

Flora oder Botanische Zeitung.

Nro. 33. Regensburg, am 30. Nov. 1818.

I.

Literatur.

Vahlii Eclogae americanae. Fasciculus tertius.

Es scheint nur wenig bekannt zu seyn, daß von den Eclogis americanis nach Vahl's Tode noch ein dritter Fascikel erschienen ist. Wenigstens bemerkt Schultes (Geschichte und Literatur der Botanik p. 238.) nur zwei Fascikel und ebenso Decandolle (in der, seinem Systema Vegetabilium naturale vorangeschickten, Bibliotheca botanica p. 208.). Römer und Schultes haben in der neuern Ausgabe des Systema Linnei diesen 3ten Fascikel ebenfalls noch nicht benutzt und auch Poiret in den Supplementen zur Encyclopedie methodique erwähnt nur gelegentlich einer der hier beschriebenen Pflanzen. Es dürfte daher, obgleich seit Erscheinung dieses 3ten Theils im Jahr 1807 bereits 9 Jahre verflossen sind, nicht unzweckmässig seyn, durch

K

eine nähere Anzeige des Inhalts die Verdienste des unvergesslichen Mannes aufs neue vor Augen zu stellen. Ohne Zweifel sind einige der hier beschriebenen Pflanzen später wiederum von Humboldt und Bonpland als neu beschrieben worden; wir wollen es denen, welche Gelegenheit haben Vergleichungen anzustellen, überlassen, allenfallsige Synonyme nachzuweisen. Die Herausgeber dieses Fascikels, N. Tönder Lund und P. Thonning, bemerken in der kurzen Vorrede, dass Vahl denselben eben der Presse übergeben wollte, als er im Jahr 1799 seine Reise nach Frankreich unternahm. Nach seiner Zurückkunft widmete er seine ganze Thätigkeit der Ausarbeitung der *Enumeratio plantarum* und hielt die Herausgabe dieses Fascikels nicht für nothwendig, da der ganze Inhalt der *Enumeratio* einverlebt werden sollte. Die Herausgeber setzten dem völlig ausgearbeiteten Theile nichts bey, als einen vollständigen Index über die im ganzen Werke beschriebenen Pflanzen. — Vahl setzt nach der in den erstern Fascikeln befolgten Methode die ausführlichen Beschreibungen der einzelnen Pflanzen fort. Es wird aber, um nicht das ganze Werk abzuschreiben, genug seyn, die Diagnosen derjenigen Arten anzugeben, welche in Willdenow und Persoon noch gar nicht, oder so beschrieben sind, dass eine wesentliche Veränderung nothwendig ist. Die beschriebenen

Pflanzen sind folgende: *Scirpus serrulatus*, culmo tereti filiformi nudo, spicis terminalibus ovatis, involucro diphyllo serrulato scabro. Es ist dieses die in der *Enumeratio* Tom. II p. 285 als *Fimbristylis serralatum* von Vahl beschriebene Pflanze, aber zu bemerken, dass die hier gegebene Diagnose wesentlich von der in der *Enumeratio* gegebenen, auch von Römer und Schultes im *Systema* Tom. II. p. 92. Nro. 4. aufgenommenen abweicht, indem es dort culmo angulato und diphyllo heifst. Zur Erläuterung noch folgendes aus der weitern Beschreibung. *Folia radicalia inferne basin culmi vaginantia, glabra, obtusiuscula, apice serrulato-scabra. Culmi teretes, striati, glabri, etc.* — *Scirpus hirtellus*, pilosus culmo tereti capillari nudo, spicis geminis, altera pedunculata, involucro diphyllo. — In der *Enumeratio* p. 286. und in Römer und Schultes Tom. II. p. 93 als *Fimbristylis hirtellum* aufgeführt. — *Cyperus depauperatus* Vahl En. II. p. 286. Röm. et Schult. II. p. 167. — *Krameria Ixina* Lin. — (p. 3.) *Psychotria megalosperma* Vahl. *Jacquinia venosa* Sw. prod. Pers p. 234. — (p. 4.) *Cryptostomum coriaceum*, (laurifolium Willd. I. p. 1061.) — *Cordia macrophylla* Lin. — (p. 5.) *Cordia reticulata*, foliis ovato-oblongis acuminatis reticulatis nitidis subtus scabris, racemis dichotomis, calycibus

