

Flora oder Botanische Zeitung.

Nro. 33. Regensburg, am 7. Sept. 1821.

I. Recensionen.

Herae physicae Berolinenses collectae
ex symbolis virorum doctorum Linkii, Rudolphii, Klugii, Nesii ab Esenbeck, Ottonis, de Chamisso, Hornschuch, a Schlechtendal et Ehrenbergii edi curavit Dr. C. G. Nees ab Esenbeck. c. tab. aen. 27. Bonnae 1820. IV.
121. S. fol.

Herr Präsident Nees von Esenbeck sammelte während seines Aufenthalts zu Berlin von seinen dortigen naturhistorischen Freunden mehrere höchst interessante Aufsätze botanischen und zoologischen Inhalts. Wir beschränken uns hier auf die Anzeige der botanischen, die unmittelbar in unsern Kreis gehören.

I. Herrn Prof. Link's Brief an Nees von Esenbeck de algis aquaticis in genera disponendis. Ausgehend von der Ansicht, dass sich die Linnäischen Gattungen der Algen als eben so

Rk

viele Familien aufstellen ließen, charakterisiert er sowohl dieselben, als die Gattungen, welche er jeder Familie unterordnet.

I. *Conferva*: thallus membranaceus cartilagineusve, cylindraceus.

1) *Bacillaria*, corpus divisione longitudinali in plura partitum, eine zwischen Thier und Pflanze amphibolische Gattung. 2) *Annulina*, thallus septatus (ab utriculis matricalibus uti Rothius dicit) septis obscuro colore tinctis. Fructificatio externa nulla. Hierher *Conferva rivularis*, compacta, glomerata, sordida, albida, nigricans, rupestris etc. 3) *Conferva* (*Hydranthema*) thallus septatus, septis pellucidis, fructificatio externa nulla. Diese Gattung, meistens roth, wie die vorige grün, enthält *Conferva atropurpurea*, *fucicola*, *ericetorum*, *setacea* auch *aurea* (*Trentepohlia aurea* M. (Recens. hat an letzterer ganz bestimmte sporangia gesehen, die keine unentwickelten Aeste waren!)) Als Untergattung zu *Hydranthema*, *Plumaria*, davon *Conf. verticillata*, *Myriophyllum*, *equisetifolia*. — 4) *Lyrgonium*, thallus septatus articulis dilabentibus, fructificatio externa nulla: *C. moniliformis*, *lineata*. — 5) *Globulina*, thallus septatus saepe conjugans, interna in globulos stellulasque contracta. Hierher die zweite Abtheilung von *Vaucher's Conjugata*. — 6) *Conjugata*, thallus septatus conju-

gans, interanea effusa, fructificatio externa nulla; die dritte Abtheilung von Vaucher's Conjug. — 7) Spirogyra, thallus septatus conjugans, interanea in spiras torta, fructif. externa nulla, die erste Abtheilung von Vaucher's Conjugaten. Recens. glaubt, dass diese und Globulina zusammen gehören, besonders weil beiden die utriculi matricales eigen sind — 8) Oscillatoria, thallus annulatus nec septatus, fructificatio externa nulla. Sollte die Schleimmasse, in der die Fäden sitzen, nicht in der Charakteristik aufzunehmen seyn? — 9) Hydrolinum, thallus non septatus, fructif. externa nulla. Noch zweifelhafte Pflanzen wie C. rutilans, Hermanni etc. 10) Ectosperma, thallus non septatus, sporangia adnata intus crumosa. Hievon werden die Kotyledonen der Moose mit Recht unterschieden. 11) Oedogonum, thallus septatus, articulis hinc inde in sporangia tumescentibus. Hieher die meisten proliferae Vauch. 12) Hydrodiction, thallus e tubulis teneris in rete contextis, fructificatio externa nulla; ist die Rothische Gattung. — 13) Enteromorpha, thallus tubulosus caesus, fructificatio externa nulla; Ulva intestinalis Linn. etc. — 14) Batrachospermum, thallus moniliformis, gelatina indutus, fructificatio externa nulla. — 15) Charospermum, thallus moniliformis, gelatina indutus, sporangia adnata. Batrachosp. glomeratum. — 16) Rivularia,

