 7 U. war an den drei Pflanzen nur sehr wenig abgesonderte Flüssigkeit zu finden; auf jedem Blatte nur ein bis zwei Tropfen, welche bald wieder an der Luft verschwanden, indem die Pflanzen wiederum vor das Fenster gesetzt worden waren. Die Consumption des Wassers in den Untersatzschalen war in dieser Nacht nicht so bedeutend, als sie in der vorhergehenden Nacht gewesen war: das Wasser wurde den Tag über zweimal erneuert und war Abends 8 U. wieder über die Hälfte aufgezehrt, besonders hatte *C. latifolia* mit ihren grossen Blättern mehr verbraucht als die andern Arten. Temp. M. + 21°. Nachm. + 33°. A. + 13°. Mittel = + 22°.

D. 9. Aug. Morg. 7 U. war das Wasser in den Untersätzen noch nicht aufgezehrt: am meisten von der noch nicht blühenden *C. angustifolia*, welche an den jüngsten zwei Blättern mehr Wasser als die beiden andern Arten abgesondert hatte. Die *C. indica* hatte an dem nicht blühenden Triebe, und *C. latifolia* an dem jüngst entwickelten Blatte zwei Tropfen Flüssigkeit ausgeschwitzt. Der Tag war bis Nachmittags 2 U. sonnig, dann bezog sich der Himmel mit Wolken und es folgte Regen. Abends 6 U. sonderte sich an dem Rande der jüngsten zwei Blätter an beiden Wurzelschossen der *C. angustifolia* Wasser ab, und das Wasser im Untersatze war aufgesogen, welches aber den ganzen Tag nicht ersetzt werden durfte. Die *C. indica* und *latifolia*

zeigten keine Absonderung: bei beiden durfte auch kein Wasser zugegossen werden; es war aber bis auf weniges verzehrt. Temperat. M. 7 U. + 14° NM. + 15°, A. + 13°. Mittel = + 15°.

Den 10. Aug. M. 7 U. war an *C. indica* und *latifolia* an dem jüngsten Blatte nur ein einziger Tropfen Flüssigkeit am Rande in der Mitte der Blätter ausgeschwitzt. Bei den beiden Trieben der *C. angustifolia* hatte das jüngste Blatt an jedem Trieb am Rande mehr Feuchtigkeit abgesondert, als die beiden andern Arten. Das Wasser war bei allen dreien nur bis auf $\frac{1}{3}$ consumirt. Nachmittags viel Regen, Abends kühl. Temp. A. + 11° NM. + 14°, A. 10°. Mittel = + 11,6°.

Den 11. Aug., M. 7 U. war an keinem Blatt dieser drei Pflanzen ein Tropfen von abgesonderter wässeriger Flüssigkeit zu finden. Das Wasser in den Untersätzen war etwa $\frac{1}{3}$ aufgezehrt. Temp. M. + 5°, NM. + 24°, A. 12°. Mittel = + 17°.

Den 12. Aug., M. 7 U. hatte sich an keinem Blatte der drei Pflanzen eine Spur einer Feuchtigkeit gezeigt, nur an einem ganz kleinen jungen Triebe der *C. latifolia* waren an den Endigungen der Blattrippe Tropfen abgeschieden. Den Tag über hatte sich abwechselnd ziemlich Regen eingestellt. Abends kühl. Temperat. M. + 15°, NM. + 24°, A. + 13°. Mittel = + 17,3°.

Den 13. Aug., Morg. 7 U. war an den beiden Schossen der *C. angustifolia* keine Absonderung

geschehen. An *C. indica*, dem jüngsten Blatte eines vierten Triebes, hing ein Tropfen, hingegen an *C. latifolia* hatte das zuletzt entwickelte grosse Blatt, sowohl als der zweite und dritte jüngste Trieb an dem Rande und den Endigungen mehrerer Blattrippen, Tropfen wässeriger Feuchtigkeit ausgetrieben. Das Wasser war bei *C. latifolia* bis auf $\frac{1}{4}$, bei *indica* auf die Hälfte, bei *angustifolia* nur um $\frac{1}{3}$ aufgezehrt. Temperat. Morg. + 11° NM. + 18°, A. + 9°. Mittel = + 12,6°.

D. 14. Aug., Morg. 7 U. war das Wasser in der Untersatzschale der *C. angustifolia* und *latifolia* vollends ganz aufgezehrt; an ersterer hatte keine wässerige Absonderung statt gefunden, an der anderen aber hatten die jungen Blätter der zwei jüngsten Triebe am Rande bis an die Basis der Blätter Wasser abgesondert, an dem dritten ältesten und stärksten Wurzeltriebe hatte aber selbst das jüngste, seit zwei Tagen völlig entwickelte und flach ausgebreitete Blatt keine Absonderung gezeigt, und war vollkommen trocken geblieben, in der Achse dieser Triebe und an der Basis dieses Blattes war noch kein Anfang eines neuen bemerkbar. Auch die *C. indica* hatte an ihren zwei jüngsten Wurzeltrieben so wenig als an den zwei ältesten (wovon der eine blühend ist, der andere aber aus seiner Achse gerade ein neues Blatt entwickelt) eine Absonderung gezeigt. Der Tag war heiss und ganz sonnig, es musste zweimal Wasser auf-

gegossen werden, weil es ganz zur Trockenheit aufgezehrt war. Temperat. M. + 6°, NM. + 30° A. + 10°. Mittel = + 15,3°.

D. 15. Aug., M. 7 Uhr hatte das grosse Blatt des Haupttriebes der *C. latifolia* wieder zwei Tropfen Feuchtigkeit abgesondert, so auch die beiden jungen Schossen aber etwas weniger als gestern, das Wasser war nur zur Hälfte aufgezehrt. — *C. angustifolia* hatte an dem zweiten Trieb etwas Wasser abgesondert, der dritte und jüngste war trocken. Das Wasser im Untersatze war völlig aufgezehrt. — *C. indica* war ganz trocken geblieben. Das Wasser hatte zur Hälfte abgenommen. Der Morgen war trüb aber schwül. Abends Regen und kühl. Temperat. M. + 16°, NM. + 17°, A. + 11°. Mittel = + 14,6°.

D. 16. Aug., M. 7 U. war die Wasserabsonderung an *C. latifolia* etwas stärker als gestern frühe, auch den Tag über zeigten sich am Hauptschoss zwei Tropfen abgesonderter Flüssigkeit mitten im Blatte auf einer Rippe, die jüngeren und kleineren Triebe waren ganz trocken. — *C. angustifolia* zeigte am jüngsten Blatte des Haupttriebes einen Tropfen. — *C. indica* war an allen Blättern trocken geblieben, der älteste Haupttrieb hatte gänzlich abgeblüht, und fünf Früchte angesetzt. Temperatur Morg. + 11°, NM. + 15,5°, A. + 10°. Mittel = + 12,1°.

Den 17. Aug., M. 7 Uhr. Die Wasserverzeh-

zung bei allen drei Arten unbedeutend. *C. indica* war ganz trocken. *C. latifolia* und *angustifolia* hatte jede an dem neuesten völlig entwickelten grossen Blatte des Haupttriebs nahe an der Basis am Rande einen Tropfen wässeriger Flüssigkeit abgesondert. Temperat. M. + 10,8°, NM. + 16,5°, A. + 10,5°. Mittel = + 15,9°.

D. 18. Aug., M. 7 U. Die Wasser-Consumption betrug bei *C. angustifolia* nahe $\frac{1}{3}$ des Ganzen der Untersatzschale; bei *C. latifolia* etwas mehr. Es befanden sich bei der *C. latifolia* an dem grossen jüngsten Blatte des Haupttriebes und des jüngeren der zwei Nebentriebe ein paar Tropfen Wasser am Rande nahe an der Basis der Blätter. Die *C. angustifolia* und *indica* waren trocken. Der Himmel war von Morgens bis Abends 4 Uhr trüb, dann abwechselnder Sonnenschein, ziemlich warm. Temperat. Morg. + 9°, NM. + 15°, A. + 13°. Mittel = + 13,3°.

D. 19. Aug., M. 7 U. Die nächtliche Verzehrung des Wassers unbedeutend. *C. latifolia*, das jüngste Blatt am ältesten Trieb am Rande nahe an der Basis drei Tropfen, die neuesten Blätter der zwei jüngeren Triebe hatten am Rande starke Wasserabsonderung. *C. angustifolia* und *indica* waren ganz trocken geblieben. Den ganzen Tag über blieb es sonnig und warm. Temperat. M. + 12°, NM. + 30°, A. + 12°. Mittel = + 18°.

Den 20. Aug., M. 7 U. *C. angustifolia* hatte

an dem älteren Triebe keine Flüssigkeit, aber am jüngsten obersten Blatte des jüngeren zweiten Triebes am Rande der oberen Hälfte der Blätter wieder ziemlich viele wässerige Absonderung gezeigt, seine untere Hälfte war aber trocken geblieben. *C. latifolia* hatte am Rande an 6 Stellen und zumal an der Basis des neuesten grossen Blattes am Haupttrieb mehrere Tropfen abgesondert; der zweite Trieb hatte sowohl an dem neuesten noch nicht ganz entrollten Blatte, als an dem unmittelbar vor diesem entwickelten fast an jeder Endigung einer Rippe am Rande des Blatts einen Tropfen Flüssigkeit abgesondert. Besonders stark war aber die Absonderung an den zwei Blättern des kleinsten und jüngsten Triebes, von welchen die Flüssigkeit in grossen klaren Tropfen herabfiel. Bei diesen beiden Arten war das Wasser im Untersatze nun ganz aufgezehrt, nachdem seit zwei Tagen die Consumption desselben sehr gering war. Bei der *C. latifolia* war die Oberfläche der Erde im Topfe vollkommen trocken geworden. — Bei *C. indica* sind alle Blätter trocken geblieben. Heiterer sonniger Tag. Temperat. M. + 13°, NM. + 28,5°, A. + 13°. Mittel = + 18,1°.

Den 21. Aug., M. 7 U. war von der *C. latifolia* über die Hälfte des am gestrigen Abend aufgefüllten Wassers aufgezehrt. An dem Haupttrieb hatte das oberste neueste Blatt am ganzen Rande bis an die Basis herunter mehrere, in Platten zu-

Beiblätter 1842. I. Nro. 7.

sammengelaufene Tropfen von Flüssigkeit abgesondert, und das zunächst unter diesem befindliche ältere Blatt hatte nach mehrtägiger Unterbrechung wiederum an drei Randstellen Tropfen abgesondert. — Die drei Blätter des zweiten und die zwei Blätter des dritten jüngsten Triebes hatten am Rande viel mehr Feuchtigkeit in abfallenden Tropfen getrieben als die des Haupttriebes. — *C. angustifolia* hatte am jüngsten Blatt des zweiten Triebes wieder an der Spitze ziemlich grosse Tropfen Flüssigkeit am Rande ausgetrieben. Das gestern Abend in den Untersatz gegossene Wasser war auf die Hälfte verzehrt. — *C. indica* war wieder trocken geblieben, und hatte das Wasser verzehrt. Sonni-ger und warmer Tag. Abends Gewitter. Temp. M. + 12°, NM. + 35°, A. + 13°. Mittel = + 20°.

Den 22. Aug., Morg. 7 U. Der älteste Trieb der *C. latifolia* hatte am jüngsten Blatt am Rande viel Feuchtigkeit abgesondert; selbst am zweiten unmittelbar unter diesem befindlichen Blatte, welches schon mehrere Nächte kein Wasser mehr abgesondert hatte, fanden sich zwei Tropfen. Die zwei jüngeren Triebe hatten an ihren sämtlichen Blättern am Rande so viele Flüssigkeit abgesondert, dass sie von denselben abtropfte. — Die *C. angustifolia* hatte auch wieder am frühesten Trieb, welcher sich nachher in einen Blütenstengel ausrieb, aus dessen Achse sich nun ein kleineres fri-

sches Blatt zu entwickeln beginnt, am jüngsten nun entrollten Blatte wieder zwei Tropfen am Rande nahe an der Spitze abgesondert. Am zweiten Trieb hatten die zwei jüngsten Blätter, doch das obere etwas mehr Wasser am Rande abgesondert. Es hatte sich nun auch ein dritter Trieb aus der Erde hervorgeschoben, welcher an seinen zwei entwickelten und entrollten Blättern ebenfalls Feuchtigkeit am Rande ausgeschwitzt hatte, welche sich in kleinen Tropfen sammelte. Das Wasser war bei diesen beiden Pflanzen Morg. 7 Uhr etwas über die Hälfte aufgezehrt und musste im Laufe des Tages zweimal ersetzt werden, indem die Witterung den ganzen Tag sonnig und warm war. Die kleinen Tropfen verschwinden nach einer bis längstens zwei Stunden auf den Blättern, und zwar noch ehe die Sonne auf dieselbe wirken kann; diese Flüssigkeit wird daher von den Blättern wieder eingesaugt. Temperat. Morg. $+ 14^{\circ}$, NM. $+ 18^{\circ}$, A. $+ 11^{\circ}$. Mittel = $+ 14,3^{\circ}$.

D. 23. Aug., M. 7 U. Das Wasser im Untersatze war um $\frac{1}{3}$ verringert. Aus der Achse der *C. latifolia* hatte sich ein cylindrisch gewickeltes Blatt von 3,5'' Länge aus dem Haupttrieb hervorgeschoben. Alle Blätter, welche gestern Morgen abgesondert hatten, waren diesen Morgen noch etwas mehr als gestern mit Tropfen wässeriger Feuchtigkeit versehen, besonders aber das jüngste Blatt an jedem Trieb, so dass die klare Flüssigkeit von jedem derselben abtropfte; das noch unentwickelte.

cylindrisch aufgerollte, am Herzen des Schaftes befindliche Blatt, war oben trocken. An *C. angustifolia* hatte nur das jüngste entwickelte Blatt des zweiten und dritten Triebes wenige Tropfen am Rande abgeschieden. Der Haupttrieb gestaltet sich immer mehr zum Blumenschaft, wird länger, spitzt sich mehr zu und bleibt an seinen Blättern immer trocken. Der zweite Wurzeltrieb hat aus seinem Herzen ein cylindrisch gewickeltes Blatt von 2,5" Länge entwickelt, und war ebenfalls ganz trocken. Den ganzen Tag über schien die Sonne, es war heiss, so dass die Untersätze zweimal mit Wasser aufgefüllt werden mussten. *C. angustifolia* verzehrte mehr Wasser als *latifolia*, ungeachtet die Oberfläche der Blätter der letzteren wenigstens noch einmal so gross gewesen seyn mochte, als bei jener. — *C. indica* hat bis daher keine wässerige Absonderung auf den Blättern mehr gezeigt. Die Wasser-Consumtion ist bei ihr geringer, als bei den andern zwei Arten. Temperat. M. + 11°, NM. + 34°, A. + 13°. Mittel = + 19,3°.

D. 24. Aug., M. 7 U. *C. latifolia* hatte das Wasser im Untersatze ganz aufgezehrt, und die Oberfläche der Erde im Topfe war trocken geworden. Der älteste grosse Trieb hatte am Rande des entwickelten jüngsten Blattes an vielen Endigungen der Blattrippen am Rande grosse Tropfen zum Abfallen abgesondert, auf dem zweiten Blatte fanden sich zwei Tropfen, und sogar das dritte unterste

und älteste hatte zwei kleine Tropfen. Der zweite Trieb hatte am jüngsten obersten Blatte bedeutend mehr, und fast an jeder Blattrippe so viel Flüssigkeit abgesondert, dass sie ablief und in Tropfen abfiel; das zweite Blatt hatte etwas weniger, doch ziemlich mehr, als das jüngste Blatt am Haupttrieb; selbst das dritte älteste und kleinste Blatt dieses zweiten Triebes hatte am Rande an zwei Rippen einen Tropfen abgesondert. Der dritte und jüngste Wurzeltrieb hatte am obersten jüngsten Blatt an mehreren Rippenendigungen so viel wässerige Flüssigkeit abgesondert, dass es ablief: doch weniger als das oberste Blatt des zweiten Triebes; das zweite sehr kleine Blatt dieses Triebes hatte auch einen Tropfen nahe an seiner Spitze abgesondert. Das cylindrisch gewickelte Blatt im Herzen des Haupttriebes hatte nun eine Länge von 5'' 10''' . A. 6 Uhr war nur die Hälfte des um 7 U. Morgens zugegossenen Wassers aufgezehrt. — *C. angustifolia* hatte alles Wasser aufgesogen. Der älteste Trieb, welcher von der Erde bis an die Spitze des frischen, noch cylindrisch gewickelten Blattes eine Länge von 1' 7'' 6''' erlangt hat, und zur Blüthe sich anschickt, hatte nun wieder an den obersten und jüngsten zwei Blättern je zwei Tropfen am Rande abgesondert welche aber bald wieder verschwunden waren. Der zweite Trieb hatte am jüngsten Blatte an 10 Rippen ohne Ordnung, doch mehr gegen die Spitze, je einen Tropfen ausgetrieben. Das zweite Blatt hatte

nur an einer Seitenrippe, nahe an der Basis, einen Tropfen abgesondert. Dieser Schoss trieb nun aus seinem Herzen ein neues cylindrisch gewickeltes Blatt, seine Länge bis an den spitzigen Fortsatz betrug 3'' 8''', die des Processus 4'''. Der dritte Trieb mit drei Blättern, das jüngste noch nicht völlig entwickelte, tütenförmig gerollte, war ganz trocken; der zweite hatte an der äussersten Spitze einen Tropfen Flüssigkeit; das älteste unterste und kleinste Blatt hatte keine Absonderung gezeigt, sondern war ganz trocken. Es trieben über Nacht zwei neue zugespitzte Schosse aus dem Boden, der eine von 3'' 3''', der andere von 2'' 7'''. Die Wasser-Verzehrung war den Tag über bedeutend; es wurde bis am Abend alles aufgesogen, und der Untersatz wieder aufgefüllt. In der vorigen Nacht, vom 23. auf den 24. August Gewitter mit starkem Regen; Morgens kühl, den Tag über trüber Himmel mit abwechselndem Regen. Temperat. M. + 13,5 °, NM. + 14,5, A. + 10. Mittel = + 12,6 °.

D. 25. Aug., M. 7 U. *C. latifolia* hatte das Wasser etwas über die Hälfte verzehrt. Das neue noch cylindrisch gewickelte Blatt in der Achse des grossen Triebes war nun 7'' 1''' lang geworden; das unterhalb diesem befindliche jüngste entwickelte Blatt hatte an 10 Stellen am Rande grössere Tropfen getrieben, welche abliefen, überdiess war auch auf der inneren Fläche des Blattes in der Mitte des Verlaufs dreier Blattrippen je ein Tropfen Flüssigkeit

ausgetreten; das unmittelbar unter diesem befindliche zweite Blatt hatte nur an drei Stellen drei kleine Tropfen, einen auf der einen und zwei auf der andern Seite, am Rande in der Mitte des Umfangs, und das dritte tiefere Blatt, nahe an der Spitze, einen kleinen Tropfen. Der zweite Trieb hatte an seinem neuesten Blatt am Rande sehr viel Wasser in dieser Nacht abgesondert, so dass es sehr stark abgetropft war; weniger das zweite, doch war die wässerige Flüssigkeit auch von diesem abgetropft; das dritte kleinste und älteste Blatt zeigte an der Basis nur einen einzigen Tropfen. Der dritte jüngste Trieb hatte aus seiner Achse ein neues cylindrisch-gewickeltes Blatt vorgeschoben, und an dem obersten entwickelten jüngsten Blatte fanden sich am Rande desselben grosse, zum Ablaufen gekommene, Tropfen Flüssigkeit; das zweite kleinste und unterste Blatt hatte auf einer Seite in der Mitte des Randes nur einen einzigen kleinen Tropfen abgesondert. — Von der *C. angustifolia* war in der vergangenen Nacht nur wenig Wasser eingesogen worden. Der Haupttrieb hatte nur an dem obersten entwickelten Blatte am Rande, nahe in dessen Mitte, Feuchtigkeit ausgetrieben; dieser Trieb spitzt sich mehr und mehr zur Blüthe-Entwicklung zu. Am zweiten Trieb war das cylindrisch-gewickelte Blatt in der Achse auf 4'' 5''' verlängert; das jüngste und oberste entwickelte Blatt hatte auf der einen Seite zwei grosse Tropfen, der eine nahe an der Basis, der andere

nahe an der Spitze, auf der andern Seite der obern Fläche dieses Blatts war nur ein Tropfen abgesondert; das zweite Blatt hatte einen kleinen Tropfen, nahe an der Basis, mitten im Verlauf einer Rippe. Der dritte jüngste Trieb hatte sein Herzblatt etwas mehr erweitert, es zeigte keine ausgeschwitzte Feuchtigkeit, aber das unmittelbar unter diesem befindliche entwickelte Blatt hatte auf jeder Seite um die Mitte des Randes einen Tropfen abgesondert, so auch das älteste und kleinste unterhalb diesem nur einen einzigen Tropfen auf einer Seite in der Mitte des Randes. Sie verzehrte den Tag über das am Morgen aufgefüllte Wasser des Untersatzes um die Hälfte; die *C. latifolia* hatte hingegen das aufgegossene Wasser bis auf sehr wenig aufgesogen. Den ganzen Tag über trüb und kühl. Temperatur M. + 9°, NM + 15°, A. + 8°, Mittel = + 10,6°.

D. 26. Aug., M. 7 U. *C. latifolia*. Das am vorigen Abend aufgefüllte Wasser war bis auf eine geringe Bodendecke aufgezehrt, dagegen zeigte sich die Absonderung im Verhältniss sehr gering. Das im Herz befindliche cylindrische Blatt des Haupttriebs mass nun 8''; das oberste entwickelte Blatt hatte nur an 4 Stellen am Rande einen Tropfen ausgeschwitzt; das zweite und dritte Blatt war ganz trocken. Des zweiten Triebes erstes Blatt hatte viel weniger Tropfen abgesondert als in der vorigen Nacht, doch waren sie hie und da zum Abfliessen gekommen; das zweite Blatt hatte an 6 Stellen am

Rande grosse Tropfen, welche aber nicht abliefen; das dritte unterste und älteste Blatt war ganz trocken geblieben. Am dritten Schoss war das cylindrische Blatt mehr vorgeschoben und erweitert; das entwickelte erste Blatt hatte nur an einer Stelle am Rande nahe an der Spitze einen grossen Tropfen; das zweite älteste Blatt war trocken. — *C. angustifolia* hatte nur wenig Wasser eingesogen; am Haupttrieb waren alle Blätter trocken und der Schaft verlängert. Am zweiten Schoss ward das cylindrische Herzblatt 4'' 9''' lang mit dem Fortsatze; das erste entwickelte Blatt hatte nur einen einzigen kleinen Tropfen am Rande, die übrigen waren trocken. Der dritte Trieb hatte sein cylindrisches, nun zum ersten gewordenenes Blatt beinahe entwickelt, welches nur an der Spitze einen einzigen Tropfen abgeseondert hatte; an dem zweiten Blatt war an dem Rande ein starker Tropfen ausgeschwitzt. Den Tag über hatten die Pflanzen viel, aber matten Sonnenschein gehabt, und Abends 6 U. beide Pflanzen alles, heute frühe aufgegosene Wasser des Untersatzes aufgezehrt, welches wieder aufgefüllt wurde. Temperatur M. + 6°, NM. + 15°, A. + 10°. Mittel = + 10,3°.

Den 27. Aug., M. 7 U. *C. latifolia*; zwei Drittheile des Wassers waren in dieser Nacht von der Pflanze aufgezehrt. Das 9'' 4''' lange Blatt des Haupttriebes war lockerer geworden, und in der innersten Höhlung mit wässeriger Flüssigkeit

erfüllt; die entwickelten Blätter waren alle trocken. Am zweiten Trieb hatte sich über Nacht ebenfalls ein cylindrisches Blatt aus der Achse hervorgeschoben, dessen innerste cylindrische Höhlung ebenfalls ganz mit derselben Flüssigkeit angefüllt war; das erste und das zweite entwickelte Blatt hatte an mehreren Punkten am Rande, bis an die Basis herunter, Tropfen ausgeschwitzt, doch bei weitem nicht so reichlich als ersteres. Der dritte Trieb hatte sein cylindrisches Blatt mehr verlängert; sein erstes entwickeltes hatte nahe an der Spitze zwei abtropfende Stellen, auf jeder Seite eine; das kleinste älteste und unterste Blatt war trocken. — *C. angustifolia* hatte das Wasser im Untersatze zur Hälfte aufgesogen, aber an keinem ihrer Blätter war ein Tropfen Feuchtigkeit abgesondert; das cylindrische Blatt in der Achse des zweiten Triebes war 5'' 4''' lang, war so dicht gewickelt, dass es keine Höhlung zeigte; der Blüthenschaft hatte 1' 8'' 11'''.— Abends 7 Uhr hatten beide Pflanzen das am Morgen aufgefüllte Wasser ganz aufgesogen. Die Witterung war von Morgens bis Nachmittags 2 U. trüb und kühl; dann wurde es warm mit durchbrechender Sonne. Es wurde frisches Wasser aufgeossen. Temperatur M. + 10°, NM. + 20°, A. + 10°. Mittel = + 13,3°.

D. 28. Aug., M. 7 U. *C. latifolia*; das Wasser im Untersatze war bis auf die Hälfte verzehrt; das cylindrische Herzblatt des ersten Triebes erwei-

terte sich trichterförmig, war 11'' lang, und in der Tiefe mit wässriger Flüssigkeit angefüllt. Das erste und zweite Blatt trocken. Der zweite Trieb hat die Nacht über ein cylindrisches Blatt von 2'' 4''' Länge aus seiner Achse getrieben; das erste entwickelte Blatt schwitzte aus der Endigung beinahe einer jeden Blattrippe am Rande des Blattes einen etwas kleineren Tropfen als in der gestrigen Nacht, so dass es nicht bis zum Ablaufen kam; das zweite Blatt hatte an drei Stellen am Rande und in der Mitte einer Blattrippe kleine Tropfen abgesondert, und das unterste kleine dritte Blatt am Rande einen einzigen kleinen Tropfen gezeigt. — *C. angustifolia* hat nur sehr wenig Wasser eingesaugt. Alle Blätter des 1' 10'' 6''' langen Blüthenschafts waren trocken; ebenso die Blätter des zweiten Triebes, dessen cylindrisches Herzblatt sich auf 6'' 3''' verlängert und an der Spitze geöffnet hat; am dritten Trieb hatte das jüngste erste Blatt an beiden Seiten am Rande mehrere Tropfen, so auch das zweite Blatt; das dritte kleine und älteste zeigte am Rande nur einen einzigen kleinen Tropfen. Beide Pflanzen hatten Abends 4 Uhr alles Wasser des Untersatzes aufgezehrt; er wurde mit frischem gefüllt. Den Tag über war sonnige warme Witterung. Temp. M. + 10°, NM. + 31°, A. + 12°. Mittel = + 17,6°.

D. 29. August, M. 7 U. *C. latifolia*. Das Wasser im Untersatz war auf die Hälfte aufgesogen.

Das 1' 1'' lange Herzblatt des ersten Triebes war trichterförmig erweitert, und an der Spitze sehr stark feucht, auch waren mehrere Tropfen von ihm abgefallen; das auf dieses folgende entwickelte Blatt hatte nur auf einer Seite am Rande, nahe an der Basis, einen kleinen Tropfen, das dritte Blatt war trocken. Am zweiten Trieb war das 3'' 4''' lange Herzblatt an der Spitze nässend; das jüngste unter diesem hatte am Rande zusammengeflossene Platten ausgeschwitzter Feuchtigkeit; auch das zweite Blatt dieses Schosses war am Rande feucht; das dritte kleinste und älteste Blatt hatte nur auf einer Seite am Rande einen kleinen Tropfen. Der dritte Schoss hatte sein cylindrisches Blatt verlängert, er war an der Spitze nass; das erste entwickelte Blatt am Rande hin und wieder feucht; das zweite entwickelte älteste und unterste Blatt zeigte nur einen Tropfen am Rande. Nach einer halben Stunde war alle diese ausgeschwitzte Feuchtigkeit von allen Blättern gänzlich verschwunden, noch ehe die Sonne auf die Blätter einwirken konnte, so dass keine Spur von ihrem Daseyn mehr zu entdecken war. — *C. angustifolia*. Der Blüthenschaft hatte sich auf 1' 11'' 9''' verlängert. Das Wasser im Untersatze hatte nur um 4''' abgenommen. Am zweiten Trieb, so wie an dem Blüthenschaft alle Blätter trocken; am dritten Trieb schob sich ein spitziges cylindrisches Herzblatt hervor; am ersten entwickelten Blatt dieses Triebes zeigte sich keine Absonderung, aber am zweiten

war ein starker Tropfen. Um 1 U. NM. war bei sonnigem Himmel und heisser Witterung (und einem Temperatur-Wechsel von 12 U. bis 1 U. 30 Min.: von $+ 25^{\circ}$ bis $+ 31^{\circ}$) von beiden Pflanzen alles Wasser aufgesogen, und daher wieder aufgefüllt, welches sodann Abends um 4 U. 45 Min. wiederum aufgezehrt und auch wieder ersetzt wurde. Temp. M. $+ 10^{\circ}$, NM. $+ 31^{\circ}$, A. $+ 12^{\circ}$. Mittel = $+ 17^{\circ}$.

Den 30. Aug., M. 7 U. *C. latifolia*. Das Wasser war über die Hälfte aufgezehrt, das Herzblatt des ersten Triebes hatte sich vollends ganz entwickelt, war nun das erste an demselben geworden, und hatte an vielen Stellen des Randes, besonders aber gegen die Spitze, grosse abgesonderte Tropfen; das unter diesem befindliche (vormals erste) Blatt war trocken. Am zweiten Trieb waren am ersten Blatte am Rande mehrere grosse Tropfen; das zweite und dritte war trocken. Der dritte Trieb hatte sein cylindrisches Herzblatt stark vorgeschoben, welches sich auf der Spitze schon etwas zur trichterförmigen Erweiterung geöffnet hatte; das nächstfolgende Blatt zeigte mehrere Tropfen am Rande; das unterhalb diesem, das älteste und kleinste, hatte nur einen einzigen kleinen Tropfen. — *C. angustifolia* hatte das Wasser zur Hälfte aufgezehrt. Der Blüthenschoss 2' 1" 5''' lang, trocken wie der erste Trieb, welcher nun auch ein cylindrisches zugespitztes Herzblatt zu treiben anfängt. Der dritte Schoss hatte am ersten und zweiten Blatte am Rande einige

Tropfen getrieben; das kleinste dritte war trocken geblieben. Zugleich kamen zwei neue spitzige Triebe aus der Erde hervor. Um 4 U. 30 Min. war von beiden Pflanzen bei heisser sonniger Witterung das Wasser im Untersatze ganz aufgezehrt, und sodann wieder aufgegossen. Temperat.: M. + 11°, NM. + 33°, A. + 12°. Mittel = + 18,6°.

Den 31. Aug., M. 7 U. *C. latifolia*. Das Wasser war bis auf eine geringe Bodendecke im Untersatze aufgezehrt. Am grossen Trieb hatte das erste frisch entwickelte Blatt am Rande grosse, das nächstfolgende ältere Blatt nur wenige kleine Tropfen; die tieferen waren trocken. Der zweite Trieb hatte am ersten Blatt viele Tropfen abgesondert, so dass die Flüssigkeit von demselben abfloss; das zweite und dritte war trocken geblieben; das Herzblatt hatte sich an der Spitze geöffnet. Am dritten Trieb hatte sich das Herzblatt weiter geöffnet, das erste entwickelte Blatt zeigte am Rande ein paar Tropfen; das älteste kleinere war trocken geblieben. — *C. angustifolia* hatte das Wasser bis auf die Hälfte eingesogen; der Schaft ist nahe am Oeffnen seiner Scheide, und 2' 3'' lang; das zweite Blatt von oben herab zeigte zwei kleine Tropfen am Rande, alle übrigen waren trocken geblieben. Am zweiten Trieb schob sich das spitzige Herzblatt mehr vor; das erste und zweite Blatt haben am Rande einige Tropfen abgesondert. Der dritte Trieb hatte sein Herzblatt stark vorgetrieben, und das zweite und

dritte Blatt an mehreren Stellen des Randes kleine Tropfen. Alle diese abgesonderte Feuchtigkeit war in weniger als in einer halben Stunde beim blossen Lichteinfluss gänzlich von den Blättern verschwunden. Vormittags um 10 U. 30 M. war schon alles Wasser im Untersatze von der Pflanze aufgesogen, und um 1 U. NM. war wieder alles Wasser aus dem Untersatze verzehrt; das um diese Zeit aufgefüllte Wasser war Abends um 7 U. abermals ganz eingesogen. Die *C. latifolia* hatte das um 7 U. M. aufgefüllte Wasser bei ganz gleicher Sonneneinwirkung erst um 1 U. NM. und den Aufguss A. um 7 U. zum zweitenmal verzehrt. Die Witterung war den Tag über sonnig und heiss. Temperatur M. + 11°, NM. + 32°, A. + 12,5°. Mittel = + 18,5°.