K k *

tomentosis. Hab. in Montserrat. Ryan. §. — *Cordia calophylla*, foliis elliptico - lanceolatis acuminatis glabris subcoriaceis, supra laevibus subtus scabriusculis, corymbis axillaribus. Hab. in Cajenna. von Rohr. §. — *Cordia dentata*, foliis oblongo - subrotundis scabris extrosum dentatis, ramis petiolisque hirtis, paniculae ramis divaricatis. Hab. in Curacao. von Rohr, §. mit einer Abbildung auf der 22. Tafel. — (p. 6.) *Paliurus reticulatus*, spinis geminis rectis, foliis ovalibus subdenticulatis reticulatis, subtus pubescentibus, corymbis axillaribus. Hab. in America meridionali. von Rohr. Abbildung Tab. 23. — p. 7. *Tradescantia umbellata*, caule erecto simplici, umbellis terminalibus pedunculatis, floribus racemosis. Hab. in Insula Trinitatis. Ryan. *Guarea trichilioides* Lin. Foliis pinnatis; foliolis exterioribus majoribus, racemis longissimis floribus extus germinibusque tomentosis. Hab. in Insula St. Crucis et Puertorico. von Rohr. West. p. 8. *Guarea macrophylla* Ryan, foliis pinnatis: folioli sovato - oblongis, petiolis rugosis, racemis brevibus, floribus germinibusque tomentosis. Hab. in Montserrat. §. — *Guarea glabra*, foliis pinnatis, foliolis exterioribus minoribus, floribus germinibusque glabris. Hab. in Montserrat. Ryan. §. — p. 9. *Cupania discolor*, foliis pinnatis; foliolis lanceolato - oblongis integerrimis,

utrinque glabris laevibus. Hab. in India occidental. von Rohr. h. — *Cupania diphylla*, foliis conjugatis integerrimis, subtus pubescentibus, floribus decandris. Hab. in India occidental. von Rohr. h. p. 10. *Cassia hispidula*, foliis bijugis obovatis glabris, petiolis eglandulosis, ramis subhispidis, racemis terminalibus. Hab. in America merid. von Rohr. h. — p. 11. *Cassia triflora*, foliis bijugis oblongis subtus villoso-subincanis, pedunculis axillaribus subtrifloris, petiolis eglandulosis. Hab. in Insula St. Crucis. von Rohr. h. — *Cassia hirsuta*, foliis subquadrijugis: foliolis ellipticis acutis, petiolis basi glandulosis. *Cassia hirsuta* Lin. Willd. II. 521. — p. 12. *Cassia pallida*, foliis subsejugis ovalibus glabris, glandula clavata interinsima, pedunculis axillaribus subquadrifloris. Hab. ad St. Martham. von Rohr. h. — *Quassia crocea*, ist die *Simaba guianensis* Aubl. welches genus Schreber in *Zwingera* umwandelte. Willdenows Beschreibung Tom. II. p. 569. stimmt ganz mit Vahls überein. Vahl vermutet dass auch die *Aruba* Aubl. nicht von *Quassia* getrennt werden dürfe. Die nun (pag. 13 — 28.) folgenden *Melastoma* Arten bringt Vahl unter Abtheilungen nach Anzahl der staminum und der Nerven der Blätter, nemlich: *Decandrae*, *trinerviae*. Dahin gehören: *Melastoma furfuracea*, foliis oblongis glabris inte-

gerrimis, ramis pedunculisque surfuraceo-tomentosis, racemis simplicibus: pedicellis trifloris. Hab. in India occidentali. h. — *Melastoma thyrsoidea*, glabra, foliis oblongo-ovatis attenuatis glanduloso-denticulatis, racemis terminalibus decompositis: pedicellis trifloris. Hab. in Montserrat. Ryan. h. — p. 149. *Melastoma striata*, foliis ovato-oblongis attenuatis glabris dentatis; racemis terminalibus compositis. pedicellis trifloris. Hab. in Montserrat. Ryan. h. Vahl erfragt man *Melastoma grossularioides* Link und brachte die Bemerkung, dass, obgleich Linnaeus nur wenige Melastomen kannte, so seyen doch die in seinen Werken beschriebenen, schwierig zu bestimmen, da die Synonyme meistens irrig angegeben und die Beschreibungen zu unvollständig seyen. p. 15. *Melastoma pilulifera*, foliis lanceolato-ellipticis integerrimis glabris, spicis bipartitis in racemo subdecomposito. Hab. in Martinique. von Rohr. h. — *Melastoma pieta*, foliis ovato-lanceolatis attenuatis glabris integerrimis; nervis subtus coloratis, racemis terminalibus subsimplicibus. Ist die *M. cornifolia*, welche Desrousseaux in der Encyclopaedia methodique Tom. IV. p. 51. beschreibt. Warum Vahl den Namen änderte, erhiellet nicht; es ist aber die ältere Benennung beyzubehalten, da Rudolph (in Ledebours Dissert. plant. dominicensium Decas. 1805.) schon eine ganz verschie-