Kk 2

thallus gelatina sphaeriformi inclusus. 17) Agarum, thallus articulatus, fructific. externa nulla. Conf. corallina, prolifera etc. — 18) Ceramium, thallus septatus, sporangia adnata intus gru-mosa. — 19) Mertensia, thallus septatus, spo-rangia adnata, sporas distinctas continentia. —

II. Tremellaria, (Tremella Linn.) thallus gelatinam continens.

1) Nostochium, thallus globosus, subglo-bosus, informis; sporidia fusiformia intra gelan-tinam. Ist die Linkia Roth's. 2) Gonyclad-on, thallus cylindraceus, sporidia fusiformia intra gelatinam. Hieher Conf. fluviatilis, nodulo-sa, torulosa etc. 3) Granularia nach Roth, thallus globosus, sporidia globosa intra gelatinam. Dem Verf. unbekannt.

III. Ulva, thallus membranaceus expensus.

1) Phylloma, thallus integer, fructif. ex-terna nulla. Hieher die meisten Ulven. 2) Tre-posa, thallus membranaceus, pertusus, fructifica-tio externa nulla. Ulva indica Linn. hieher. 3) Zonaria, thallus membranaceus, zonatus, sp0-rangia adnata subglobosa. Hieher Ulva Pavo-nia Link.

IV. Fucus, thallus intus tubulis contortis et compactis gelatinam exhibentibus refertus.

1) Codium, thallus pilis gelatinosis tectus, sporangia adnata, intus crumosa? Fucus to-men-tosus L. 2) Chordaria, thallus nudus cylin-

draceus, fructif. *externa nulla*. Hieher F. *filum*
 L. 3) *Palmaria*, *thallus explanatus*, *fructif. externa nulla*. Hieher F. *saccharinus*, *digitatus etc.*
 4) *Spaerococcus*, *sporangia adnata vel innata*,
sporas globosas sparsas continentia, *thallus septis nullis*. Die Gattung getheilt in

- a) *Gigartoidei* z. B. F. *gigartoideus*.
- b) *cartilaginei* z. B. F. *cartilagineus*.
- c) *fruticulosi* z. B. F. *fastigiatus*, *rotundus*.
- d) *membranacei* z. B. F. *rubens*, *alatus*,
crispus.

5) *Chondrus*, *sporangia adnata vel innata*,
sporas globosus sparsas continentia, *thallus ramis extimis septatis*. Hieher F. *flabelliformis*. 6)
Fucus s. Sargassus, *sporangia in apicibus ramorum tumidis sporulas congregatas continentia*.
 Die Gattung getheilt in

- a) *vesicati*, wie F. *natans*, *vesiculosus*.
- b) *tumidi*, wie F. *siliquosus*, *serratus*.
- c) *contracti*, wie F. *abrotanifolius*, *Osmunda etc.*

Rezendenten scheinen in dieser Skizze die Elemente einer neuen sehr glücklichen Eintheilung für die Algen zu liegen.

Otto Verzeichniß der seltneren Pflanzen welche von Januar bis Mai 1819 im K. Berliner Garten geblüht habe. Leidet keinen Auszug; in den Noten befinden sich schätzbare Bemerkun-

gen über Arten von *Saxifraga*, *Turnera*, *Me-*
laleuca und *Sempervivum*.

C. G. Nees ab Esenbeck sylloge obser-
vationum botanicarum c. tab. VII. aeneis. Der
Hr. Verf. beschreibt hier einige neue Gattungen.

1) *Plocaria*, apothecium globosum, thallo
impositum atque ex ejus cortice eratum, perfora-
tum; nuleo simulari cellulo - granuloso: Thal-
lus ramosus, teres, filiformi - fruticulosus. Ge-
nus inter Lichenes idiothalamos phymatoideas
Achar. post Endocarpon locandum. Spec. unica:
Ploc. candida aus Bengal.