D. 1. Sept., M. 7 U. *C. latifolia*. Das Wasser um ein Drittheil eingesaugt. Nur das neueste Blatt des ersten Triebes hatte an der vordersten Spitze auf einer Seite einen starken Tropfen, die übrigen Blätter aber keine Absonderung. Zweiter Trieb, das erste und jüngste entwickelte Blatt zeigte auf beiden Seiten des obern Blattrandes starke Absonderung; das zweite Blatt hatte an mehreren Stellen des Randes kleine Tropfen; das dritte kleine und runde Blatt war ganz trocken; das Herzblatt hatte stark vorgetrieben. Dritter Trieb: das Herzblatt hatte sich weit trichterförmig geöffnet, und fast an jedem Blattnerve einen Tropfen zum Ab-

laufen abgesondert; das darauffolgende zweite Blatt von der äussersten Spitze am Rande abwärts mehrere Tropfen; das dritte runde kleinste und älteste Blatt hatte nur einen kleinen Tropfen am Rande. Nachmittags 3 Uhr war das Wasser im Untersatze aufgesogen, und sogleich nachgegossen; um 7 U. A. war es wieder bis auf die Hälfte verringert. —

C. angustifolia. Das Wasser im Untersatze hatte nur etwa um $\frac{1}{6}$ abgenommen. Am Blüthenschaft war die *Spatha* gesprungen, 2' 4'' lang, an allen Blättern trocken. Der zweite Trieb schob sein Herzblatt weiter vor; erstes entwickeltes Blatt trocken; zweites Blatt nur ein einziger Tropfen am Rande; die übrigen trocken. Dritter Trieb: das Herzblatt schiebt sich mehr vor; erstes und zweites entwickeltes Blatt reichliche Absonderung am Rande zum Abtropfen; drittes und kleinstes Blatt trocken. Vierter Trieb schiebt sich stark vor und ist in den Blattwinkeln ganz nass. NM. um 3 U. hatte sich das Wasser im Untersatze aufgezehrt; A. 7 U. war das nachgegossene Wasser nur um den sechsten Theil verringert. Die Witterung war den Tag über zum Theil trüb und etwas Regen. Temp. M. + 14°, NM. + 18°, A. + 14°. Mittel = + 15°.

D. 2. Sept., M. 7 U. *C. latifolia.* Wasserverminderung um ein Drittheil. Erster Trieb nur an dem jüngsten Blatte nahe an der Spitze auf jeder Seite zwei sehr grosse Tropfen; die übrigen Blätter trocken. Zweiter Trieb: die trichterförmige

Erweiterung {des Herzblattes vergrössert, und an seiner äussersten Spitze ein grosser Tropfen wasserheller Flüssigkeit an dem Blatt, unterhalb diesem (nun dem zweiten) viele Tropfen am Rande, und in der Mitte einer Blattrippe auf jeder Seite derselben ein kleiner Tropfen; drittes Blatt ein einziger Tropfen am Rande; das vierte und unterste kleine Blatt trocken. Dritter Trieb: jüngstes Blatt starke Absonderung, mehrere grosse Tropfen am Rande zum Ablaufen, und zwei Tropfen an zwei Blattrippen in der Mitte der Blätter; zweites Blatt zwei grosse Tropfen auf der Seite am Rande und einer an der äussersten Spitze; drittes unterstes und ältestes Blatt drei grosse Tropfen. Abends um 3 U. war die Hälfte des Wassers aufgezehrt. — *C. angustifolia* sehr geringe Wasserabnahme; am Blüthenschaft die Spatha mehr geöffnet, 2' 5'' lang, alle Blätter trocken. Zweiter Trieb das Herzblatt mehr vorgeschoben; erstes Blatt trocken; zweites Blatt ein kleiner Tropfen, die übrigen trocken. Dritter Trieb das Herzblatt mehr verlängert, erstes Blatt am Rande zwei Tropfen; drittes Blatt trocken. Vierter und fünfter Trieb gewachsen, aber noch fest cylindrisch gewunden. Um 4 U. 30 M. war das Wasser im Untersatze aufgesogen, und frisches nachgegossen. Die Witterung den Tag über trüb mit wenig Sonnenschein. Temperatur Morgens + 12°, Nachmittags + 22°, Abends + 12°. Mittel = + 15,3°.

Beiblätter 1842. I. Nro. 8.

Die *C. indica* hatte während dieser Zeit, vom 14. August an, unter den gleichen äusseren Verhältnissen an keinem ihrer Blätter mehr eine Absonderung von wässriger Feuchtigkeit gezeigt. Die Früchte vergrösserten sich.

Im Anfang des Monats Oktober bei nicht bedeutend kühlerer Witterung haben an *C. latifolia* und *angustifolia* alle Blätter, ausser den untersten, deren Rand schon schadhafte und vertrocknet war, bei Nacht im Zimmer am Rande und an den Endigungen der Rippen zahlreiche kleine Tropfen ausgeschwitzt. Es wurde diese Absonderung auch an solchen Pflanzen dieser Arten wahrgenommen, welche im freien Boden gepflanzt worden waren, und ebenso des Nachts und am Morgen beobachtet. An den kälteren Tagen um die Mitte des Oktobers sondereten die Blätter auch bei Tage bei $+ 6^{\circ}$ bis 9° solche wässrige Flüssigkeit in Tropfen aus; diese verschwanden aber wieder, wenn die Sonne auf die Blätter schien, und die Absonderung hörte auf bei $+ 10^{\circ}$ R. Vom 18. Oktober an, wo bei kühler Witterung das Wachsthum dieser Pflanzen still zu stehen begann, hörte auch bei Nacht alle wässrige Absonderung in Tropfen an den Blättern auf und wurde wenig Wasser eingesogen.

Um des Einflusses willen, welchen Witterung und Temperatur der Luft auf die Pflanzen ausübt,

fügen wir noch die Beobachtungen des Herrn Doctor Müller in Calw bei, welche derselbe ganz in der Nähe des Verfassers gemacht hat.

Maxima des Thermometerstandes.

Juli	in der Sonne	im Schatten
den 4.	+ 20° R.	+ 23,5° R.
5.	30	
6.	21,5	
8.	26	
9.	26.	
12.	22.	
16.	26,5.	
17.	22,5.	
18.	21,5.	
19.	20	
20.	20,5.	
21.	25	
22.	20.	
24.	23.	
26.	27.	
27.	25,5.	
29.	21,5.	
30.	20.	
Aug. 5.	29°	
6.	28,5	
7.	28.	
8.	33.	
11.	24.	
13.	20,5.	
14.	30.	
19.	30.	
20.	28,5.	
21.	35,5.	+ 24° R.
23.	34,5.	
28.	31.	
29.	30,5.	

	in der Sonne	im Schatten
August den 30.	33,5.	
31.	31,5°.	
Septemb. den 3.	30,5°. + 22° R.
10.	35.	
11.	34,5.	
13.	32.	
14.	30,5.	
15.	33.	
21.	25.	
23.	23.	
25.	24.	
Oktober den 1.	28°	
4.	22,5.	
7.	22	21°
11.	22.	
18.	20.	
23.	20,5.	
26.	20,5.	

Im Mittel war die Temperatur im

Juli	+ 12,589.
August	+ 12,976.
September	+ 11,903.
Oktober	+ 8,136.

Gewitter:

Juli	2.
August	4.
September	3.
Oktober	2.

Regentage:

Juli	7.
August	5.
September	6.
Oktober	8.

Da es keinem Zweifel zu unterliegen scheint, dass die Witterung und die Temperatur der Luft einen bedeutenden Einfluss auf diese wässerige Absonderung der zu einer erhöhten Vegetationskraft angeregten Gewächse ausübt; so haben wir obige Tabelle über die Temperatur-Verhältnisse und die Witterungs-Erscheinungen in den Monaten der lebhaftesten Vegetation der genannten Pflanzen unseren Beobachtungen angehängt, um durch Vergleichen verschiedener Zeiten mehr Licht darüber zu erhalten.

Nach den oben mitgetheilten Erfahrungen hat sich die wässerige Absonderung an den Blättern der *Canna* zur Zeit ihres lebhaftesten Wachstums ausschliesslich bei Nacht und Morgens, also zu einer Zeit eingestellt, wo die Temperatur der Luft um 10 bis 22 Grade niedriger war als bei Tag; auch hat sich in den kälteren Oktobertagen, wo das Thermometer in der Sonne nur an 7 Tagen die Höhe von 20 Graden erreichte, und sein gewöhnlicher Stand zwischen 6 und 9 Graden schwankte, die Wasserabsonderung selbst zur Tagszeit gezeigt; freilich in einem Zeitpunkte, wo das Wachstum der Pflanzen beinahe still gestanden, und nur das vegetative Leben derselben sich fortsetzte. Ueberdiess dürfte man wohl auch mit Gewissheit annehmen, dass die Blätter den Tag über sich ausdehnen, und ein grösseres Volumen einnehmen, bei Nacht aber theils durch vitale Kräfte, besonders aber durch die erniedrigte Temperatur, sich wieder zu-

sammenziehen; in welchem Verhältnisse dieses geschehe, und ob dieser Wechsel Einfluss auf die wässerige Absonderung habe, ist erst durch genauere Beobachtungen zu ermitteln. Wenn demnach der Einfluss der Temperatur auf diese Absonderung zwar nicht wird geläugnet werden können, so kann derselbe doch nicht genau bestimmt werden, theils weil der Wechsel der Wärme in der Atmosphäre so gross ist, zumal bei abwechselndem Sonnenschein, theils weil auch in der Pflanze selbst Umstände und Veränderungen stattfinden, welche die Wirkung der Wärme leiten und modificiren, daher zu verschiedenen Zeiten bei gleicher Temperatur das einemal mehr, das anderemal weniger wässerige Flüssigkeit von den Blättern abgesondert wird. Das Mittel aus täglichen dreimaligen Thermometer-Beobachtungen konnte daher keine besondere Aufklärung über die Erscheinung der Tropfung der *Canna* geben, woraus erhellt, dass der Temperaturwechsel nicht die Hauptursache dieser wässerigen Absonderung bei den Pflanzen ist, sondern dass er nur in entfernterer Beziehung damit steht.

Die *Einsaugung* des wässerigen Nahrungstoffes durch die Wurzeln kommt hiebei vorzüglich in Betrachtung; diese ist, wie die obigen Beobachtungen zeigen, bei höherer Temperatur, besonders unter der Einwirkung des Lichts und der Sonnenwärme stärker (s. d. 23., 29. und 31. Aug.) als beim Mangel derselben Umstände (s. d. 19. Aug.

C. angustifolia den 24. Aug.). Auf der andern Seite ist aber auch die unsichtbare Ausdünstung der Blätter und der krautartigen Theile der Pflanzen in gleichem Grade vermehrt, indem dadurch die Einsaugung nicht nur der Wurzeln, sondern selbst auch der Blätter mehr angeregt wird; beide stehen daher in einem geraden Verhältnisse zu einander. Wenn wir nun annehmen, dass die wässerige Absonderung auf den Blättern der *Canna* von einer Anhäufung des wässerigen Nahrungstoffes in der Pflanze herrühre; so folgt, dass nach heissen Tagen die Wasserausschwitzung in der darauf folgenden Nacht geringer, bei nur mässiger Wärme in der folgenden Nacht aber bedeutender seyn werde. Diess trifft dann auch in mehreren Fällen (z. B. 8. — 9., 18. — 19., 24. — 25. Aug.) zu. Es finden sich aber auch eben so viele Beispiele, wo nach heissen Tagen in den darauf folgenden Nächten dennoch starke Ausschwitzung auf den Blättern stattfand (z. B. den 21. auf d. 22. Aug., d. 23. auf d. 24. Aug.); im Gegentheil bemerkten wir aber auch nach einem kühlen Tag (d. 25. Aug. im Mittel $+ 10,6^{\circ}$) in der darauf folgenden Nacht eine starke Wasserconsumtion, und dennoch eine geringe Absonderung bei der *C. latifolia* (s. d. 26. Aug.) und *angustifolia* (d. 27. Aug.) Es müssen daher im Inneren der Pflanzen Umstände eintreten, von welchen diese Abweichungen herrühren.

Mit dem Wachsthume und der Entwicklung

der Blätter scheint die Einsaugung von Wasser durch die Wurzeln in näherem Zusammenhange zu stehen, weil die Pflanze in ihrer Jugend (s. d. 7. Aug.) viel mehr Wasser verzehrt, als im mehr entwickelten Zustande der Blätter, und beim Vorschein neuer Wurzeltriebe an älteren Pflanzen (s. *C. angustifolia* d. 24. Aug.) wieder eine stärkere Wasserconsumtion eintritt. Die Absonderung von Flüssigkeit wird aber durch das Wachsthum der Blätter allein eher befördert, als gehindert, indem in den meisten oben angeführten Fällen mit dem Wachsthum der Herzblätter und selbst an diesen die Absonderung reichlicher geschähe, als ohne diesen Umstand. Ganz anders verhält sich aber, wenn die Pflanze in Stengel und Blumen treibt; dann hört diese Absonderung gewöhnlich für immer auf, und die Einsaugung wird geringer, und nur in seltenen Fällen tritt sie wieder auf ganz kurze Zeit und in sehr geringem Maasse wieder ein. Es ist diess ein deutlicher Beweis, dass mit dieser Entwicklung ganz veränderte allgemeine Verhältnisse in dem Pflanzenkörper eintreten, welche von dem einfachen vegetativen Leben der Gewächse verschieden sind. Diess zeigte sich auch bei der *Calla*. Die Absonderung hört aber mit dem Stillstand des Wachsthums der Pflanze überhaupt auf, auch wenn sie sich noch nicht zur Blüthe anschickt. (S. d. 15. Okt.)

Dass das Wachsthum der *Calla* und der *Canna* grösstentheils durch das Material des Wassers bewirkt wird, mag zum Theil auch daraus erhellen,

dass die wässerige Absonderung um sehr viel geringer ist, als die Menge des, durch die Wurzeln eingesogenen, Wassers: wenn aber die Stengel- und Wurzel-Entwickelung beginnt, so bleibt kein Ueberschuss mehr zum Ausschwitzen übrig; zugleich wird aber auch, wie obige Erfahrungen an *C. indica* und *angustifolia* anzuzeigen scheinen, weniger Wasser eingesogen: doch liefern die obigen Beobachtungen kein ganz sicheres Resultat, weil die Blütenstengel an *C. indica* und *angustifolia* zugleich mit anderen, mit Blättern versehenen und frisch aus der Wurzel treibenden Schossen versehen waren, die ihren Einfluss auf die Einsaugung der Wurzeln ausüben mussten.

Die Verzehrung und Einsaugung des Wassers, sowohl bei *Canna* als bei *Calla*, steht, obgleich grossentheils von der äusseren Temperatur abhängig, mit derselbigen doch nicht in einem geraden und genauen Verhältnisse, was man daraus abnehmen kann, dass bei gleichen Temperaturgraden zu verschiedenen Zeiten von derselbigen Pflanze das einmal mehr, das anderemal weniger Wasser aufgesogen wird; der Gang dieser Function ist daher nicht regelmässig und mit den äusseren Umständen im Einklang; sondern der Trieb und die Strömungen der Säfte in der Pflanze hängen von Bedingungen ab, welche im Innern derselben gesucht werden müssen.

Der Ort der Absonderung ist bei *Calla* immer das Ende der Randgefässe von beiden Seiten, welche bei der Integrität der Blätter immer in den Proces-

sus sich vereinigen und endigen; bei dieser Pflanze blieb es daher einigermassen noch zweifelhaft, welcher Seite der Blattfläche, ob der untern oder der obern die Function der Absonderung zukommen möge, und wir waren, wegen der scheinbaren Umstülpung der Fläche des Blattes am Processus, noch oben geneigt, sie der untern beizumessen: da aber bei *Canna* diese wässerige Absonderung immer auf der obern Fläche des Blattes, und niemals auf der untern angetroffen wird, so wird sie auch bei *Calla* der obern Fläche des Blattes ursprünglich zugewiesen werden müssen. Bei *Canna* ist der Ort der Ausschwitzung weniger genau bestimmt als bei *Calla*; seltener wird sie an der Spitze oder in der Mitte der Blattes, sondern meistens an den Endigungen der parallelen Rippen, nahe am Rande des Blattes, angetroffen, und zwar nicht regelmässig, sondern bald hier bald da, zuweilen auf beiden Seiten, häufig aber auch nur auf einer Seite, entweder auf der rechten oder auf der linken. Die Blätter, welche diese Erscheinung zeigten, sowohl an den im Topfe, als den im freien Lande befindlichen Pflanzen, erlitten dadurch keinerlei sichtbare Veränderung, sondern erhielten ihr frisches Aussehen bis zum Absterben der ganzen Pflanze; hieraus erhellt unzweifelhaft, dass diese wässerige Absonderung der Blätter mit dem gesunden Zustande der Pflanzen wohl bestehen kann, dass sie also nicht als eine Krankheit, sondern als ein Mittel anzusehen ist, dessen

sich die Natur bedient, um bei verstärktem Wachstums-Trieb und dargebotenem Reichthum von wässerigem Nahrungsstoffe sich des, dem Wachstume schädlichen, Ueberflusses durch die Endigungen der Gefässe und ihre temporäre Erweiterung zu entledigen, und denselben bei vermindertem Ueberflusse sogar wieder einzusaugen; es geschieht diess nicht durch Zerreißung, sondern durch eine normale organische Einrichtung. Selten geschieht die Absonderung bei *Canna* in dem reichlichen Maasse, dass sie, wie bei *Calla*, zu chemischen Versuchen aufgefasst werden könnte, sondern meistens in sehr kleinen Tröpfchen, welche, wenn sie auch zusammenfliessen, nach ihrem Verschwinden auf der Blattfläche keinen Fleck zurücklassen; sondern, wie schon oben bemerkt worden, vollkommen wieder resorbirt werden und demnach nur aufgelöste schleimige oder erdige Bestandtheile enthalten. Diese ausgeschwitzte Flüssigkeit scheint vollkommen klar und krystallhell zu seyn.

Die Erscheinung des *Honigthaus* scheint uns hiedurch eine genügende Erklärung zu finden. Der Herr Hofkammer-Rath Waitz hat neuerlich in der Versammlung der Naturforscher und Aerzte zu Pyrmont im Jahr 1839 (Oken Isis 1840 p. 944) eine Mittheilung über Roggen- und Weizenfelder um Altenburg mitgetheilt, welche an den Aehren im Monat Juni von Honigthau befallen worden waren; er denkt sich hievon zweierlei Ursachen, entweder 1) eine Ueberfüllung der Zellen der Aehren mit

Nahrungssaft, wodurch die zarten Häute der, noch nicht gereiften, Samenkörner zerreißen und die in ihnen enthaltenen Säfte ausschwitzen und in Honigthau verwandelt werden; oder 2), was ihm noch wahrscheinlicher zu seyn scheint, dass der Honigthau ein Produkt der Insekten sey. Der Honigthau ist aber immer vor den Blattläusen vorhanden, diese also mehr eine Folge des ersteren; und wenn solche Ausschwitzungen der Gewächse Honig enthalten, so kommt dieses von dem eigenthümlichen Nahrungsstoffe der Pflanzen her, welche solche Gewächse unter den angegebenen äusseren atmosphärischen Verhältnissen auf ihrer Oberfläche bei einem inneren Ueberfluss von Säften absondern. Die Gräser, Cerealien, *Prunus*, *Tilia*, *Juglans* u. s. w. besitzen namentlich solche Nahrungssäfte, welche, wenn sie auf der Oberfläche der Pflanzen ausgeschwitzt sind, an der Luft verdicken, so dass sie nicht, wie bei andern, mit mehr wässerigen Säften versehenen, Pflanzen geschieht, wieder eingesogen werden können, sondern als ein dicklicher klebriger Stoff die Blumen und Blätter der Pflanzen überziehen, welcher in der Folge allerdings die Insekten und Blattläuse in Menge herbeizieht. Und somit hoffen wir eine Erscheinung aufgeklärt zu haben, worüber mancherlei irrige Meinungen verbreitet worden sind. Zugleich dient aber dieser Anhang theils zur Berichtigung, theils zur Bestätigung und Ergänzung der Beobachtungen über die *Calla aethiopica*.

*Die Orobanchen der Grätzer Gegend; von Dr
J. Maly in Grätz.*

Erst in den letzten zwei Jahren habe ich dieser Gattung eine besondere Aufmerksamkeit geschenkt, nachdem ich die treffliche Auseinandersetzung derselben in Koch's Deutschlands Flora zu würdigen gelernt habe.

Ich fand bisher in der nächsten Umgebung von Grätz 7 verschiedene Species, nämlich: *O. cruenta* Bertol., *O. Epithymum* DC., *O. Galii* Duby, *O. elatior* Sutton nach Professor Koch's Bestimmung und *O. coerulea* Villars.

1) *Orobanche cruenta* wächst am häufigsten auf den Wurzeln der *Genista tinctoria* und ich fand mit derselben eine abhängige Wiese, die früher Waldboden war, ganz wie übersäet. Sie kommt aber auch auf andern Leguminosen häufig vor, und zwar auf *Genista sagittalis*, *pilosa et germanica*, *Coronilla varia*, *Cytisus hirsutus*, *Lotus corniculatus*, *Trifolium flexuosum*; sowie auch auf einzelnen Pflanzen aus anderen Familien, wie *Helianthemum vulgare*, *Galium verum*, *Thymus Serpyllum*, *Achillea Millefolium* u. a. m.

2) *Orobanche Epithymum* DC. auf *Thymus alpinus*, *Teucrium Chamaedrys*, *Cytisus hirsutus*, *Helianthemum vulgare* und *Geranium sanguineum*.

3) *Orobanche Galii* Duby, auf *Rubiaceen*, *Galium Mollugo et sylvaticum*, *Asperula galioides*, aber auch auf *Pimpinella Saxifraga*.

4) *Orobanche rubens* Wallr. kommt auf dem Schlossberge von Grätz bloss auf den Wurzeln der *Medicago falcata* vor.

5) *Orobanche flava* Mart. auf *Origanum vulgare*, *Thymus Serpyllum*, *Achillea Millefolium*, *Chrysanthemum corymbosum*, *Anemone pratensis*, *Helianthemum vulgare*, *Cytisus nigricans et hirsutus*, *Peucedanum Cervaria et Oreoselinum*.

6) *Orobanche coerulea* Vill. kommt auf einer einzigen Stelle und bloss auf *Achillea Millefolium* vor.

7) Auf den verschiedensten Pflanzen dagegen wächst die *Orobanche elatior* Sutt. Sie ist neu für die Flora Deutschlands. Ich fand dieselbe zum erstenmale im Juli vorigen Jahrs ziemlich häufig auf dem Grätzer Schlossberg, nicht bloss auf den Wurzeln vieler dicotyledonischen Pflanzen, wie *Centaurea Scabiosa*, *Achillea Millefolium*, *Scabiosa ochroleuca*, *Galium Mollugo*, *Asperula cynanchica*, *Thymus alpinus*, *Teucrium Chamaedrys*, *Lotus corniculatus*, *Thymus Serpyllum*, *Medicago falcata*, *Pimpinella Saxifraga*, *Helianthemum vulgare*, *Cerastium arvense* u. a., sondern auch auf Monocotyledonen, nämlich *Anthericum ramosum*. Dieses ist meines Wissens noch nicht bekannt geworden, indem man unter dem Unterschiede der Mono- und Dicotyledonen-Pflanzen auch den aufzuführen pflegte, dass die ersteren keine Schmarotzer beherbergen.

Was die Zeit der Blüthe anbetrifft, so blühen *O. Galii* und *rubens* schon in der Hälfte Juni, die *O. elatior* als die letzte, wenn bereits alle übrigen

abgeblüht haben, in der zweiten Hälfte des Juli bis in den September. Sorgfältig getrocknet nehmen sie sich besonders dann recht gut aus, wenn sie mit der Mutterpflanze selbst in Verbindung bleiben.

Obwohl die *Orobanchen* von den meisten Botanikern als perennirend angegeben werden, so kann ich diesem nach meinen Beobachtungen nicht beistimmen, und sehe mich genöthigt dieselben als zweijährig (vielleicht manche als einjährig) zu betrachten, indem ich bei mehreren Hunderten von ausgegrabenen Orobanchen, aus derselben Stelle, wo sich das Rudiment einer vorjährigen vertrockneten Pflanze vorfand, nie wieder eine Orobanche sich entfalten sah, und dieselben immer mit sammt dem Wurzelknollen ebenso vollkommen abgestorben fand, wie diess bei andern zweijährigen Pflanzen geschieht. Man findet oft an den zarten Fasern einer Mutterpflanze eine Menge kleiner Knöllchen, die sich erst das künftige Jahr zur Blüthe entfalten, wie dieses auch der sehr eifrige botanische Gärtner am Joanneum zu Grätz, Herr Jos. Schneller, beobachtet hat, welcher solch eine kleine Brut mit sammt der Mutterpflanze in einen Topf setzte, die das darauf folgende Jahr zur Blüthe kam, aber im dritten Jahre nicht mehr erschien und bei näherer Untersuchung sich als ganz ausgestorben zeigte. Was die Bodenständigkeit in Rücksicht der Mutterpflanzen betrifft, so ersieht man aus dem Obigen (wie auch schon früher Herr Schlauter Flora 1837

und Herr Dr. Meyer Linnaea 1838 bemerkt haben), dass fast jede *Orobanche* auf mehreren Pflanzenspecies aus verschiedenen Familien vorkommt, und 2tens, dass eine und dieselbe Pflanzenspecies mehrere verschiedene Species der Gattung *Orobanche* ernährt. Ueber die Verbindung der *Orobanchen* mit der Mutterpflanze werde ich meine Beobachtungen fortsetzen und dieselben dann seiner Zeit mittheilen.

Nachschrift zu dem Berichte von E. Hampe über die Pflanzen des Herrn v. Spruner in Athen.

(Vergl. Flora 1842. Nro. 4. 5.)

Bei *Satureja Juliana* der Attica muss ich einen Irrthum gut machen. Diese Pflanze zeigt entfernte Aehnlichkeit mit *Thymus Mastichina* L. und es mag immer seyn, dass Sibthorp dieselbe (vom Hymettus) dafür gehalten hat, doch bei genauerer Prüfung ergibt sich, dass es eine mit *Satureja nervosa* W. verwandte Art ist, die *Satureja* (*Micromeria*) *plumosa* heissen mag. Diagnose: *Suffruticosa multiceps; ramis elongatis erectis retrorso-strigosis, foliis subsessilibus ovatis obtusiusculis, margine vix revolutis, infra nervosis, nervo medio setuloso, strigoso-pubescentibus ciliatis; floribus verticillato-spicatis; cymis oppositis pedicellatis multifloris bracteatis; calycibus piloso-plumosis.*

Habitus Saturejae graecae, sed Saturejae nervosae W. (mihi haud visae) proxima videtur, sed differt: foliis ovatis obtusiusculis strigosopilosis ciliatis (nec acutis glabris) et calycibus piloso-plumosis (nec villosissimis).

Sodann ist die *Daphne glandulosa* meines Berichtes, nach näherer Vergleichung, mit *Daphne oleoides* Schreb. aus Creta und dem südlichen Spanien übereinstimmend, und vermag ich die unter *Daphne glandulosa* Bertolon. aus Sardinien von Müller, Moris & de Notaris empfangenen Exemplare von *D. oleoides* Schreb. nicht specie zu scheiden; auch Sprengel erkannte die sardinische Pflanze für *D. oleoides*. Es ist daher mehr als wahrscheinlich, dass *D. glandulosa* nur Synonym mit *D. oleoides* ist, wenn die Pflanze der Apenninen mit der sardinischen übereinstimmt, welches man wohl nach dem Zeugnisse der Herren Moris & de Notaris annehmen dürfte. — Noch zum Schluss die Erklärung von meiner Seite, dass der verspätete Abdruck des obenerwähnten Berichtes über die Pflanzen des Herrn v. Spruner Niemanden zum Schaden, auch nicht zum Vortheil gereichen mag, indem mein Bericht zu Anfang des Jahres 1841 der verehrlichen Redaktion der Flora vorlag; doch wünsche ich damit keineswegs eine Missbilligung an den Tag zu legen.

Blankenburg im April 1842.

E. Hampe.

Beiblätter 1842. I. Nro. 9.

Bericht über die von Herrn Kotschy gemachte Sendung von Pflanzen aus Nubien und Kordofan.

Die durch Herrn Kotschy im Jahre 1839 gesammelten und getrockneten nubischen Pflanzen bieten bei der beträchtlichen Anzahl von fast 400 Arten so viel Interessantes, dass diese Sammlung wohl verdient ausser den Mitgliedern des württembergischen Reise-Vereins — durch welchen sie ausgegeben wurde — auch dem grösseren botanischen Publikum bekannt zu werden, und dass Unterzeichner durch deren Aufzählung und Vergleichung mit den bis jetzt bekannt gewordenen Floren Ägyptens, Arabiens, Ostindiens und des westlichen Afrika einen erheblichen Beitrag zur allgemeinen Pflanzen-Geographie zu liefern glaubt.

Es dürfte überdem, nicht so bald wieder eine so günstige Gelegenheit sich finden, mit der Flora dieses östlichen Theiles von Afrika spezieller bekannt zu werden, ohnerachtet diese Sendung nur als ein vorläufiger und fragmentarischer Theil zur selbigen zu betrachten ist.

I. Die Beschaffenheit der Sammlung betreffend, so ist solche mit grosser Sorgfalt gesammelt, bei manchen Arten Blüten- und Frucht-Exemplare, alle vorzüglich gut getrocknet und die Mehrzahl in mehrfachen Exemplaren. Eine Vorstellung hievon gibt der Umstand, dass sich etwa 20 Arten in auserlesen

trefflichen Exemplaren, 256 in ganz guten und nur etwa 40 in nicht ganz vollständigen oder minder guten Exemplaren vorfinden; eine Qualität, wie man sie kaum besser von einem Reisenden fordern kann. Conservirt sind alle trefflich. Dabei sind die Exemplare sehr reichlich, von vielen zu zwei, von mehreren zu drei bis fünf für Eines ausgetheilt, vollständig, nicht etwa zerrissen, abgebrochen etc.

Um nicht bloss zu loben, muss angeführt werden, dass im Ganzen mehr kleinere Pflanzen gesammelt sind, grosse, wie Sträucher und Bäume, weniger sich finden, und manches Exemplar sehr ärgerlicher Weise abgeschnitten, also nur in Stücken oder kleinen Aesten, oder ohne Wurzel, vorhanden ist. Es wurde wohl Raumersparniss beim Versenden und Verpacken bezweckt.

Wahre Zierden der Sammlung sind vorzüglich folgende: die beiden herrlich getrockneten: *Utricularia inflexa* und *stellaris*; die zarte neue *Udora cordofana*. Die herrlichen Gräser: *Fimbristylis hispidula*, *Isolepis praelongata*, *Cyperus aristatus*, *squarrosus*, *resinosus*, *Lappago orientalis*, 7 Arten *Aristida*, *Ctenium elegans*, das zierliche *Triachyrum cordofanum*, *Chloris spathacea*, *Pennisetum lanuginosum*, *Panicum Petiverii*. *Isnardia lythraroides*. *Heliotropium pallens*. Die prächtige *Ipomoea repens*, Sumpfpflanze mit grossen rosenrothen Blumen. Die kleine aber sonderbare *Conomitra linearis* mit kugelförmiger lang-

zugespitzter Schote. Die ausgezeichnete *Mollugo bellidifolia*. Vor Allem die seltsame prächtige *Neptunia stolonifera*, deren Rhizom an unser *Phellandrium*, der Blüthenkopf an *Oenanthe*, die Blätter und Frucht an *Mimosa* mahnt. *Poirrea aculeata*. *Guiera senegalensis*. Sechs *Cassien*, vier *Bergien*, kleine aber seltene Pflänzchen. Die drei prachtvollen *Nymphaeen*: *caerulea*, *Lotus* und *ampla*. *Striga orchidea*. *Acanthodium hirtum*. *Pedaliium Caillaudii*, in welchem ich *Rogeria adenophylla Gay* erkannte, was eine seltene Pflanze seyn muss, die ich zwar von unserem trefflichen Ruppell erhielt, die aber von Schimper in Ägypten und Arabien nicht gesammelt wurde. *Farsesia stenoptera* mit glänzender durchsichtiger Schoten-Scheidewand. *Momordica erinocarpa* und *Coniandra corallina*, ausgezeichnete *Cucurbitaceen*. *Melhunia Kotschy*. *Monsonia senegalensis*. *Daleschampia cordofana*. Vier *Pavonien*, fünf *Hibiscus*, acht *Sidae*. Die herrlichen *Acacien*: *papyracea* und *sericocephala*. Sämmtliche 39 *Papilionaceen* in ausgezeichneten Exemplaren, worunter besonders *Indigofera strobilifera* und *Anil*, *Requienia obovata*, nebst den beiden *Alysicarpus* bemerkenswerth. *Diplostemma acaule*. Die sonderbaren äusserst passend benannten *Euphorbien*: *acalyphoides*, *convolvuloides* und *polycnemoides*.