dene M. picta beschreibt. Das Vaterland der Vahl'schen Art ist Montserrat. Ryan. h. — p. 16. *Melastoma elongata*, foliis ovato-lanceolatis attenuato - elongatis glaberrimis, extrorsum remote dentatis, racemis terminalibus subsimplicibus. Ist M. acuminata Lam. Enc. meth. IV. p. 54. Auch hier sieht man keinen Grund der Namenveränderung. Das Vaterland ebenfalls Montserrat. Ryan. h. — p. 17. *Melastoma lutescens*, foliis ovato-lanceolatis attenuatis glabris, extrorsum subdentatis, racemis terminalibus compositis: pedicellis trifloris. Hab. in Montserrat. Ryan. h. Auch Humboldt und Bonpland beschreiben (Monographie des Melastomes pag. 39. tab. 17.) eine M. lutescens, welche der Vahl'schen sehr nahe kommt, ob es aber dieselbe ist, mögen andere entscheiden. — p. 18. *Melastoma virescens*, foliis subulato - lanceolatis denticulatis glabris laevibus, spicis terminalibus racemosis bipartitis, floribus secundis. Hab. in Insula Trinitatis, von Rohr. h. — Decanis drae triplinerviae. *Melastoma pendulifolia*, foliis elliptico-lanceolatis glabris extrorsum dentato - subrepandis, racemis terminalibus subdecompositis; pedicellis trifloris. Ist M. parviflora Aubl. Willd. II. p. 586. — (p. 19.) *Melastoma brunneum*, foliis ovalibus ciliatis, supra scabris, subtus incanis, floribus infra foliaceis aggregatis subpedunculatis strigosis. Hab. in Gu-

iana. von Rohr. h. — (p. 20.) *Decandrae quinquenerviae*. *Melastoma spicata* Aubl. Willd. I. c. p. 588. (p. 21.) *Melastoma crenata* Vahl. Ecl. I. p. 41. Willd. I. c. p. 581. Vahl setzt hier nur als Synonym bey: *M. pauciflora* Lam. Enc. m. IV. p. 39. (Pers. Syn. I. p. 475. Nro. 96.) — *Melastoma expansa*, foliis oblongo - ovatis attenuatis setaceo - denticulatis glabris, racemo composito pulverulento, pedicellis dichotomis. Habit. in Montserrat. Ryan. h. Vahl setzt bey: an *Melastoma pyramidalis*. Lam? Encyc. IV. p. 53. Pers. I. p. 475. Nro. 94. — (p. 22.) *Melastoma alata* Aubl. Willd. II. p. 587. — *Melastoma impetiolaris* Sw. Willd. I. c. p. 591. — (p. 23.) *Melastoma compressa*, foliis oblongis integerimis, subtus incanis, nervis ramis petiolisque ferrugineis, racemis verticillatis, pedicellis umbellatis. Ist *M. dodecandra* Lam. Encl. IV. p. 46. aber nicht die *M. dodecandra* Laur. welche Poiret *M. rosea* nennt. — (p. 24.) *Melastoma brachiata*, foliis ellipticis attenuatis denticulatis glabris, nervis subtus pulverulentis, spicis bipartitis racemosis secundis. Hab. in Montserrat. Ryan. h. — (p. 25.) *Octandrae trinerviae*. *Melastoma angustifolia* Swartz Willd. I. c. p. 596. — *Melastoma corymbosa*, foliis ovatis acuminatis integerrimis ramisque glabris, paniculis terminalibus trichotomis.