2) *Fimbraria*, receptaculum fructus com-
mune pedunculatum, subtus fructus gerens deor-
sum spectantes. Calyptra saccata, latere fissa,
propendens. Capsula circumscissa sessilis. Se-
mina elaterata (Marchantiae spec Linn.) *F. mar-*
ginata, saccata (March. saccata Wahlenb.) *fragrans*
(March. *fragrans* Balbis) *tenella* (March. L.)

3) *Tristegis*, Calyx duplex, uniflorus; ex-
terior squamaeformis, minutus; interior aequalis,
bivalvis, valvula altera aristata. Corolla calyce
minor, bivalvis, mutica. Nectar, nullum.

Spec. *Tristegis glutinosa* (Agrostis Fisch)
Suardia picta Schrank.

Der letztere Name, als der zuerst gegebene,
scheint Rec. beibehalten werden zu müssen.

4) *Kaulfussia*, Receptac. nudum. Pappus
sessilis, plumosus, radii nullus. Calyx simplex,

aequalis. (Sygen. superflua L. Corymbiferae Juss.)

1. *H. amelloides.* Der Cineraria amelloides ähnlich, vom Cap. (genus in honorem Kaulfussii Halensis Philos. Doctoris dictum.)

Die neuen Arten, welche er aufführt, sind:
Cyathus dasypus: late infundibuliformis, extus intusque laevis, fusco-plumbeus, radice dilatata truncata. In Cap. b. spei. — *Dufourea tortuosa:* pulvinata, ramis erectis tortuoso-lacunosis fastigiatis, junioribus teretibus, adultioribus complicatis explanatis solidis, apotheciorum discolor lutescente. Ad Orinoco. — *Jungermannia fasciculata:* Stipulata, amphigastriis simplici serie 3 — 4 fidis; surculis procumbentibus nudis ramosis; foliis semiverticalibus adscendentibus integrermis, amphigastriis quadrididis ciliato-dentatis. Ad Prom. b. sp. — *Piper rubricaulle h. her.* fol. quaternis quinisve oblongis subsessilibus trinervibus concavis glabris, spicis terminalibus geminis. In Brasilia. — *Spermacoce verticillata:* glabra erecta, foliis linear-lanceolatis acutis, verticillis globosis altero terminali. ♂ In Jamaica — *S. mucronata;* glabra erecta, fol. lanceolatis mucronulatis, petiolis muricatis, verticillis globosis, altero terminali. ♀ Brasilia. — *S. linibolia:* glabra erecta, foliis lanceolatis acutis margine costaque scabris, verticillis subbinis, altero terminali. ♀ Brasilia. — *S. reclinata:* glabra, ascendens, fol. lanceol. acutis laevibus, floribus

capitatis. 24 Mexico. — *S. cornifolia* Fischer: villosa, erecta, fol. oblongis acutis, venis subtus pubescentibus, verticillo altero terminali quadri-folio, staminibus exsertis. ♂ Brasilia. — *Sola-num amazonicum* H. Kew.: fruticosum, inerme, foliis ovato - ellipticis basi inaequali subcordatis repandis tomentosis, calycibus aculeatis, antheris tribus longissimis recurvis. *Nycterium amazonicum*. Lamb. Bot. Mag. n. 1801, Brasilia. — *Nicotiana Langsdorffii* H. Ber., fruticosa, fol. ovatis in petiolum subdecurrentem attenuatis cauleis viloso - mollibus, flor. cernuis; limbo sub-integro. Chili.