II. Von Standorten, an welchen Herr Kotschy sammelte, sind in der Provinz Cordofan folgende

angegeben: die Stadt Obeid mit dem Berge Arrasch-Cool, dem See Tara und Fluss Choor, dann den Dörfern Abu-Gerad, Bara Chursi, Hogeli, Tejara und Uagle; dann die südlicher gelegene Stadt Tekele und der Berg Kohn. In der Provinz Sennaar: das Dorf Wolet Medine, Dorf Gujeschab am Nil, dann die Inseln an den Wasserfällen des weissen Nil am Berge Gerri. In der Provinz Berber die Stadt Chartum und Dorf Gubba, Insel Tutti im blauen Nil bei Chartam, die Dörfer: Abu Haschim, Abu Hamed, nebst Insel Mograd, Kalebsche, und die grosse Wüste der Provinz Berber. Man sieht, dass auf Bergen, Hügeln, Ebenen, an Seen und Flüssen gesammelt wurde, und der Reisende, dessen Zweck nicht die Botanik allein war, während seines kurzen Aufenthaltes möglichste Abwechslung wählte. Doch fehlen nähere Angaben über die Beschaffenheit und die Höhen der Berge.

III. Die Pflanzen-Familien und Arten, aus welchen die Sammlung besteht, sind folgende:

Marsileaceae	mit	1	Art.	Laurineae	mit	1	Art.
Alismaceae	„	3	„	Plumbagineae	„	1	„
Hydrocharideae	„	4	„	Rubiaceae	„	8	„
Gramineae	„	48	„	Compositae	„	28	„
Cyperoideae	„	15	„	Cucurbitaceae	„	10	„
Commelinaceae	„	2	„	Labiatae	„	9	„
Juncaceae	„	1	„	Asperifoliaceae	„	12	„
Palmae	„	1	„	Convolvulaceae	„	18	„
Coronarieae	„	1	„	Polygalaceae	„	3	„
Characeae	„	1	„	Personatae	„	30	„
Amentaceae	„	1	„	Solanaceae	„	7	„
Urticaceae	„	1	„	Lysimachiaceae	„	2	„
Nyctagineae	„	3	„	Asclepiadeae	„	3	„
Aristolochieae	„	1	„	Contortae	„	1	„

Sapotaceae	mit	1	Art.	Lythrarieae	mit	7	Art.
Umbelliferae	„	1	„	Tetradynamae	„	6	„
Terebinthaceae	„	1	„	Capparideae	„	6	„
Papilionaceae	„	39	„	Violaceae	„	1	„
Cassieae	„	16	„	Rutaceae	„	24	„
Mimoseae	„	5	„	Sapindaceae	„	4	„
Portulacaceae	„	12	„	Malvaceae	„	20	„
Corniculatae	„	2	„	Geraniaceae	„	4	„
Aizoideae	„	14	„	Theaceae	„	1	„
Rosaceae	„	1	„	Tiliaceae	„	7	„
Onagreae	„	5	„				
				49.		393	„

Man sieht, dass die *Gramineen* mit den *Cyperaceen* zu 62, die *Papilionaceen* mit 39, dann die *Personaten* mit 30, *Compositen* mit 27, *Rutaceae* mit 24, und *Malvaceae* mit 20 vorheerrschen.

Der Vollständigkeit und genauen Uebersicht wegen folgt hier auch das Verzeichniss sämtlicher Arten.

Marsileaceae.

Marsilea nubica Al. Braun.

Alismaceae.

Alisma Kotschy Hochst., enneandrum Hochst.

Sagittaria nymphaeae folia.

Hydrocharideae.

Udora cordofana Hochst.

Nymphaea caerulea Savi, ampla Cand., Lotus L.

Gramineae.

Cenchrus echinatus L., longifolius Hochst., macrostachys Hochst.

Elytrophorus articulatus Beauv.

Cynodon Dactylon Pers.

Digitaria ciliaris Koel.

Chloris punctulata. Hochst., spathacea Hochst.

Dactyloctenium aegyptiacum W.

Helopus annulatus Nees.

Schoenefeldia gracilis Kunth.

Lappago occidentalis Nees, racemosa Schreb.

Leptochloa arabica Kunth.

Aristida hordeacea Kunth, Kotschy Hochst., meccana Hochst., Sieberiana Trin., stipiformis Lam., plumosa L., uniglumis Hochst.

Setaria imberbis R. S., verticillata Beauv.

Pennisetum lanuginosum

Hochst.

Gymnothrix nubica Hochst.

Panicum arvense Kunth, turgidum Forsk., subalbidum Kunth, Petiverii Kin, Kotschyanum Hochst.

Sporobolus glaucifolius Hochst.

Crypsis schoenoides Lam.

Oryza sativa L.

Andropogon annulatus Forsk., Gayanus Kunth, nervatus Hochst.

Sorghum saccharatum Pers.

Sorghum halepense Pers.
Diplachne elongata Hochst.,
 alba H., poaeformis H.
Poa ciliaris L.
Eragrostis tremula H., pilosa
 Beauv., megastachya Link.
Triachyrum cordofanum H.
Ctenium elegans Knth.

Cyperoideae.

Cyperus conglomeratus Rttb.,
 elongatus Sieb., aristatus
 Sieb., retusus Nees, squar-
 rosus L., lepidus Hchst.,
 Lamarckianus Schult., re-
 sinosus Hochst., pygmaeus
 Rottb., rotundus L., vul-
 garis Knth.
Fimbristylis hispidula Knth.,
 dichotoma Vahl.
Isolepis praelongata Nees.
Heleocharis monandra Hchst.

Commelinaceae.

Commelina subaurantiaca H.,
 Forskaolii Vahl.

Juncaceae.

Tenagocharis alismoides H.

Palmae.

Cucifera thebaica Del.

Coronarieae.

Asphodelus fistulosus L.

Characeae.

Chara brachypus var. nubica
 Al. Braun.

Amentaceae.

Salix — sine flor.

Urticaceae.

Ficus glumosa Caill.

Nyctagineae.

Boerhaavia hirsuta W., re-
 panda W., vulvariaefolia
 Poir.

Aristolochieae.

Aristolochia Kotschyi Hchst.

Laurineae.

Cocculus Bakis A. Rich.

Plumbagineae.

Plumbago auriculata Lam.

Rubiaceae.

Spermacoce compacta Hchst.,
 leucodea H.

Borreria radiata Cand.

Mitrocarpus senegalensis C.,
 ampliatus Hchst.

Kohautia strumosa Hchst., se-
 negalensis Cham., Nr. 138.
 caespitosa Schnizl.

Compositae.

Dicoma tomentosa Cass. =
Schaffnera carduoides
 Schultz.

Diplostemma acaule C. H.
 Schltz., alatum Hochst.

Sphaeranthus angustifolius
 Cand., nubicus Schltz. =
Sprunera alata Schltz.

Vernonia paucifolia Less. b.
 angustifolia.

Ageratum conyzoides L.

Bidens bipinnata L.

Ethalia gracilis Cand.

Pluchea Kotschyi Schltz.

Gnaphalium niliacum Radd.

Cotula cinerea Del., anthe-
 moides L.

Inulaster Kotschyi Schltz.

Pulicaria undulata Cand.

Francoeuria crispa Cass.

Doellia Kotschyi Schltz.

Pegolettia senegalensis Cass.

Stengelia Kotschyana Hchst.

Blainvillea Gayana Cass. =

Eisenmannia clandestina

Schltz.

Hinterhubera Kotschyi Schltz.

Eclipta erecta L.

Sclerocarpus africanus Jacq.

Dipterotheca Kotschyi Schltz.

Microrhynchus pentaphyllus
 Hochst.

Sonchus cornutus Hochst.

Xanthium strumarium L.

Cucurbitaceae.

Bryonia fimbriatipula Fenzl.
 Momordica crinoearpa Fenzl,
 Cymbalaria F., Balsamina L.
 Cyrtanema convolvulacea Fzl.
 Coniandra corallina F.
 Cucurbita exanthematica F.
 Cucumis Bardana F., cog-
 nata F., ambigua F.

Labiatae et Verbenaceae.

Moschosma polystachyum
 Benth.
 Ocimum dichotomum Hchst.,
 lanceolatum Schum., men-
 thaefolium Hchst.
 Leucas ciliata Benth. b. hirsuta.
 Leonotis pallida Benth.
 Verbena supina L.
 Holochiloma resinum Hchst.
 Volkameria Acerbyana Vis.

Asperifoliaceae.

Echium setosum Del.
 Coldenia procumbens L.
 Heliotropium undulat. Vahl,
 cordofanum Hochst., subu-
 latum H., bicolor H., supi-
 num L., pallens Caill., ova-
 lifolium Forsk., indicum L.
 Cordia abyssinica Hochst.
 Anchusa asperrima Del.

Convolvulaceae.

Convolvulus pycnanthus H.,
 rhinospermus H., filicaulis
 Vahl., lachnospermus H.,
 H., microphyllus Sieb.
 Batatas pentaphylla Chois.,
 auriculata Hochst.
 Ipomoea Kotschyana Hchst.,
 coscinosperma H., gnapha-
 losperma H., coptica Roth.,
 repens Roth., palmata Frsk.,
 cardiosepala H., pinnata H.,
 acanthocarpa, sulphurea H.,
 trematosperma H.

Polygalaceae.

Polygala erioptera Cand., eri-

optera var. pubescens, ob-
 tusata Del.

*Personatae.**A. Rhinanthae.*

Striga orchidea Hchst., her-
 montica Del.
 Chascanum marrubiifol. Fenzl.,
 lacteum F.

B. Acanthaceae.

Acanthodium hirtum Hochst.
 Monechma hispidum H., brac-
 teosum H.
 Polyechma caeruleum Hchst.
 Dipteracanthus patulus Nees.
 Asteracantha macrurantha H.
 Barleria Hochstetteri Nees.
 Thunbergia annua Hochst.
 Thyloglossa sexangularis H.,
 = Rostellaria sexang. H.,
 palustris Hochst. = Gen-
 durussa palustr. Hochst.
 Peristrophe bicalyculata Nees.
 Dicliptera spinulosa Hochst.
 Hypoestes latifolia Hochst.
 Eranthemum decurrens Hchst.

C. Scrophularieae.

Macrosiphon elongatus H.,
 fistulosus Hochst.
 Chilostigma pumilum Hchst.
 Sutera serrata Hochst., dis-
 secta Endl.
 Anticharis arabica Endl.

D. Bignoniaceae.

Cerathotheca melanosperma
 Hochst.
 Sesamum rostratum Hochst.,
 orientale L.
 Pedalium Caillaudii Del.

Solanaceae.

Solanum dubium Fres. var.
 aculeatiss., nigrum L., al-
 bicaulis Kotsch., hastifolium
 Hochst.
 Capsicum conicum Meyer.
 Physalis somnifera L.

Lysimachiaceae.

Utricularia inflexa Forsk.,
stellaris L.

Asclepiadeae.

Conomitra linearis Fenzl.
Canahia Delilei Cand.
Glossonema Boweanum Cand.

Contortae.

Hippion hyssopifolium S.

Sapotaceae.

Styrax officinalis L.

Umbelliferae.

Coriandrum sativum L.

Terebinthaceae.

Balsamodendron Kafal Forsk.

*Papilionaceae.**A. Loteae.*

Lotus nubicus Hchst., ara-
bicus L.

Cyanopsis senegalensis Guill.
Perr.

Trigonella hamosa L.

Tephrosia leptostachys Cand.,
uniflora Pers., *anthylloides*
Hchst., *cordofana* H., *Kot-*
schyana H., *linearis* Perr.

Sesbania filiformis Gll. Perr.,
pachycarpa Guill. Perr.,
punctata Pers., *tetraptera*
Hochst.

B. Fabaceae.

Kennedya arabica H. St.
Rhynchosia Memnonia Cand.
Dolichos angustifolius Vahl.
Nro. 218. *obliquifolius*
Schnizl., Nro. 288 *hastae-*
folius Schnizl.

Cajanus flavus Cand., mon-
strosus.

Clitoria Ternatea L.

Indigofera diphylla Vert., de-
flexa Hochst., *coidifolia*
Roth., *senegalensis* Lam.
var. *latifolia*, *paucifolia* Del.,
viscosa Lam., *oligosperma*
Cand., *astragalina* Cand.

var. *melanosperma* Cand.,
argentea L. var. *polyphylla*,
strobilifera Hochst., *Anil*
L., var. *orthocarpa* Cand.,
semitrijuga Forsk., *aspera*
Pers.

C. Hedysareae.

Aeschynomene macropoda
Guill. Perr.

Onobrychis arabica Hochst.
Alysicarpus vaginalis Hchst.
rugosus Hochst.

*Cassieae.**A. Genisteeae.*

Requienia obovata Cand.
Crotalaria macilenta Sm., lu-
pinoides Hchst., *podocarpa*
Cand., *microcarpa* Hchst.,
atrorubens Hchst., *sphae-*
rocarpa Pers. var. *angusti-*
folia, *thebaica* Cand.

B. Genuinae.

Bauhinia parvifolia Hochst.,
tamarindacea Del.
Cassia acutifolia Del., *Tora*
L., *obovata* Collad., *Ab-*
sus L., *rhachpytera* Hchst.
Chamaefistula Sophora G. Don.

Mimoseae.

Neptunia stolonifera Guill.
Perr.

Mimosa Habbas Del.
Acacia Nro. 294. = *A. seri-*
cocephala Fenzl., Nr. 295.
= *Inga floribunda* Fenzl.,
papyracea Hochst.

*Corniculatae.**B. Saxifrageae.*

Vahlia Weldenii Rehb., cor-
dofana Hchst.

*Portulacaceae.**A. Paronychieae.*

Polycarpaea glabrifolia Cand.
b. *rutila* Fenzl., *lineari-*
folia Cand.

Mollugo bellidifolia Ser., *Cerviana* Ser.

Arphorsia memphitica Fenzl.

B. Polygoneae.

Ceratogonum atriplicifolium Meisn.

C. Portulacaeae.

Trianthema sedifolium Vis., *polyspermum* Hchst., *pentandrum* L., *salsoloides* F., *crystallinum* Vahl.

Portulaca oleracea L.

Aizoideae.

A. Atripliceae.

Chenopodium murale L.

Limeum viscosum Fenzl.

Amaranthus polygamus L. = *angustifol.* MB.

Celosia argentea L., *trigyna* L. (nec var.)

Aërva tomentosa Forsk., *brachiata* Mart.

Digera arvensis Forsk.

Desmochaeta flavescens Cnd.

Achyranthes argentea Lam.

Alternanthera nodiflora RBr.

Pongatium indicum Lam.

B. Genuinae.

Gieseckia rubella Hchst. *pharmacoides* L.

Rosaceae.

Potentilla supina L.

Onagreae.

A. Jussieuae.

Jussieua nubica Hchst.

Isnardia lythriarioides Hchst.

C. Myrobalaneae.

Poivreia aculeata Cand. var. *subinermis.*

Guiera senegalensis Lam.

Terminalia Brownei Fres.

Lythrarieae.

B. Lythraeae.

Bergia suffruticosa Fenzl., *verticillata* W., *peploides*

Guill. Perr., *erecta* *Guill. P.*

Ammannia aegytiaca W., *attenuata* Hchst.

Lawsonia alba Lam.

Tetradynamae.

Senebiera nilotica Cand.

Farsetia ramosissima Hchst., *stenoptera* Hochst.

Nasturtium palustre Cand.

Morettia philaeana Cand.

Pteroloma arabicum St.Hchst.

Capparideae.

Cleome chrysantha Decaisn.

Polanisia orthocarpa Hchst.

Roscia octandra Hchst.

Cadaba glandulosa Forsk., *farinosa* F.

Capparidea sine flor. et fruct.

Violaceae.

Ionidium rhabdospermum H.

Rutaceae.

A. Euphorbiaceae.

Euphorbia thymifolia Forsk., *granulata* Vahl., *hypericifolia* L. var. *angustifol. et pubesc.*, *acalyphoides* Hchst., *convolvuloides* H., *polycnemoides* H., *Chamaesyce* L.

Dalechampia cordofana H.

Mercurialis alternifolia Hchst.

Acalypha abortiva Hochst., *fimbriata* Hochst.

Crozophora senegalensis Spr.

Cephalocroton cordofanum H.

Croton lobatus L., *serratus* Hchst., *obliquifolius* Vis.

Ricinus africanus Mill.

Phyllanthus Nr. 89. = *Ph. Niruri* L., *Urinaria* L., *venosus* Hchst., *linoides* H.

B. Rutarieae.

Ruta tuberculata Forsk. var. *obovata.*

Moringa aptera Gärtn.

*Sapindaceae.**A. Tribuleae.*

Tribulus terrestris L.
Fagonia arabica L.
Zypophyllum simplex L.

C. Paullinieae.

Cardiospermum Halicacabum L.

*Malvaceae.**B. Malveae.*

Sida alnifolia L., *grewioides* Gll. Perr., *Kotschy* Hchst., *althaeifolia* Sw., *heterosperma* Hochst.
Abutilon graveolens W. A., *ramosum* Guill. Perr., *asiaticum* Guill. Perr.
Pavonia Kotschy Hchst., *dictyocarpa* Hochst.; *triloba* Hchst. Nr. 395. = *P. heterophylla* Hochst. *P. triloba* Guill. var.?, *triloba* Hochst. Nro. 220. = *hermannioides* Fenzl., *P. heteroph.* var.?

Dumreichera arabica H. St. var. *major*.

C. Hibisceae.

Lagunaea ternata Cav.
Hibiscus cordatus Hochst., *Trionum* L., *amblycarpus* Hchst., *Bammia* Link.

*Geraniaceae.**A. Geranieae.*

Monsonia senegalensis Guill. Perr.

C. Byttnerieae.

Herrmannia arabica Hchst.
Waltheria indica L.
Melhania Kotschy Hochst.

*Theaceae.**B. Celastreae.*

Celastrus senegalensis Lam.

Tiliaceae.

Antichorus depressus L.
Corechorus olitorius L., *brachycarpus* Guill. Perr., *tridens* L., *alatus* Hochst.
Grewia Nr. 281. = *G. commutata* Cand., *echinulata* Caill.

IV. Die Vergleichung dieser Sammlung mit den Floren von Ägypten, Arabien, sogar mit Ostindien und mit der des westlichen Afrika bietet merkwürdige Daten; Pflanzen, welche auch in Ägypten vorkommen, finden sich in derselben folgende 67:

Hydrocharideae. *Nymphaea caerulea* Savi., *ampla* Cand., *Lotus* L. — *Gramineae.* *Andropogon annulatus* Forsk. *Cynodon Dactylon* Pers. *Leptochloa arabica* Knth. *Oryza sativa* L. — *Cyperoideae.* *Cyperus elongatus* Sieb., *pygmaeus* Rottb. — *Palmae.* *Cucifera thebaica* Del. — *Urticaceae.* *Ficus glumosa* Caill. — *Nyctagineae.* *Boerhaavia vulvariaefolia* Poir. — *Compositae.* *Ageratum conyzoides* L. *Ethulia gracilis* Cand. *Gnaphalium niliacum* Radd. *Cotula cinerea* Del., *anthemoides* L. *Pulicaria undulata* Cand.

Francoueria crispa Cass. *Eclipta erecta* L. — *Labiatae et Verbenaceae*. *Verbena supina* L. *Volkameria Acerbyana* Vis. *Striga hermontica* Del. *Pedaliium Caillaudii* Del. = *Rogeria adenophylla* Gay. *Sutera dissecta* Endl. — *Cucurbitaceae*. *Cucumis ambigua* Fenzl. — *Asperifoliaceae*. *Echium setosum* Del. *Heliotropium pallens* Caill. *Anchusa asperrima* Del. — *Convolvulaceae*. *Ipomoea coptica* Roth; *palmata* Forsk. *Convolvulus microphyllus* Sieb. — *Polygalaceae*. *Polygala obtusata* Cand. — *Lysimachieae*. *Utricularia inflexa* Forsk., *sellaris* L. — *Umbelliferae*. *Coriandrum sativum* L. — *Leguminosae*. *Trigonella hamosa* L. *Rhynchosia memnonia* Cand. *Crotalaria thebaica* Cand. *Indigofera paucifolia* Del., *argentea* L. — *Cassieae*. *Bauhinia tamarindacea* Del. *Cassia acutifolia* Del., *obovata* Collad. *Chamaefistula* *Sophora* Don. *Mimosa Habbas* Del. *Corniculatae*. *Vahlia Weldenii* Rehb. — *Portulacaceae*. *Mollugo Cerviana* Ser. *Trianthema sedifolium* Vis. — *Aizoideae*. *Achyranthes argentea* L. — *Rosaceae*. *Potentilla supina* L. — *Lythrarieae*. *Bergia verticillata* W. *Lawsonia alba* L. — *Tetradynamae*. *Senebiera nilotica* Cand. *Morettia philaeana* Cand. — *Rutaceae Euphorbiac.* *Croton obliquifolius* Vis. *Ruta tuberculata* Forsk. — *Sapindaceae*. *Tribulus terrestris* L. *Fagonia arabica* L. *Zygophyllum simplex* L. — *Malvaceae*. *Abutilon asiaticum* Guill Perr. *Hibiscus Bammia* Link, *dongolensis* Caill. — *Theaceae*. *Celastrus senegalensis* Lam. — *Tiliaceae*. *Corchorus olitorius* L. *Grewia echinulata* Caill.

Pflanzen, welche auch in Arabien vorkommen, finden sich folgende 45:

Cyperaceae. *Cyperus conglomeratus* Rottb., *vulgaris* Knth.
Commelineae. *Commelina Forskaolii* Vahl. — *Gramineae*.
Aristida meccana Hochst. *Sorghum saccharatum* Pers. *Lep-
 tochloa arabica* Kunth. *Oryza sativa* L. — *Polygoneae*.
Trianthema pentandrum L., *crystallinum* Vahl. — *Aizoideae*

Amaranthaceae. *Digera arvensis* Forsk. *Aërva tomentosa* F.
Convolvulaceae. *Ipomoea repens* Roth. — *Asclepiadeae.*
Glossonema Boweanum Cand. — *Asperifoliaceae.* *Helio-*
tropium bicolor St. Hochst., *ovalifolium* Vahl. — *Solaneae.*
Solanum dubium Fres. = *S. sanctum* sec. Hchst. — *Acan-*
thaceae. *Tyloglossa bicalyculata* Hchst. *Barleria Hoch-*
stetteri Nees. — *Scrophularineae.* *Anticharis arabica* Endl.
Compositae. *Diplostemma arabicum* Schultz. *Cotula cinerea*
 Del. *Pulicaria undulata* Cand. *Pegolettia senegalensis* Cass.
Euphorbiaceae. *Euphorbia granulata* Vahl. — *Rutaceae.*
Cardiospermum Halicacabum L. *Ruta tuberculata* Forsk. *Zy-*
gophyllum simplex L. *Fagonia arabica* L. — *Terebintha-*
ceae. *Balsamodendron Kafal* Forsk. — *Papilionaceae.* *Ono-*
brychis arabica Hochst. *Clitoria Ternatea* L. *Indigofera*
argentea L., *semitrijuga* Forsk. *Lotus arabicus* L. *Kennedyia*
arabica Hchst. St. — *Lythrarieae.* *Lawsonia alba* L. —
Cruciferae. *Pteroloma arabicum* Hchst. St. — *Capparideae.*
Cadaba farinosa Forsk., *glandulosa* Forsk. *Cleome chrysan-*
tha Decaisne. — *Malvaceae.* *Melbania Kotschyi* Hochst.
Herrmannia arabica Hchst. *Dumreichera arabica* Hchst. —
Tiliaceae. *Antichorus depressus* L. *Corchorus olitorius* L.

Pflanzen, welche auch in Ostindien vorkommen,
 sind folgende 80. Eine merkwürdig grosse Zahl.
 Diese Pflanzen sind hienach für vorzüglich tropisch
 und allgemein verbreitet zu erachten.

Gramineae. *Helopus annulatus* Nees. *Sorghum saccha-*
ratum Pers. *Leptochloa arabica* Kunth. *Oryza sativa* L.
Andropogon annulatus Forsk. *Panicum Petiverii* Trin. *Era-*
grostis pilosa Beauv. *Poa ciliaris* L. *Elytrophorus articu-*
latus Beauv. — *Cyperaceae.* *Fimbristylis dichotoma* Vahl.
Isolepis praelongata Nees. *Cyperus elongatus* Sieb., *ari-*
status Rottb., *squarrosus* L., *Lamarkianus* Rottb., *pygmaeus*
 Rttb., *rotundus* L., *vulgaris* Kunth. — *Commelineae.* *Commelina*

Forskaolii Vhl. — *Plumbagineae*. Plumbago auriculata Lam. — *Compositae*. Ageratum conyzoides L. Francoeria crispa Cass. Eclipta erecta L. Xanthium strumarium L. — *Cucurbitaceae*. Momordica Balsamina L. — *Labiatae*. Moschosma polystachyum Benth. Leucas ciliata Benth. Verbena supina L. — *Asperifoliaceae*. Heliotropium bicolor Hchst. St., ovalifolium Forsk. Tiaridium indicum Lehm. — *Convolvulaceae*. Coldenia procumbens L. Ipomoea repens Roth., coptica Roth. Batatas pentaphylla Chois. — *Personatae*. Sesamum orientale L. — *Acanthaceae*. Tyloglossa bicalyculata Hchst. Dipteracanthus patulus Nces. — *Solanaceae*. Solanum nigrum L. — *Lysimachiaceae*. Utricularia stellaris L. — *Contortae*. Hippion hyssopifolium Spr. — *Umbelliferae*. Coriandrum sativum L. — *Papilionaceae*. Cajanus flavus Cand. Clitoria Ternatea L. Indigofera argentea L., viscosa Lam., cordifolia Roth. Alysicarpus vaginalis Cand. — *Cassieae*. Cassia acutifolia Cand., Tora L., Absus L. Chamaefistula Sophora G. Don. — *Portulacaceae*. Mollugo Cerviana Ser. *Polygonaeae*. Trianthema pentandrum L., crystallinum Vahl. Ceratogonum atriplicifolium Meisn. — *Aizoideae*. Amaranthus polygamus = A. angustifolius MB. Digera arvensis Forsk. Celosia argenta L. Aërva tomentosa Forsk., brachiata Mart. Desmochaeta flavescens Cand. Alternanthera nodiflora RBr. Pongatium indicum Lam. Gieseckia pharnacioides L. — *Lythrarieae*. Lawsonia alba L. Bergia verticillata W. — *Euphorbiaceae*. Euphorbia thymifolia Forsk. Phyllanthus Niruri L., Urinaria L. — *Rutaceae*. Cardio-spermum Halicacabum L. Moringa aptera Gärtn. — *Sapindaceae*. Tribulus terrestris L. — *Malvaceae*. Sida alnifolia L. Abutilon graveolens W. A. Pavonia triloba Hchst. = P. odorata W. — *Geraniaceae*. Waltheria indica L. — *Tiliaceae*. Corchorus olitorius L., tridens L. Grewia commutata Cand.

Nachstehendes Verzeichniss begreift 71 Pflanzen

der nubischen Flora, welche sich auch im westlichen Afrika, in Senegambien, Owara, am Senegal und in Guinea bisher gefunden haben:

Hydrocharideae. C. Nymphaeaceae. Nymphaea Lotus L. — *Gramineae.* Helopus annulatus Nees. Aristida hordeacea Kunth., stipiformis Lam. Ctenium elegans Kunth. Leptochloa arabica Knth. Andropogon Gayanus Knth. Panicum arvense Knth., subalbidum Knth. Eragrostis tremula Hochst. Schoenefeldia gracilis Knth. — *Cyperaceae.* Fimbristylis hispidula Kunth. Isolepis praelongata Nees. — *Laurineae.* Cocculus Bakis A. Rich. — *Rubiaceae.* Mitrocarpus senegalensis Cand. Borreria radiata Cand. Kohautia senegalensis Cham. — *Compositae.* Dicoma tomentosa Cass. = Schaffnera carduoides Schultz. Vernonia pauciflora Less. Cotula anthemoides L. Pegolettia senegalensis Cass. Blainvillea Gayana Cass. = Eisenmannia clandestina Schultz. Sclerocarpus africanus Jacq. — *Labiatae.* Leonotis pallida Benth. Verbena supina L. Pedalium Caillaudii Del. = Rogeria adenophylla Gay. — *Convolvulaceae.* Convolvulus filicaulis Vahl. — *Polygalaceae.* Polygala erioptera Cand. — *Papilionaceae.* Tephrosia leptostachys Cand., uniflora Pers., linearis Pers. Crotalaria podocarpa Cand., sphaerocarpa Pers., thebaica Cand. Cyamopsis senegalensis Guill. Perr. Dolichos angustifolius Vahl. Sesbania filiformis Guill. Perr., pachycarpa Guill. Perr., punctata Pers. Indigofera diphylla Vent., senegalensis Lam. var. latifol., oligosperma Cand., atragalina Cand., aspera Pers. Requieria obcordata Cand. Alysicarpus rugosus Cand. Aeschynomene macropoda Guill. Perr. — *Cassieae.* Bauhinia tamarindacea Del. Cassia obovata Collad. Mimosa Habbas L. Neptunia stolonifera Guill. Perr. — *Corniculatae.* Vahlia Weldenii Rchb. — *Portulacaceae.* Polycarpaea glabrifolia Cand., linearifolia Cand. Mollugo Cerviana Ser. Limeum viscosum Fenzl. Portulaca

oleracea L. — *Onagreae*. C. *Myrobalanae*. *Poivrea aculeata* Cand. *Guiera senegalensis* Lam. — *Lythrarieae*. *Bergia peploides* Guill. Perr., *erecta* Guill. Perr. — *Caparideae*. *Cadaba farinosa* Forsk. — *Euphorbiaceae*. *Crotophora senegalensis* Spr. — *Sapindaceae*. *Tribulus terrestris* L. — *Malvaceae*. *Sida grewioides* Guill. Perr. *Abutilon ramosum* Guill. Perr. *Lagunaea ternata* Cav. — *Geraniaceae*. *Monsonia senegalensis* Guill. Perr. — *Theaceae*, *Celastreae*. *Celastrus senegalensis* Lam. — *Tiliaceae*. *Corchorus olitorius* L., *tridens* L.

Diese Gewächse dürften sonach als recht eigentlich afrikanische, über das ganze mittlere Afrika verbreitete, zu betrachten seyn.

Mit der Flora von Abyssinien lässt sich noch keine Vergleichung dieser nubischen Sammlung anstellen, da wir erstere erst durch Schimper's weitere Sendung werden näher kennen lernen. Für jetzt ist zu bemerken, dass unter Schimper's erster Sendung aus Adowa kaum acht bis zehn Arten vorkommen, die sich in dieser Sammlung wiederfinden.

V. Um so bemerkenswerther erscheint daher die grosse Zahl der neuen bisher unbeschriebenen Arten dieser Sammlung, deren sich 140, mehr als der dritte Theil des Ganzen, finden; und zwar lauter ausgezeichnete Arten, schon dem Habitus nach deutlich verschieden. Neue Gattungen finden sich dabei folgende 13:

Juncaceae =

1. *Tenagocharis* Hochstetter in Flora 1841 I. 369.

<i>Compositae</i> =	2. <i>Dipterotheca</i> C.H. Schltz.
„ =	3. <i>Hinterhubera</i> „
„ =	4. <i>Inulaster</i> „
<i>Cucurbitaceae</i> =	5. <i>Cyrtonema</i> Fenzl. Pugill.
<i>Labiatae C. Verbenaceae</i>	6. <i>Holochiloma</i> Hochst. l. c.
<i>Personatae A. Acantheae</i>	7. <i>Monechma</i> „ „ „
„ =	8. <i>Polyechma</i> „ „ „
„ =	9. <i>Tyloglossa</i> Hochst. in litt.
<i>Personatae B. Scrophu- larineae</i> =	10. <i>Macrosiphon</i> Hochst. l. c.
„ =	11. <i>Chilostigma</i> „ „ „
<i>Euphorbiaceae</i> =	12. <i>Cephalocroton</i> „ „ „
<i>Asclepiadeae</i> =	13. <i>Conomitra</i> Fenzl.

Späteren und neuesten Mittheilungen zu Folge ergeben sich folgende Berichtigungen: die Gattung *Arraschkoolia* C. H. Schultz ist schon auf den Etiquetten weggelassen und ist *Diplostemma alatum* der Sammlung.

