holigemeine botanische Zeitung.

Nro. 14. Regensburg, am 14. April 1832.

I. Original - Abhandlungen.

Kritische botanische Bemerkungen; von Hrn. Apotheker Hornung in Aschersleben.

Indem ich die Bemerkungen und Beobachtungen, welche sich bei der kritischen Durchsicht und Bearbeitung meiner Pflanzensammlung mir hier und da aufdringen, hier niederlege, lasse ich noch einige allgemeine Betrachtungen vorausgehen.

So wenig ich mich auch geneigt fühle, alle die zahlreichen Familien, Gattungen und Arten unserer neuern Naturforscher als gut begründet anzunehmen, so erkenne ich doch die Bemühungen derselben mit Achtung an, und lasse dem Scharfsinn, mit welchem sie das trennen, was bemerkbare Unterschiede zur Trennung darbietet. volle Gerechtigkeit widerfahren, aber auch denjenigen dürfte man einige Ansprüche auf Anerkennung nicht ganz verweigern, welche von einem andern Gesichtspunkte ausgehend, den man wohl eben so wenig einen niedrigen nennen kann, vereinigen, was geringere Unterschiede darbietet. und wo die Natur die Annäherung zu häufig an den Tag legt. Beide betrachten den Gegenstand wohl aus einem höhern wissenschaftlichen Stand-

Flora 14.

punkte. Diese, indem sie sich mehr zur morphologischen Ansicht hinneigen und die Uebergänge als Verbindungsglieder einschalten, jene, indem sie der Morphologie scheinbar weniger huldigen, auf die verschiedenen Organe als solche und auf ihre Gestaltung einen höhern Werth legen, die Bindeglieder aber als Eigenthümliches trennen. Man könnte versucht werden, hier einen Widerspruch zu wähnen, da zum größern Theil gerade unsere ausgezeichtnetsten Physiologen und Morphologen zu den letztern gehören, doch dürfte sich dieser scheinbare Widerspruch wohl lösen, wenn wir berücksichtigen, dass die größere Masse der Gegenstände, welche sich ihnen darbietet, sie auch um so geneigter machen muss, Unterschiede für dieselben zu suchen. Und die Zerfällung einer Gattung, die innerhalb der benutzten Gränzen einer Landesflora ohne Vortheil, ja lästig erscheinen mag, kann bei der Uebersicht des ganzen großen Reiches der Gewächse vielleicht zur wesentlichen Erleichterung werden. Aber es liegt kein Grund vor, auch das umgekehrte Verhältniss gelten zu lassen und so wenig es wohl anwendbar seyn dürfte, wollte ein Bearbeiter eines Pflanzensystems in unsern Tagen die Linnéischen Gattungen in ihrer ganzen Ausdehnung bestehen lassen, so wenig seinem Endzwecke entsprechend müsste es erscheinen, wenn der Herausgeber einer kleinen Bezirksflora alle neue Gattungen annehmen wollte, da er denn in derselben beinahe

nur Gattungen zu erläutern hätte; überdiess bleibt noch zu berücksichtigen, dass während jenes System mehr für den Gelehrten vom Fache, diese Flora gerade mehr für den Liebhaber der Wissenschaften geschrieben ist.