Musci frondosi exotici Herbar. Willdenovian, descripsit Hornschuch. — *Phascum splachnoides*: caule brevi subsimplici foliis ovatis cuspidatis concavis, capsula oblonga apophysata. C. b. spei. — *Splachnum Adamsianum*: fl. lanceolatis acuminatis integerrimis, nervo infra spicem evanescente, capsula elliptica, apophysi ovata capsula dimidio breviore. Caucasus. — *Weissia Bergiana*: caule simplici brevissimo, fol. ligulatis acuminatis patulis, nervo sub dimidio, capsulae piriformes erectae operculo henisperico. C. b. spei. — *Cynodon procriptus*: caule simplici, foliis e basi dilatata cajillaceis rigidis subsecundis, capsula oblonga erecta, operculo e basi conica rostrata. St. Helena. — *Schlotheimia stellulata*: caul. repente pimato,

ramoso, ramulis erectis brevissimis; apice stellulatis, fol. linearis - ligulatis obtusis brevissime mucronatis, capsula oblonga sulcata, operculo conico subulato. Orinocco. — Schlotheimia pulchella: repens, ramis compositis fastigiatis, fol. patulis elliptico - lanceolatis integerrimis, capsula apophysiata oblonga, operculo conico rostellato. C. b. Sp. — Bartramia sericea: caule ramoso innovante, fol. subsecundis lanceolato - acuminatis serratis, capsulae globosae sulcatae ore coarctato C. b. Sp. — Bartr. compacta: caule erecto fasciculato, fol. lanceolato - subulatis strictis serrulatis rigidis, capsula globosa aequali. — Chaetophora (Brid.) incurva: pedunculo glabro. Chili. — Hypnum Chamissonis: repens, pinatum, fol. circinnatis ovato - acuminatis falcatis serrulatis, capsula exigua urceolata cernua, operculo brevirostro obliqua. In insula Radack. — Polytrichum campanulatum: caule ramoso fastigiato, fol. e basi lata amplexicauli linearis - lanceolatis argute serratis erecto - patentibus, capsulae cernuae apophysiatae operculo conico subulato obliquo. In Unalaschka. — Polytr. furcatum: caule fastigiato ramosissimo, fol. e basi dilatata linearis - lanceolatis arguto - serratis recurvo - patulis capsula ovata cernua obsolete apophysiata. Ad sinum Schismareff. Diese Arten von Bergius auf dem Kap, oder Chamisso auf seiner Reise um die Welt gesammelt, sind von Sturm alle gut abgebildet.

Adalbertus de Chamisso tria genera
nova. Romanzoffia. Pentandr. Monogyn.
Ordo naturalis? Cal. 5 - fidus inferus persistens.
Cor. hypocrateriformis. Filam. imo tubo inserta.
Stigma simplex, Capsula ovata obtusa bivalvis
biloculatis dissepmimento valvulis contrario polysperma.
Steht amphibolisch zwischen den Saxifragen, Gentianen und Droseren. Eine Art. R.
unalaschensis aus Unalaschka,

Eschscholzia. Polyandr. Monogyn. —
Papaveraceae Juss, Recept. ampliatum, hypocrateriforme, limbo expanso integro. Calyx mythraeformis, caducus. Cor. 4 - petala, unguibus fauci receptaculi insertis staminiferis. Dem Glaucium am nächsten. E. californica. —

Euxenia Syngen. Aequal. Corymbiferae Juss.
Compos. Eupatorinae Sprengel. Involucrum monophyllum decemfidum reflexum laciinis duabus majoribus. Antherae liberae. Pappus nullus. Receptac. paleaceum. Ogiera triplinervis H. Cassini Bullet. de la Soc. philomat. Febr. 1818. p. 32. — E. grata. Chili. —

Alle drei Gattungen schön abgebildet.

Fungos ab Adalberto de Chamisso in itinere circa terrarum globum collectos enumerat Ekrenberg.

Thamnomyces. Pseudoperithecia e stro-
mte formata subrotunda, a stromate frutescente suffulta, caudices medii cavi, thecae merae, ostiola.