Hab. in Martinicia. von Rohr. h. Ganz verschieden von der gleichnamigen *M. corymbosa* Bot. Mag. welche letztere die *M. cymosa* Schrad. ist, Willd. l. c. p. 588. — (p. 26.) *Melastoma nigricans*, ist *M. trichotoma* Enc. meth. IV. p. 53. Pers. l. c. p. 475. Nro. 47. — (p. 27.) *Melastoma elaeagnoides* Swartz. Willd. l. c. pag. 597. — *Melastoma umbrosa* Swartz. Willd. l. c. p. 598. oder *M. latifolia* Enc. meth. IV. p. 31. Pers. l. c. Nro. 90. — *Melastoma crinita*, foliis ovalibus oblongisye denticulatis utrinque hispidis, pedunculis infra foliaceis trifidis; pedicellis trifloris. Hab. in Martinique. h. — (p. 29.) *Styrax glabrum* foliis elliptico-ovatis utrinque glabris, racemis axillaribus, floribus secundis nuantibus. Ist *St. glabrum* Sw. prodr. p. 74. aber nicht *St. glabrum* Cav. der *St. laevigatum* Willd. l. c. p. 624. ist. Das Vaterland der Vahl'schen Pflanze ist Montserrat. Ryan. h. — (p. 30.) *Psidium aromatum* Aubl. Willd. l. c. p. 957. Es folgen nun von pag. 30 — 40 mehrere Mimosen unter folgenden Abtheilungen: Foliis simpliciter pinnatis. *Inermes*. *Mimosa umbellifera*, foliis bijugis lanceolatis, glandula inter singula, petiolis marginatis, umbellis axillaribus pedunculatis. Hab. in meridionali America. von Rohr. h. Hat stamina plura monadelpha und gehört also zum genus *Inga* Willd. (p. 31.

tab. 24.) *Mimosa lucida*, foliolis bijugis lanceolato-ellipticis nitidis, petiolis marginatis glandulosis, spicis axillaribus oblongis. Hab. in Cajenna. ♂. Scheint eine *Acacia* zu seyn. —

Mimosa alba Swartz. *Inga alba* Willd. IV.

p. 1013. — (p. 32.) *Mimosa virgultosa*, foliis subquadrijugis: foliolis lanceolatis glabris, petiolis marginatis, umbellis axillaribus pedunculatis. Hab. in Cajenna. von Rohr. ♂. Ist eine

Inga. Willd. — Foliis bigeminis (p. 33.)

tab. 25.) *Mimosa rosea*, foliolis lanceolatis, capitulis racemosis, pedicellis geminatis, spinis stipularibus geminis. Hab. in Cajenna. von Rohr.

♂. Ist ebenfalls eine *Inga* Willd. Vahl führt eine Varietät an *β. subinermis*, foliolis oblongis.

(p. 34. tab. 26.) *Mimosa macrostachys*, foliolis lanceolato-oblongis, spicis axillaribus elongatis solitariis, spinis stipularibus geminis. Habitat in Cajenna. von Rohr. ♂. Ist wiederum

eine *Inga*. Willd. — Foliis conjugatis; inermes.

(tab. 27.) *Mimosa ligustrina*, foliolis bijugis; pinnulis lanceolatis, interioribus minoribus, petiolis linearibus glandulosis. Hab. ad St.

Martham. von Rohr. ♂. Scheint nach der Abbildung stamina monadelpha zu haben, folglich zu *Inga* zu gehören. (p. 35.) *Mimosa salinarum*, foliis conjugatis spinosis; foliolis pinnatis: pinnis multijugis, spinis stipularibus solitariis, spicis elongatis. Hab. ad salinas Jamaicæ.

von Rohr. ♂. Ist wohl zu dem (nicht haltbaren) genus *Desmanthus* Willd zu zählen. — Foliis bipinnatis inermes. *Mimosa caudata*, foliolis bi-trijugis; pinnulis sex vel octojugis extimus majoribus, petiolis eglandulosis, spicis racemosis geminatis. *Mimosa Loeffling* it. p. 223. ♂. ex mente Rohrii. Hab. in Cajenna.

von Rohr. ♂: — (p. 36. tab. 18.) *Mimosa trapezifolia*, foliolis subbijugis: pinnulis quadrijugis glabris obovato-trapeziis, floribus rase-moso - capitatis. Hab. in Insula Trinitatis. von Rohr. ♂. Eine *Inga*? — (p. 37. tab. 29.) *Mimosa nigricans*, foliolis quadrijugis; pinnulis decemjugis, glandula inter foliola, spicis axillaribus solitariis longitudine foliorum. Hab. in America merid. incolis amouret Wood. v. Rohr. ♂. Die Beschreibung der Blume fehlt, und auch aus der Abbildung ist nicht abzusehen, zu welchem Willdenow'schen genus diese Species gehöre. — (p. 38.) *Mimosa chrysantha*, foliolis octojugis; pinnulis multijugis, petiolis eglandulosis, capitulis oblongis pedunculatis quaternis. Hab. in Cajenna. von Rohr. ♂. — *Mimosa glandulosa*, foliolis suboctojugis; pinnulis septemdecimjugis glabris, glandula inter singulaparia, spicis axillaribus solitariis elongatis. Hab. in Cajenna. von Rohr ♂. Gehört zu *Inga* ob stamina numerosa monadelpha, corolla calice dimidio longior profunde quinquefida. — (p. 39.)

