

Flora

oder

Botanische Zeitung.

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

I.

Literatur.

Vahl's 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 Linnæi 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 Vergleichen 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 einverleibt 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, involuero diphylo serrulato scabro. Es ist dieses die in der Enumeratio Tom. II. p. 285 als *Fimbristylis serrulatum* 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 diphylo heisst. Zur Erläuterung noch folgendes aus der weitem 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, involuero diphylo. — 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. Roem. 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

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 extrorsum den-
 tatis, ramis petiolisque hirtis, paniculae ramis di-
 varicatis. Hab. in Curacao. von Rohr, ♀. mit
 einer Abbildung auf der 22. Tafel. — (p. 6.)
Paliurus reticulatus, spinis geminis rectis, fo-
 liis ovalibus subdenticulatis reticulatis, subtus pu-
 bescentibus, corymbis axillaribus. Hab. in Ame-
 rica meridionali. von Rohr. Abbildung Tab. 23.
 — p. 7. *Tradescantia umbellata*, caule erecto
 simplici, umbellis terminalibus pedunculatis, flo-
 ribus racemosis. Hab. in Insula Trinitatis. Ryan.
Guarea trichilioides Lin. Foliis pinnatis; fo-
 liolis exterioribus majoribus, racemis longissimis
 floribus extus germinibusque tomentosis. Hab. in
 Insula St. Crucis et Puertorico. von Rohr. West.
 p. 8. *Guarea macrophylla* Ryan, foliis pinna-
 tis: folioli ovato - oblongis, petiolis rugosis, race-
 mis brevibus, floribus germinibusque tomentosis.
 Hab. in Montserrat. ♀. — *Guarea glabra*, foliis
 pinnatis, foliolis exterioribus minoribus, floribus
 germinibusque glabris. Hab. in Montserrat. Ry-
 an. ♀. — p. 9. *Cupania discolor*, foliis pin-
 natis; foliolis lanceolato - oblongis integerrimis,

utrinque glabris laevibus. Hab. in India occidentali. von Rohr. §. — *Cupania diphylla*, foliis conjugatis integerrimis, subtus pubescentibus, floribus decandris. Hab. in India occidentali. von Rohr. §. p. 10. *Cassia hispidula*, foliis bijugis obovatis glabris, petiolis eglandulosis, ramis subhispidis, racemis terminalibus. Hab. in America merid. von Rohr. §. — p. 11. *Cassia triflora*, foliis bijugis oblongis subtus villososubincanis, pedunculis axillaribus subtrifloris, petiolis eglandulosis. Hab. in Insula St. Crucis. von Rohr. §. — *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 inter infima, pedunculis axillaribus subquadrisfloris. Hab. ad St. Martham. von Rohr. §. — *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 vermuthet dafs 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 furfuraceo-tomentosis, racemis simplicibus: pedicellis trifloris.

Hab. in India occidentali. *h.* — *Melastoma thyrsoides*, glabra, foliis oblongo-ovatis attenuatis glanduloso-denticulatis, racemis terminalibus decompositis: pedicellis trifloris. Hab. in

Montserrat. *Ryan. h.* — p. 14. *Melastoma striata*, foliis ovato-oblongis attenuatis glabris dentatis; racemis terminalibus compositis. pedicellis trifloris. Hab. in Montserrat. *Ryan. h.*

Vahl fragt nach *Melastoma grossularioides* Linn? und macht die Bemerkung, daß, obgleich Linné 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 picta*, foliis ovato-lanceolatis attenuatis glabris integerrimis; nervis subtus coloratis, racemis terminalibus subsimplicibus. Ist die *M. cornifolia*,

welche *Desrousseau* in der *Encyclopaedie methodique* Tom. IV. p. 51. beschreibt. Warum

Vahl den Namen änderte, erhellet nicht, es ist aber die ältere Benennung beyzubehalten, da *Rudolphi* (in *Ledebours Dissert. plant. dominicensium Decas.* 1805.) schon eine ganz verschied-

dene *M. picta* beschreibt. Das Vaterland der Vahl'schen Art ist Montserrat. Ryan. t. — p. 16. *Melastoma elongata*, foliis ovato-lanceolatis attenuato-elongatis glaberrimis, extrorsum remote dentatis, racemis terminalibus simplicibus. Ist *M. acuminata* Lam. Enc. meth. IV. p. 54. Auch hier sieht man keinen Grund der Namenveränderung. Das Vaterland ebenfalls Montserrat. Ryan. t. — p. 17. *Melastoma lutescens*, foliis ovato-lanceolatis attenuatis glabris, extrorsum subdentatis, racemis terminalibus compositis: pedicellis trifloris. Hab. in Montserrat. Ryan. t. 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. t. — Decandreae triplinerviae. *Melastoma pendulifolia*, foliis elliptico-lanceolatis glabris extrorsum dentato-subrepandis, racemis terminalibus subcompositis, pedicellis trifloris. Ist *M. parviflora* Aubl. Willd. II. p. 586. — (p. 19.) *Melastoma brunea*, foliis ovalibus ciliatis, supra scabris, subtus incanis, floribus infra foliaceis aggregatis subpedunculatis strigosis. Hab. in Gu-