Die genauere Kenntniss der Gegenstände wird aber wohl auf beiden Wegen gefördert, so lange sie mit Nüchternheit und Unbefangenheit verfolgt werden; jener lehrt uns die feinsten Unterschiede kennen, dieser führt uns die natürlichen Verwandten näher zusammen, als es auf jene Weise leider nicht immer geschieht und ich möchte auch den Vorwurf, der jetzt wohl zuweilen denjenigen gemacht wird, die sich bemühen, die mannigfaltigen Formen schwieriger Gattungen nach sorgfältiger Prüfung auf fester begründete Arten zurück zu führen, den Vorwurf, dass dadurch die Wissenschaft nichts gewinne und die alte Verwirrung von neuem herbeigeführt werde, nicht als hinlänglich begründet betrachten. Der Zweck der Wissenschaft kann immer nur seyn: möglichste Erweiterung unserer Kenntnisse nach allen Seiten und Erforschung der Wahrheit, aber erreichen wir den nicht, wenn wir die allmählige Entwickelung verschiedener Formen aus der Grund. form darthun und die Unzulänglichkeit und Unhaltbarkeit aufgestellter Verschiedenheiten nachweisen, wenn wir, indem wir dem Schwankenden. Veränderlichen nur einen untergeordneten Rang einnehmen lassen, die Bestimmung der Gegenstände erleichtern? Berichtigung unserer Kenntnisse wird uns nicht selten eben so wichtig, als
die Bereicherung derselben. Und wer bedauert
wohl nicht die Zeit, die er darauf verwendet hat,
als verschieden aufgestellte Arten zu entziffern
und zu entwirren, wenn er am Ende zur Ueberzeugung gelangte, dass mit einem a, \beta, \gamma u. s. wihm alle Mühe würde erspart worden seyn, indem
er dann nicht vergebens nach Unterschieden gesucht haben würde, deren Werth er endlich geringer und deren Zusammentreffen zufällig fand.

Häufig müssen die Endglieder dann von grösserer Wichtigkeit erscheinen, wo die Zwischenglieder abgehen, was eben so im Freien, wo die Oertlichkeit vielleicht nur die einseitige Entwicklung begünstigt, als in Herbarien, wo vielleicht nur wenige Exemplare vorliegen, eintreffen kann. Auch die Beobachtung in Gärten kann nicht untrüglich seyn, da diese namentlich an ausdauernden Gewächsen meist doch nur an Einem Exemplare und seltener unter veränderten Verhältnissen gemacht wird. Hier dürfte sich wohl gerade ein reiches und eben so anziehendes, als belehrendes, aber auch mühevolles Feld für die Botanik eröffnen; denn nicht bloss und gerade in dieselben Verhältnisse, in welchen wir die Pflanzen in ihrem natürlichen Standorte finden, müssen wir sie zu versetzen suchen, sondern auch in sehr abweichende, um sie studiren zu können. Man darf wohl nicht fürchten, dann blos kränkelnde Pstanzen zu erziehen, sondern es wird vielleicht gelingen, manche sehr auffallende Abweichung so auf ihre Grundform zurückzuführen, während wir jene im umgekehrten Falle nur erhalten und vervielfältigen. Und sicherlich würden wir unsern botanischen Gärten in diesem Bezuge schon mehr Aufschlüsse verdanken, wenn diese nicht häufig durch ein leider nur schwer zu beseitigendes Uebel verdächtig würden, nämlich die Verwechselung der Samen, über die nur mit zu großem Rechte fast alle Vorsteher botanischer Gärten klagen. Dass diesem Uebel gesteuert werden könne, unterliegt keinem Zweisel, dass es sich aber, wie die Sachen jetzt stehen, immer mehr verbreiten und vervielfältigen muss, ist leider auch nur zu wahr, und was eben das schlimmste ist: erziehe ich aus Samen eines andern Gartens etwas anderes als ich dem Namen nach erwarten durfte, so weiss ich nun häufig nicht, oh das der Erfolg der Kultur war, oder ob ich falschen Samen aussäte.

Bei meinem Bestreben, nicht genug begrändete Gattungen und Arten einzuziehen, bin ich aber weit entfernt, mich hierin manchen andern Neuern anzuschließen, die wohl ebenfalls zu weit gehen, wenn sie ohnehin artenreiche Gattungen, welche allgemein anerkannt und durch das Alter gewißermaßen geheiligt sind, zusammenbringen, da hierderch doch auch nicht wesentlich gewonnen werden kann, indem die zahlreichen Unter-