Th. Chamissonis: stromate rigido sphaeriis concolore fusco-nigro, caudicis mere dichotomis, teretibus ad sex pollices altis, basi duas lineas crassis sensim gracilioribus, ramis apice crebrioribus brevioribus, sphaeriis ovalibus, ostiolis albidis. Ist gleichsam eine in der Form des *Fucus gigartinus* u. a. Tange entwickelte Sphaeria. St. Catharina. — Zu der Gattung gehören noch *Th. hippotrichoides* (*Hippoxilon loculiferum* Bulliard tab. 195, fig. 1, *Sphaeria hippotrichoides* Sowerby tab. 200.) Zweifelhaft *Rhizomorpha setiformis* Pers., ferner *Th. capitatus* Link aus Portugall, *Th. annulatus* aus Westindien. — *Campsotrichum unicolor*: epiphyllum atrum cespitosum sporidiis parvis atris. — *Hypochnus rubrocinctus* tomento limboque roseis, illo medio farina alba obtecto, demum globulis roseis albisque dense adsperso. — *Hyp. nigro-cinctus*: tomento limboque nigris, pulvere albo medio globulis viridi-albis occupato. Beide auf Baumstämmen in St. Catharina. — *Agaricus* (*Apus*) *copulatus*: gregarius, subimbricatus, pileo subcoriaceo hirsutulo fusco pallido, basibus angustis tomento tenui copulatis, lamellis confertis irregulibus intensius coloratis. — *Boletus Sector*. (*Apus*) *membranaceus*, imbricatus basi valde angustus, sectorem circuli adaequans, supra striatus, zonulis variegatus, dilute fuscus, subtus fusco-brunneus, hispidulus. Beide auf faulem Holz in

St. Catharina. — *Sphaeria Eschholzii*. (Pulvinaria, perisphaerica) maxima, hemisphaerica, rutilanti- nigra, (an cuprea?) rigida, persistens, superficie laevi dura, margine revoluta, intus fasciis semicircularibus fibrosis concentricis variata, sphaerulitis cylindrico- obconicis. Von der Insel Luzon. — *Auricularia cornea*: socialis, magna, concava, flexuosa, pellucida intus venosa, laevia, lacunosa, pallida, extus hirsuta, lacunosa albida. Insel O. Wahu. — *Sphaeria profuga*: (Pulvinaria) nigra, sparsa, inaequalis, epidermide obtecta, tumidula, ostiolis nudis minimis, perithecio demum cum epidermide auffugiente. Ut sequens in cortice Pandani. — *Sphaeria Fur.* (*Simplex*) sparsa, nigra, tecta, areola nigra cincta, demum ostiolo nigro albo - cinto paullulum prominula, matura cum epidermide profuga, patella residua albicante. — *Boletus* (*Mesopus*) Radui: infundibuliformis, membranaceus, stipitatus, rigidus, stipite subcentrali, pileo laevi nitido, supra zonato fusco - rubro, subtus poris minimis laevibus subrotundis perforato pallido. — *Scaphophorum agaricoides* ist *Schizophyllum alneus* Fries. Die letzt aufgezählten Arten von der Insel Ratack. — *Caeoma* (*Uredo*) interstitiale, hypophyllum, in foliis Rubi arctici. In Kamtschatka. — *Hysterium orbiculare*: epiphyllum, tectum, cum epidermide arcte connatum, minimum, pallidum, per fuscum nigricans, subeleva-

tum, orbiculare, rima et apertura diametris. In fol. Andromedae lycopodioides. — *Hyster.* gracile: epiphyllum, minus, tenue, nigrum, gracile, rectum aut subflexuosum, epidermidem impositam dissimulans. Wie die vorige auf *Andromeda lyc.* und ebenfalls aus Unalaschka.

Gryblidium (Rebentisch) arcticum; emergens, minimum, suborbiculare; perithecium in lacinias tres obtusas abiens, demum trigonum, disco albido. In caul. *Androm. tetragonae*.

Ausser den bisher genannten sind noch viele europäische Schwamm- und Pilz-Arten verzeichnet, welche also auch in den entferntesten Gegendern, so wie bei uns vorkommen.

Schlechtendal Genus *Cymbariae* revisum et emendatum. *Cymbaria davurica* Messerschmidt: Calyc. 5 - partitis interjectis laciniis brevioribus, florum in medio caule sessilium labio superiore bipartito reflexo. — *Cymb. borysthenica* Pall: cal. 5 - partitis, flor. ad basin caulis sessilium lab. superiori integro naviculari recto. Inter Borysthenem et Hypanim fluvios. Beide gut abgebildet und der Gattungscharakter verbessert.