iana. von Rohr. ꝑ. — (p. 20.) Decandrae
 quinquenerviae. *Melastoma spicata* Aubl.
 Willd. l. c. p. 588. (p. 21.) *Melastoma cre-*
nata Vahl. Ecl. 1. p. 41. Willd. l. c. p. 581.
 Vahl setzt hier nur als Synonym bey: *M. pau-*
ciflora Lam. Enc. m. IV. p. 39. (Pers. Syn.
 1. p. 475. Nro. 96.) — *Melastoma expansa*,
 foliis oblongo - ovatis attenuatis setaceo - denti-
 culatis glabris, racemo composito pulverulento,
 pedicellis dichotomis. Habit. in Montserrat. Ryan.
 ꝑ. 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 impetiola-*
ris Sw. Willd. l. c. p. 591. — (p. 23.) *Me-*
lastoma compressa, foliis oblongis integerrimis,
 subtus incanis, nervis ramis petiolisque fer-
 rugineis, racemis verticillatis, pedicellis umbella-
 tis. Ist *M. dodecandra* Lam. Encl. IV. p.
 46. aber nicht die *M. dodecandra* Laur. welche
 Poirer *M. rosea* nennt. — (p. 24.) *Mela-*
stoma brachiata, foliis ellipticis attenuatis den-
 ticulatis glabris, nervis subtus pulverulentis, spi-
 cis bipartitis racemosis secundis. Hab. in Mont-
 serrat. Ryan. ꝑ. — (p. 25.) Octandrae triner-
 viae. *Melastoma angustifolia* Swartz
 Willd. l. c. p. 596. — *Melastoma corym-*
bosa, foliis ovatis acuminatis integerrimis ramis-
 que glabris, paniculis terminalibus trichotomis

Hab. in Martinicia. von Rohr. §. 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 oblongisve denticulatis utrinque hispidis, pedunculis infra foliaceis trifidis; pedicellis trifloris. Hab. in Martinique. §. — (p. 29.) *Styrax glabrum* foliis elliptico-ovatis utrinque glabris, racemis axillaribus, floribus secundis nantibus. 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. §. — (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. §. Hat stamina plura monadelphia 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. \S . 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. \S . 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. \S . 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. \S . Ist wiederum

eine *Inga*. Willd. — Foliis conjugatis; inermes. (tab. 27.) *Mimosa ligustrina*, foliolis bi-

jugis; pinnulis lanceolatis, interioribus minoribus, petiolis linearibus glandulosis. Hab. ad St. Martham. von Rohr. \S . Scheint nach der Ab-

bildung stamina monadelphia 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 Jamaicae.

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 extimis majoribus, petiolis eglandulosis, spicis racemosis geminatis. *Mimosa* Loeffling it. p. 223. β. ex mente Rohrii. Hab. in Cajenna. von Rohr. †. — (p. 36. tab. 18.) *Mimosa trapezifolia*, foliolis subbijugis; pinnulis quadrijugis glabris obovato-trapeziis, floribus racemoso-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 singula paria, spicis axillaribus solitariis elongatis. Hab. in Cajenna. von Rohr. †. Gehört zu *Inga* ob stamina numerosa monadelphica, 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. ꝑ. Affinis *Mimosae tenuifoliae* Lin. — (p. 40.) *Mimosa tamarindifolia* Lin. *Acacia tamarindifolia* Willd. l. 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. ꝑ. 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 adpersa, 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 villosis 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. l. c. p. 517. — *Zanthoxylum simplicifolium*, foliis simplicibus. *Curtisia* Schreb. gen. p. 199, Nro. 508. Habitat in Montserrat, incolis gellow Wood dictum. Ryan. ꝑ. (p. 46.) *Zanthoxylum ternatum*. Swartz. Willd. l. 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 pin-
natis inermibus; foliolis crenatis glabris subemar-
ginatis, 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: Co-
rolla nulla: Stylus nullus: Stigma sessile. Drupa
nuce uniloculari. Nach Poiteau in den Memoi-
res 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, su-
perne angulati, cinerei, apice flavido-tomentosi.
Folia petiolata, alterna, distantia, elliptica, parum
acuminata, integerrima, vel remote obsolete cre-
nata, membranacea, glaberrima, tenuissime veno-
sa, glaucescentia, subtus pallidiora. Peduncu-
li axillares aggregati, uniflori. p. 50 — 54 fol-
gen noch einige *Polypodia*, zuerst fronde
indivisa folgende: *Polypodium Lingua*,
frondibus subsessilibus aggregatis lanceolato-ob-
longis obtusissimis, fructificationibus sparsis. Ha-
bitat in Montserrat. Ryan. Affine *Polypo-*
podio marginello Sw. — *Polypodium lati-*
folium, 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 hispida, 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 übereinkommt. Vahl erhielt seine Pflanze aus Montserrat von Ryan. — Fronde pinnata. *Polypodium salicifolium*, pinnis alternis subpetiolatis lanceolatis utrinque acutis integerrimis, 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, stipite villosa. *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 distinctisque, 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-superne subbipinnatifidis; pinnulis lanceolatis serratis acutis ciliatis, stipite piloso. Filix bermudensis, elegans, ramosa, pinnis rarioribus profunde dentatis, spelunca rupium innascens, cauliculis 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 Bryaphyllum, 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](#)