abtheilungen dann nur vermehrt werden müssen; so wenn man Galium, Asperula und Sherardia zu Asterophyllum vereinigt, wo wir als Zugabe einen ganz überflüssigen neuen Namen erhalten. Aber eben so wenig billige ich es auch, das, was andere unterschieden haben, unbeachtet zu lassen. Denn. feine Untersuchungen mit der Lupe in der Hand liegen im Geiste unserer Zeit, und fördern unsere Kenntnis allerdings, auch scheint es mir nothwendig, selbst die Uebertreibungen oder Verirrungen anderer kennen zu lernen, um sie selbst nicht zu begehen, oder zu verhüten, dass nicht etwas bekanntes als etwas neues aufgestellt werde. Darum suche ich auch zu erforschen und kennen zu lernen, was andere getrennt haben, und lasse gern alle Formen als solche gelten, wenn sie nicht gar zu unbedeutend sind.

Centranthus DeC. Da diese Gattung sich von Valeriana nur durch den mehr und deutlich ausgebildeten Sporn, welcher bei Valeriana nur angedeutet ist, unterscheidet, so können die Arten derselben um so eher mit Valeriana vereinigt bleiben, da sie auch im Aeussern durch nichts eigenthümliches von den Valerianen abweichen. Centranthus Calcitrapa scheint den Uebergang zu vermitteln. C. angustifolius dürfte wohl füglich nur als Unterart des C. ruber zu betrachten seyn; der Verlauf der Blattnerven ist nur durch die verminderte Blattsubstanz bedingt. An den oberaten Blättern des C. ruber bemerkt man eine Neisen

gung zur quirlförmigen Stellung, indem die obersten Blätter zweilappig oder zweitheilig erscheinen, deren doppelte Mittelrippe für je zwei verwachsene Blätter spricht.

Veronica. Vollkommen gegründet ist, was Mertens und Koch in ihrer Anmerkung zu Veronica sagen, und sicher wird die Zeit und Erfahrung von der Unzahl der Arten noch viele zusammenbringen. Am schwierigsten ist die Gruppe der V. longifolia und hat schon zu vielen Verirrungen Anlass gegeben. Eine gewisse Beständigkeit ist vielen Formen allerdings nicht abzusprechen, dass sie aber zum Theil einer zweckmässig abgeänderten Hultur weicht, hat Wiegmann in der Flora 1821. S. 11 ganz unbezweifelt dargethan, und es ist nur zu bedauern, dass Uechtritz nicht Gelegenheit hatte, die in der Flora 1824 S. 65 so ausführlich beschriebenen Formen der V. longifolia aus der Umgegend von Breslau unter veränderten Verhältnissen im Garten zu beobachten.

Veronica spuria Lejeune Flor. Spad. gehört ebenfalls zur V. longifolia und zwar zur schmalblättrigen tiefgezähnten Form. Schon die offenbar herzförmige Blattbasis und die ganze Form der langgezogenen Blätter verräth die V. longifolia, aber auch die ungleichen Doppelzähne derselben, die meist längern Deckblätter als die Blumenstiele, die gedrungenen größern Blumen lassen keinen Zweifel übrig, auch weicht sie von

einem Exemplare der V. longifolia von den Ufern der Bode unterhalb der Rofstrappe nur durch die gröbern Zähne ab.

Veronica oxyphylla Stev. (Bernhardi Erfurter Garten) ist eine bloße Form der V. media Schrad., von welcher ich sie bloß durch die glatten Blätter verschieden finde; nur auf der Unterseite der Blätter erscheinen dieselben durch die Lupe, vorzüglich an den Adern etwas behaart, der obere Theil des Stengels ist es dagegen stark; ausserdem kömmt sie in der Blattform und den kurzgestielten obern Blättern, wodurch sich V. media vorzüglich von V. longifolia unterscheidet, ganz mit ersterer überein.