Die Gattung *Pleurostigma* Hochstetter wurde als *Chascanum* erkannt und auf den Etiquetten gleichfalls schon so bezeichnet.

Die Gattung *Tyloglossa* Hochst. — neu aufgestellt — begreift *Gendarussa palustris* und *Rostellaria sexangularis* der Sammlung.

Eisenmannia clandestina C. H. Schultz und der Sammlung ist *Blainvillea Gayana* Cass.

Schaffnera carduoides C. H. Schultz und der Sammlung ist *Dicoma tomentosa* Cass.

Beiblätter 1842. I. Nro. 10.

Sprunera alata C. H. Schultz und der Sammlung ist *Sphaeranthus nubicus* C. H. Schultz.

Es sey bei dieser Gelegenheit der Wunsch zu äussern erlaubt, dass mein verehrter Freund, Herr Dr. Schultz, nicht so viele Nomina propria zu Gattungs- und Arten-Namen wählen möge, besonders von Männern, welche in der Botanik auch gar nicht einmal durch eigenes Studium bekannt sind, wie Stengel, Klenze etc. Was werden Ausländer, zu solchen Namen sagen! Sehr zu beherzigen wäre wohl hier das Beispiel der trefflichen Hochstetter'schen und auch Fenzl'schen Namen.

Für folgende, ohne Beisatz spezifischer Namen in der Sammlung vorkommende Pflanzen schlage ich nachstehende Bezeichnungen und Diagnosen vor:

Kohautia Nr. 138 nenne ich *Kohautia caespitosa*:

K. caule herbaceo basi lignoso ramosissimo, ramis subtrigonis foliisque linearibus trigonis internodiis multo brevioribus scabris, pedunculis axillaribus terminalibusque, corolla explicata tubo triplo breviori.

Observatio: proxima *Hedyotidi herbaceae* L.

Rami stricti dichotome ramosi; folia bina opposita basi connata arcte vaginantia.

Dolichos Nr. 218. nenne ich *Dolichos obliquifolius*:

D. caule volubili angulato firmiori lineis setarum retrorsum scabro, racemis elongatis 5 — 6-

floris axillaribus, leguminibus teretibus scabriusculis rectis post dehiscentiam unaquaque valvula contortis; foliolis ternatis scabris inaequaliter oblique ovatis acutis. — Affinis *Dolicho ovato* W.

Dolichos Nr. 288. der Sammlung nenne ich: *Dolichos hastifolius*.

D. racemis elongatis 5 — 6floris, leguminibus teretibus rectis glabriusculis, foliis ternatis foliolis subtrilobis inaequaliter hastatisve acutiusculis mucronatis.

Proximus *Dolicho lobato* W.

Phyllanthus Nr. 89. halte ich für nicht verschieden von *Ph. Niruri* Linn. bisher nur in Ostindien gefunden.

Grewia Nro. 281. halte ich für die bisher nur in Ostindien gefundene *Grewia commutata* Cand.

Acacia Nr. 294. ist *Acacia sericocephala* Fenzl.; auf mehreren Etiquetten schon nachgetragen. *Acacia* Nro. 295. ist *Inga floribunda* Fenzl.; nach Exemplaren aus Fassokel und Sennaar im Wiener Naturalien-Kabinet von der Russ-egger'schen Expedition.

Melhania Kotschyi Hochst. möchte ich für *M. velutina* Forsk. halten.

Verzeichniß der neuen hier zuerst bestimmten
Pflanzen:

Marsileaceae. *Marsilea nubica* Hochst. — *Alismaceae.* *Alisma Kotschyi* Hochst., *enneandrum* Hochst. *Sagittaria nymphacaefolia* Hochst. — *Hydrocharideae.* *Udora cordofana* Hochst. — *Gramineae.* *Cenchrus longifolius* Hochst.,

macrostachys Hechst. Chloris punctulata Hechst., spathacea Hochst. Sporobolus glaucifolius Hechst. Aristida Kotschyi Hochst. Pennisetum lanuginosum Hechst. Gymnothrix nubica Hochst. Panicum Kotschyanum Hochst. Andropogon giganteus Hochst. Diplachne elongata Hochst., alba H., poaeformis H. Triachyrum cordofanum H. — *Cyperaceae*. Cyperus lepidus Hechst., resinus Hochst. Heleocharis monandra Hechst. — *Commelinaceae*. Commelina subaurantiaca Hochst. — *Juncaceae*. Tenagocharis alismoides Hochst. — *Aristolochiaceae*. Aristolochia Kotschyi Hechst. — *Rubiaceae*. Kohautia strumosa Hochst., Nr. 138. caespitosa Schnizl. Spermacoe compacta Hechst., leucodea Hechst. Mitrocarpus ampliatus Hechst. — *Compositae*. Diplostemma acaule C. H. Schultz. Pluchea (Laggera) Kotschyi Schultz. Inulaster Kotschyi Schultz. Doellia Kotschyi Schultz. (Asteroidea) Stengelia Kotschyana Hochst. Hinterhubera Kotschyi C. H. Schltz. Sphaeranthus nubicus C. H. Schltz. = Sprunera alata Schltz. Dipterotheca Kotschyi Schltz. Microrhynchus pentaphyllus Hochst., cornutus Hochst. — *Cucurbitaceae*. Bryonia fimbristipula Fenzl. Momordica crinocarpa Fenzl, Cymbalaria F., Cucumis Bardana F., cognata F., ambigua Fenzl. Cucurbita exanthematica F. Cyrtanema convolvulacea Fzl. Coniandra corallina F. — *Labiatae*. Ocimum dichotomum Hechst., menthaefolium Hechst. Striga orchidea Hechst. Holochiloma resinus Hochst. Chascanum marrubiifolium Fenzl., lacteum F. — *Asperifoliaceae*. Heliotropium cordofanum Hochst., subulatum Hechst. — *Personatae*. A. *Acanthaceae*. Thyloglossa palustris Hochst., sexangularis H., Dicliptera spinulosa Hechst. Hypoestes latifolia Hechst. Eranthemum decurrens Hechst. Acanthodium hirtum Hechst. Monachma hispidum H., bracteosum H. Polyechma caeruleum Hochst. Thunbergia annua Hochst. B. *Scrophulariaceae*. Macrosiphon elongatus Hechst., fistulosus Hechst. Chilostigma pumilum Hochst. Sutura serrata Hochst. C. *Bignoniaceae*.

Sesamum rostratum Hchst. **Ceratoothea melanosperma** H.
 — *Convolvulaceae*. **Ipomoea Kotschyana** Hchst., **coscinosperma** H., **gnaphalospesma** H., **cardiosepala** H., **pinnata** H., **acanthocarpa** H., **sulphurea** H., **trematosperma** H. **Batatas auriculata** Hochst. **Convolvulus pycnanthus** H., **rhinospermus** H., **lachnospermus** H. — *Solanaceae*. **Solanum albicaule** Kotsch., **hastifolium** Hochst. — *Asclepiadeae*. **Conomitra linearis** Fenzl. — *Papilionaceae*. *A. Loteae*. **Lotus nubicus** Hchst. **Tephrosia anthylloides** Hochst., **cordofana** H., **Kotschyana** H. **Sesbania tetraptera** H. — *B. Fabaceae*. **Dolichos** Nro. 218. = **D. obliquifolius** H., Nro. 288 = **D. hastaefolius** Schnizl. **Indigofera deflexa** Hochst., **strobilifera** Hochst. — *Cassieae*. *A. Genisteae*. **Crotalaria lupinoides** Hchst., **microcarpa** Hochst., **atrorubens** Hochst. — *B. Genuinae*. **Bauhinia parvifolia** Hochst. **Cassia rhachiptera** Hchst. — *Mimoseae*. **Acacia** Nro. 294. = **A. sericocephala** Fenzl., Nr. 295. = **Inga floribunda** Fenzl., **papyracea** Hochst. — *Corniculatae*. *B. Saxifrageae*. **Vahlia cordofana** Hchst. — *Portulacaceae*. *A. Paronychieae*. **Arversia memphitica** Fenzl. — *C. Portulacaceae*. **Trianthema polyspermum** Hchst., **salsoloides** F. — *Aizoideae*. *A. Atripliceae*. **Limeum viscosum** Fenzl. — *B. Genuinae*. **Gieseckia rubella** Hchst. — *Onagreae*. *A. Jussieuae*. **Isnardia lythrioides** Hchst. **Jussieua nubica** Hchst. — *B. Lythraeae*. **Ammannia attenuata** Hchst. — *Tetradynamae*. **Farsetia ramosissima** Hchst., **stenoptera** Hochst. — *Capparideae*. **Polanisia orthocarpa** Hchst. **Roscia octandra** Hchst. — *Violaceae*. **Ionidium rhabdospermum** H. — *Rutaceae*. *A. Euphorbiaceae*. **Euphorbia acalyphoides** Hchst., **convolvuloides** H., **polycnemoides** H., **Dalechampia cordofana** H. **Acalypha abortiva** H., **fimbriata** Hochst. **Croton serratus** Hochst. **Cephalocroton cordofanum** H. **Phyllanthus venosus** Hchst., **linoides** Hchst. **Mercurialis alternifolia** Hchst. — *Malvaceae*. *B. Malveae*. **Sida Kotschy** Hchst., **heterosperma** H., **Pavonia Kotschy**

Hchst., dictyocarpa Hchst.; Nr. 395. = *P. heterophylla* H., insignis. Fenzl., Nro. 220. ³hermannioides Fenzl. — *C. Hibisceae*. *Hibiscus cordatus* Hochst., amblycarpus Hchst. — *Geraniaceae*. *A. Geranieae*. *Melhania Kotschyi* Hochst. = *M. velutina* Forsk. — *Theaceae*. *Corchorus alatus* Hchst.

Möge diese Schilderung als Beweis der Wirksamkeit unseres Reise-Vereins betrachtet werden, da durch diese Unternehmung ein so reichhaltiges Ergebniss aus der Flora eines fast ganz unbekanntes schwer zugänglichen Landes gewonnen wurde. Möge auch die mühevoll und ausgezeichnet rastlose Thätigkeit unserer Herren Directoren, ausser der gebührenden Anerkennung, durch immer allgemeinere wohlwollende Theilnahme die verdiente Unterstützung und Aufmunterung zu immer weiterer Ausdehnung finden.

Den neuesten Mittheilungen zu Folge sind von dieser nubischen Sammlung auch noch Exemplare zu 350 Arten, welche beinahe alles hier verzeichnete Neue und Seltene enthalten, zu 50 fl. rhn. bei der Direction des Reise-Vereins zu Esslingen vorräthig.

Windsheim im mittelfränkischen Kreise Bayerns.

Dr. Schnizlein sen.

Einige Worte über das Trocknen und die Untersuchung getrockneter Pflanzen.

In Nro. 15. des vorjährigen Jahrganges der botanischen Zeitung erörtert Hr. C. Bogenhard die Art und Weise, wie es ihm gelungen sey, Orchi-

deen durch das schon früher übliche Verfahren mittelst des heissen Bügeleisens vorzüglich schön, mit vollkommener Erhaltung der natürlichen Farbe für das Herbar zu präpariren.

Stellen wir nun die Frage, wie genügen dem wissenschaftlichen Zwecke des Herbariums die auf solche Weise zubereiteten Exemplare im Vergleiche mit jenen, die ohne selbst angebrüht und gepresst worden zu seyn, oft schwarzbraun kaum eine Spur der im frischen Zustande lebhaften Färbung an sich tragen?

Die getrocknete Pflanze muss vor Allem tauglich seyn zur näheren, ebenso wie im frischen Zustande vorzunehmenden Untersuchung, in allen, vorzüglich den Blüten- und Fruchttheilen. Beim Trocknen der schon lebend in Hinsicht ihres Blütenbaues oft schwierig zu untersuchenden Orchideen soll diess unser vorzügliches Augenmerk seyn. Wie kann man aber diesem Zwecke durch die Behandlung mit dem Bügeleisen entsprechen, wo die zarten Blüten völlig zusammengequetscht, die charakteristischen Theile der Genital-Columna, das Sonderbarste, Merkwürdigste im Baue dieser Gewächse, in eine Masse zusammengebacken werden?! Vergebens wird man an so getrockneten Orchideen die Lage und Gestalt der Geschlechtstheile, z. B. das diagnostische Merkmal zwischen *Platanthera chlorantha* und *bifolia*, die parallelen hervorragenden Lamellen am Grunde der Lippe von *Anacamptis* u. dgl. mit Sicherheit

zu erkennen im Stande seyn. Und ein Gleiches gilt von den Blättern, deren Faltungen und Biegungen, dem Stengel, dessen Furchen und Kanten, den Knollen, deren interessante Knospenbildung verloren gehen. Solche oft gleich einem Papierblatte dünngespreste Exemplare leisten uns kaum mehr als eine Abbildung und Linné würde mit seinem Ausspruche: „plantam siccam omni icone praeferendam esse“ hier vielleicht eine Ausnahme gemacht haben. Sie sind zu genauen kritischen Untersuchungen untauglich und ihre Farbenschönheit, das unbedeutende Einzige, wodurch sie uns erfreuen mögen, verschwindet bald mit den Jahren. Vergleicht man ein Herbarium der Art mit einer alten Kräutersammlung, so muss es auffallen, wie in dieser Exemplare, die hundert, zweihundert Jahre alt sind, sich fast unverändert erhalten, — ich erinnere an *Vaillant's* und *Tournefort's* Herbarien, — während jene immer mehr schwinden und unscheinbar werden. Insbesondere ist die berührte Behandlungsweise den einheimischen Orchideen und anderen zarten Monokotyledonen nachtheilig, eher noch mag sie bei saftigen Gewächsen mit derber ausgebildeten Theilen ihres schnellen Trocknens halber zuweilen in Anwendung bringen, z. B. einigen *Crassulaceen*. Dann soll aber die Pflanze nie bis zu ihrer völligen Austrocknung mit dem Eisen überstrichen werden, sondern nur durch einige leicht geführte Züge die in diesen Gewächsen bekanntlich lange sich erhal-

tende Lebenskraft getödtet und selbe zum schnellern Trocknen vorbereitet werden.

Wie entsprechen nun die auf gewöhnliche Weise getrockneten, nur wenig oder gar nicht gepressten Exemplare dem wissenschaftlichen Zwecke?

Schon unbefeuchtet lassen sie sich, wofern ihre Theile nicht spröde werden und abbrechen oder zusammenkleben, mit Leichtigkeit untersuchen, noch zweckmässiger aber, wenn sie kurze Zeit in heisse Wasserdünste oder auch kaltes Wasser gelegt worden sind. In den Wasserdünsten besonders entfalten sie oft ihre Theile, weil dieselben nicht naturwidrig zusammengequetscht worden sind, wie im frischen Zustande. Man kann sie dann mit Sicherheit analysiren und unter dem Mikroskope die feinsten anatomischen Untersuchungen wie im Leben vornehmen. Bemerkenswerth ist das Verhalten mancher Früchte zu den Wasserdünsten oder heissem Wasser. Die Kapsel der *Euphorbiaceen*, *Rutaceen*, *Rhamneen*, die uns oft nur in ihren einzelnen, getrennten, aufgesprungenen Theilen zu Gesichte kommt, lässt sich sogleich in ihrer wahren Gestalt erkennen, wenn man die Carpellen, ja oft nur eines derselben, auf obige Weise behandelt. Die weitgeöffneten, elastischen cocca ziehen sich dann vollkommen zusammen und zeigen so die Form, welche sie vor dem Aufspringen hatten, öffnen sich aber beim Austrocknen wieder. Einen Beweis, wie vorsichtig man bei der

Bestimmung des Aufspringens kapselartiger Früchte, die durch einigen Druck während des Trocknens sich spalteten, seyn muss, beweist die Beobachtung, welche jüngst Fenzl an der von ihm beschriebenen Rubiaceen-Gattung *Crossopteryx* (Nov. stirp. Decad. Nro. 51.) machte. Die von Kotschy gesammelten nicht vollkommen ausgereiften Früchte waren meist septucid gespalten und erst nach der Behandlung mit heissem Wasser und nochmaliger Austrocknung sprangen sie mit Elastizität loculicid auf, so dass nicht zu zweifeln war, diess sey die wahre Art des Aufspringens. Die Früchte vieler Pflanzen, nicht bloss steinfruchtartige, sondern fleischige und saftige jeder Art, welche durch das Austrocknen des Pericarpiums in ihrer Gestalt mehr oder weniger verändert werden, deren früher glatte oder wenig nervige Oberfläche mit Runzeln sich bedeckt, konnten bisher, so lange man sie im trockenen Zustande beschrieb, selten zuverlässige diagnostische Merkmale darbieten. Diess ist unter den vaterländischen Pflanzen namentlich mit *Potamogeton* der Fall gewesen. Legt man sie aber in heisses Wasser, oder kocht sie nach Erforderniss längere Zeit in demselben, so erlangen sie, wofern sie nicht ganz dünnegequetscht sind, ihre frühere Form grösstentheils wieder und man kann sie wie im Leben beobachten und beschreiben. Es wäre zu wünschen, dass dieses Verfahren häufiger in Anwendung käme, dass man durch gekochtes Dürrobst längst schon darauf aufmerksam gemacht

worden wäre: wir würden dadurch manchen Zweifel über Pflanzen mit so veränderlichen Früchten, die wir oft jahrelang nicht beobachten können, sogleich zu berichtigen und in Zukunft hin Zweifeln und Unbestimmtheiten vorzubeugen im Stande seyn.

Noch einer durch das Trocknen bewirkten Veränderung der Casuarinen muss ich hier gedenken. Die jährigen Aeste dieser Pflanzen, welche bald furchenlos, bald seichter oder tiefer gestreift oder gerieft sind, erleiden durch Austrocknen bei den meisten Arten eine bedeutende Verminderung des Volumens und Aenderung der Oberfläche. So sehen wir aus den rundlichen gestreifte, aus den gestreiften gefurchte, selbst nach dem schnelleren oder langsameren Austrocknen sich verschiedentlich gestaltende Aestchen hervorgehen. Desswegen auch muss, da die Casuarinen immer noch in ihrer specifischen Verschiedenheit so unbestimmt und vag umgränzt sind, und ihre Erkenntniss schon im frischen Zustande der grossen habituellen Uebereinstimmung halber keine leichte ist, unser Urtheil nach bloss trockenen Exemplaren um so vorsichtiger seyn, insbesondere wenn wir, wie häufig der Fall, keine Früchte zu sehen bekommen. Grosse Behutsamkeit bei Aufstellung von Gartenspecies ergibt sich von selbst und Vergleichen mit getrockneten Exemplaren sollten stets an aufgekochten Zweigchen vorgenommen werden. Beachtenswerthe specifische Unterschiede scheinen überdiess auch in der bald regelmässig quadratisch

oder ringartig, bald unregelmässig reissenden Rinde des Stammes zu liegen.

Ebenso sicher, wie Blüthe und Frucht, lassen sich auch die übrigen Theile einer leichtgepresst getrockneten Pflanze untersuchen. Wenn man den Habitus einer Art genauer als durch das Ansehen des getrockneten Exemplares zu studiren wünscht, was besonders bei sehr ästigen und blattreichen Gewächsen der Fall ist, so darf man dasselbe nur nach Verhältniss des zarteren oder gröbereren Baues, entweder zwischen nassgemachtes Fliesspapier oder in gemeines Wasser legen, bald längere, bald kürzere Zeit, die man durch Uebung leicht bestimmen kann. Dann lassen sich Aeste, Blätter und Blüthen vollkommen und ohne Schaden auseinander legen, man gewinnt eine genauere, von jener der lebenden Pflanze oft wenig verschiedene Ansicht der Art. Ein so präparirtes Exemplar ist weit tauglicher zur Anfertigung einer Zeichnung, und auch der weniger Geübte vermag sie naturgetreuer auszuführen. Man fürchte nicht, dass durch diese Behandlung das Exemplar wesentlich leiden dürfte, man kann das Experiment mehrere Mal vornehmen und die Pflanze jedesmal wie im frischen Zustande wieder auflegen und trocknen. Auch kann man solchergestalt verbogene, verkrümmte und wie immer durch früheres Trocknen ungestaltete Exemplare besser und tauglicher für die Sammlung bereiten. Bei mehreren derartig befeuchteten Dikotyledonen, insbesondere

Meerstrandsbewohnern, bemerkte ich ein der *Anastatica hierochuntica* ähnliches Verhalten, wenn gleich in geringerem Grade; unter den deutschen Pflanzen an *Senebiera*, vorzüglich wenn ihr Stengel faserzelliger geworden ist.

Lässt man dem Botaniker die Wahl zwischen einem mit dem Bügeleisen präparirten, vollkommen düngepressten, und einem wenn auch geschwärzten oder gebleichten, aber zur Untersuchung tauglichen Exemplare, so wird er mit grosser Entschiedenheit sich für letzteres bestimmen, so kläglich es Andern auch vorkommen mag, ja in manchen Fällen selbst unvollständige Exemplare, wenn sie nur Blüthe und Früchte besitzen, vorziehen. Bloss Liebhaber der Pflanzenkunde, Damen, mögen immerhin bei Anlage einer Sammlung vorzüglich auf Erhaltung der natürlichen Farbe sehen, ihnen genügt diese, sie dringen nicht in den tieferen Bau ein. Man verzeiht es, mögen sie auch einzelne verkümmerte, nach ihrer Meinung die Aehre verunstaltende Blüten wegschneiden u. dgl. mehr. Aber dem wissenschaftlichen Botaniker kann und wird eine solche Sammlung nie genügen und hat er auch in einigen Fällen, wie eben bei Orchideen, ich möchte fast sagen die Schwachheit, der Farbenerhaltung den wichtigsten Zweck zum Opfer zu bringen, so sollte er doch nie unterlassen, jeder Species ungepresst ausgetrocknete Blüten und Früchte beizulegen, um sie bei künftigen Untersuchungen benützen zu können. In manchen

Fällen ist die Farbe wohl ein wichtiges Nebenmerkmal, und kein Pflanzenforscher, der entfernte Länder bereist, sollte es ohne Farbentabelle, von der er eine treue Copie zu Hause hinterliess und wonach er das Colorit der Pflanze bezeichnet, thun, damit die gesammelten Schätze in jeder Hinsicht der Wissenschaft vollkommen bekannt würden. Auf gleiche Weise sollte er besonders Pflanzen, die in Hinsicht der Familie und Verwandtschaft zweifelhaft oder ganz unbestimmt sind, deren Evolutionsgeschichte, eben weil wir sie in unseren Gärten nicht zu beobachten Gelegenheit haben, noch unbekannt ist, seiner besonderen Aufmerksamkeit unterziehen, nicht bloss Blüthe und Frucht einsammeln, sondern, weil es an Ort und Stelle so selten gestattet ist, genaue anatomische Beobachtungen im grösseren Umfange anzustellen, dieselben in allen Entwicklungsstadien, von der Frondescenz bis zur Defoliation, von der Germination bis zur Dissemination, in jeder Lebensperiode zu sammeln bemüht seyn. Dann würden wir auch an trockenen Exemplaren die herrlichsten Entdeckungen in der Evolutionsgeschichte um so leichter zu machen im Stande seyn, weil das Individuum in allen Metamorphosen zu gleicher Zeit dem forschenden Auge zur Beobachtung vorläge.

Dürfte es in Beziehung der Farben nicht auch wünschenswerth seyn, dass mehrere Botaniker in Verbindung sich über ihre Bezeichnung vereinigten, eine terminologische Farbentabelle entwürfen, damit Jeder nach derselben das Colorit genau und über-

einstimmend angeben könne und die Unbestimmtheit in dieser Beziehung endlich aufhöre? Kann es hier, wo man durch Beschreibungen nichts zu bezeichnen im Stande und die Belehrung durch Beispiele eine so ungenügende, ja oft unsichere ist, einen andern zweckmässigeren Weg⁵ geben?

S. Reissek.

Notiz über einige neue und wenig bekannte Compositae, welche Herr Dr. Fraas in Griechenland gesammelt hat, von Dr. C. H. Schultz Bipont., Hospitalarzt zu Deidesheim.

Herr Dr. Fraas, K. Garteninspector und Professor der Botanik zu Athen, theilte mir in der ersten Centurie seiner griechischen Pflanzen zwei Achilleen mit, welche zur Section *Ptarmica* gehören, und *Achillea Clavenae* L. am nächsten stehen. Die eine scheint *Achillea umbellata* Sibth. et Sm. prodr. fl. gr. 2. p. 192. = *Ptarmica umbellata* DC. prodr. VI. 22., die andere aber neu zu seyn. Nach DC. l. c. wird die *Achillea umbellata* auch mit *Achillea Clavenae* verglichen. Beide griechischen Achilleen unterscheiden sich unter Anderem von *A. Clavenae* foliis pectinato-pinnatis, multijugis. Die eine (Fraas Cent. graec. I. n. 25.), welche ich für neu halte, nenne ich zur Ehre des Finders *Achillea* (*Ptarmica*) *Fraasii*. Sie hat einen 10 Zoll hohen, starren, etwas über die Mitte beblätterten, runden, gefurcht-gestreiften Stengel und ist wie *A. Clavenae* mit einem silberglänzenden Ueberzuge bedeckt. Die andere (Fraas Cent. graec.

I. n. 26.) treibt, ebenfalls aus einer perennirenden Wurzel, mehrere kaum Fingerslange, dünne, kaum bis zur Mitte beblätterte Stengel und ist mit Ausnahme des Involucrum und des oberen Theils des Stengels mit einem *dichten*, matten, nicht glänzenden, aschgrauen Filze bedeckt. Die Diagnosen, in Vergleich mit der Diagnose von *Ach. Clavenae*, welche Koch syn. p. 371. aufgestellt hat, würden folgendermassen ausfallen:

1) *Achillea (Ptarmica) Fraasii*; *tota sericeo-cana*, foliis radicalibus caulinisque inferioribus circumscriptione oblongo-lanceolatis petiolatis, *pectinato-pinnatis*, *pinnis lineari-cuneatis* obtusiusculis, integerrimis, rarius bi-trifurcatis, caulinis superioribus sessilibus, semiamplexicaulibus, caule simplicissimo nudo, *corymbo composito*, *coarctato*, pedicellis ebracteatis capitula subaequantibus. — Plantam dodranthalem — pedalem, rigidam in altissimis Veluchi (Tymphrystos veter.) montis Graeciae, alt. 5000' leg. cl. Fraas! (Achillea n. 3. Cent. I. n. 25.)

2) *Achillea (Ptarmica DC.) umbellata Sibth.*; *foliis cum caulibus tomento opaco canis*, foliis radicalibus caulinisque inferioribus circumscriptione oblongo-ovatis, petiolatis, *pectinato-pinnatis*, *pinnis ovatis cuneatis*, integerrimis, caulinis superioribus subsessilibus, caulibus e radice caespitosa pluribus, simplicibus, superne nudis, *corymbi simplicis laxi* pedicellis (3 — 5) gracilibus, bracteatis, capitulo 2 — 4-plo longioribus, bracteis (1 — 3) ovato-oblongis. — Plantam 2 — 3 pollicarem diffusam in Xerobuno Euboeae monte alt. 4000' leg. cl. Fraas! (Achil. n. 8. Cent. I. n. 26.)

3) *Centaurea (Calcitrapa H. Cass. DC. prodr.) saxicola?* Lag. nov. gen. & spec. 32. n. 398. DC. prodr. VI. p. 604. n. 325. Involucri *squamae mediae* productae in spinam $\frac{3}{4}$ — $1\frac{1}{3}$ poll. longam, validam, medium versus quandoque spinulis lateralibus brevibus 1 — 2 munitam, basi spinulis *pinnato-ciliatae*, *inferiores* in spinas breviores subreflexas,

infimae in spinam brevissimam erectam, *intimae* oblongae apice in appendicem expansae ciliato-fimbriatam. Corollae purpureae, striatae, radii steriles, irregulares, disco aequales. Filamenta libera antrorsum barbata. Achaenia pilosula, radii pappo coronata brevi rudimentario, disci vero multipaleaceo longo. (Radix 2. Caulis foliatus, foliis pinnatifidis, pinnis ovatis, inaequalibus, integris v. denticulatis, decurrentibus, lobo terminali maximo, superioribus lineari-lanceolatis, denticulatis, cum caule sulcato-striato arachnoideis & pilis brevibus robustis simplicibus munitis. Capitula speciosissima magnitudine ovi columbini. Corollae 1½ poll. longae.

α) *Spruneriana*, caule ultra pedem alto, ramoso sub4cephalo, pedunculis capitulo 2 — 3plo brevioribus. In Attica leg. amic. a *Spruner!* (Cent. heterophylla Lag.)

β) *Fraasiana*, caule humillimo folia vix superante, capituli longitudine, 1cephalo. In Delphi monte Euboeae leg. cel. *Fraas!* Cent. I. n. 64. (Cent. taurea n. 16.)

4) *Lactuca Tommasiniana*, in Atticae locis humidis cum *L. saligna* leg. cl. *Fraas!* (*L. segusiana* Balb.?) Cent. I. n. 65.; foliis carina laevibus, caulinis oblongo-lanceolatis, omnibus runcinatis, rameis linearibus subintegris. Tommasini theilte mir diese Pflanze voriges Jahr als *Lactuca Scariola* L. mit und ich hielt sie damals für *Lactuca saligna* L. γ *Tomasiniana*. Sie scheint mir nun durch die angeführten Merkmale und durch rauhere Achae-nien von derselben verschieden. Eine fortgesetzte Beobachtung wird das Weitere lehren. Der *Lactuca virgata* Tausch. DC. prodr. VI. 136. scheint sie am nächsten zu stehen, da dieselbe sich von meiner *Lactuca Tommasiniana* bloss foliis carinâ subtus spinulosâ unterscheidet. Vielleicht erweisen sich am Ende beide als Formen der *L. saligna* L.? —

INTELLIGENZBLATT

zur

F L O R A.

1842.

Erster Band.

Nro. 1.

Pflanzen-Verzeichnisse.

Flora germanica exsiccata sive Herbarium normale plantarum selectarum criticarumve, in Germania propriâ vel in adjacente Borussia, Austria, Hungaria, Dalmatia, Tyroli, Helvetia, Pedemontiô, Belgiâque nascentium, concinnatum a Societate Florae germanicae. Centuria XXI. editoribus cl. Com. a Blagay, Facchini, Feriantschitsch, Fleischmann, Freyer, H. G., Kabath, Klinsmann, Kuetzing, v. Leithner, Lucas, Noe, Petermann, G. Rchb. L. Rchb. fil., Ant. Sauter, Thomas, Tommasini, Traunsteiner, P. Villars, Wierzbicki, Zechenter, curante L. Reichenbach. Lipsiae, apud Fried. Hofmeister. 1841.

2001. *Hordeum maritimum* With. Fl. germ. n. 85. et Add. — *Agrostogr. ic.* 1364. Triest, am See-strande der neuen Anschüttung bei St. Andrea. Mai 1840. M. P. Tommasini. NB. Planta Noëana

no. 1304 ex nova schedula nunc addita est: *H. murinum glaucescens*. — 2002. *Carex spicata* Schrk. Rchb. Fl. germ. n. 421. et Add. p. 140. 8. Bei Leipzig am Bienitz, an der Seite nach Rückmarsdorf zu. Dr. Petermann. *Planta rarissima!* — 2003. *Carex baldensis* L. codex. Rchb. Fl. germ. n. 423. Tirol, bei Riva am Gardasee. Dr. Facchini. — 2004. *Carex Linckii* Schk. Rchb. Fl. germ. n. 425. et Add. — Hopp. caric. 12. Zwischen Pola und Verruda in Istrien unter Gräsern an Zäunen. April. M. P. Tommasini. — 2005. *Carex lepidocarpa* Tsch. Hpp. St. Car. n. 25. *C. Lipsiensis* Petermann! Auf Torfwiesen am Bienitz bei Leipzig unweit Rückmarsdorf. Dr. Petermann. — 2006. *Carex Pseudo-Cyperus*. Linn. cod. Rchb. Fl. germ. n. 486. Hopp. Caricol. n. 56. Steiermark, Gratzerkreis, am Teiche bei Thal. Zechenter, Cat. Insp. — 2007. *Carex clavaeformis* Hpp. St. Car. 68. Rchb. Fl. germ. Novit. Oberkrain, Alpe Stoshez. A. Fleischmann. — 2008. *Schoenus mucronatus* L. codex. Rchb. Fl. germ. n. 513. Auf den Sanddünen von Primiero zwischen Grado und der Mündung des Isonzo, den 6. Aug. 1840. M. P. Tommasini. — 2009. *Gladiolus imbricatus* L. M. B. Rchb. Fl. germ. n. 575. conf. Notam ad Fl. germ. exs. Cent. XVI. Bannat, auf feuchten Wiesen bei Merczina, Illadia und Beyersdorf. Jun. 1839. Dr. Wierzbicki. — 2010. *Crocus variegatus* Hpp. Hornsch. *C. reticulatus* β . Stev. M. B. Rchb. Fl. germ. 582. Plant. crit. ic. 1263 — 1265! Bei Lipizza auf Wiesengrund im Walde. 25. März 1840.