Nees ab Esenbeck plantarum canariensium species quatuor novae. (Alle 4 abgebildet). *Galium hirsutum*: fol. quaternis subrotundo - ovatis, brevissime cuspidatis trinerviis cauleque hirsutis, fructibus lappaceis. —

Rhamnus coriaceus: inermis, flor. hermaphrod. racemosis axillaribus trigynis, foliis oblongis integrimis glabris coriaceis. — *Cineraria palmensis*: fruticosa, glabra, fol. cuneiformibus apice inciso - serratis, floribus corymbosis. — *Centaurea arguta*: fruticosa, calyc. inermibus glabris, squamis ovatis obtusis apice sphacellatis et incisis, fol. lanceolatis argute serratis.

Ehrenberg de *Coenogonio*, novo Lichenum genere. Char: Apothecium orbiculatum, subimmarginatum, substipitatum, disco colorato demum convexo; parenchyma fibroso - carnosum, fructific. partes: Thecae in tota superficie apothecii dense stipatae sporidiis repleteae. Thallus e meris fibris laxe intricatis filiformibus tertiisculis ramosis pellucidis contextus planus, telam referens, liber. *Coenog. Linkii* an Bäumen in Brasilien.

Zuzusetzen wäre, daß die Apothecien bei diesem sonderbaren Pflänzchen, welches gewisser Massen eine Peziza oder das Apothecium einer Lecidea auf einer Conserve aufsitzend darstellt, immer auf der untern dem Boden zugewendeten Seite stehen.

Dieß ist der Inhalt dieser interessanten Abhandlungen. Möge der treffliche Herausgeber nur bald andre Stunden in Berlin verleben, die von so allgemeinem Nutzen sind!

II. Neue Schriften.

1. Tübingen bei C. F. Osiander ist erschienen: Uebersicht des Pflanzenreichs nach dem Linneischen Sexualsystem, zur Erleichterung des Studiums der Botanik bei Vorlesungen über diese Wissenschaft auf Academien. Nr. I. gr. Fol. 6 gg. oder 27 kr. Uebersicht des Pflanzenreichs nach dem natürlichen Pflanzensystem von Jussieu zur Erleichterung des Studiums der Botanik bei Vorlesungen über diese Wissenschaft auf Academien. Nr. II. gr. fol. 6 gg. oder 27 kr.

2. Catalogus plantarum ad septem varias editiones Commentariorum Mathioli in Dioscoridem. Ad Linnaeani Systematis regulas elaboravit Comes Caspar a Sternberg. Pragae 1821. fol. 30 S. Firma I. G. Calve.

Im ersten Bande der Denkschriften der k. b. b. Gesellsch. in Regensburg hatte schon der Hr. Verf. auf die Wichtigkeit eines gemeinschaftlichen Vereins zur Bearbeitung einer *bibliotheca critica synonymorum* hingewiesen, und die Arbeiten einzelner Männer, welche seitdem in diesem Fach erschienen sind, haben die Voraussage bestätigt, dass in den ältern Autoren manche Pflanze zu entdecken seyn würde, welche bisher noch in keinem System aufgenommen worden. Das vorliegende Werk liefert nun einen eigenen Versuch über die Einrichtung einer solchen kritischen Bearbeitung, die der Verf. zur weitern Prüfung der gelehrten Welt übergiebt, und zugleich seine gesammelten Auszüge aus der in den

Species plantar. Willd. vorkommenden Synonymie zur Benutzung von kritischen Ausgaben älterer Autoren freygebig anbietet. Der erste Index in diesem Catalogus plantarum gibt die Synonyma variarum editionum Commentariorum Mathioli et nomina systematica indicis secundi, der index secundus dagegen die nomina plantar. botanica, nec non iconum in septem variis Mathioli commentariorum editionibus citationes et annotationes. In den am Ende diesen Tabellen beigefügten Noten sind folgende Druckfehler zu berichtigen:

- 1) Zeile 1 statt Buebeguius lies Busbeguius
- 19) — 1 — Nugnad — Ungnad
- 3 — Bellorius — Bellonius
- 20) — letzte — Tazetta — Tocetti.