Das äusserste Endglied der V. media ist V. laxistora Lej. Spad. Selbst die Nerven auf der Rückseite der Blätter sind hier glatt, und nur oben zwischen den Blumen ist der Stengel, wie die Blumenstiele und Kelchblätter dunn behaart. Dass die Blätter und Kelchblätter etwas schmäler und länger gezogen sind, und die Blumen nicht so dicht stehen, reicht, verbunden mit dem glänzenden Ansehen und den rosenrothen Blumen hin, sie als merkwürdige Form, oder wer es vorziehen sollte, als Art zu betrachten, doch bitte ich diese zu bedenken, dass man ganz dieselben Abweichungen auch bei den verschiedenen Formen der V. longifolia, deren mir viele theils wild, theils gebauet vorliegen, beobachten kann. Wollte ich auf solche Unterschiede gegründete Arten trennen,

so müste ich aus den vorliegenden Formen der V. longisolia wenigstens 6 Arten machen, die indessen wohl kaum jemand wieder erkennen würde, da sie fast an jedem Standorte, wie auch aus dem oben angezogenen Aufsatze von Uechtritz genugsam hervorgeht, anders erscheinen. Mag man immerhin die Endglieder als Formen trennen, so ist dabei doch nicht zu vergessen, das allmählige Uebergänge sie verbinden.

Veronica australis Schrad möchte ich als die breit - und kurzblättrige Form der V. media ausehen.

Veronica paludosa Lej. Spad. erscheint mir dagegen als eigenthümliche Art, welche sich durch die herzeyförmigen stumpf und doppelt gekerbt-gezähnten Blätter von der V. longifolia unterscheidet, welche stets (besonders die untersten) herzlanzettliche spitze, und häufig auch doppelt gezähnte Blätter hat; wenigstens fand ich die Blatt- und Zahnform der V. paludosa nie bei V. longifolia und erstere auch in zahlreichen Exemplaren immer gleich.

Veronica nitens Host (durch Hoppe aus Laibach erhalten) ist nur eine glattere Form der V. spicata mit glänzenden Blättern und ich habe Exemplare der letztern von Frankenhausen vor mir, die nicht nur der Krainer Pflanze recht gut entsprechen, sondern auf welche die Worte der Diagnose fol. obsolete crenata, superiora alterna integerrima besser als auf die Laibacher Pflanze passen, welche sehr stark und doppelt gekerbt

gezähnte Blätter hat. Der Haarüberzug ist bei beiden sehr dünn, bei der Frankenhäuser etwas mit Drüsenhaaren untermischt, welche bei der Krainer Pflanze fehlen. Auf den ersten Blick hat sie etwas Eigenthümliches. Sie macht den Uebergang zur V. Sternbergiana Bernh., welche bloß dadurch abweicht, daß sie nur an den Kelchzähnen etwas gewimpert ist.

Pinguicula leptoceras Rchb. (Rittneralpe, Elfsman) P. longifolia Gaud. helv. und Pinguicula vulgaris alpicola Rehb. (von der Gemmi? und Gotthardt) scheinen mir ein und dieselbe Pflanze zu seyn. Die Form der Kelchlappen kann ich weder gerade so, wie sie Reichenbach (Iconograph. cent. I.) gezeichnet hat, noch überhaupt beständig genug finden, um auf so geringe Verschiedenheiten derselben eine eigne Art gründen zu wollen. Schwer bleiben sie allerdings im getrockneten Zustande zu untersuchen und verdienen darum eine genaue Beobachtung im Leben; wahrscheinlich dürfte die Pslanze aber wohl nur Alpenform der P. vulgaris seyn und wenn auch die gewöhnliche P. vulgaris unverändert in den Alpen vorkömmt, kann ich das doch noch nicht als volle Widerlegung meiner Vermuthung ansehen. Pinguicula grandistora Lam. (Pyrenäen Thomas) dagegen scheint hinlänglich durch den langen pfriemförmigen Sporn, den großen aufgeblasenen Rachen und die größere Oberlippe verschieden. Im 4ten Bande der Fl. helv. zieht Gaudin seine P. longifolia selbst zur P. vulgaris alpicola.