M. P. Tommasini. — 2011. *Crocus bannaticus* Heuffel. B. Z. 1835. 255. Rchb. Fl. germ. Nov. Bannat, auf Waldwiesen der vierten Region bei Csiklova 14. Apr. 1840. Dr. Wierzbicki. — 2012. *Gagea pratensis* Pers. Rchb. Fl. germ. n. 728. Bannat, auf lichten grasigen Waldstellen bei Orawicza. 18. Apr. 1840. Dr. Wierzbicki. — 2013. *Codonoprasum fuscum*. (W. K.) Rchb. Fl. germ. n. 790. Bannat, auf Kalkstein bei dem Bergwerke Csiklova. Jul. Aug. Dr. Wierzbicki. — 2014. *Cephalanthera pallens*. Rich. Rchb. Fl. germ. n. 884. Bei Bregenz an Kalkhügeln im Gebüsch. Dr. Sauter. Bei Bex im Canton de Vaud. E. Thomas. — 2015. *Malaxis paludosa*. Sw. Rchb. Fl. germ. n. 895. Am Schwarzersee bei Kitzbühel in Tyrol. Apoth. Traunsteiner. Bei Greifswalde. Dr. Walpers. — 2016. *Staurogeton trisulca* (L.) Rchb. Fl. germ. n. 32. In Teichen bei Leipzig. L. Rchb. fil. — 2017. *Pinus austriaca* Tratt. Rchb. Fl. germ. n. 971. Auf Kalkgebirgen um Schlägelmühl in Oestreich. Freih. v. Leithner. — 2018. *Populus canescens* Smith. Rchb. Fl. germ. 1054 et add. Bannat, am Gipfel des Berges Simion auf der Wiese Pojena Bencsieskuluj. Apr. 1840. Dr. Wierzbicki. — 2019. *Asterocephalus brachiatum*. (Sbth. Sm.) Rchb. Fl. germ. n. 1154. Istrien, zwischen Dignano und Fasana. Jun. 1840. M. P. Tommasini. — 2020. *Asterocephalus ucranicus*. (Scab.) Linn. cod. Rchb. Fl. germ. n. 1156. Pl. crit. IV. ic. 489. Istrien, auf den Sandhügeln des Seeufers von Primiero zwischen Grado und der Mündung des Isonzo-Flusses. 10. Jul. 4. Aug. 1840.

M. P. Tommasini. — 2021. *Scabiosa arvensis* L. cod. Rchb. Fl. germ. n. 1144. Unter Golonz und Laibach. A. Fleischmann. — 2022. *Scabiosa trivalis* Schmidt. Sc. arv. var. *trivalis*. Rchb. Fl. germ. Novit. Oberkrain, Utousz bei Bilichgraz u. Stoshez. A. Fleischmann. *Obs.* Flores falso dicuntur coerulei, sed pariter a cl. Kochio flores *Knautiae arvensis* coerulei dicuntur quum persicini sint. — 2023. *Scabiosa Fleischmanni* α . *integrifolia*. Hladn. et Rchb. Novit. Fl. germ. Krain, St. Catharina bei Germada. A. Fleischmann. — 2024. *Scabiosa Fleischmanni* β . *heterophylla*. Hladn. et Rchb. Novit. Fl. germ. Krain. Germada bei Bilichgratz. A. Fleischmann. *Obs.* Huc videtur pertinere *Knautia arvensis* γ . *rigidiuscula* K. — 2025. *Valerianella puberula* Dec. Rchb. Fl. germ. Novit. 1189. b. Auf der Insel im Hafen von Verruda: Scoglio della Madonna. Mai 1840. M. P. Tommasini. — 2026. *Lonicera implexa* Aiton. Rchb. Fl. germ. n. 1222. Scoglio della Madonna di Verruda, am Torre d'Orlando bei Pola und auf Brioni maggiore. Anf. Juni 1840. M. P. Tommasini. — 2027. *Crucianella augustifolia* L. cod. Rchb. Fl. germ. n. 1235. Insel Brioni maggiore in Gebüsch. Anf. Juni 1840. M. P. Tommasini. — 2028. *Asperula longiflora* W. K. Rchb. Fl. germ. n. 1241. et Add. In dem Alpenthale von Flitsch 250 Klaftern hoch. 15. Aug. 1840. M. P. Tommasini. — 2029. *Asperula commutata* R. S. Rchb. Fl. germ. Novit. 1241. b. — Krain, Germada bei Bilichgraz. H. Freyer. — 2030. *Centaurea decipiens* Thuill. Rchb. Fl. germ. n. 1312. crit. ic. 1316. Steier-

mark, Grätzer-Kreis bei Thal. Zechenter, Cat. Insp. — 2031. *Centaurea decipiens canescens*. Rchb. Fl. germ. Novit. Bannat, auf Wiesen bei Orawicka. Dr. Wierzbicki. — 2032. *Centaurea pratensis*. Thuill. Rchb. Fl. germ. n. 1313. Pl. crit. ic. 1204. Janzberg und Luftthal in Krain. H. Freyer. — 2033. *Centaurea vochinensis tomentosa*. Rchb. Fl. germ. Novit. ad n. 1314. Aus der Feistritz in der Wochein und von Monfalcone, Fleischmann, k. k. botan. Gärtner. — 2034. *Centaurea cirrata*. Rchb. Fl. germ. n. 1316. ic. 1205. Bannat, auf Waldwiesen und in Obstgärten bei Orawicka. Jul. — Sept. Dr. Wierzbicki. *Obs.* Differt omnino ab antiquissima helvetica *C. phrygia* Linnaei, qui primo loco Helvetiam patriam indicat, in qua vulgaris est. Huius formam flosculosam appellevit *C. nervosam* Willdenowius in En. h. Berol. p. 925 sed male ita appellatur forma normalis plantae antiquae. Haec est *C. austriaca* Rchb. bann. et recte *C. phrygia* Host. — Contra *C. austriaca* W. et Host primum a Clusio hist. II. p. VII. appellatur „lacea III austriaca capite villosa“ a Linnaeo *C. phrygiae* subsumta, ab ea iam ipsi Willdenowio auctori: „facile distinguenda foliis ovatis (nec oblongis) grosse dentatis, squamisque calycinis interioribus subrotundo scariosis.“ Conf. figuram nostram *C. phrygiae* Linn, Willd, Dec. verae plantae helveticae et tiro-lensis: pl. crit. IV. ic. 554. et *C. austriacae* Willd, plantae austriacae, germanicae, danicae: pl. crit. IV. ic. 554. quam proxime etiam dabimus siccam. — 2035. *Filago minima* Fries. Gnaphal. montanum Fr. Rchb. Fl. germ. no. 1300. An kahlen Felsen bei Dresden. P. Vill. — 2036. *Achillea Seidlii* Presl. Rchb. Fl.

germ. n. 1459. Krainburg. H. Freyer. — 2037. *Pallenis spinosa* H. Cass. Bupth. a. *Pallenis* —
 Rchb. Fl. germ. n. 1505. Auf Brioni' maggiore u.
 b. Pola in der Gegend der Torre d'Orlando. M.
 P. Tommasini. — 2038. *Inula hirta* L. cod. Rchb.
 Fl. germ. n. 1527 et Add. Um Triest, auf trock-
 nen Wiesen. 16. Juni 1840. M. P. Tommasini. —
 2039. *Senecio vernalis* W. K. Rchb. pl. crit. IV.
 513. Fl. germ. n. 1567. Oberschlesien, Petersdorf
 b. Gleiwitz. Rabath, Stud. Phil. — 2040. *Bidens*
bipinnata L. Rchb. Fl. germ. n. 1615. Südtirol,
 bei Bötzen, Roveredo, über Mori am Garda-See.
 D. Facchini. — 2041. *Helminthia echioides* Gärt-
 ner. Rchb. Fl. germ. n. 1664. Um Pirano auf Thon-
 boden der Weinberge. Juni 1840. M. P. Tomma-
 sini. — 2042. *Hieracium glaucum* All. Rchb. Fl.
 germ. n. 1753. Tyrol, bei Moena in Fiemme. Dr.
 Facchini. — 2043. *Taraxacum palustre* Dec. Rchb.
 Fl. germ. n. 1794. Thüringen auf feuchten Wiesen
 um Oberndorf bei Arnstadt. Lucas. — 2044. *Scor-
 zonera grandiflora* Lap. Fl. germ. n. 1837. Tyrol,
 auf Alpenwiesen des Duron-Thales in Fassa. Dr.
 Facchini. — 2045. *Carduus collinus* W. K. Rchb.
 Fl. germ. n. 1889. Unterkrain bei Seisenberg. Andr.
 Fleischmann. — 2046. *Phyteuma orbiculare* L. cod.
 Rchb. Fl. germ. n. 1997. Auf den Wiesen am Bie-
 nitz bei Leipzig. L. Rchb. fil. — 2047. *Campanula*
cespitosa Scop. Rchb. Fl. germ. n. 2010. Idria in
 Krain. H. Freyer. *Obs.* No. 198 est modificatio *C.*
pusillae. — 2048. *Mentha sativa* L. Rchb. Fl.
 germ. n. 2093. An Wassergräben bei Donndorf in

Thüringen. Th. Rchb. — 2049. *Ajuga Chamaepitys* Schreb. Rchb. Fl. germ. n. 2127. An Kalkfelsen am Finnberge bei Burgwenden in Thüringen. L. Rchb. — 2050. *Teucrium Botrys* L. cod. Rchb. Fl. germ. n. 2132. Zwischen Haselgebüsch an der Monnraburg b. Burgwenden in Thüringen. L. Rchb. — 2051. *Myosotis strigulosa* Rchb. Fl. germ. n. 2340. Auf feuchten Wiesen bei Dresden. B. Vill. — 2052. *Myosotis palustris* With. Rchb. Fl. germ. n. 2342. Bei Magdeburg. Dr. Kuetzing. — 2053. *Asperugo procumbens* Linn. cod. Rchb. Fl. germ. n. 2370. Am Gypsfelsen der Burg Wendelstein in Thüringen. Aug. 1841. P. Vill. — 2054. *Pedicularis sudetica* W. Rchb. pl. erit. Vl. ic. 574. Fl. germ. n. 2468. Riesengebirge, auf der feuchten Wiese zwischen der Wiesenbaude und Hempelsbaude mit *Veratrum*. Ende Juli 1841. Gustav Rchb. — 2055. *Linaria maritima* Loesel! Rchb. Fl. germ. n. 2549. et Add. Pl. crit. (*L. juncea*;) V. ic. 612. 613. Am Ostseestrande bei Danzig. Dr. Klinemann. — 2056. *Scopolina viridiflora* Freyer. Rchb. Fl. germ. Novit. Krain, Schelimlje bei Auersberg. A. Fleischmann. Obs. Corolla viridi conica differt. — 2057. *Claux maritima* L. cod. Rchb. Fl. germ. n. 2754. An der Saline bei Kötschau in Sachsen. L. Rchb. fil. — 2058. *Anagallis coerulea* Schreb. sub *A. Monelli* Rchb. Fl. germ. n. 2751. Auf Aeckern in Thüringen. L. Rchb. fil. Obs. Omnino nomen *A. Monelli* primum legitur apud *Moris*, sect. 5. t. 26. f. 3. sub hac specie! — 2059. *Soldanella montana* W. Rchb. Fl. germ. n. 2737. In moosreichen

Schwarzwäldern d. Innviertels b. Ried. Apr. 1840. Dr. Sauter. — 2060. *Primula Allionii* Lois. Journ. II. p. 262. t. II. f. 2, — Rchb. Fl. germ. sub *P. hirsuta* Vill. n. 2726. Tyrol, in Fiemme auf der Alpe Castellazzo di Paneveggio. Dr. Facchini. — 2061. *Gentiana imbricata* Froel. Rchb. Fl. germ. n. 2833. Tyrol. Alpe Vael in Fassa. Dr. Facchini. — 2062. *Chaerophyllum* (*Cacosciadium*) *sylvestre subtorquatum* Rchb. Fl. germ. Novit. Krain, Zirkniz. A. Fleischmann. Obs. Anthrisci veri iam odore Cerefolii distinguntur in rerum natura, Cacosciadia foetent. Forma hic oblata differt setulis quibus fructus basi stipati sunt. Ch. torquatum Dec. fructibus longioribus agnoscitur, basi evidentius stipatis. — 2063. *Tommasinia verticillaris* Bertol. Fl. ital. III. p. 414. *Angelium verticillare* Rchb. Fl. germ. n. 2954. anno 1830! Südtirol auf einem Berge zwischen Botzen und Jenesien. Dr. Facchini. — 2064. *Ptychotis Bunius* (Aeth.) Murr. Rchb. Fl. germ. n. 3045. Südtirol, bei Trient und von da südlich. Dr. Facchini. — 2065. *Bupleurum falcatum* L. cod. Rchb. Fl. germ. n. 3086. An Kalkfelsen in Thüringen. L. Rchb. — 2066. *Genista holopetala* Fleischmann (*radiata* β ?) Rchb. Fl. germ. Novit. Differt a proxima *G. radiata* Scop.: vexillo integerrimo rotundato. Innerkrain, vom Berge Zhaun bei Heidenschaft. A. Fleischmann. — 2067. *Cytisus ramentaceus* Sieber. Bot. Zeit. anno 1822! p. 242. Rchb. Fl. germ. n. 3373. *C. fragrans* v. Welden. *C. Weldenii* Vis. Zwischen Duino und Monfalcone. Andr. Fleischmann. — 2068. *Astragalus*

Onobrychis L. cod. Rchb. Fl. germ. n. 3281. et
 Add. Krain, von der Koinshza in der Wochein u.
 Koshuta bei Loibl. A. Fleischmann. — 2069. Cu-
 scuta planiflora Tenore. Sylloge p. 128. Rchb. Fl.
 germ. Novit. Tyrol, bei Botzen. Dr. Facchini. —
 2070. Sedum repens Schleich. Rchb. Fl. germ. n.
 3540 et Add. — *planta helvetica e loco au-*
ctoris! — M. Fouly in Vallis. Em. Thomas. —
 2071. Sempervivum Wulfenii Hoppe. Rchb. Fl.
 germ. n. 3562. Südtirol, im Fassa in Fedaja. Dr.
 Facchini. — 2072. Saxifraga arachnoidéa Strnb.
 Rchb. Fl. germ. n. 3572. Tyrol, im Thale Ampola
 zwischen Val di Ledro u. Store. Dr. Facchini. —
 2073. Saxifraga atropurpurea Sternberg. S. musc.
 * atropurp. Rchb. Fl. germ. n. 3586. Tyrol, auf
 der Alpe Coronelle in Fassa. Dr. Facchini. —
 2074. Potentilla verna L. cod. Rchb. Fl. germ. n.
 3833. An grasigen Anhöhen im Plauenschen Grunde
 bei Dresden. Gustav Rchb. — 2075. Potentilla
 opaca L. cod. Rchb. Fl. germ. n. 3835. An Sie-
 nitfelsen im Plauenschen Grunde bei Dresden. G.
 Rchb. — 2076. Trapa natans L. cod. Rchb. Fl.
 germ. n. 4076. In einem Teiche in Leipzig. L.
 Rchb. fil. — 2077. Alyssum calycinum Linn. Rchb.
 Fl. germ. n. 4269. Ic. Fl. germ. 4269. An Kalk-
 hügelu bei Mariazell, die grossen Exemplare aus
 dem Moraste bei Laibach. A. Fleischmann. — 2078.
 Roripa stolonifera (Nasturt.) Presl. N. amphib. β .
 auriculatum Dec. — Rchb. Fl. germ. sub n. 4363.
 Ic. Fl. germ. 4363 b. Elbufer bei Dresden. H. G.
 — 2079. Cardamine asarifolia Linn. cod. 4763.

Rchb. Fl. germ. n. 4297. Ic. Fl. germ. n. 4297. Tyrol, Alpe la Bergamasca in Giudicarie. Dr. Facchini. — 2080. *Viola hirta* Linn. cod. Rchb. Fl. germ. n. 4493. Ic. Fl. germ. 4493. Krain, Babnagora b. Lauerza. A. Fleischmann. — 2081. *Viola collina* Bess. Rchb. Fl. germ. n. 4497. pl. crit. ic. 92, 93. Icon. Fl. germ. 4497. Deutschl. Flora S. 27. An hügeligen Rainen bei Gräbern in der Gegend von Meissen. Gustav Rchb. — 2082. *Viola odorata* Linn. cod. Rchb. Fl. germ. 4498. Ic. Fl. germ. 4498. Krain, Germada, Rudnik, Babnagora. A. Fleischmann. — 2083. *Viola alba* Bess. (*V. odorata* β . *alba*) Rchb. Fl. germ. 4498 β . Ic. Fl. germ. Violac. t. VI. Krain, Hügel bei Rudnik und Babnagora. A. Fleischmann. — 2084. *Viola Riviniana* var. *umbatica* Rchb. Fl. germ. Novit. Krain, Stadtwald bei Laibach. A. Fleischmann. — 2085. *Impatiens Nolitangere* L. cod. Rchb. Fl. germ. n. 4483. An Gebirgsbächen in den Thälern b. Dresden. G. Rchb. — 2086. *Clematis bannatica* Wierzbicki. Rchb. Ic. Fl. germ. IV. p. 19. ic. 4667 β . Bannat, auf den Glimmerschieferfelsen b. Basias. Jul. Aug. 1840. Dr. Wierzbicki. — 2087. *Staphylea pinnata* Linn. cod. Rchb. Fl. germ. n. 4823. Ic. Fl. germ. n. 4823. Bannat, in Bergwäldern bei Orawicza. Mai. Dr. Wierzbicki. — 2088. *Lavatera thuringiaca* L. cod. Rchb. Fl. germ. n. 4854. Icon. Fl. germ. Malv. t. CLXXVII. ic. 4854. Bei Donndorf, Hechen-dorf und Wiehe in Thüringen. L. Rchb. — 2089. *Hibiscus Trionum* L. cod. Rchb. Fl. germ. n. 4860. Ic. Fl. germ. 4860. Tyrol, in Weinbergen bei Val

Floriana in Fiemme. — 2090. *Geranium pusillum* L. cod. Rchb. Fl. germ. n. 4877. Icon. Fl. germ. ic. 4877. Krain, bei Laibach. H. Freyer. — 2091. *Geranium rotundifolium* L. Rchb. Fl. germ. n. 4878. Ic. Fl. germ. 4878. Bei Bex im Vallis. Em. Thomas. — 2092. *Holosteum Heuffelii* Wierzb. Rchb. Fl. germ. Novit. 4901. β . Bannat, in Weingärten bei der Werschezer Calvarien-Kapelle. 12. Mai 1840. Dr. Wierzbicki. — 2093. *Stellaria nemorum* Linn. cod. 3274. Rchb. Fl. germ. n. 4906. Pinzgau, im Gebüsch der Alpenthäler. Dr. Sauter. — 2094. *Sabulina laricifolia ineana*. Rchb. Fl. germ. n. 4933. Novit. et Icon. Fl. germ. Caryophyll. t. CCXII. Tyrol, bei Torbole am nördl. Ende des Garda-Sees. Dr. Facchini. — 2095. *Moehringia Ponae* Rchb. Icon. Fl. germ. Caryoph. t. CCXIV. *Sabulina* — Rchb. Fl. germ. n. 4936. Plant. crit. II. ic. 260. „Var. fol. sup. semiteretibus.“ Bei Salerno im Etschthale. Dr. Facchini. — 2096. *Cerastium pumilum* β . *viscarium* Rchb. Sub *G. pum.* β . *viscido* (sed non *C. viscidum* Lk.) Rchb. Fl. germ. n. 4969. β . — Pl. crit. ic. 399. Krain, Gora Planina. Graf Blagay u. H. Freyer. — 2097. *Dianthus speciosus* Rchb. (superb. β . *speciosus*) Rchb. Fl. germ. n. 5032. β . *D. alpestris* Strnb. non Balbis. Krain, Nanas u. Königsberg b. Raibl. A. Fleischmann. — 2098. *Dianthus Waldsteinii* Strnb. Rchb. Fl. germ. n. 5033. Krain, Limbarska Gora. A. Fleischmann. — 2099. *Silene Otites* Sm. Rchb. Fl. germ. n. 5094. An Anhöhen bei Dürrenberg in Sachsen. L.) Rchb. fil. — 2100. *Silene italica*. Linn.

(Cuc.) cod. 3229. Rchb. Fl. germ. n. 5110. Fiume.
Dr. Noe.

Pflanzen-Verkauf.

Die Fr. Witwe des dahier verstorbenen, als Naturforscher rühmlich bekannten Herrn Kreis-Medicinalraths und Leibmedicus Dr. von Frölich beabsichtigt die hinterlassenen Sammlungen desselben, bestehend in einem Herbar von 240 Fascikel Phänerogamen und 80 Fascikel Cryptogamen, einer Mineralien- und einer sehr bedeutenden Insecten-Sammlung an den Meistbietenden zu verkaufen. Das Herbar enthält namentlich sehr viele Original-Exemplare aus den Händen der berühmtesten Botaniker mit deren eigenhändig geschriebenen Etiketten versehen, worunter sich Namen, wie Willdenow, Wulfen, Koch, Hoppe, De Candolle u. a. befinden. Die Sammlung der Hieracien soll nach der Versicherung des Verstorbenen die vollständigste seyn, die besteht. Da er, wie bekannt, mehr als 30 Jahre an einer Monographie dieser Pflanzengattung arbeitete, so erhielt er von den berühmtesten Botanikern die seltensten Species derselben. Jede Pflanzenspecies dieses Herbars ist mit vielen Varietäten und Formen aus mehreren Ländern in Mehrzahl vorhanden. Die Pflanzen bestehen in den instructivsten und ausgewähltesten Exemplaren, und sind sorgfältig eingelegt und aufs beste erhalten. Allenfallsige Liebhaber mögen sich an die dahier wohnende Frau Medicinalrätthin von Frölich in Elwangen wenden.

Anzeigen.

Im Herbste dieses Jahres gedenken wir zu versenden:

Herbarium der selteneren oder weniger bekannten Pflanzen Deutschlands aus der Flora des Mittel-

und Niederrheins von Ph. Wirtgen und M. Bach.
Erste Lieferung.

Das Ganze wird aus 5 Lieferungen, jede zu 50 Species, bestehen, und jährlich sollen eine bis zwei Lieferungen ausgegeben werden.

In die erste Lieferung werden wir folgende Species aufnehmen:

Ranunculus hederaceus L.	Prenanthes purpurea L.
aconitifolius L.	Prismatocarpus Speculum l'Her.
Aconitum eminens Koch.	Lithospermum purpureo- coerul. L.
Erucastrum Pollichii Sch. et Sp.	Erica cinerea L.
Sinapis Cheiranthus Koch.	Mentha nepetoides L.
Iberis intermedia Guers.	pubescens Willd.
Draba muralis L.	hirta Willd.
Biscutella laevigata L.	incana Willd.
Isatis tinctoria L.	Teucrium Scorodonia L.
Calepina Corvini Desv.	Calamintha officinalis M.
Dianthus caesius Sm.	Linaria Cymbalaria Mill.
Hypericum pulchrum L.	Digitalis purpurea L.
Acer monspessulanum L.	grandiflora Lam.
Geranium sanguineum L.	Veronica praecox All.
Cytisus sagittalis Koch.	Euphrasia lutea L.
Prunus Mahaleb L.	Euphorbia stricta Sm.
Potentilla Fragariastrum Ehrh.	dulcis L.
micrantha Ram.	Rumes scutatus L.
Rubus Bellardi W. et Kit.	Buxus sempervirens L.
Aronia rotundifolia Pers.	Thesium pratense Ehrh.
Oenanthe peucedanifolia Poll.	Carer humilis Leyss.
Valerianella eriocarpa Desv.	stricta Sm.
carinata Lois.	Phleum Boehmeri Wib.
Aster Amellus L.	Avena tenuis Mch.
	Melica ciliata L.
	Scolopendrium offic. Spr.

Da es aber möglich seyn könnte, dass Umstände die Einsammlung einiger der genannten Species verhinderten, so haben wir noch zehn stellvertretende Pflanzen gewählt, mit welchen die entstehenden Lücken ausgefüllt werden sollen; es sind dies:

Helleborns foetidus L.
 Arabis arenosa Scop.
 Rosa trachyphylla Ram.
 Erica Tetralix L.
 Linaria arvensis Desf.

Parietaria diffusa M. et K.
 Anthericum ramosum L.
 Leucojum vernalis L.
 Festuca heterophylla Lam.
 Alnus incana Dl.

Indem wir die Hoffnung hegen, dass wir durch dieses Unternehmen den Freunden der Botanik eine erwünschte Gelegenheit zur Vergrößerung ihrer Herbarien geben, bemerken wir, dass wir die Sammlung auf drei Arten abzugeben gedenken:

- 1) in ganzen Lieferungen, jede zu 2 Thaler pr. cour.;
- 2) in einzelnen Pflanzen, nach eigener Auswahl der Besteller, das Exemplar zu 1½ Silbergr. (doch können nicht unter 20 Exemplar abgegeben werden);
- 3) im Tausch, besonders gegen uns noch fehlende deutsche Pflanzen oder der benachbarten Floren.

Wir bitten Diejenigen, welche uns mit Aufträgen beehren wollen, uns recht bald ihre Bestellungen, resp. Doublettenverzeichnisse, portofrei zuzusenden, damit wir im bevorstehenden Sommer auf ihre Wünsche Rücksicht nehmen können.

Coblenz und Boppard am 16. Januar 1842.

Ph. Wirtgen u. M. Bach.

Bei Haude et Spener in Berlin wird nächstens erscheinen:

Moquin-Tandon Teratologie végétale aus dem französischen übersetzt und mit Zusätzen besonders aus der deutschen Literatur vermehrt vom Prof. Dr. Schauer in Breslau, wovon bereits ein Theil gedruckt ist.

Bei Fr. Hofmeister ist erschienen:

L. Reichenbach Iconographia botanica s. Plantae criticae Florae Europaeae. Cum tabulis aeneis 1000.

Centuria	I.	anno 1823.	iconibus	1—	210.
Centuria	II.	anno 1824.	—	211—	342.
Centuria	III.	anno 1825.	—	343—	473.
Centuria	IV.	anno 1826.	—	474—	586.
Centuria	V.	anno 1827.	—	587—	693.
Centuria	VI.	anno 1828.	—	694—	819.
Centuria	VII.	anno 1829.	—	820—	939.
Centuria	VIII.	anno 1830.	—	940—	1080.
Centuria	IX.	anno 1831.	—	1081—	1220.
Centuria	X.	anno 1832.	—	1221—	1331.

L. Reichenbach *Icones Florae Germanicae et Helveticae.*

Centuria I. cum Tabulis aen. CX. Agrostographia germanica sistens Icones graminearum 1332—1733. anno 1834.

Centuria II. cum tabulis aen. CIII. Tetrodynamae seu Cruciferae cum Rescdeis. Icones 4157—4449. anno 1837—1838.

Centuria III. cum tabulis aen. CVI. Papaveraceae. Violaceae, Cistineae et Ranunculaceae pro parte. Icones 4450—4641.

Centuria IV. cum tabulis aen. LXXII. Ranunculaceae. Icones 4642—4745.

Centuria V. cum tab. aen. LXX. Rutaceae-Geraniaceae. Icones 4746—4894.

L. Reichenbach, *Hortus botanicus s. Iconographia botanica exotica.*

Centuria I. anno 1824—27. iconibus 1—100.

Centuria II. anno 1829. — 101—200.

Centuria III. dimidia, anno 1830. — 201—250.

L. Reichenbach, *Illustratio generis Aconiti.* Cum tab. aeneis coloratis LXXII. in Folio, 1823—1827.

Flora germanica exsiccata sive Herbarium normale plantarum selectarum criticarumve in Germania propria vel in adjacente Borussia, Austria et Hungaria, Tyroli, Helvetia Belgiaque nascentium concinnatum editumque a Societate Florae Germanicae.

Continuatur.

Dr. E. Poeppig, Nova genera ac species plantarum, quas in regno chilensi, Peruviano et in Terra amazonica legit ei assumpto socio Dr. Steph. Endlicher descripsit iconibus illustravit.

Genturia I et II. cum Tab. 100 aeneis. Fol. à 20 Thlr.

— — Idem Centuria prima et secunda (cum Tab. 100 aeneis) sauber colorirt, elegant cartonirt. à 40 Thaler.

Flora exotica. Die Prachtpflanzen des Auslandes in naturgetreuen Abbildungen herausgegeben von einer Gesellschaft von Gartenfreunden in Brüssel, mit erläuterndem Text und Anleitung zur Kultur von Dr. H. G. L. Reichenbach, Königl. Sächs. Hofrathe, in 5 Bänden mit 360 schön colorirten Tafeln in gr. Folio.

Erster Band mit 72 Taf. in 12 Heften. à 2 Thlr. 1834. 24 Thlr.

Zweiter Band mit 72 Taf. in 12 Heften. à 2 Thlr. 1834. 24 Thlr.

Dritter Band mit 72 Taf. in 12 Heften. à 2 Thlr. 1835. 24 Thlr.

Vierter Band mit 72 Taf. in 12 Heften. à 2 Thlr. 1836. 24 Thlr.

Fünfter u. letzter Bd. mit 72 Taf. in 12 Heften. à 2 Thlr. 1837.

24 Thlr.

Berichtigungen.

In dem Aufsätze des Hrn. Dr. Sauter „Beiträge zur Kenntniss der Pilzvegetation des Ober-Pinzgaves“ in Nro. 20 der Flora 1841 sind folgende Fehler zu berichtigen.

S. 307 Z. 9 lies Oede statt Erde.

„ 308 „ 1 „ brunneo statt brunnea.

„ 310 „ 5 schalte „nach *Peziza malaxantha*“ ein.

„ 313 „ 12 lies *turbinato* statt *turbinata*.

„ 316 „ 12 schalte nach *exteriore* „albido, interno“ ein.

„ 317 „ 1 lies *subtenax* statt *subterna*.

„ 318 „ 18 „ *pruinosis* statt *sinuosus*.

„ 320 „ 2 schalte nach ersteren „Art“ ein.

Ebenso ist in dessen Erklärung, Beiblatt zum I. Band. Nro. 7. S. 112. Z. 16 irrthümlich voriges Jahr statt vor einigen Jahren zu stehen gekommen.

Intelligenzblatt 1842. I. Nro. 2.

Reiseunternehmen

von Karl Müller, Pharmaceuten in Blankenburg am Harze.

Vorgenannter beabsichtigt im Frühjahre 1843 eine Reise nach Norwegen anzutreten und zwar vorzugsweise in die, in botanischer Hinsicht wohl noch am wenigsten gekannten südlichen Provinzen jenes Landes. Die Reise bezweckt, die dem Norden eigenthümlichen, seltensten und zweifelhaften Gewächse an Ort und Stelle aufzusuchen, um sie dem verehrten botanischen Publico zugänglicher zu machen.

Ich erlaube mir desshalb, alle die hochgeehrten Pflanzenforscher, welche sich für die nordische Flora interessiren, ergebenst einzuladen, an den Früchten dieser Reise Theil nehmen zu wollen. Ich überlasse es den resp. Herren, entweder auf Phanerogamen oder Kryptogamen zu unterzeichnen. Für jede dieser beiden Abtheilungen bestimme ich den Preis eines Louisd'ors, für welchen der Aktieninhaber wenigstens 100 von mir gesammelte, in die bezeichnete Abtheilung gehörende Pflanzen erhält.

Zur Bequemlichkeit der resp. Herren Botaniker habe ich für die Errichtung verschiedener Stationen Sorge getragen, wohin die vor der Reise einzuliefernden Gelder gesendet werden können.

Die Herren F ü r n r o h r, Professor in Regensburg, E. H a m p e, Apotheker in Blankenburg, Hoch-Müller, Direktor in Salzburg, L a u r e r, Professor in Greifswalde, W. P. S c h i m p e r, Custos des königl. Museums in Strassburg, T r e v i r a n u s, Professor in Bonn haben jene Mühe gütigst übernommen, Briefe und Gelder anzunehmen. Man wolle deshalb gefälligst an jene Herren Briefe und Gelder franco einsenden für meine Adresse. Die Paquete werden von Blankenburg aus auf die billigste Weise versendet werden. Besser wäre es, wenn jeder resp. Theilnehmer sogleich den Weg des Transportes vorschreiben wollte.

Nur nach eingeliefertem Gelde wird der resp. Herr als Theilnehmer betrachtet und zwar so, dass die zuerst sich Meldenden Anspruch auf die schönsten und in Minderzahl gesammelten Exemplare haben.