Mimosa guianensis Aubl. *Acacia guianensis* Willd. IV. p. 1902. Foliis bipinnatis, aculeatae. *Mimosa paniculata*, foliolis octojugis, pinnulis numerosissimis linearibus, paniculis glabris, petiolisque subtus aculeatis. *Mimosa paniculata* West. Beschriw. over Sr. Croix p. 312. Hab. in Insula St. Crucis. West. h. Affinis *Mimosae tenuifoliae* Lin. — (p. 40.) *Mimosa tamarindifolia* Lin. *Acacia tamarindifolia* Willd. I. c. p. 1092. — (p. 41. tab. 30.) *Rudolphia volubilis* Willd. Spec. III. p. 918. — (p. 42.) *Siparuna*. Character essentialis: Flores masculi et foeminei in eadem umbella. Mas. calyx quadrifidus. Corolla nulla. Stamina quatuor ad decem. Foemina: calyx inaequaliter quadrifidus, laciniis conniventibus. Corolla nulla. Germen superum. Stylus brevis. Stigmata octo. — *Siparuna guianensis* Aubl. fl. guian. p. 864. tab. 333. Hab. in Guiana. von Rohr. h. Rami teretes, glabri, superne compressiusculi, pubescentes. Folia opposita, petiolata, patentissima, elliptica, acuminata, integerima, senella utrinque sordide cinereo-tomentosa, juniora supra pilis raris stellatis oculo armato videndis adspersa, adulta glabra nervosa, subtus obscure venosa. Peduculi axillares, longitudine petioli. Flores masculi 4 — 6 in apice pedunculi subsessiles, foeminei in eadem umbella solitarii. — (p. 43.) *Plukenetia volubilis*

Lin. Willd. IV. p. 514. — *Plukenetia integrifolia*, foliis cordato - oblongis integerrimis, racemis brevissimis. In Demerari legit von Rohr. — (p. 44.) *Dalechampia heterophylla*, foliis subtus villoso - subtomentosis, denticulato - cordatis indivisis trifidisque, stipulis subalatis, involucris subtridentatis. In Cajenna legit von Rohr. Ohne Zweifel ist dieses dieselbe Pflanze, welche Poiret Enc. meth. Supl. II. p. 447. unter demselben Namen beschreibt, er hat sie nach dem Herbarium von Desfontaines, der seine Pflanze ebenfalls aus Cajenne beschrieb, erhalten. Poiret's Diagnose ist folgende: foliis cordatis subintegris bilobisve, subtus pubescentibus; bracteis nervosis utrinque tomentosis. Vahl nennt, was Poiret bracteas nennt, foliola involucri und setzt bey utrinque tomentosi 7 — 9 nervia. Auch die übrige ausführlichere Beschreibung stimmt vollständig überein. (p. 45.) *Dalechampia scandens*. Lin. Willd. I. c. p. 517. — *Zanthoxylum simplicifolium*, foliis simplicibus. Curtisia Schreb. gen. p. 199, Nro. 508. Habitat in Montserrat, incolis yellow Wood dictum. Ryan. h. (p. 46.) *Zanthoxylum ternatum*. Swartz. Willd. I. c. p. 753. (p. 47.) *Zanthoxylum album*, ramis petiolisque aculeatis, foliis subintegerrimis glabris, ovalibus obtusis altero latere obliquis. Hab. in Montserrat, incolis white brickle Wood dictum.