Valeriana sambucifolia Mik. (aus Böhmen und Mähren) muß man füglich wohl als Unterart der V. officinalis betrachten. Ein besseres, wenn auch vielleicht nur vergleichendes Meikmal als die sehr veränderliche Blattform scheinen ausser der gedrängten Doldentraube die Deckblätter abzugeben. Diese finde ich bei V. sambucifolia länger, linealisch und den weißlichen Hautrand im Verhältniß zur grünen Mittelrippe geringer; bei V. officinalis dagegen sind die Deckblätter kürzer, eyförmig und eylanzettlich mit überwiegendem Hautrande, auch ist die Blumenröhre wohl doppelt kürzer als bei V. sambucifolia.

Valeriana montana und tripteris. Ich schließe mich denen an, welche die eine nur als Form der andern betrachten; es ist bei beiderseitiger großer Veränderlichkeit zuviel übereinstimmendes und zu wenig wesentlich unterscheidendes.

Schoenus ferrugineus L. würde ich mit Schulz als Form des Sch. nigricans ansehen. Mertens und Koch geben zwar an, dass Sch. nigricans keine unterweibigen Borsten habe. Gaudin erwähnt ihrer, nur sagt er, dass sie kleiner als bei Sch. ferrugineus wären; ich sand sie aber bei beiden gleich kurz. Unterscheiden lassen sie sich allerdings recht gut, aber die Unterschiede scheinen eher auf einem mehr oder weniger, als auf etwas wesentlichem zu beruhen, und es dürsten bei Sch. ferrugineus vielleicht eben so gut die unterweibigen Borsten zuweilen sehlen, als sie bei Sch. nigricans erscheinen, und Schulz's Beobach-

tung doch richtig seyn. Was man demnach von Chaelospora R. Br., welche Gattung die Arten von Schoenus mit unterweibigen Borsten zusammenfasst, zu halten habe, ergibt sich hieraus. Dass überhaupt die Gattungen der Cyperoideen zu sehr und doch nicht immer natürlich, was man wohl gern als entschuldigenden Grund geltend machen möchte, zersplittert worden sind, wird jeder Unbefangene zugestehen. Ich erinnere in diesem Bezuge nur an die sich so ähnlichen Heleogiton glaucum (Scirpus Tabernemontani) und Scirpus lacustris und an die unter einander so abweichenden Scirpus mucronatus, lacustris, sylvaticus, maritimus etc. Dass nun in einer Aehre oder Spirre unter lauter dreinarbigen Blüthen auch eine zweinarbige vorkommt, kann allerdings keinen hinlänglichen Einwurf gegen die darauf gegründeten Gattungen machen; anders verhält es sich aber doch, wenn alle Blüthen eines Exemplares solche Abweichungen zeigen. So besitze ich einige kleine einjährige Exemplare des Scirpus maritimus, die in allen Blüthen nur zwei Narben haben, im übrigen aber gar nicht abweichen. Sollte man die nicht ebenfalls, wie den Sc. Tabernemontani zu -Heleogiton bringen; vielleicht gelingt es noch andern solche ebenfalls aufzufinden, und eine neue Art daraus zu machen. (Schluss folgt.) II. Sitzung der königl. bot. Gesellschaft