Bis zum Schlusse des Jahres 1842 können nur Bestellungen angenommen werden.

Sollte die Reise aus Mangel an Theilnehmern oder durch anderweitige Verhältnisse verhindert werden, so werden von jenen Herren die Gelder einem Jeden zurückgezahlt, da diese mir nur erst nach dem letzten Termine übersendet werden.

Botanische, in loco zu lösende Fragen werde ich, soweit es Zeit und Kräfte gestatten, gern übernehmen und bemerke, dass von den Kryptogamen nur Farn, Leber- und Laubmoose, Flechten und Algen gesammelt werden.

Um den Zweck dieser Reise sicher zu erreichen, habe ich die freundliche Einladung des Herrn Apotheker E. Hampe mit Freuden angenommen, in seinem Hause, in seinem Museum mich für mein Ziel würdig vorzubereiten. Wer da weiss, wie reichhaltig an nordischen Seltenheiten das Herbarium dieses Botanikers ist, der möge für das Gelingen der Reise darin die sicherste Bürgschaft finden.

Was aber das verehrte botanische Publicum von der Reise zu erwarten hätte, würde, so das Glück es will, aus nachfolgendem Verzeichnisse zu ersehen seyn, in welchem dasjenige angemerkt ist, auf das ich vorzugsweise mein Augenmerk richten werde!

Hippuris maritima Hell.

Veronica hybrida, L.

V. villosa Schrad. (V. hybrida Fr.)

V. media Fries.

V. maritima L.

Eriophorum Chamissonis C. A. M. Nov. III. p. 1.

Blyttia suaveolens Portén III. p. 2.

Agrostis rubra L. (Agr. borealis Hartm. III. p. 3.

Arundo lappon. Whlbg. A. strigosa.

Hierochloa alpina W.

Poa flexuosa Whlbg.

Glyceria remota. Fries. III. p. 5.

G. plicata III. p. 6.

G. conferta III. p. 10.

G. pulvinata III. p. 10.

Galium trifidum L.

G. suaveolens Whlbg.

Potamogeton gramin. L.

P. sparganifolius Laest. Fr. II. 9.

P. laticaula Whlbg.

P. gracilis. Fr. Nov. 50.

P. zosteraceus Fr. Nov. 51.

Sagina ciliata. Fr.

Primula finmarchica Willd.

Gentiana serrata Gunn.

Cuscuta halophyta Fr. Nov. II. 8.

Myrrhis Bulbocastanum Spr.

Angelica littoralis Whlb.

Heracleum sibiricum L.

- Juncus biglumis L.**
Rumex cristatus Fr. Nov.
 100.
Rhododendron lapponi-
cum L.
Silene anglica Fr. Nov.
 116.
Stellaria longifolia Fr.
St. humifusa Rottb.
St. alpestris Fr. Nov. II. 10.
Alsine rubella Whlbg.
A. hirta Hartm.
Arenaria humifusa Whlb.
A. gothica Portén III.
 p. 33.
Sorbus hybrida L.
Rosa coriifolia Fr.
Rubus arcticus L.
R. castoreus Portén III.
 p. 307.
Potentilla fruticosa L.
Geum hispidum Fr.
G. hirsutum Whlbg.
Ranunculus reptans L.
R. nivalis. L.
R. frigidus Willd.
R. lanuginosus β gera-
nifol. fl. D.
Thalictrum simplex L.
Mentha lapponica Whlbg.
Pedicularis flammea L.
P. virescens Hising.
Draba incana.
D. hirta.
D. muricella.
D. alpina L.
D. trichella.
Nasturtium anceps Whlb.
Geranium rotundifol. L.
Phaca lapponica L.
- Phaca pilosa L.**
Astragalus oroboides L.
Tragopogon minor Fr.
 Nov. 241.
Hieracium pellucidum
Whlbg.
Arnica alpina L.
Viola epipsila Ledeb.
 III. 51.
Orchis cruenta fl. D.
O. incarnata L.
Norna borealis.
Kobresia nardina.
Carex bullata Schk. III. 59.
C. obtusata.
C. microstachya Ehrh.
C. glareosa Whlbg.
C. tenuiflora Whlbg.
C. rotundata Whlbg.
C. pediformis C. A. M.
 p. 57.
C. laxa Whlbg.
C. livida Whlbg.
C. salina Whlbg.
C. aquatilis Whlbg.
Salix viridis Fr.
S. lanata L.
S. plicata Fr. Nov. 284.
S. Smithiana Willd.
S. finmarchica Fr. II.
 68.
S. punctata Whlbg.
S. versifolia Whlbg.
S. norvegica Blytt. Fr.
 II. 74.
S. canescens Fr. II. 58.
Atriplex hastata L.
 etc.

- Aspidium crenatum** Som-
 merf.
Botrychium virginicum
 Sm.
Lycopodium complana-
 tum L!
Chara baltica Fr.
Ch. coronata Zitr.
Ch. Pouzolsii Wallm.
Hypnum sarmentosum W.
H. moniliforme Whlb.
H. praecox Hdw.
Leskea nitidula Sw.
L. pulvinata Whb.
Neckera oligocarpa Br.
Dychelima capillaceum
 Myr.
Mnium turgidum.
Catharinaea laevigata.
Polytrichum capillare
 Whlb.
Dicranum alpestre Whb.
Didymodon latifolius
 Whlb.
Weissia Schisti Whlb.
W. nuda Hook et T.
Conostomum boreale Fr.
Splachnum rubrum L.
Spl. luteum L.
Spl. Wormskioldii.
Jungermannia Blyttii.
Marchantia pilosa Hor-
 nem.
Cetraria odontella Ach.
Parmelia Borreri T.
P. elacina Whlb.
P. plumbea.
P. rubiginosa.
P. Hookeri.
P. ostreata.
- Parmelia paleacea.**
P. Famsjonensis.
P. Blyttii.
P. gelida.
P. maritima.
P. aipospila.
P. straminea.
P. oreina.
P. stannea.
P. nimbose.
P. carneo-lutea.
P. nephraea.
P. granatina.
P. elatina.
P. ocrinaeta.
P. atro-sulphurea.
P. epanora.
P. helioopis.
P. pelobotrya.
P. lepadina.
Gyalecta geoion.
Stereocaulon nanum.
Biatora cuprea.
B. cinnabarina.
B. erysibe.
B. panaeola.
B. fuscescens.
B. miscella.
B. viride-atra.
Lecidea squalida.
L. variegata.
L. amphibia.
L. lugubris.
L. panaeola.
L. badio-atra.
L. Morio.
L. biformis.
L. thecodes.
L. alpestris.
L. ileiformis.

Lecidea papillata.
L. myrmecina.
L. elabens.
L. xanthococca.
L. farinosa.
Siphula Ceratites.
Endocarpon phylliscum.

Pertusaria Sommerfeltii.
P. xanthostroma.
Segestria rubra.
Verrucaria argillacea.
Clostomum corrugatum.
 etc.

Blankenburg im April 1842.

Bitte an Vorsteher von botanischen Gärten.

Mehrere Versuche Samen von *Glycine heterocarpa* Hegetschw. durch Privat-Correspondenz zu erhalten, hatten keinen Erfolg. Ich erlaube mir daher auf diesem Wege die Bitte an Vorsteher von botanischen Gärten, wo diese Pflanze etwa gezogen wird, eine Portion Samen, oder wenn es seyn kann, eine lebende Pflanze gefälligst an mich einzusenden. Die Pflanze wurde zuerst in der Dissertation von Hegetschweiler: *Commentatio botanica. Tubingae 1813*, mit mehreren Scitamineen beschrieben und auf tab. 5. abgebildet. Die Samen waren von Thouin in Paris unter dem Namen: *Glycine americana* gesandt worden. Es ist nun zwar die Pflanze ohne allen Zweifel = *Amphicarpaea sarmentosa* Elliot, welche wiederum nach Torrey et Gray *Flora of North-America Vol. I. p. 291.* identisch ist mit *Glycine monoica, comosa et bracteata* Linn. so wie mit *Gl. sarmentosa* Pursh., so dass hier — jedoch mit gänzlicher Vernachlässigung des Synonyms von Hegetschweiler — jene vier Pflanzen

unter *Amphicarpaea monoica* als eine und dieselbe vereinigt werden. Da die Samen weniger wegen der Synonyme als zu einer physiologischen Beobachtung gewünscht werden, so sind solche unter jedem der obigen Namen sehr erwünscht.

Esslingen April. 1841.

Dr. Steudel.

Nachricht an die verehrlichen Mitglieder
des naturhistorischen Reisevereins und an
alle Freunde der Botanik.

Indem wir die von Herrn Dr. Welwitsch in der portugiesischen Provinz Estremadura gesammelten und mit vielem Fleiss getrockneten Pflanzen ausgeben, haben wir vor allen Dingen darüber Rechenschaft zu geben, warum statt der in Aussicht gestellten azorischen oder capoverdischen Flor eine lusitanische dargeboten wird, worüber zwar schon in unserer letzten öffentlichen Anzeige Andeutungen gegeben wurden. Folgende Umstände haben dieses herbeigeführt.

Der Reisende hielt es für nöthig, um mit grösserem Erfolg die Reise nach den Azoren oder Capoverden machen zu können, sich vorher in Lisabon gehörig umzusehen. So blieb er daselbst länger, als er selbst Anfangs Willens war, und mittlerweile eröffnete sich ihm dort die Aussicht auf eine günstige Anstellung, die er nicht von der Hand lassen wollte, da sie ihm für sein ganzes Leben eine vortheilhafte Wendung versprach. Er

ist demnach seit einem Jahr als Demonstrator botanicus und Direktor am k. botanischen Garten zu Ajuda bei Lissabon angestellt, und hat dort dieselbe Stelle inne, die einst der selige Broter bekleidete. Um aber seine Verbindlichkeiten gegen die Mitglieder des Reisevereins, die ihm die Mittel zu seiner Reise vorgeschossen hatten, dennoch, so weit es ihm möglich war, zu erfüllen, machte er von Lissabon aus botanische Excursionen in der Provinz Estremadura und sammelte mit grossem Fleiss die Flora des Landes.

Die erste Lieferung dieser seiner Sammlungen wird jetzt ausgegeben. Eine zweite liegt laut näheren Nachweisungen in seinen Briefen seit Monaten in Lissabon zur Absendung schon bereit, und es dürfte, wenn sie ebenso glücklich ankommt, dadurch die Flor von Estremadura nach ihren eigenthümlichen und seltenen Gewächsen ziemlich vollständig in die Hände der Liebhaber kommen, wie aus der ersten sehr schönen Lieferung, die schon des Interessanten so viel enthält, sich mit vollem Recht schliessen lässt. Es konnten von dieser Lieferung Sammlungen von 400, 300, 200 und 100 Arten gebildet werden, welche je nach dem Verhältniss der geleisteten Pränumerationen an die Herren Actionäre abgegeben und zu 12 fl. pr. Centurie in Rechnung gebracht werden. Die zweite Lieferung wird ohne Zweifel für die Vereinsmitglieder, welche die Reise des Dr. Welwitsch durch ihre Beiträge unterstützt haben, noch billiger berechnet werden können.

Vacant sind noch Sammlungen von 300, 200 und 100 Arten, welche gegen portofreie Einsendung des Betrags zu 36, 24 und 12 fl. oder 75, 50, 25 Franks an Liebhaber abgelassen werden können. Es wird der Erlös aus diesen noch verkäuflichen Sammlungen dazu dienen, denjenigen Herren Actionären, welche für ihre längst geleisteten Pränumerationen auch aus der zweiten Lieferung nicht vollständig befriedigt werden können, den Ueberschuss ihrer Einlagen zu ersetzen, wenn es nicht am Ende doch noch durch eine azorische oder capoverdische Flor geschehen kann. Denn Dr. Welwitsch hat die Reise nach den Inseln noch nicht aufgegeben, sondern hofft sie in seiner Eigenschaft als Director des botanischen Gartens zu Ajuda unter Unterstützung der portug. Regierung in naher Zukunft noch ausführen und dann die Mitglieder des Reisevereins, welche sich für diese Reise interessirt haben, desto vollkommener befriedigen und der Wissenschaft den gehofften Dienst desto wirksamer leisten zu können.

Ein Paar Druckfehler und Irrungen haben sich bei der Austheilung der portugiesischen Pflanzen eingeschlichen, welche nicht in allen Paqueten verbessert werden konnten, so dass wir hier darauf aufmerksam machen:

189. *Hypericum tomentosum* L. muss die Nummer 108 bekommen.

356. *Carex mucronata* L. muss heißen *C. muricata* L.

261. *Salix alba* L. ist richtig, aber es ist durch

Missgriff in vielen Paqueten zu dieser Nummer *Myrica Gale (foemina)* gelegt worden, welche zu Nro. 192 gehört hätte, wo nur *planta mascula* gegeben wurde.

490. *Silene Lagascae Boiss.* ist abzuändern in *S. apetala var. macropetala Boiss.*

Von unserm in Abyssinien reisenden Freunde Schimper haben wir seit lange keine direkten Nachrichten. Aber nach mündlichen Nachrichten der abyssinischen Gesandtschaft, welche im vorigen Sommer in Cairo war, schien es ihm damals recht gut zu gehen. Die zweite Lieferung seiner Pflanzen, welche zur Bearbeitung und Vertheilung an die Herren Actionäre sich in unsern Händen befindet, wird Zeugnis geben, was von seinen Leistungen in jenem entfernten Theile Afrikas noch ferner erwartet werden dürfte. Aber vor Ende Sommers werden diese schönen Sammlungen kaum ausgegeben werden können, so dass wir noch um Geduld bitten müssen.

Da von den Sammlungen der nubischen Pflanzen des Hrn. Th. Kotschy noch Exemplare von 350 Arten zu 50 fl. rhein. oder 110 Franks vorräthig sind, so machen wir Liebhaber auf die Bewunderung aufmerksam, womit diese schön getrockneten, höchst seltenen Pflanzen von Seiten aller Theilnehmer aufgenommen worden sind. Sie werfen ein neues Licht auf die tropische Flor von Afrika und sind zur Hälfte neue Entdeckungen. Ein ausführlicher Aufsatz eines Vereinsmitgliedes, Hrn. Dr. Schnitzleins, in der Be-

gensb. bot. Zeitung dieses Jahres wird darüber nähere Kunde geben.

Esslingen, 1842.

Prof. Hochstetter, Dr. Steudel.

Anzeige.

Ich habe mir die sämtlichen 733 Gattungsnamen, die in Koch's Synopsis vorkommen, drucken lassen und diese egal zugeschnitten auf die blauen Umschlagbogen der zu enthaltenden Arten geklebt, was im Ganzen recht schön aussieht und durch die vorstehenden Zahlen das Ordnen und Auffinden der Genera ungemein erleichtert. Obwohl nun sich ein Jeder den Namen selbst auf den Bogen schreiben und damit zufrieden seyn kann, so habe ich doch mehrere Abzüge davon fertigen lassen, um einem oder dem andern Liebhaber damit dienen zu können. Weit entfernt, meine Auslagen theilweise wieder zu erlangen, sondern nur einige mir zur Vervollständigung meines Herb. viv. pl. germanicarum noch fehlende Pflanzen habhaft zu werden, habe ich hiemit in der Flora bekannt machen wollen, dass gegen Einsendung von 25 bis 30 Arten aus nachstehendem Verzeichniss bei mir die 733 Gattungsnamen auf 14 Bogen nach Koch's Synopsis in Empfang genommen werden können.

Anemone patens.
 A. hortensis.
 A. trifolia.
 Adonis autumnalis.
 A. flammea.

Ceratocephalus	falcat.
(R. falc.)	
Ranunculus	hederaceus.
R.	fluitans.
R.	Traunfellneri Hoppe.

Ranunculus crenat. W.K.
R. gramineus.
R. illyricus.
Helleborus odorus.
H. dumetorum.
Delphin. elatum.
D. hybridum W.
D. Staphisagria.
Aconitum Anthora.
Cimicifuga foetida.
Paeonia officinalis DC.
Nymphaea candida Presl.
Nuphar pumilum.
N. Spennerianum.
Corydalis claviculata DC.
Matthiola varia DC.
Nasturtium siifolium.
N. austriacum.
N. lippicense.
N. pyrenaicum.
Arabis brassicaeformis.
A. saxatilis Allione.
A. ciliata R. Br.
A. muralis Bertol.
A. procurrens W. K.
A. vochinensis Spreng.
A. Turrita L.
A. pumila.
A. coerulea.
Cardamine asarifolia.
C. alpina W.
C. parviflora.
C. maritima P. (Pteroneur. mar. R.)
C. thalictroides All.
Dentaria glandulosa W.K.
D. polyphylla W. K.
D. pinnata Lam.
Hesperis laciniata All.
Sisymbrium Loeselii.

Sisymbrium Irio.
S. Columnae.
Hugueninia tanacetif. Rb.
Braya pinnatifida.
B. supina.
Erysimum repandum.
E. canescens Roth.
E. pallens.
E. suffruticosum.
E. austriacum.
Syrenia angustif. Rb.
Brassica nigra.
Erucastrum obtusangul.
E. incanum.
Diplotaxis viminea DC.
Eruca sativa.
Vesicaria utriculata.
V. sinuata.
Alyssum gemonense.
A. alpestre.
A. argenteum.
A. Wulfenianum.
A. campestre.
A. minimum.
Lobularia maritima Desv.
Lunaria biennis.
Clypeola lonthlaspi.
Peltaria alliacea.
Draba Zahlbruckneri.
D. Sauteri.
D. tomentosa.
D. stellata.
D. Johannis.
D. laevigata.
D. Fladnizensis.
D. ciliata.
D. incana.
D. confusa.
Cochlearia danica.
C. anglica.

- Thlaspi alpinum.**
T. rotundif. (Nocc. rot. Rb.)
T. cepeaefolium K.
Iberis saxatilis.
Lepidium Draba.
L. perfoliatum.
L. latifolium.
Capsella procumbens Fr.
C. pauciflora Koch.
Euclidium syriacum.
Myagr. perfoliatum.
Calepina Corvini.
Bunias Erucago.
Cakile maritima.
Rapistrum perenne All.
R. rugosum.
Capparis spinosa.
C. ovata.
Cistus monspeliensis.
C. salvifolius.
C. creticus.
Helianthemum guttatum.
H. oelandicum.
H. salicifolium.
H. polifolium.
Viola pinnata.
V. arenaria.
V. elatior.
V. declinata.
V. cenisia.
Drosera obovata (M. u. K.)
Polygala major.
P. depressa (Wenderth.)
Malachium manticum Rb.
Linum gallicum L.
L. hirsutum L.
L. perenne L.
Hypericum Richeri (Vill.)
H. elegans (Stephan.)
- Hypericum pulchr. (L.)**
H. elodes L.
Geranium aconitif. (L. H.)
G. argenteum.
Erodium ciconium (Wd.)
E. malacoides (Willd.)
Pistacia Terebinthus L.
P. Lentiscus L.
Genista diffusa (Willd.)
G. Halleri (Reynier).
G. sericea Wulf.
G. scariosa (Viviani).
G. ovata (Waldst. et Kit.)
Ononis Columnae (All.)
O. Cherleri L.
Trifolium pallidum W. K.
T. stellatum L.
T. scabrum L.
T. stellatum L.
T. striatum L.
T. saxatile (All.)
Colutea cruenta (Ait.)
Phaca alpina (Jacq.)
Oxytropis uralensis DC.
Scorpiurus subvillosa (L.)
Coronilla vaginalis (L.)
C. cretica (L.)
Onobrychis arenaria (Dl.)
Vicia gracilis (Loisel.)
V. montana (Koch.)
V. Ervilia (Willd.)
V. Orobus (DC.)
V. onobrychioides L.
V. bithynica L.
V. narbonensis L.
V. oroboides Wulf.
V. lutea L.
V. cordata Wulf.
V. peregrina L.
Orobus albus L.

Orobus versicolor (Gm.)

O. luteus L.

O. niger L.

Cercis Siliquastrum L.

Spiraea decumbens.

Geum intermedium (E.)

G. pyrenaicum (Ram.)

Tormentilla reptans L.

Agrimonia odorata (Ait.)

Aremonia agrimon. (N.)

Poterium polygamum (W.
et H.)

Sorbus latifolia (Pers.)

S. Chamaemespilus Cr.

Epilobium Fleischeri (H.)

E. hypericifol. (Tausch.)

E. virgatum (Fries.)

E. trigonum (Schrank.)

E. organifolium (Lam.)

Oenothera muricata L.

Trapa natans L.

Myriophyllum alternifol.
DC.

Tamarix gallica L.

T. africana Poir.

Telephium Imperati L.

Herniaria incana (Lam.)

H. alpina (Vill.)

Paronychia capit. (Lam.)

Tillaea muscosa L.

Bulliarda aquatica DC.

Trinia vulgaris Hoffm.

Sison Amomum L.

Bupleurum tenuissim. L.

B. semicomposit. L.

B. Gerardi (Jacq.)

B. aristatum (Bartl.)

B. stellatum.

B. protractum.

Oenanthe peucedanifolia
Poll.

O. silaifolia (Biberss.)

Aethusa cynapioid. (M.B.)

Meum Mutellina (Gärtn.)

Crithmum maritimum.

Conioselinum Fischeri.

Ostericum palustre (B.)

Angelica montana (Schl.)

A. pyrenaea (Spreng.)

Heracleum sibiricum L.

H. asperum (M. B.)

H. alpinum L.

H. austriacum L.

Siler trilobum (Scop.)

Orlaya platycarpus (K.)

Anthriscus nemorosa (M.
B.)

A. trichosperma (Schult.)

Chaerophyllum elegans
(Gaud.)

Ch. Villarsii (Koch.)

Biasolettia tuberosa (K.)

Myrrhis odorata Scop.

Molopospermum cicuta-
rium DC.

Echinophora spinosa L.

Smyrnum perfoliat. (M.)

Bifora radians (M. B.)

Viscum Oxycedri DC.

Loranthus europaeus J.

Asperula longiflora W. H.

A. galioides (M. B.)

Rubia tinctorum L.

R. peregrina L.

Galium pedemontanum A.

G. trifidum L.

G. tenerum. (Schl. G.)

G. anglicum (Huds.)

G. rubioides (L.)

- Galium aristatum* L.
G. insubricum Gaud.
G. lucidum (All.)
G. saxatile L.
G. pumilum Lam.
Vaillantia muralis DC.
Valeriana tuberosa L.
V. salianca All.
V. celtica L.
Dipsacus laciniatus L.
Homogyne sylvestris (C.)
H. discolor (Cass.)
Bupthalmum speciosissim. Ard.
Inula media (M. B.)
I. hybrida (Baumg.)
I. Vaillantii (Vill.)
I. suaveolens J.
I. Oculus Christi.
I. montana.
I. crithmoides L.
Pulicaria vulgaris (Gärt.)
P. viscosa (Cassini.)
Carpesium cernuum.
C. abrotanoides L.
Micropus erectus L.
Helichrysum angustifol.
 DC.
Artemisia camphorat. (V.)
A. pedemontana Balb.
A. laciniata Will.
A. austriaca J.
A. scoparia W. et K.
A. maritima L.
A. caerulea L.
Achillea valesiaca (Sut.)
A. Thomasiana (Hall.)
A. nana L.
A. lanata (Spreng.)
- Anthemis Triumphetti* A.
A. austriaca J.
A. alpina L.
Chrysanthemum coronopifol. Vill.
Senecio squalidus L.
S. aquaticus Huds.
S. erraticus (Bertol.)
S. lyratifolius Rb.
S. subalpinus Koch.
S. Cacaliaster Lam.
S. incanus L.
S. Doria L.
S. Doronicum L.
Cirsium nemorale Rb.
C. Chailletii Gaud.
C. subalpinum Gaud.
C. lacteum (Schleich.)
C. tataricum W. et Gr.
C. canum (Allioni.)
C. pannonicum Gaud.
C. carniolicum Scop.
C. pauciflorum Rb.
C. ochroleucum (All.)
C. ambiguum (All.)
C. anglicum (Lam.)
C. Cervini (Thom.)
C. spinosissimum (Scop.)
Cardus pycnocephalus J.
C. polyanthemos L.
C. candicans W. u. K.
C. hamulosus W. u. K.
C. alpestris W. u. K.
C. crassifolius (Hornem.)
C. platylepis (Sauter.)
Carlina acanthifol. (All.)
C. lanata L.
C. longifolia Rb.
Saussurea discolor DC.
S. pygmaea Spreng.

<i>Thrinicia hirta</i> Roth.	<i>Lithospermum apulum</i>
<i>Th. hispida</i> Roth.	(Vahl.)
<i>Th. tuberosa</i> DC.	<i>Digitalis media</i> (Roth!)
<i>Leontodon Berini</i> Rb.	<i>D. laevigata</i> W. et K.
<i>Picris hispidissima</i> (B.)	<i>Melampyrum barbat.</i> W.K.
<i>Helminthia echioides</i> (G.)	<i>Pedicularis fascicul.</i> (B.)
<i>Chondrilla latifol.</i> (M.B.)	<i>P. Barrelierii</i> Rb.
<i>Phoenixopus vimineus</i> R.	<i>P. atrorubens</i> (Schl.)
<i>Prenanthes tenuifol.</i> L.	<i>P. comosa</i> L.
<i>Sonchus Plumieri</i> L.	<i>P. Hacquetii</i> (Gr.)
<i>S. maritimus</i> L.	<i>P. rosea</i> Wulf.
<i>Andromeda calyculata</i> L.	<i>P. acaulis</i> Scop.
<i>Diospyros Lotus</i> L.	<i>P. versicolor</i> Wahl.
<i>Cynanchum medium</i> R. B.	<i>Orchis Spitzelii</i> (Saut.)
<i>Vinca major.</i>	<i>O. Traunsteineri</i> (S.)
<i>V. herbacea</i> W. et K.	<i>Ophrys Bertoloni</i> (Mor.)
<i>Chlora serotina</i> Koch.	<i>Epipactis microphyl.</i> (E.)

Bayreuth.

Hofapothecker Meyer.

Nachricht von einer Herausgabe der bayer. Flora in getrockneten Exemplaren.

Nachdem ein Verein von Botanikern sich entschlossen hat, ein Herbar. v. pl. officinalium zu bewerkstelligen, und nun auch beabsichtigt, seinen Plan noch weiter auszudehnen, und alle in Bayern wachsende Pflanzen in einer Sammlung als bayer. Flora in getrockneten Exemplaren herauszugeben, so macht er solches zu dem Ende bekannt, um Subscriptionen für dieses Unternehmen zu sammeln, für welches man sich mit 8 fl. pr. Centurie betheiligen kann. Ein weiterer Bericht wird nachfolgen, sobald sich eine hinlängliche Zahl von Theilnehmern gemeldet haben wird. Aufträge übernimmt die Expedition der botan. Zeitung zu Regensburg.

Intelligenzblatt 1842. I. Nro. 3.

I. Catalogue des doubles disponibles en 1842 au Comptoir d'Echanges à Strassbourg.

Ranunculaceae. Atragene alpina. Thalictrum aquilegifolium, flavum, angustifolium, galioides, pubescens. Anemone Pulsatilla, patens, pratensis, montana, Halleri, vernalis, ranunculoides, alpina, sulfurea, trifolia, narcissiflora, Hepatica, baldensis, sylvestris, coronaria, pavonina. Adonis flammea, aestivalis, flava, vernalis. Myosurus minimus. Ranunculus aconitifolius, tripartitus, hybridus, glacialis, alpestris, parviflorus, Philonotis, Lingua, nodiflorus, Lenormandii, auricomus, arvensis, lanuginosus, Baudotii, pyrenaeus, hederaceus, rutaefolius, Seguieri, parnassifolius. Trollius europaeus. Eranthis hyemalis. Helleborus viridis. Isopyrum thalictroides. Nigella arvensis. Aquilegia alpina, atrata. Aconitum Anthora, Lycoctonum, Napellus, eminens, paniculatum. Actaea spicata. Paeonia peregrina. *Nymphaeaceae.* Nymphaea alba, biradiata. Nuphar pumilum, Spennerianum. *Papaveraceae.* Papaver alpinum, aurantiacum, Argemone. Glaucium flavum. *Fumariaceae.* Corydalis claviculata, cava, solida, fabacea. Fumaria capreolata, Vaillantii, densiflora. *Cruciferae.* Matthiola incana, sinuata, varia. Nasturtium microphyllum, pyrenaicum, palustre, officinale, amphibium. Barbarea vulgaris, arcuata. Ara-

bis alpina, arenosa, sagittata, coerulea, pumila, ciliata, bellidifolia, brassicaeformis. *Cardaminae* amara, sylvatica, hirsuta, var., parviflora, trifolia, impatiens, alpina, resedifolia. *Dentaria* digitata, pinnata. *Sisymbrium* Sophia, thalianum, strictissimum, acutangulum. *Hugueninia* tanacetifolia. *Braya* alpina, pinnatifida. *Erysimum* perfoliatum, cheiranthoides, crepidifolium, ochroleucum, lanceolatum, β pumilum. *Brassica* repanda, Richerii. *Sinapis* cheiranthus. *Erucastrum* obtusangulum, Pollichii. *Diplo-taxis* muralis, tenuifolia. *Eruca* sativa. *Alyssum* macrocarpon, alpestre, montanum, arenarium, argenteum. *Farsetia* incana. *Lunaria* rediviva. *Clypeola* Jonthlaspi. *Petrocallis* pyrenaica. *Draba* aizoides, Sauteri, muralis, tomentosa, nivalis, incana, frigida. *Cochlearia* danica, anglica, officinalis. *Kerneria* saxatilis. *Camelina* sativa. *Subularia* aquatica. *Thlaspi* rotundifolium, alpinum, montanum, cepeae-folium, perfoliatum. *Teesdalia* Iberis. *Iberis* pinnata. *Biscutella* laevigata. *Lepidium* *Draba*, heterophyllum, graminifolium. *Hutchinsia* petraea, alpina, brevicaulis. *Aethionema* saxatile. *Senebiera* *Coronopus*. *Isatis* tinctoria, alpina. *Bunias* *Erucago*. *Rapistrum* rugosum. *Cistineae*. *Cistus* ladaniferus, crispus, salviaefolius. *Helianthemum* umbellatum, Fumana, oelandicum, vineale, salicifolium, guttatum, apenninum, alpestre. *Violarieae*. *Viola* lancifolia, stagnina, Billotii, Schultzii, pratensis, elatior, declinata, palustris, mirabilis, tricolor β alpina, biflora. sylvestris, sudetica, calcarata, arenaria, *Valderia* var., cenisia, pinnata. *Frankeniaceae*. *Frankenia*

laevis, intermedia. *Resedaceae*. Reseda Sesamoides. *Droseraceae*. Drosera anglica, longifolia, obovata, rotundifolia. *Polygaleae*. Polygala vulgaris, oxyptera, comosa, austriaca, calcarea, Chamaebuxus. *Sileneae*. Gypsophila muralis, repens. Tunica saxifraga. Dianthus caesius, superbus, deltoides, sylvestris, monspessulanus, Seguieri, atrorubens, gallicus, alpinus, glacialis, neglectus. Saponaria ocimoides, lutea. Cucubalus bacciferus. Silene acaulis, exscapa, saxifraga, gallica, noctiflora, vallesia, rupestris, maritima, Otites, bicolor, annulata, nicaeensis, quinquevulnera, italica, conica, nutans, linicola, quadridentata, alpestris, Pumilio. Lychnis viscaria, diurna, laeta, alpina, flos solis. *Alsineae*. Sagina maritima, procumbens, apetala. Spergula arvensis, pentandra, nodosa, saginoides, subulata. Alsine rubra, marginata, marina, peploides, stricta, Jacquini, verna, aretioides, setacea, segetalis, tenuifolia, β viscida, laricifolia, rostrata, austriaca, lanceolata, β Cherlerioides. Cherleria sedoides. Moehringia polygonoides, muscosa, trinervia. Arenaria ciliata, biflora, grandiflora, triflora. Stellaria glauca, viscida, Holostea, uliginosa, cerastoides. Moenchia erecta. Cerastium semidecandrum, latifolium, β pedunculatum, pumilum brachypetalum, glomeratum, strictum, alpinum. *Elatineae*. Elatine hexandra, triandra, Alsinastrum. *Lineae*. Linum viscosum, narbonense, salsoloides, strictum, maritimum, gallicum, alpinum. Radiola linoides. Malva moschata. Malope malacoides. Althaea hirsuta, officinalis. Lavatera maritima. Hibiscus roseus. *Hyper-*