Ryan, h. — *Zanthoxylum flavum*, foliis pinnatis inermibus; foliolis crenatis glabris subemarginatis, racemis terminalibus compositis. Hab. in Montserrat, incolis yellow Sanders dictum; lignum anglis satin Wood dictum praebet haec arbor. Ryan. Martinique legit West. h. — (p. 49.) *Drypetes*. Character essentialis: Mas: calyx tetraphyllus: Corolla nulla. Nectarium discus planus. Foemina: calyx ut in mare: Corolla nulla: Stylus nullus: Stigma sessile. Drupa nuce uniloculari. Nach Poiteau in den Mémoires du Museum d' histoire naturelle, Tom. I. p. 157. gehört zu diesem genus die Schaefferia Jacq. die von Vahl beschriebene Species ist *Drypetes glauca*, ohne Diagnose mit folgender Beschreibung. Arbor dioica, rami teretes, superne angulati, cinerei, apice flavidо - tomentosi. Folia petiolata, alterna, distantia, elliptica, parum acuminata, integerrima, vel remote obsolete crenata, membranacea, glaberrima, tenuissime venosa, glaucescentia, subtus pallidiora. Pedunculi axillares aggregati, uniflori. p. 50 — 54 folgen noch einige Polypodia, zuerst fronde indivisa folgende: *Polypodium Lingua*, frondibus subsessilibus aggregatis lanceolato-oblongis obtusissimis, fructificationibus sparsis. Habitat in Montserrat. Ryan. Affine *Polypodium marginello* Sw. — *Polypodium latifolium*, frondibus elliptico-lanceolatis, stipiti-

bus costisque frondium paleaceis, fructificationibus sparsis. Vahl citirt hier: *Lingua cervina latifolia*, pedunculis squamosis. Plum. fil. p. 112. tab. 128. welches Synonym Willdenow Tom. V. p. 162. zu *Polypodium plantagineum* Sw. jedoch mit? citirt. Beide Pflanzen scheinen wirklich specifisch verschieden. Vahl erhielt die seinige durch Ryan aus Montserrat. (p. 51.) *Polypodium articulatum*, frondibus lanceolatis lucidis, fructificationibus sparsis, sarmentis repentibus hispidis, stipitibus articulatis. Vahl citirt *Lingua cervina lucida*, pedunculis articulatis. Plum. fil. 118. tab. 118. Nach diesem Citat wäre Synonym: *Aspidium nodosum*. Willd. T. V. p. 211. womit auch die übrige Beschreibung über-einkommt. Vahl erhielt seine Pflanze aus Montserrat von Ryan. — Fronde pinnata. *Polypodium salicifolium*, pinnis alternis subpetiolatis lanceolatis utrinque acutis integerimis, fructificationibus serialibus. Hab. in Montserrat. Ryan. Citirt ist: *Filix major* in pinnas tantum divisa, oblongas, angustasque non crenatas. Sloan. jam. 1. p. 84. tab. 40. — *Polypodium rivulare*, pinnis falcato-lanceolatis extrorsum serratis, basi superiori gibbis, fructificationibus solitariis, stipe villoso. *Lonchitis glabra minor*. Plum. fil. pag. 48. tab. 63. Amer. p. 19. tab. 28. Hab. in Montserrat. Ryan. *Polypodium punctulatum*, pinnis subpetiolatis lanceolatis serratis basi

obliquis margine punctatis, fructificationibus solitariis. Lingua cervina dentata, punctulis nigris notata. Plum. fil. pag. 98. tab. 112. Hab. in Montserrat. Ryan. — (p. 53.) Polypodium repandum, pinnis lanceolatis elongatis subrepandis; extimis tribus confluentibus distinctis, fructificationibus sparsis. Hemionitis maxima linguae cervinae affinis. Plum. fil. p. 124. tab. 145. Hab. in Montserrat. Ryan. — Fronde subbipinnata. Polypodium oppositum, pinnis suboppositis lanceolatis, inferioribus remotis brevibus; lobulis oblongis integerrimis, stipite pubescente. Hab. in Montserrat. Ryan. ad Polypodium patens Swartz accedit. — (p. 54.) Polypodium muscosum, frondibus inferne tri-supernae subbipinnatifidis; pinnulis lanceolatis serratis acutis ciliatis, stipite piloso. Filix bermudensis, elegans, ramosa, pinnis rarioribus profunde dentatis, spelunca rupium innascens, caulinis muscosa. Pluk. alm. 155. tab. 244. fig. 2. Hab. in Montserrat. Ryan.

Dr. Steudel.

D r u c k f e h l e r:

In Nro. 31. pag. 428 Zeile 11 statt Chorizma lies: Chorizema, statt Bryophyllum, Bryophyllum. p. 519 Zeile 2 von oben statt philosophisch, physiologisch. pag. 520 Zeile 1 von unten statt Prof. Doctor. p. 526 Zeile 13 statt: Amphidrium Amphidium.

ZOBODAT -

www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1818

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Steudel Ernst Gottlieb

Artikel/Article: [Literatur 561-576](#)