am 8. Febr. 1832. Die Sitzung wurde von dem Hrn. Director

mit dem einleitenden Vortrage eröffnet, dass, da

tung doch richtig seyn. Was man demnach von Chaelospora R. Br., welche Gattung die Arten von Schoenus mit unterweibigen Borsten zusammenfasst, zu halten habe, ergibt sich hieraus. Dass überhaupt die Gattungen der Cyperoideen zu sehr und doch nicht immer natürlich, was man wohl gern als entschuldigenden Grund geltend machen möchte, zersplittert worden sind, wird jeder Unbefangene zugestehen. Ich erinnere in diesem Bezuge nur an die sich so ähnlichen Heleogiton glaucum (Scirpus Tabernemontani) und Scirpus lacustris und an die unter einander so abweichenden Scirpus mucronatus, lacustris, sylvaticus, maritimus etc. Dass nun in einer Aehre oder Spirre unter lauter dreinarbigen Blüthen auch eine zweinarbige vorkommt, kann allerdings keinen hinlänglichen Einwurf gegen die darauf gegründeten Gattungen machen; anders verhält es sich aber doch, wenn alle Blüthen eines Exemplares solche Abweichungen zeigen. So besitze ich einige kleine einjährige Exemplare des Scirpus maritimus, die in allen Blüthen nur zwei Narben haben, im übrigen aber gar nicht abweichen. Sollte man die nicht ebenfalls, wie den Sc. Tabernemontani zu -Heleogiton bringen; vielleicht gelingt es noch andern solche ebenfalls aufzufinden, und eine neue Art daraus zu machen. (Schluss folgt.) II. Sitzung der königl. bot. Gesellschaft am 8. Febr. 1832.

Die Sitzung wurde von dem Hrn. Director mit dem einleitenden Vortrege eröffnet, dass, da

die Forschungen der Botaniker jetziger Zeit unter andern auch auf früher sehr wenig beachtete Gegenstände, insbesondere die Entstehung von hybriden Pflanzen, von Varietäten und Abnormitäten, so wie auf die Natur und Entstehung der sogenannten Blattschwämme gerichtet seyen, es nicht ganz unzweckmäßig erscheinen möchte, diese Beobachtungen auch auf einen Gegenstand auszudehnen, der mit den letztgenannten, wenn auch nicht in wesentlicher Beziehung stehe, doch mit den Produkten desselben einige Aehnlichkeit habe, nämlich diejenigen Produkte oder Auswüchse. welche durch Insektenstiche veranlasst, auf Blättern oder andern Pflanzentheilen entstehen und zuweilen wohl auch für wirkliche Blattschwämme genommen werden. *) Hr. Director legte unter andern Gegenständen nun einige Eichen- und Buchenblätter vor, deren Auswüchse genau den Blattschwämmen glichen, und wohl auch schon dafür gehalten, ja selbst in einigen Sammlungen als Xyloma pezizoides, dann X. umbilicatum, Punctaria betulina und faginea ausgegeben wurden, die sich aber freilich durch die Lupe gleich als Insekten - Produkte erkennen lassen. Viele Aufmerksamkeit erregte ein sehr schönes Exemplar von Juneus lamprocarpus, welches zu beiden

^{*)} Gegentheilige Meinungen, dass wirkliche Blattschwämme für Insektenstiche gehalten wurden, finden sich unter andern in Pollich. Flora palat. II. p. 97. "Anemone nemorosa variat quoque ubi folia minora ae latiora erant, obovata, subtus punctis nigris pulverulentis conspersa, quae ab insectorum ictu nascuatur."

Seiten mit großen Blätterbüscheln besetzt war, die sich als Folge von den Stichen des Chermes Junci Schrank. gebildet hatten, wovon Schrank in der bayer. Flora S. 615 seq. Nachricht gegeben habe, und welches Bauhin's gramen junceum folio articulato cum utriculis sey.

Ein Hieracium, welches von Hrn. Apotheker Hornung eingesendet sey, bietet ein H. myophorum oder mures proferens dar, wie es Heucher in seinem Hortus Wittenb. abgebildet habe, wozu Auswüchse, an dem untern Theil des Stengels befindlich, die nach einem Insektenstich entstanden, Gelegenheit gegeben hatten. Diese Auswüchse gestalteten sich wie die Früchte an Anthirrhinum Orontium, waren aber von dem Zeichner so ausgebildet, dass man sich dabei wohl Mäuseköpse en miniature denken konnte.