cineae. *Hypericum* hircinum, Elodes, pulchrum, quadrangulare, humifusum, hirsutum, Coris, tomentosum, repens, linearifolium, Richerii, nummularium. *Geraniaceae*. *Geranium* palustre, pratense, sanguineum, rotundifolium, molle, columbinum, phaeum, nodosum, pyrenaicum, aconitifolium. *Erodium* maritimum. *Balsamineae*. *Impatiens* noli tangere. *Oxalideae*. *Oxalis* Acetosella, stricta, corniculata. *Coriariaceae*. *Coriaria* myrtifolia. *Rutaceae*. *Ruta* bracteosa. *Dictamnus* Fraxinella. *Celastrineae*. *Staphylea* pinnata. *Evonymus* verrucosus. *Rhamnaceae*. *Paliurus* aculeatus. *Rhamnus* Alaternus, pumila, saxatilis. *Terebinthaceae*. *Rhus* Cotinus. *Cneorum* tricoccum. *Papilionaceae*. *Ulex* nanus, europaeus. *Sarothamnus* scoparius. *Genista* germanica, pilosa, tinctoria, anglica, sagittalis, purgans, ovata. *Cytisus* emeriflorus, triflorus, nigricans, argenteus, biflorus, capitatus, supinus, sessilifolius, alpinus, Laburnum. *Adenocarpus* parvifolius, Cebennensis. *Lupinus* angustifolius, reticulatus. *Ononis* rotundifolia, striata, minutissima, natrix, repens, spinosa, mitissima, cenisia, fruticosa, brevisflora. *Anthyllis* cytisoides, barba Jovis, montana, bicolor, vulnerarioides. *Medicago* media, denticulata, marina, falcata, sativa, tribuloides. *Trigonella* ornithopodioides, monspeliaca. *Melilotus* officinalis, vulgaris, Petitpierreana. *Trifolium* striatum, hybridum, Boccóni, suffocatum, ochroleucum, fragiferum, scabrum, agrarium, arvense, médium, subterraneum, resupinatum, Cheraleri, stellatum, rubens, patens, montanum, incarnatum, alpinum, badium, alpestre, glomeratum, fili-

forme var. pauciflorum. *Doryenium suffruticosum*, herbaceum. *Bonjeanea hirsuta*, β incana, erecta. *Lotus hispidus*, angustissimus, major, corniculatus tenuifolius, corn. alpinus. *Tetragonolobus siliquosus*. *Galega officinalis*. *Phaca alpina*, astragalina, frigida, glabra, australis. *Oxytropis campestris*, β cyanea, uralensis, montana, pilosa, cyanea, lapponica, foetida. *Astragalus austriacus*, alopecuroides, hypoglottis, exscapus, purpureus, massiliensis, aristatus, glycyphyllus, hamosus, bayonensis, *Cicer monspessulanus*, depressus. *Coronilla Emerus*, scorpioides, vaginalis, varia, minima. *Astrolobium ebracteatum*. *Ornithopus compressus*, roseus. *Hippocrepis comosa*. *Hedysarum humile*, obscurum, β album. *Onobrychis supina*, montana. *Vicia villosa* β glabrescens, lathyroides, tenuifolia, segetalis, *Orobus*, onobrychioides, *Cracca*, purpurescens, dumetorum. *Ervum hirsutum*, tetraspermum, gracile, *Ervilia*. *Lathyrus palustris*, sylvestris, *Nissolia*, tuberosus, hirsutus, *Aphaca*, latifolius. *Orobus tuberosus*, vernus, gracilis, albus, niger, luteus. *Amygdaleae*. *Prunus Padus*. *Rosaceae*. *Spiraea Ulmaria* denudata, *Filipendula*. *Dryas octopetala*. *Geum montanum*, reptans, rivale. *Rubus saxatilis*, affinis, vulgaris, corylifolius. *Fragaria vesca*, collina. *Comarum palustre*. *Potentilla opaca*, cinerea, nitida, grandiflora, rupestris, aurea, alba, *Salisburgensis*, splendens, inclinata, caulescens, petiolulosa, minima, β Brauneana, frigida, nivea, multifida. *Tormentilla reptans*. *Sibbaldia procumbens*. *Rosa foetida*, rubiginosa, β parvifolia, sylvestris, dumeto-

rum, hybrida, rubrifolia, alpina, pimpinellifolia. *Sanguisorbeae*. *Alchimilla* fissa, pentaphylla, alpina, vulgaris. *Sanguisorba* officinalis. *Pomaceae*. *Crataegus* *Oxyacantha*, monogyna, pyracantha. *Cotoneaster* vulgaris, tomentosa. *Aronia* rotundifolia. *Sorbus* *Aria*, torminalis, chamaemespilus, aucuparia. *Onagrariae*. *Epilobium* alpinum, trigonum, originifolium, roseum, tetragonum, hirsutum, palustre, angustifolium, montanum, parviflorum, *Dodonaei*, rosmarinifolium. *Oenothera* muricata. *Isnardia* palustris. *Circaea* alpina, lutetiana. *Trapa* natans. *Haloragaceae*. *Myriophyllum* alterniflorum. *Callitricheae*. *Callitriche* pedunculata. *Ceratophylleae*. *Ceratophyllum* submersum. *Lythrarieae*. *Lythrum* *Hyssopifolia*, *Graefferi*, nummularifolium. *Ammania* *Boraei*. *Suffrenia* filiformis. *Tamariscineae*. *Tamarix* gallica. *Myricaria* germanica. *Paronychieae*. *Telephium* Imperati. *Corrigiola* littoralis, *Herniaria* alpina, hirsuta, incana. *Illecebrum* verticillatum, *Paronychia* serpyllifolia. *Scleranthaeae*. *Scleranthus* annuus, perennis. *Crassulaceae*. *Tillaea* muscosa. *Bulliarda* *Vaillantii*. *Rhodiola* rosea. *Crassula* rubens. *Sedum* *Cepaea*, andegavense, annuum, anopetalum, amplexicaule, *Telephium* β purpureum, atratum, sexangulare, reflexum, anglicum, hispanicum, altissimum, dasyphyllum. *Sempervivum*, montanum, arachnoideum, hirtum. *Umbilicus* pendulinus. *Grossularieae*. *Ribes* alpinum, petraeum. *Saxifrageae*. *Saxifraga* oppositifolia, mutata, *Aizoon*, *Hirculus*, biflora, caespitosa, stellaris, *Hohenwarthii*, muscoides, bryoides, aspera, *Vandellii*, aizoides,

stenopetala, hypnoides, ladanifera β pedatifida,
 pubescens β prostiana, Clusiana, granulata, andro-
 sacea, caesia, rotundifolia, cuneifolia, planifolia,
 diapensoides, retusa, valdensis. *Chrysosplenium*
 oppositifolium, alternifolium. *Umbelliferae*. *Hydro-*
cotyle vulgaris. *Astrantia major, minor*. *Eryngium*
alpinum, *Cicuta virosa*, *Trinia vulgaris*. *Helosci-*
dium repens, inundatum. *Conopodium denudatum*,
Falcaria Rivini. *Ammi majus*. *Carum Bulbocasta-*
num. *Pimpinella saxifraga, dissecta*. *Berula angusti-*
folia. *Bupleurum longifolium, graminifolium, pirae-*
neum, falcatum, tenuissimum, ranunculoides, fruti-
cosum, aristatum. *Oenanthe rhenana, fistulosa, pe-*
ucedanifolia. *Seseli montanum, hippomarathrum,*
coloratum, glaucum. *Libanotis montana*. *Athamanta*
cretensis. *Meum athamantium, Mutellina*. *Gaya*
simplex. *Selinum Carvifolia*. *Angelica pyrenaea.*
Archangelica officinalis. *Peucedanum officinale, al-*
satium, parisiense, Oreoselinum. *Thysselinum pa-*
lustre. *Imperatoria Ostruthium*. *Tordylium maxi-*
imum. *Siler trilobum*. *Laserpitium Siler, Nestleri*
Orlaya grandiflora, maritima. *Caucalis daucoides.*
Turgenia latifolia. *Torilis nodosa, helvetica*. *An-*
triscus vulgaris. *Chaerophyllum sylvestre, bulbosum,*
Myrrhis odorata. *Conium maculatum Bifora testi-*
culata. *Araliaceae*. *Hedera helix*. *Corneae*. *Cornus*
suecica. *Caprifoliaceae*. *Adoxa Moschatellina.*
Sambuens Ebulus, racemosa. *Lonicera nigra, alpi-*
gena, Etrusca. *Linnaea borealis*. *Rubriaceae*. *Aspe-*
rula longiflora, tinctoria, galioides, odorata, taurina,
Crucianella angustifolia. *Rubia tinctorum*. *Galium*

boreale β hyssopifolium, rubrum, purpureum, sylvaticum, palustre, tricorne, hercynicum, sylvestre, pumilum, baldense, arenarium. *Vaillantia muralis*. *Valerianeae*. *Valeriana celtica*, montana, saxatilis, tripteris, supina, salunca, elongata. *Valerianella hamata*, mixta, olitoria, carinata, Morisonii, auricula, eriocarpa. *Centranthus angustifolius*. *Dipsacaceae*. *Cephalaria transylvanica*, leucantha, alpina, *Scabiosa lucida*, ucranica, suaveolens, graminifolia, ochroleuca, pyrenaica. *Compositae*. *Adenotyles albifrons*, alpina, leucophylla. *Homogyne alpina*. *Petasites niveus*. *Chrysocoma Linosyris*. *Aster Amellus*, alpinus, novi Belgii, *Tripolium β discoidens*. *Galatella trinervis*. *Bellidiastrum Michellii*. *Bellis annua*. *Stenactis annua*. *Erigeron angulosus*, acris, alpinus, *Villarsii*, uniflorus, glabratus. *Solidago graveolens*, *Virgaurea* var. *ericetorum*, minuta. *Bupthalmum salicifolium*, grandiflorum, succisaefolium. *Asteriscus aquaticus*. *Inula hirta*, montana, salicina, britannica, *Helenium*, crithmoides. *Pulicaria dysenterica*. *Conyza sordida*, ambigua, sicula, saxatilis. *Carpesium cernuum*. *Filago gallica*, germanica, arvensis, montana. *Evax pygmaeus*. *Gnaphalium nudum*, *Leontopodium*, luteo-album, dioicum, supinum, sylvaticum, margaritaceum, carpaticum. *Helichrysum Stocchas*, angustifolium, frigidum, arenarium. *Artemisia*, crithmifolia, maritima, glacialis, var. *intermedia*, *Mutellina*, var. *Wulffeniana*, corymbosa, campestris, v. alpina, *Absinthium*, spicata, 2 varr. *Gaud.* *tanacetifolia*, var. *hispida*, *eriantha*, *chamaemelifolia*. *Cotula coronopifolia*. *Santolina*

squarrosa, Chamaccyparissus. Achillea atrata,
 Clavenae, nana, odorata, moschata, nobilis,
 tomentosa, tanacetifolia, herbarota macrophylla.
 Diotis candidissima. Anthemis alpina, Cotula, arven-
 sis, nobilis, montana, austriaca. Matricaria Chamo-
 milla. Chrysanthemum segetum, corymbosum, gra-
 minifolium, Myconis, alpinum, montanum, perpusil-
 lum, Aronicum scorpioides, glaciale. Arnica mon-
 tana. Cineraria spathulacifolia, maritima, capitata.
 Ligularia sibirica. Senecio abrotanifolius, aquaticus,
 Fuchsii, cruceifolius β tenuifolius, rupestris, carni-
 olicus, Doronicum, Cacaliaster, cordatus, paludosus,
 lividus, sylvaticus, artemisiaefolius, uniflorus, inca-
 nus. Echinops ritro. Cirsium praemorsum, rivulare,
 anglicum, bulbosum, triflorum, acaule, spinosissi-
 mum, antarcticum, heterophyllum. Arctium lanugi-
 nosum. Carduus Personata, acanthoides, defloratus.
 Carlina vulgaris, acaulis. Staehelina dubia. Saussu-
 rea discolor. Serratula nudicaulis, tinctoria, Polli-
 chii, scariosa. Kentrophyllum lanatum. Carduncu-
 lus minutissimus. Centaurea montana, maculosa, ni-
 gra, solstitialis, amara, nigrescens, uniflora, pani-
 culata, Ponsini, phrygia, myacantha, austriaca. Leu-
 zea conifera. Crupina vulgaris. Xeranthemum an-
 num, inapertum. Catanache coerulea. Lapsana
 foetida. Arnoseris minima. Hyoseris radiata.
 Thrincia hirta. Leontodon squamosus, incanus, te-
 nuiflorus, hastilis, Taraxaci. Picris crepoides. Hel-
 minthia echioides. Tragopogon pratensis, crocifol-
 lius. Scorzonea plantaginea, hispanica, purpurea,
 montana. Hypocharis uniflora, glabra, maculata.

Willemetia apargioides. **Seriola** aethnensis. **Taraxacum** palustre. **Chondrilla** acanthophylla, prenanthoides. **Phoenixopus** muralis. **Prenanthes** purpurea, tenuifolia. **Lactuca** perennis, scariola. **Sonchus** alpinus, Plumieri. **Picridium** albidum. **Zacintha** verrucosa. **Barkhausia** setosa, foetida, taraxacifolia. **Crepis** paludosa, pulchra, Jacquini, Frölichii, virens, praemorsa, tectorum, biennis, pygmaea, grandiflora, aurea, hyoseridifolia, alpestris, succisaefolia. **Drepania** barbata. **Hieracium** praealtum, β Bauhini, bifurcum, lanceolatum, longifolium β Mugeotii, prenanthoides, albidum, alpinum, glanduliferum, staticefolium, mixtum, amplexicaule, Pilsella, vulgatum, villosum, umbellatum, lanatum, Schraderi, Lawsonii, furcatum, prostratum, piloselloides, Jacquini, fuscum, angustifolium, saxatile, Halleri, aurantiacum, parvifolium. *Lobeliaceae*. **Lobelia** urens. *Campanulaceae*. **Phyteuma** hemisphericum, pauciflorum, humile, Scheuchzeri, scorzonerifolium, orbiculare, nigrum, betonicaefolium, Halleri, Michellii. **Campanula** alpina, caespitosa, latifolia, cenisia, spicata, speciosa, pusilla, pulla, glomerata, barbata, rapunculoides, thyrsoidea, Allionii, rhomboïdalis, linifolia, β valdensis. **Prismatocarpus** hybridus, falcatus. **Wahlenbergia** hederacea, **Erinus**, *Vaccinieae*. **Vaccinium** uliginosum, **Myrtillus**, **Vitis** idaea, **Oxycoccus**. *Erineneae*. **Arbutus** Unedo. **Arctostaphylos** officinalis, alpina. **Andromeda** polifolia. **Erica** tetralix, ciliaris, cinerea, arborea, polytrichifolia, multiflora. **Mensiesia** doboecia. **Azalea** procumbens. **Rhododendron** chamaecistus, ferrugi-

neum, hirsutum. *Pyrolaceae*. *Pyrola* uniflora, chlorantha, umbellata, minor, secunda. *Ebenaceae*. *Styrax officinalis*. *Aquifoliaceae*. *Ilex aquifolium*. *Oleaceae*. *Phyllyrea*, angustifolia. *Fraxinus Ornus*. *Asclepiadeae*. *Cynanchum Vincetoxicum*. *Asclepias syriaca*. *Apocyneae*. *Vinca minor*, major. *Nerium Oleander*. *Gentianeae*. *Menyanthes trifoliata*. *Chlora serotina*, perfoliata, sessilifolia. *Swertia perennis*. *Gentiana utriculosa*, *Pneumonanthe*, lutea, glacialis, acaulis, excisa, nivalis, verna, campestris, ciliata, germanica, bavarica, filiformis, purpurea, asclepiadea, obtusifolia, β flava, brachyphylla. *Exacum pusillum*. *Erythraea pulchella*, maritima, spicata, linearifolia. *Convolvulaceae*. *Convolvulus Soldanella*, Cantabrica. *Cressa cretica*. *Cuscuta europaea*, *Epithymum*, *Epilinum*. *Borragineae*. *Heliotropium europaeum*. *Cynoglossum Cheirifolium*, montanum. *Omphalodes verna*. *Anchsa officinalis*, mollis. *Lithospermum fruticosum*, purpureo-coeruleum, prostratum. *Myosotis caespitosa*, sylvatica, β alpestris, palustris, β strigulosa, intermedia, hispida, versicolor, stricta, lutea. *Eritrichum nanum*. *Solaneae*. *Solanum miniatum*, *Dulcamara*. *Physalis Alkekengi*. *Atropa Belladonna*. *Verbasceae*. *Verbascum phlomoides*. *Scrofularia canina*, aquatica, vernalis, *Scorodonia*. *Antirrhineae*. *Gratiola officinalis*. *Digitalis grandiflora*, purpurea, lutea. *Antirrhinum Asarina*, latifolium. *Linaria cymbalaria*, *Juncea*, *Elatine*, spuria, striata, alpina, supina, arenaria, thymifolia, organifolia, genistifolia. *Erius alpinus*. *Veronica Buxbaumii*, saxatilis, monta-

na, acinifolia, aphylla, alpina, fruticulosa, verna, spicata, praecox, longifolia, prostrata, latifolia, cymbalaria, urticifolia, bellidioides, pyrenaica. *Wulfenia carinthiaca*. *Lindernia pyxidaria*. *Orobancheae*. *Orobanche hederæ*, *lucorum*, *rubens*, *major*. *Rhinanthaceae*. *Tozzia alpina*. *Melampyrum cristatum*, *pratense*, *arvense*, *sylvaticum*, *nemorosum*. *Pedicularis Jacquini*, *verticillata*, *foliosa*, *asplenifolia*, *sudetica*, *tuberosa*, *fasciculata*, *incarnata*, *sylvatica*, *Bonjeanei*, *Barrelieri*, *comosa*, *gyroflexa*, β *sabada*, *rostrata*, *rosea*, *versicolor*. *Rhinanthus alpinus*. *Bartsia alpina*. *Euphrasia lutea*, *lanceolata*, *officinalis*, *Odondites*, *salisburgensis*. *Labiatae*. *Lavendula stoechas*, *vera*, *spica*. *Mentha piperita* *Langii*, *sylvestris-rotundifolia*, *sylvestris amentata*, *sylv. laeta*, *sylv. pachystachya*, *sylv. pallidiflora*, *sylv. pyramidalis*, *viridi-piperita*, *viridi-sylvestris*, *sativa*, *arvensis*, *viridis*. *Salvia verticillata*, *Aethiops*, *glutinosa*, *austriaca*, *officinalis*. *Thymus angustifolius*, *Chamedrys*. *Satureja montana*. *Calamintha Acinos*, *officinalis*. *Horminum pyrenaicum*. *Hyssopus officinalis*. *Nepeta Cataria*, *nepetella*. *Melittis melissophyllum*. *Lamium maculatum*, *incisum*, *intermedium*. *Galeopsis ochroleuca*, *tetrahit*. *Stachys ambigua*, *annua*, *heraclea*, *palustris*, *arvensis*. *Betonica hirsuta*, *officinalis*, *alopecurus*. *Sideritis scordioides*, *hyssopifolia*. *Ballota alba*. *Leonurus cardiaca*. *Chayturus marrubiastrum*. *Phlomis Lychnitis*. *Scutellaria alpina*, *minor*, *galericulata*, *Columnae*. *Prunella hyssopifolia*. *Ajuga genevensis*, *pyramidalis*. *Teucrium montanum*, *Marum*, *Polium*, *Botrys*, *Scor-*

dium, Scorodonia, Chamaedrys. *Verbenaceae*. Vitis agnus castus. *Lentibulariaceae*. Pinguicula vulgaris, grandiflora, alpina, lusitanica. Utricularia vulgaris. *Primulaceae*. Trientalis europaea. Lysimachia nemorum, thyrsiflora, linum stellatum. Anagallis tenella, crassifolia. Coris monspeliensis. Centunculus minimus. Androsace chamaejasme, carnea, villosa, obtusifolia, lactea, imbricata, alpina, alp. pennina, maxima, helvetica, pubescens, septentrionalis. Aretia Vitaliana. Primula auricula, glutinosa, carniolica, latifolia, calycina, farinosa, acaulis, elatior, minima, officinalis, longiflora, viscosa, integrifolia, marginata, pedemontana. Hottoria palustris. Cortusa Matthioli. Soldanella alpina, pusilla, montana. Cyclamen europaeum. Samolus Valerandi, Glaux maritima. *Globulariaceae*. Globularia nudicaulis, cordifolia. *Plumbagineae*. Statice arenosa, plantaginea, echioides, Armeria, alpina, dichotoma, oleaefolia. *Plantagineae*. Littorella lacustris. Plantago serpentina, maritima, alpina, Coronopus, Cynops, arenaria, Psyllium, pilosa, montana. *Amarantaceae*. Amarantus sylvestris, retroflexus, prostratus. Aerva tomentosa. *Chenopodeae*. Schoberia maritima, fructicosa. Salsola Kali. Polynemum arvense. Kochia arenaria, scoparia. Chenopodium opulifolium, Botrys, album, polyspermum, intermedium. Blitum virgatum, rubrum, β crassifolium. Beta maritima. Halimus portulacoides, pedunculata. Atriplex Sackii, littoralis, marina, latifolia. *Polygoneae*. Rumex pulchra, bucephalophorus, sanguineus, conglomeratus, scutatus, ob-

tusifolius, nivalis. *Oxyria reniformis*. *Polygonum*
alpinum, *Bellardi*, *maritimum*, *marit.* var. *Bistorta*,
mite, *viviparum*, *Persicaria*, *lapathifolium*, *minus*,
Hydropiper. *Thymeleae*. *Passerina*, *hirsuta*, *Tarton-*
raira, *annua*. *Daphnae Cneorum*, *striata*, *alpina*, *Lau-*
reola. *Santalaceae*. *Thesium rostratum*, *pratense*,
intermedium, *alpinum*. *Osyris alba*. *Elaeareae*.
Hippophae rhamnoides. *Cytineae*. *Cytinus hypo-*
cistis. *Aristolochieae*. *Aristolochia rotunda*. *Asa-*
rum europaeum. *Empetreae*. *Empetrum nigrum*.
Euphorbiaceae. *Euphorbia pilosa*, *Peplis*, *amygda-*
loides, *palustris*, *Gerardiana*, *saxatilis*, *dulcis*, *ob-*
scura, *exigua*, *Esula*, *verrucosa*, *Chamaesyce*. *Cro-*
ton tinctorium, *Mercurialis perennis*. *Urticeae*. *Ur-*
tica membranacea. *Parietaria diffusa*, *erecta*. *Hu-*
mulus Lupulus. *Ulmus effusa*. *Cupuliferae*. *Fagus*
sylvatica. *Querus Ilex*, *pedunculata*, *sessilis*, *cocci-*
fera. *Carpinus Betulus*. *Ostrya carpinifolia*. *Salici-*
neae. *Salix repens*, *nigricans*, *incana*, *Lapponum*,
reticulata, *aurita*, *caprea*, *daphnoides*, *glabra*, *alba*,
serpyllifolia, *Myrsinites*, *pentandra*, *cuspidata*, *cae-*
sia, *hastata*, *retusa*, *herbacea*, *glauca*. *Populus ni-*
gra, *tremula*. *Betulineae*. *Betula fruticosa*, *alba*,
pubescens, *nana*. *Alnus badensis*, *incana*, *viridis*.
Hydrocharideae. *Hydrocharis Morsus ranae*. *Alis-*
maceae. *Alisma Damasonium*. *Juncagineae*. *Scheuch-*
zeria palustris. *Triglochin palustre*, *Barrelieri*. *Po-*
tameae. *Potamogeton acutifolius*, *zosteraefolius*,
obtusifolius, *pectinatus*, *rufescens*, *densus*, *pusil-*
lus, *tuberculatus*, *gramineus*. *Ruppia maritima*. *Za-*
nichellia palustris, *pedunculata*. *Najadeae*. *Najas*

minor, major. *Zostera marina*, *nana*. *Lemnaceae*.
Lemna trisulca, *gibba*. *Typhaceae*. *Typha minima*.
Sparganium natans. *Aroideae*. *Arum vulgare*, *Arisarum*.
Calla palustris. *Acorus Calamus*. *Orchideae*.
Orchis laxiflora, *sambucina*, *globosa*, *simia*, *mascula*,
latifolia, *maculata*. *Gymnadenia albida*, *odoratissima*.
Himantoglossum hircinum. *Nigritella angustifolia*, β *rosea*.
Chamaeorchis alpina. *Aceras anthropophora*.
Herminium Monorchis. *Serapias Lingua*, *cordigera*.
Epipogium Gmelini. *Cephalanthera pallens*, *ensifolia*,
rubra. *Epipactis palustris*, *latifolia*, *microphylla*.
Listera cordata. *Goodyera repens*. *Spiranthes aestivalis*,
autumnalis, *Sturmia Loeselii*. *Malaxis paludosa*.
Cypripedium Calceolus. *Irideae*. *Crocus vernus* *albiflorus*,
vern. violaceus, *sativus*, *multifidus*, *versicolor*.
Trichonema Bulbocodium. *Gladiolus Boucheanus*, *Guepini*.
Iris sibirica. *Amaryllideae*. *Narcissus Tazetta*, *Bulbocodium*,
pseudonarcissus, *poeticus*. *Leucojum vernum*.
Galanthus nivalis. *Asparageae*. *Streptopus amplexifolius*.
Paris quadrifolia. *Ruscus aculeatus*.
Convallaria verticillata. *Majanthemum bifolium*.
Smilax aspera. *Dioscoreae*. *Tamus communis*.
Liliaceae. *Tulipa sylvestris*, *Clusiana*. *Fritillaria Meleagris*.
Hyacinthus orientalis. *Lilium Martagon*.
Loydia serotina. *Erythronium dens canis*.
Anthericum Liliago, *ramosum*. *Czaekia Liliastrum*.
Ornithogalum nutans, *sulfureum*. *Gagea spathacea*,
arvensis, *lutea*, *stenopetala*, *bohemica*, *fistulosa*,
minima, *pusilla*. *Scilla bifolia*, *autumnalis*, *verna*,
Lilio-hyacinthus. *Allium suaveolens*, *flavum*, *fallax*,

rotundum, acutangulum, Scorodoprasum, Schoenoprasum, β alpinum. Muscari comosum, botryoides. Narthecium ossifragum. *Colchiaceae*. Bulbocodium vernum. Colchicum vernum, alpinum. Merendera Bulbocodium. Tofieldia calyculata, borealis, glacialis. *Juncaceae*. Juncus stygius, alpinus, Jacquini, castaneus, lamprocarpus, Tenageia, capitatus, pygmaeus, glaucus, obtusiflorus, sylvaticus, heterophyllus, nigriflorus, effusus, conglomeratus, squarrosus, acutus, triglumis, trifidus, Hostii, maritimus. Luzula spadicea, lutea, nivea, Forsteri, maxima, multiflora, pediformis, vernalis, spicata, sudetica, albida, flavescens, glabrata. Aphyllanthes monspeliensis. *Cyperaceae*. Cyperus longus, Monti. Schoenus nigricans, ferrugineus. Cladium Mariscus. Rhynchospora alba. Helcocharis multicaulis, ovata. Scirpus caespitosus, pauciflorus, trigonus, Tabernaemontani, compressus, rufus, supinus, fluitans, triqueter, Holoschoenus, acicularis, tenuifolius, sylvaticus, radicans, pungens. Eriphorum gracile, vaginatum, latifolium, alpinum, capitatum. Elyna spicata. Kobresia caricina. Carex capitata, Helconastes, chordorrhiza, baldensis, firma, atrata, ferruginea, sempervirens, alba, maxima, stricta, hordeistichos, elongata, digitata, ornithopoda, pseudocyperus, panicea, pulicaris, Buxbaumii, Hornschuchiana, distans, Davalliana, tertiusecula, ligerica, pauciflora, frigida, mucronata, rupestris, remota, curvula, tenuis, paludosa, fulva, Schreberi, stellulata, canescens, arenaria, divulsa, pilulifera, montana, longifolia, divisa, binervis,

strigosa, extensa, trinervis, praecox, paniculata, limosa, glauca, flava, pallescens, brizoides, capillaris, gynobasis, vesicaria, dioica, ericetorum, foetida, incurva, nitida, nigra, bicolor, filiformis, Persoonii, pilosa, paradoxa. *Gramineae* Andropogon Ischaemum, Gryllus, hirtus, Heteropogon Allionii. Sorghum halepense. Tragus racemosus. Panicum ciliare, glabrum, sanguinale. Setaria verticillata, Crus galli, viridis. Phalaris paradoxa. Hierochloa australis. Alopecurus geniculatus. Crypsis aculeata, alopecuroides. Phleum asperum, arenarium, alpinum, Gerardi, Michelii. Chamagrostis minima. Cynodon Dactylon. Spartina stricta, alterniflora. Leersia oryzoides. Polypogon monspeliensis, maritimus. Agrostis stolonifera, maritima, pallida, vulgaris, alpina, rupestris, elegans. Lagurus ovatus. Calamagrostis lanceolata, littorea, silvatica, Epigeios, montana. Ammophila arenaria, baltica. Gastridium lendigerum. Milium effusum. Stipa pennata. Linagrostis Calamagrostis. Arundo mauritanica. Echinaria capitata. Sesleria disticha, tenuifolia, coerulea, sphaerocephala, microcephala. Koeleria villosa, phleoides, setacea, glauca. Aira flexuosa, caespitosa. Aiopsis globosa, Agrostidea. Corynephorus canescens. Holcus mollis, lanatus. Arrhenatherum bulbosum. Avena Thorei, strigosa, pratensis, subspicata, caryophyllea, praecox, pubescens, fatua, distichophylla, versicolor, myriantha, flavescens, β purpurascens, sulcata. Triodia decumbens. Melica ciliata. Briza maxima. Poa divaricata, Langeana, littoralis, dura, nemoralis,

fertilis, sudetica, trivialis, loliacea, compressa, alpina, cenisia, bulbosa, laxa, badensis. *Glyceria* maritima, fluitans nana. *Molinia* coerulea. *Dactylis* abbreviata. *Cynosurus* cristatus, echinatus. *Festuca* Lachenalii, β tenuicula, glauca major, arundinacea, pilosa, pseudomyurus, sciuroides, heterophylla, sabulicola, gigantea, spadicea, rubra, Halleri, tenuiflora γ ., cinerea, pumila, Scheuchzeri. *Brachypodium* rupestre, distachyum. *Bromus* elongatus, madritensis, erectus, racemosus, arvensis, secalinus, squarrosus, asper, divaricatus. *Triticum* repens var. maritimum, affine, pungens, β prostratum, junceum, acutum. *Elymus* arenarius. *Hordeum* nodosum, maritimum. *Lolium* Boucheanum, arvense, temulentum, speciosum. *Aegilops* ovata, triuncialis. *Lepturus* filiformis, incurvatus. *Psilurus* nardoides. *Nardus* stricta. *Filices*. *Ophioglossum* vulgatum. *Osmunda* regalis. *Notochlaena* Marantae. *Ceterach* officinarum. *Polypodium* calcareum, rhaeticum, *Dryopteris*. *Struthiopteris* germanica, *Allosorus* crispus. *Lomaria* Spicanth. *Asplenium* marinum, viride, *Adiantum* nigrum. *Scolopendrium* officinarum. *Adiantum* Capillas Veneris. *Cheilanthes* odora. *Aspidium* aculeatum, Halleri, cristatum, angulare, *Oreopteris*, *Filix* mas, dilatatum, *Thelypteris*, montanum, fragile, *Lonchitis*, *Filix* femina, rigidum. *Woodsia* hyperborea. *Hymenophyllum* tunbridgense. *Marsileaceae*. *Marsilea* quadrifolia. *Salvinia* natans. *Pilularia* globulifera. *Lycopodiaceae*. *Lycopodium* chamaecyparissus, inundatum, clavatum, *Selago*, alpinum,

Selaginoides, annotinum. Isoëtes lacustris. *Characeae*. Chara hispida, vulgaris, pulchella, flexilis. *Equisetaceae*. Equisetum limosum, variegatum, hyemale, Telmateja, sylvaticum, β capillare. *Musci*. Archidium phascoides. *Phascum* cohaerens, muticum, patens, cuspidatum, curvicollum, rectum, bryoides, nitidum, crispum, alternifolium, subulatum. Hymenostomum microstomum. Gymnostomum tortile, calcareum, rupestre, curvirostrum, tenue. Weissia viridula, fugax, compacta, crispula, cirrhata, acuta. Catoscopium nigratum. Dieranum polycarpum, virens, Bruntoni, pellucidum, longifolium, Scotianum, flagellare, scoparium, congestum, elongatum, Starkii, heteromallum, curvatum, cerviculatum, rufescens, varium, undulatum, Schraderi, spurium, flexuosum. Campylopus longipilis. Ceratodon purpureus, inclinatus. Trematodon ambiguus. Oncophorus glaucus. Didymodon longirostris, cylindricus, luridus, capillaceus, homomallus. Pottia cavifolia, truncata, minutula, Heimii. *Desmatodon* glacialis, latifolius, nervosus, lanceolatus. *Anacalypta* rubella, verticillata. Trichostomum rigidulum, pallidum, flexicaule. Barbula rigida, brevirostris, aloides, membranifolia, cuneifolia, muralis et var. aestiva, laevipila, ruralis, subulata et var. augustata, mucronifolia, unguiculata, fallax, gracilis, revoluta, Hornschuchiana, convoluta, inclinata, tortuosa. Encalypta vulgaris, rhabdocarpa, streptocarpa. Coscinodon pulvinatus. Ptychomitrium polyphyllum. Orthotrichum cupulatum et var. Floerkianum. Sturmii, anoma-

lum, Ludwigii, obtusifolium, pumilum, patens,
 affine, rupestre, speciosum, Hutchinsiae, coarcta-
 tum, crispum, crispulum, stramineum, rivulare,
 diaphanum, Lyellii, leiocarpon, pulchellum, phyl-
 lanthum (s. fr.). Zygodon conoideus, viridissimus,
 (s. fr.) Tetraphis pellucida, ovata. Schistostega
 osmundacea. Fissidens adiantoides, bryoides,
 incurvus, osmundoides, taxifolius, Julianus. Splach-
 num ampullaceum, gracile, serratum, Fröhlichia-
 num. Hedwigia ciliata. Schistidium pulvinatum,
 caespiticiam. Grimmia conferta, apocarpa c. var.
 crinita, obtusa, ovata, maritima, leucophaea, mon-
 tana, commutata, africana, pulvinata, trichophylla,
 funalis. Dryptodon, patens, sudeticus, acicula-
 ris. Racomitrium protensum, fasciculare, hetero-
 stichum, lanuginosum, canescens. Campylopus
 saxicola. Cinclidotus aquaticus, fontinaloides. Fu-
 naria Mühlenbergii, hygrometrica. Physcomi-
 trium pyriforme, sphaericum, marginatum. Bar-
 tramia pomiformis e. var. crispa, ithyphylla. Hal-
 leriana, Oederi, fontana. Amphlyodon, dealbatus.
 Meesia longiseta, tristicha, uliginosa c. var. alpina.
 Paludella squarrosa (s. fr.) Aulacomnion palustre.
 Bryum carneum, uliginosum, polymorphum (cum
 var.) elongatum, nutans, crudum, Ludwigii (cum
 var.) pyriforme, intermedium, bimum, pallescens,
 pseudotriquetrum, capillare, turbinatum, pallens,
 caespiticiam, erythrocarpum, alpinum, versicolor,
 argenteum. Mnium punctatum, undulatum, hor-
 num, serratum, orthorhynchum, spinosum, rostra-
 tum, cuspidatum, affine, stellare. Timmia mega-

politana. *Anoectangium compactum*. *Mielichhoferia nitida*. *Polytrichum aloides*, *urnigerum*, *nanum*, *piliferum*, *formosum*. *Catharinaea hercinica*, *undulata*, β *minor*. *Leucodon sciuroides*. *Climacium dendroides*. *Pterogonium filiforme*, *repens*, *striatum*. *Leskea polyantha*, *sericea*, *rufescens*, *attenuata*, *viticulosa*, *polycarpa*. *Hypnum curvatum*, *tamariscinum*, *recognitum*, *atrovirens*, *cordifolium*, *splendens*, *umbratum*, *commutatum*, *plicatum*, *brevirostre*, *dimorphum*, *alopecurum*, *crista-castrensis*, *molluscum*, *purum*, *Schreberi*, *stramineum*, *cuspidatum*, *triquetrum*, *loreum*, *squarrosum*, *aduncum*, *protense*, *callichrous*, *praelongum*, *myosuroides*, *strictum*, *stellatum*, *rivulare*, *albicans*, *undulatum*, *lutescens*, *sylvaticum*, *palustre*, *molle*, *riparioides*, *Schimperi*, *confertum*, *murale*, *rutabulum*, *pseudoplumosum*, *velutinum*, *reflexum*. *populeum*, *riparium*, *fluviatile*, *serpens*, *tenellum*, *incurvatum*, *polymorphum*, *uncinatum*, *silesianum*, *fastigiatum*, *Halleri*, *fluitans*. *Daltonia heteromalla*. *Neckera crispa*, *pumila*, *pennata*, *complanata*, *trichomanoides*. *Pterygophyllum lucens*. *Lasia Smithii*. *Fontinalis antipyretica*, *squamosa*. *Andreaea Rothii*, *rupestris*, *nivalis*, *crassinervia*. *Sphagnum cuspidatum*, *capillaceum*, *subsecundum*, *molluscum*, *squarrosum*, *rigidum*, *cymbifolium*, *compactum*.