Zugleich bemerken wir noch, dass von demselben Hrn. V. f. ein Nachtrag zu seiner Revisio saxifragar., so wie das 2te Heft seiner Flora der Vorwelt, beyde in fol. und mit Kupfern, ebenfalls unter der Presse sind. Das letztere Werk wird von Sr. Exc. Hrn. Grafen de Bray ins Französische übersetzt, wovon bereits das erste Heft bekanntlich erschienen ist.

III. Anzeigen.

Goethea semperflorens et cauliflora.

Da der zweite Theil von DeCandolle's Regnum vegetabile p. 643. schon eine Schouwia auf klassisch sicherm Boden aufstellt, so vindicire ich hiedurch der in Nr. 19. dieses Jahrgangs der Flora, dem Dichter und Naturforscher geweihten Gattung ihr Recht und ihre Würde.

Bonn d. 1. Jul. 1821. Nees v. Esenbeck.

Ακροζίσον, seu furcatum, womit er die *Filix saxatilis* Tragi meint, welche man bei Bock und Bauhin sogleich für *Asplenium septentrionale* Sw. erkennt. Ray, Morison und andere Abschreiber setzen nebst Thal's Namen zu *Adiantum* *Ακροσίχον* das erklärende: seu furcatum, welches offenbar hier keinen Sinn hat, wohl aber zu *ακροζίσον*, am oberen Theile gespalten, gabelförmig, passt. Eben so unschicklich nennt Pluckenet (mantiss. pag. 83.) das *Acrostichum bifurcatum* Sw. *Adiantum Ακροσίκον indicum*,..... bifurcatum. — Wie ist Linné zu dem verdrehten Namen und zu der wunderlichen Erklärung gekommen!

K.

III. Anzeigen.

Verbesserungen zu S. 518. der Flora von 1821. u. S. 75. der Horae physicae Berolinenses.

Man tilge als Synonym: *Ogiera triplinervis* H. Cass. &c. denn Herr Cassini hat im Januarheft des Bulletin de la Soc. philom. von diesem Jahr gezeigt, dass *Euxenia* eine zwar mit *Ogiera* nahe verwandte, aber doch wesentlich verschiedene Gattung sey. Nach der Familienbestimmung auf derselben Seite der Horae physicae: *Compositae Eupatorinae Spr.*, ist noch nach-

zutragen: *Helianthaceae-Millereae* Cassini. Dieser Zusatz ist irrig auf S. 53. bei *Kaulfussia* eingezzeichnet und im Druck übersehen worden, welches wir nur anmerken, weil es den gelehrten Verfasser der *Synanthereologie* ohne Noth alarmirt hat. Wichtiger ist die Bemerkung, dass die Gattung *Charieis* Cass. (Bull. de la Soc. phil. Avr. et Mai. 1817. pag. 68. et 69.) hieher gehöre und sich auf eine zweite, *Ch. heterophylla* genannte Art gründe. Diese Uebereinstimmung war mir entgangen, weil ich damals das Bulletin de la Soc. philom. nicht vollständig zur Hand hatte.

N. v. E.

IV. Todesfälle.

Ueber das unglückliche Ende des Hrn. Professor Schweigger ist uns noch folgendes zur Kenntniß gekommen: Schweigger wollte seine Reise von Palermo weiter fortsetzen. Er mietete dazu einen dortigen Veturino. Bevor er jedoch denselben mietete, erkundigte er sich nach dessen Ehrlichkeit und befragte sich dieserhalb bei der städtischen Polizei. Die Polizei empfahl ihm diesen Veturino besonders und es wurde hierauf der Kontrakt mit demselben abgeschlossen und darin festgesetzt, binnen welcher Zeit die vorhabende Reise beendet und wieder in Palermo eingetroffen werden sollte. Schweigger kam nicht zurück. Man zog Erkundigungen bei dem Veturino ein. Dieser war zurück, und auf die Frage: wo der

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1821

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Recensionen usw. 504-524](#)