Sehr interessant erschienen mehrere Exemplare von Laserpitium simplex L. bei denen fast in jedem einzelnen Blüthendöldehen 1 oder 2 dunkelrothe Körper befindlich waren, die größere Blüthen als die übrigen zeigten und in denen im frischen Zustande die Made eines Insekts hefindlich gewesen. Es sey zu vermuthen, das die rothe Blüthe, die sich in dem Centralpunkt der Dolde von Daucus Carota vorsinde, in welcher einige Botaniker einen D. mauritanicus erkannt haben wollten, ähnlichen Ursprungs, und das selbst die Verhältnisse, welche Hrn. Dr. Roth bestimmt hätten, in seinem Tentamen II. p. 305 eine Caucalis (Daucus) carnosa aufzustellen, wahrschein-

lich dieselben seyen, da Roth später (Fl. germ. 1. 899) erklärt habe, dass die ganze Differenz vom D. Carota nur in einem Flosculo centrali in umbella majore atropurpureo, imperfecto, carnoso. sterili, bestehe, also genau so wie es das erwähnte L. simplex, nur in größerer Anzahl, zeige. Wie es aber zugehe, dass diese größern Blüthen so intensiv roth erscheinen, möchte theils in der Wirkung des Insekts, theils in dem Vermögen der Doldenblüthen, aus dem weißen ins rothe überzugehen, zu suchen seyn, wesshalb Hr. Director mehrere Exemplare von besagtem Ligusticum, von Phellandrium Mutellina, Chaerophyllum cicutarium und hirsutum, Pimpinella magna und Astrantia major vorzeigte, die sich von den gewöhnlichen Formen durch rothe Dolden so sehr auszeichneten. dass man sogar versucht habe, sie als Arten aufzustellen, wie denn als solche eine Pimpinella orientalis, eine Astrantia carinthiaca und andere entstanden seyen.

Exemplare mit männlichen Blüthen von Salix Hoppeana waren an den Enden der blühenden Amenten mit einem 1/2" langen und 1/4" breiten dichten weißen Filz bekleidet, so daß sie ein völlig keulenförmiges Amentum darstellten, und den Exemplaren ein ausgezeichnetes Ansehen gaben, an denen sich ebenfalis die Wirkung eines Insectenstichs nicht verkennen ließs.

Endlich legte Hr. Director noch ein sehr schönes bei Salzburg gesammeltes sogenanntes bandförmiges Exemplar (caule fasciato) von Ranunculus polyanthemos L. vor, dessen schuhlanger, mit vielen Wurzelblättern und Blüthen besetzter Stengel die Breite eines ganzen Zoll's darbot. Hr. Director v. Voith erinnerte bei dieser Gelegenheit dass er vor vielen Jahren ein ähnliches Exemplar von Anthemis arvensis an die bot. Gesellschaft eingeschiekt und in der botan. Zeitung von 1806. p. 183 ausführlich beschrieben habe.

Die Mitglieder verpflichteten sich, bei ihren künftigen Exkursionen auf solche abnorme Gebilde Rücksicht zu nehmen, um auch in diesem Betracht das Gesellschafts-Herbarium zu bereichern.

Unter den für die Gesellschaft eingegangenen Geschenken gewahrte man:

- 1) Les plantes, poème, par Renè-Richard Castel. Seconde edition. Paris, an septième von Hrn. Sekretär Rath Hänsel.
- 2) Eduardi Eversmanni in Lichenem esculentum Pallasii et species consimiles adversaria. Mit einem Nachtrage von Dr. Fr. L. Nees von Esenbeck. — mitgetheilt von letzterem.
- 3) Flora des Unter-Donaukreises. Von Leopold Reufs, Domvikar. Pafsau 1831. — Geschenk des Verf.

Auf den Vorschlag des Hrn. Hofrath v. Martius in München wurden zu correspondirenden Mitgliedern aufgenommen:

Hr. Boyer, Professor der Naturgeschichte, und Vicepräsident der naturhistorischen Gesellschaft auf der Insel Frankreich.

Hr. Dr. Kollmann, Oberarzt in Batavia.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung

Jahr/Year: 1832

Band/Volume: 15

Autor(en)/Author(s): Hornung Ernst Gottfried

Artikel/Article: Kritische botanische Bemerkungen 206-224