II. Verkauf von Moossammlungen.

Theils um dem Mangel an richtig bestimmten Moossammlungen abzuhelpfen, und dadurch das Studium der immer noch sehr vernachlässigten Laubmoose zu fördern, theils um einen Theil der sehr beträchtlichen Unkosten, welche die Herausgabe der *Bryologia europaea* verursacht, zu decken, habe ich mich entschlossen, eine gewisse Anzahl solcher, aus wenigstens 400 Arten bestehenden Sammlungen, das Exemplar zu 50 fl. rhn. auszugeben. Die Exemplare sind, wie natürlich, durchaus vollkommen, meistens in Mehrzahl: jede Art auf ein Velinblättchen aufgeklebt, so dass die Einreihung in's Herbarium geschehen kann. Drei bis vier Exemplare mit 50 systematisch in 2 Quartbände zusammengeordneten Arten liegen ebenfalls bereit, das Exemplar zu 70 fl. rheinisch. Die Sammlungen werden unmittelbar nach Einsendung des Betrags von mir verabfolgt.

Strasburg.

W. B. Schimper.

III. Bischoff's Handbuch der botan. Terminologie.

(Fortsetzung.)

Nach langer Unterbrechung, und nachdem vorerst die noch erforderlichen Tafeln lithographirt

wurden; ist nunmehr auch der Druck des Textes so weit vorgeschritten, dass bis Ende des nächsten Monats eine neue Abtheilung, die vierte der zweiten Hälfte (die Familien der Flechten und Algen), versendet werden kann. Zur darauf folgenden 5ten Abtheilung (die Familien der Haut-, Kern-, Faden- und Staubpilze), den Schluss der Terminologie, ist alles Manuscript in meinen Händen, und somit die Fortsetzung bis zum Schluss gesichert. Der Hr. Verfasser ist gegenwärtig nur noch mit der Systemkunde beschäftigt, die alsdann mit den Registern als letzte Lieferung nachfolgen wird.

Nürnberg, 24. May 1842.

Schrag.

IV. Pflanzen - Verzeichniss.

Herbarium Noeanum plantarum selectarum criticarumve. Decas V à VIII. Lipsiae apud Frid. Hofmeister. 1842.

41. *Hordeum maritimum* With. — 42. *Triticum villosum* MB. — 43. *Sesleria elongata* Host. — 44. *Diplachne serotina* Lk. — 45. *Saccharum Ravennae* Murr. — 46. *Arundo mauritanica* Desf. 47. *Holoschoenus Linnaei* Rchb. 48. *Asphodeline lutea* Rchb. — 49. *Porrum Ascalonicum* Linn. — 50. *Juniperus macrocarpa* Sibth. Sm. — 51. *Juniperus phoenicea* L. — 52. *Carpinus duinensis*

Scop. — 53. *Lonicera etrusca* Savi. — 54. *Aparg. tergestina* Hoppe. — 55. *Jnula viscosa*. Desf. — 56. *Carlina corymbosa* L. — 57. *Carduus collinus* W. K. — 58. *Cirsium setosum* M. B. — 59. *Mentha laevigata* W. En. — 60. *Origanum hirtum* Link En. — 61. *Arbutus Unedo* L. — 62. *Trifolium Molinieri* Balbis. — 63. *Medicago denticulata* W. — 64. *Coronilla cretica* L. — 65. *Cytisus hirsutus* L. — 66. *Vicia villosa* Roth. β *glabrescens*. — 67. *Gentiana lutea* L. — 68. *Sedum coloniense* Lois. — 69. *Sedum hispanicum*. L. — 70. *Athamanta Matthioli* Wulf. — 71. *Crithmum maritimum* L. — 72. *Bupleurum junceum* L. 73. *Eryngium amethystinum* L. — 74. *Lepidium graminifolium* L. — 75. *Peltaria alliacea* L. — 76. *Cardamine multicaulis* Hoppe. — 77. *Euphorbia ragusana* Rchb. — 78. *Alsine marina* (*Arenaria*) Roth. — 79. *Sabulina verna* (*Arenaria*) Jacq. — 80. *Linum augustifolium* Huds. —

 Vorstehende, von Herrn Dr. Noe grösstentheils in Istrien gesammelte Pflanzen, zeichnen sich durch grosse Vollständigkeit eben so sehr aus, als sie mit vorzüglichem Fleisse eingelegt sind. *Arbutus Unedo* mit Früchten ist sehr schätzbar, und die *Mentha laevigata* W. dürfte als höchste Seltenheit in wenigen Herbarien vorhanden seyn. In den Etiquetten sind die erforderlichen Citata nach Reichenbach und Koch, so wie Wohnörter und Blüthezeit, genau angegeben.

Intelligenzblatt 1842. I.

Nro. 4.

Zur Nachricht.

Das den Botanikern bekannte Herbarium mycologicum von dem rühmlichst bekannten Dr. Klotzsch, wovon die erste und zweite Centurie vor einigen Jahren ausgegeben wurden, ist mir von demselben zur Fortsetzung übertragen und bereits die dritte Centurie zur Versendung fertig. Dieselbe Einrichtung, wie früher, ist beibehalten. Für die Richtigkeit der Bestimmungen kann ich bürgen, da jener berühmte Mykolog die meisten Pilze selbst bestimmt und die meinigen bestätigt hat. Der Preis ist wie früher 5 Rthlr. Pr. Cour. Die Beziehung dieser dritten Cent. kann gegen portofreie Einsendung des Betrages direct von mir geschehen.

Ferner beabsichtige ich auch die übrigen Kryptogamen Deutschlands in vollständigen und reichlichen Exemplaren auszugeben. Ich hatte nämlich Gelegenheit, bei meiner vorigjährigen Reise durch die Schweiz, Ober-Italien, Tyrol, Salzburg u. s. w. viele der seltensten Kryptogamen in grosser Menge zu sammeln und Verbindungen anzuknüpfen, durch die ich im Stande bin, das wenige Fehlende der

süddeutschen Flora leicht herbeizuschaffen. Würde ich also von Seiten des botanischen Publikums auf Theilnahme rechnen können, so würde diess Unternehmen sich eines raschen Fortganges und der grösstmöglichen Vollständigkeit zu erfreuen haben. Mein Plan ist ungefähr der: die Moose, Lebermoose, Algen und Lichenen sollen in halben Centurien in einem Quart-Bändchen, wie das *Herb. mycologicum*, die Farn hingegen, die ich besonders am Lago di Como und dem Südabhang der Alpen, wo die Vegetation sehr üppig ist, in prachtvollen Exemplaren gesammelt habe, sollen mit den Charen und Fucoideen in einem Folio-Bändchen decadenweise jeder halben Centurie der übrigen Kryptogamen beigelegt werden. Den Preis der halben Centurie Kryptogamen habe ich auf 2 Rthlr. und die Decade Farn auf 12 ggr. (15 Sgr.) festgesetzt, und können diese auf demselben Wege, wie das *Herbarium mycologicum*, bezogen werden.

Auch kann ich noch einige Centurien süddeutsche, besonders Alpenpflanzen, gut getrocknet und in reichlichen Exemplaren für den sehr mässigen Preis à Cent. 4 Rthlr. ablassen. Bei jeder Pflanze ist eine genaue Angabe des Fundortes und Tag des Einsammelns.

Die dritte Centurie des mykologischen Herbars enthält:

<i>Agaricus procerus</i> Scop.	<i>Agaricus alnicola</i> Fries.
„ <i>phalloides</i> Fries.	„ <i>aureus</i> Matuska.
„ <i>scrobiculatus</i> Scop.	„ <i>lacrymabundus</i>
„ <i>esculentus</i> Wulf.	„ Bull.
„ <i>eriocephalus</i> Bull.	„ <i>lateritius</i> Fries.
„ <i>purus</i> Pers.	„ <i>porrigens</i> Pers.
„ <i>sulphureus</i> Bull.	„ <i>cyathiformis</i> Bull.
„ <i>eburneus</i> Bull.	„ (<i>Coprinus</i>) <i>comatus</i> Mueller.
„ <i>personatus</i> Fries.	„ „ <i>atramentarius</i> Bull.
„ <i>flaccidus</i> Sowerby.	
„ <i>cervinus</i> Schaeff.	

Agaricus Rotula Scop.
Schizophyllum commune
 Fries.
Polyporus fomentarius L.
 Fr.
 brumalis Fries.
 cinnabarinus
 Jacq.
 destructor Fries.
Boletus pulverulentus
 Opatowsky.
 lividus Bull.
Merulius lacrymans Schm.
Hydnum repandum L.
Irpeæ fusco-violaceus Fr.
Thelephora calcea β Sam-
 buci Pers.
Morchella semilibera DeC.
Rhizina lævigata Fries.
Exidia glandulosa Fries.
 repanda Fries.
Peziza hemisphærica
 Wigg.
 Cantharella Fries.
 calycina β . *Abietis*
 Fries.
 fascicularis Alb. et
 Schw.
Mitrula paludosa Fries.
Geoglossum glabrum Pers.
Clavaria fragilis Pers.
 pistillaris L.
Cantharellus muscigenus
 Fries.
Lycoperdon pyriforme
 Rupp.
Phallus impudicus L.
Sclerotium (Pyrenium)
 terrestre Corda.

Sphæria multiformis b.
 rubiformis.
 fusca Pers.
 quercina Pers.
 Asari Klotzsch
 Mnsch.
 Hypoxyton Ehrh.
 digitata Ehrh.
 cohærens Pers.
 lateritia Fries.
 punctata Sowb.
 Tiliæ Pers.
Fusarium roseum Link.
Dothidea fulva Fries.
 stellaris Fries.
Rhytisma Andromedæ
 Fries.
Peridermium Pini Link.
Botrytis farinosa Fries.
Alphitomorpha ferruginea
 Schlecht.
 lenticularis var.
 Carpini Wall.
Erysiphe Loniceræ DeC.
 communis var.
 Plantaginearum
 Fries.
 communis var.
 Heraclei DeC.
Anthina purpurea Fries.
Triphragmium Ulmaricæ
 Link.
Puccinia Glechomæ DeC.
 Aegopodii Str.
 Compositarum
 Schlecht.
 Aethusæ Mart.
Aecidium Frangulæ Sch.

<i>Cæoma apiculatum</i>	<i>Cæoma Actææ</i> Schlecht.
Schlecht.	<i>Helioscopiæ</i> Schl.
„ <i>formosum</i> Schl.	<i>Hysterium Taxi</i> Pers.
„ <i>Campanulæ</i> Link.	<i>Uredo Polygonorum</i> DeC.
„ <i>suaveolens</i> Link.	„ <i>Filicum</i> Klotzsch.
„ <i>Ranunculacea-</i>	„ <i>tremellosa</i> var. <i>Son-</i>
<i>rum</i> Link.	<i>chi</i> Strauss.
„ <i>Poterii</i> Schlecht.	„ „ var. <i>Sene-</i>
„ <i>Rhinanthacea-</i>	<i>cionis</i> Klotzsch.
<i>rum</i> Link.	„ <i>Veratri</i> DeC.
„ <i>Umbellatarum</i>	„ <i>Cacaliæ</i> DeC.
Link.	<i>Rhacodium cellare</i> Pers.
„ <i>Symphyti</i> Link.	<i>Rhizomorpha subcortica-</i>
„ <i>Senecionis</i> Schl.	<i>lis</i> Pers.
„ <i>Alchemillæ</i> Link.	„ <i>subterranea</i>
„ <i>Impatientis</i> Link.	Pers.

Da die ersten Mykologen, als Klotzsch, Corda, Lasch u. v. A., die bei vorliegender Sammlung schon thätig mitgewirkt haben, ihre fernere Mitwirkung nicht allein versprochen, sondern durch Einsendungen bereits bethätigt haben, so steht zu hoffen, dass diess Unternehmen von jetzt ab einen raschen Fortgang haben und die vierte Centurie noch in diesem Jahre erscheinen werde.

Dresden (Marienstr. 28.) im April 1842.

Dr. L. Rabenhorst.

Von Sturm's Flora von Deutschland sind die guterhaltenen Hefte 1 bis 14 der zweiten Abtheilung (Cryptogamen), so wie Heft 1 der dritten Abtheilung (Pilze), um die Hälfte des Ladenpreises (fl. 1. 12 kr.), also für 36 kr. per Heft zu verkaufen. Nähere Auskunft ertheilt die Redaktion der bot. Zeitg.

Inhalts - Verzeichniss.

I. Abhandlungen.

- Brunner**, die Gärten von Genua und Neapel im Jahre 1841. 145.
- Fresenius**, kritische Bemerkungen über die Gattungen *Lycopus*, *Pulegium* und *Pycnanthemum*. 305, 321.
- Gärtner**, pflanzenphysiologische Beobachtungen, besonders über das Tropfen aus den Blattspitzen der *Calla aethiopica*. Bbl. 1.
- Derselbe**, Tagbuch über die wässerige Absonderung der Blätter der *Canna*. Bbl. 88.
- Hochstetter**, nova genera plantarum Africae tum australis tum tropicae borealis. 225.
- Hofmeister**, Bericht über die Arbeiten der botanischen Section bei der Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Braunschweig im September 1841. 113, 129.
- Koch**, Bemerkungen zu der Abhandlung des Herrn Professors Brignoli von Brunnhof über einige seltene Pflanzen aus dem Friaul. 156.
- Kölbing**, einige Bemerkungen über die Flora der Oberlausitz bei Gelegenheit von Rabenhorst's *Flora Lusatica* und Wimmer's *Flora von Schlesien*. 186.
- Löhr**, vierter Nachtrag zu den Notizen der Flora von Trier 1840 und 1841. 105.
- Maly**, zweite Fortsetzung der Zusätze und Berichtigungen zur *Flora styriaca*. 251.
- Ders.**, die Orobanchen der Grätzer Gegend. Bbl. 124.
- von Martius**, Gedächtnissrede auf A. P. DeCandolle. 1.
- Müller**, über Einschlüsse der Mokkae. 289.
- Perleb**, F. C. L. Spenner. Nekrolog. 161, 177.
- Pösch**, der Hochschwab, verglichen mit den Alpen um Heiligenblut. 359.
- Reissek**, über *Anemone pratensis*, *Hackelii* und andere Pflanzen der Wiener Gegend. 81, 97.

- Reissek, einige Worte über das Trocknen und die Untersuchung getrockneter Pflanzen. Bbl. 149.
- Schimper, eine Excursion am 1. November 1841 in die Berge bei Offweiler im Elsass, als Beitrag zur Physiognomie der Moos- und Flechten-Flora der mittlern Vogesen. 337. 353.
- Schnizlein jun., über die Cyrtandreen von Robert Brown. 193.
- Schnizlein sen., Bericht über die von Hrn. Kotschy gemachte Sendung von Pflanzen aus Nubien und Kordofan. Bbl. 129.
- Schultz in Berlin, neue Beobachtungen über den Holzsaft und dessen Umbildung in Lebenssaft. 49.
- Unger, Versuche über die Ernährung der Pflanzen. 241.
- Ders., *Trifolium repens anomalum*. 369.
- Wierzbicki, Bericht über botanische Excursionen im Baunate. 257.

II. Ankündigungen und Anzeigen.

- Bischoffs Handbuch der botanischen Terminologie. Intellbl. 54.
- Catalogue des doubles disponibles en 1842 au comptoir d'échanges à Strassbourg. Intellbl. p. 33.
- Dr. v. Fröhlich's Herbarium zu verkaufen. Intelligenzblatt 12.
- Herbarium Noëanum plantarum selectarum criticarumve Dec. V — VIII. Lips. ap. Fr. Hofmeister 1842. Intellbl. 55.
- Hochstetter und Steudel, Nachricht an die verehrlichen Mitglieder des naturhistorischen Reisevereins und an alle Freunde der Botanik. Intellbl. 23.
- Hofmeister, botanische Verlagswerke. Intellbl. 14.
- Kerner, hortus sempervirens. 224.
- Meyer, Anerbieten von Pflanzenetiketten. Intellbl. 27.
- Miquel, Monographia Cycadearum. 112.

Moquin-Tandon, *Tératologie végétale* übersetzt von Schauer. Intellbl. 14.

Müller, Reiseunternehmen nach Norwegen. Intelligenzblatt. 17.

Nachricht von einer Herausgabe der bayer. Flora in getrockneten Exemplaren. Intellbl. 32.

Rabenhorst, Nachricht und Verzeichniss der dritten Centurie des mycologischen Herbars. Intellbl. p. 57.

Reichenbach, *Icones Florae germanicae*. Cent. V. Dec. 7 — 8. 148. Dec. 9. 10. 224.

Idem, *Flora germanica exsiccata*. Cent. XXI. Intelligenzblatt. 1.

Schimper Verkauf von Moossammlungen. Intellbl. p. 54.

Steudel, Bitte an Vorsteher von botanischen Gärten. 22.

Sturm's Flora von Deutschland. 48.

Verhandlungen des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues in den k. preuss. Staaten. 32. Liefer. 232.

Wirtgen und Koch, *Herbarium der selteneren oder weniger bekannten Pflanzen Deutschlands aus der Flora des Mittel- und Niederrheins*. Intelligenzblatt 12.

III. Correspondenz.

Buchinger, über die botanische Tauschanstalt in Strassburg und über *Cytisus Adami*. 378.

Hampe, über v. Spruner's griechische Pflanzen. 58. 74. Bbl. 127.

Maly, über die Früchte des wildwachsenden *Crocus vernus*. 223.

Metsch, über neuaufgefundene Pflanzen des Thüringer Waldes. 219.

Sauter, über Ergebnisse botanischer Excursionen in das Heubach-, Hirzbach- und Möllnertal. 138.

Schultz in Deldesheim, über *Crepis Fraasii*. 172.

Tommasini, Beiträge zur Kenntniss der küstenländischen Flora. 326.

IV. Lese Früchte.

Ueber das Verhalten der Blüten von *Arnica Dronicum* und *A. glacialis*. 335.

V. Notizen, biographische.

A. P. DeCandolle, geschildert von v. Martius. 1.

J. W. Hornemann, „ von Steetz. 141.

F. C. L. Spenner, „ von Perleb. 161. 177.

VI. Notizen, botanische.

Anonym., über *Carex Gebhardii*, *fuliginosa* und *Hornschuchiana*. 95., über *Carpesium abrotanoides*. 160., über *Juncus conglomeratus*, *effusus* und *nigricans*. 175., über *Ornithogalum pusillum* 304.

Aufgaben, botanische, des wissenschaftlichen Congresses in Frankreich. 367.

Hampe, über eine merkwürdige hybride Form aus der Familie der Compositae. 115

Hartig, über Befruchtung und Keimbildung bei den Coniferen und Cupuliferen. 117, 129.

Hoch-Müller, über *Euphorbia foetida*. 148.

Koch, *Avena amethystina*, von Hrn. Dr. Facchini im südlichen Tyrol entdeckt. 380., über verschiedene *Phyteumata*. 206., über *Scleranthus perennis* und *annuus*. 270., über *Silene inaperta* der Flora styriaca. 208., über die in Deutschland vorkommenden Arten von *Serapias*. 124.

Kölbing, über *Allium descendens*. 174.

Kützing, über die Farben der Algen der Meere. 123., über die drei Systeme des Tanggewebes. 116.

Lachmann, über einen Feind der Baumschulen des Braunschweiger Landes. 133.

Meyriac, über die Einwirkung der verdünnten Schwefelsäure auf das Wachsthum des Weinstocks. 352.

- Schulz, über den Anbau der Lerche. 130., über die günstigste Zeit des Holzfällens. 132.
- Schultz Bipont., über einige neue und wenig bekannte Compositae, welche Herr Dr. Fraas in Griechenland gesammelt hat. Bbl. 158.
- Sporleder, über die Gattung Krameria. 122.
- Tausch, über *Priestleya lacvigata*, *Sieberi*, *Salvia macrophylla*, *filamentosa*, *Ononis elongata*, *Protea auriculata*, *fulva*, *Saxifraga aemula*, *Cnidium sibiricum* und *Campanula verticillata*. 281.
- Trautvetter, über Uebergänge der *folia trifoliolata* in *folia pinnata* bei den *Trifolieae*. 382.
- W., über die verschiedenen Formen der *Campanula verticillata*. 221.
- Waitz, über die systematische Eintheilung der Rosen. 134.
- Wallroth, über die Krankheit an der Schale der Kartoffelknollen. 119. 132.

VII. Notizen zur Zeitgeschichte.

- Nachrichten über literarische Unternehmungen in Schweden und Dänemark. 47.

VIII. Todesfälle.

- Delise 48. Don 320. Guillémin 256. Lambert 320. v. Schlechtendal Präs. 256.

IX. Verzeichniss der Schriftsteller.

- R. Brown 193. Brunner 145. Buchinger 378. Fresenius 305, 321. Gärtner Bbl. 1, 88. Hampe 58, 74, 115. Bbl. 127. Hartig 117, 129. Hochmüller 148. Hochstetter 225. Hofmeister 113, 129. Koch 124, 156, 206, 208, 270, 380. Kölbinger 174, 186. Kützing 116, 125. Lachmann 133. Löhr 105. Maly 223, 251. Bbl. 124. v. Martius 1. Metsch 219. Meyriac 352. Müller 289. Perleb 161, 177. Pösch 359. Reissek 81, 97. Bbl. 149. Sauter 138. Schimper 337, 353. Schnizlein jun. 193. Schnizlein sen. Bbl.

129. Schultz Berlin. 49. Schultz Bipont. 172.
 Bbl. 158. Schultz 130, 132. Sporleder 122.
 Steetz 141. Tausch 281. Tommasini 326.
 Trautvetter 382. Unger 241, 369. Waitz 134.
 Wallroth 119, 132. Wierzbicki 257, 273.

X. Verzeichniss der vorzüglichsten Pflanzennamen.

Acer platanoides 51. **Achillea** Fraasii et umbellata
 Bbl. 159. **Adenophora** coronata 222. latifolia
 223. verticillata 222. **Aeschynanthus** 217. **Agal-**
myla 217. **Algae** 116, 123. **Allium** descendens
 174. densiflorum 80. **Alsine** fasciculata 60.
Anemone Baubini 69. Hackelii et Halleri 71,
 81. montana 86. patens 71. pratensis 81. ver-
 nalis 70. **Anthemis** tinctoria 115. **Anthriscus**
 gracilis 64. **Aria** Hostii 103. **Arnica** Doroni-
 cum et glacialis 335. **Asparagus** scaber 158.
Avena amethystina 380.
Baea 218. **Berinia** andryaloides 159. **Betula** alba
 53. **Brugmansia** 202. **Bupleurum** Spruneria-
 num 63. **Burchellia** Kraussii 237. **Butomeae**
 199.
Calla aethiopica Bbl. 1. **Campanula** eriantha 76.
 Spruneriana 76. verticillata 221, 287. **Canna**
 angustifolia, indica, latifolia Bbl. 88. **Carex**
 fuliginosa, fulva, Gebhardii 95. Hornschuchiana,
 Hostii 96. Persoonii 95. reflexa 256. **Car-**
pesium abrotanoides 160. **Carpinus** Betulus 54.
Centaurea saxicola Bbl. 159. **Centronia** 219.
Cerastium arvense 254. **Chirita** 218. **Chry-**
santhemum inodorum 115. **Cicer** arietinum 250.
Cineraria papposa 276. **Cirsium** bulbosum 112.
 Kochianum 111. palustre 111. semidecurrens
 109. **Cnidium** sibiricum 287. **Cochlearia** groen-
 landica 253. **Coffea** Kraussiana 237. **Coni-**
ferae 117. **Corydalis** pumila 97. **Crepis** Fraasii
 173. **Crocus** vernus 223. **Cupuliferae** 117,
 129. **Cyathodiscus** 240. **Cyclonema** 225. **Cypri-**

- pedium 206. *Cyrtandra* 219. *Cyrtandreae* 193.
Cytisus Adami 378.
- Daphne glandulosa* Bbl. 125. *Dicranum strictum*
 190. *Didymocarpus* 218. *Diotolotus* 284. *Do-*
lichos hastifolius Bbl. 146; *obliquifolius* Bbl.
 145. *Doryenium* 383.
- Epithema* 218. *Erysibe subterranea Solani tuberosi*
 119. *Euphorbia foetida* 148. *Eurylobium* 228.
Fieldia 219.
- Gagea pusilla* 304. *tunicata* 104. *Galanthus niva-*
lis 258. *Gardenia globosa* 237. *Gesneriaceae*
 196, 214. *Geum nutans* 67. *pyrenaicum* 65.
reptans 69. *sudeticum* 68. *Glossanthus* 218.
- Holosteum Heuffelii* 264. *Hydnora* 202. *Hydro-*
peltideae 199. *Hypnum Schimperii* 357.
- Irideae* 203. *Isidium coralloides* 346. *Juncus con-*
glomeratus, effusus, nigricans 176.
- Kohautia caespitosa* Bbl. 145. *Krameria* 122. *Kur-*
ria 233.
- Lachnosiphonium* 236. *Lactuca coriacea* 174. *Tom-*
masiniana Bbl. 160. *Lardizabaleae* 199. *Le-*
cidea haematomma 347. *Liliaceae* 203. *Lo-*
phostylis 229. *Lotus ornithopodioides* 383.
Loxonia 218. *Loxotis* 218. *Lupinus albus* 246.
Lycopus arkansanus 310. *exaltatus, europaeus*
 305. *rubellus* 311. *sinuatus* 309. *virginicus*
 313. *Lysionotus* 217.
- Malva humilis* 60. *Medicago circinnata, nummularia*
 384. *Melilotus* 382. *Mentha* 317. *Mesem-*
bryanthemum 199. *Mitriostigma* 235. *Moeh-*
ringia Ponaë 253. *Monophyllaea* 219.
- Nymphaeaceae* 199.
- Oenanthe gymnorrhiza* 157. *Onobrychis Sprune-*
riana 61. *Ononis elongata* 283. *Orchideae* 204,
 208. *Ornithogalum pusillum* 304. *Orobanche*
coerulea Bbl. 125. *cruenta* Bbl. 124. *elatior*
 255. Bbl. 125. *Epithymum* Bbl. 124. *flava* Bbl.
 125. *Galii* Bbl. 124. *rubens* Bbl. 125; *stig-*
matoides 255.

- Pachystigma** 234. **Paederotae** 156. **Parmelia** tiliacea 342. **Parnassia palustris** 102. **Pavetta revoluta** 237. **Phallaria lucida** 238. **Phyteumata** 206. **Pimpinella cretica** 63. **Pinus Larix** 130. **pseudobalpenensis** 153. **Pisum sativum** 250. **Platystemna** 219. **Polygonum Fagopyrum** 249. **Priestleya laevigata, Sieberi** 281. **Protea auriculata, fulva** 255. **Pulegium** 314. **Pycnanthemum arkansanum** 325. **incanum** 323. **lanceolatum** 319. **linifolium** 318. **pilosum** 321. **verticillatum** 323.
- Quercus conferta, hungarica** 268.
- Rafflesia** 202. **Randia rudis** 237. **Ranunculus frigidus** 138. **Rhabdothamnus** 219. **Rhigiophyllum** 232. **Rhynchotherium** 219. **Rosa** 134.
- Salvia coccinea** 283. **filamentosa** 282. **macrophylla** 282. **pseudococcinea** 283. **Satureja plumosa Bbl.** 127. **Saussurea discolor** 104. **Saxifraga aemula** 206. **cordifolia, crassifolia** 285. **Scabiosa amoena** 74. **Trenta** 333. **Scleranthus annuus et perennis** 271. **Sedum acre β hirsutum** 279. **maximum** 104. **Senecio Jacquini- nus** 104. **Sesleria tenuifolia** 156. **Serapias** 124. **cordigera** 126. **Lingua** 125. **oxyglottis** 126, 127. **pseudocordigera** 127. **triloba** 125. **Silene annulata et inaperta** 208. **Sisymbrium amphibium β lyratifolium** 279. **Spergula arvensis** 249. **Stauranthera** 218. **Streptocarpus** 218
- Tasmannia** 202. **Thalictrum Leyii** 107. **Trifolieae** 382. **Trifolium repens anomalum** 369. **Trigonella** 382. **Triticum sativum** 244. **Tromsdorfia** 217.
- Urtica oblongata** 255.
- Valerianella eriocephala** 64. **Valoradia** 239. **Vangueria tomentosa** 238. **Vicia ervoides** 61. **Faba** 250. **Viola uliginosa** 189. **Vitis vinifera** 54, 352.
- Whitia** 219.
- Zea Mays** 249.