

Literaturberichte

zur
allgemeinen botanischen
Zeitung.

Nro. 12. —

Specielle Botanik.

1.) Plantarum Brasiliae Icones et Descriptiones
hactenus ineditae. Auctore I. E. Pohl. Vol. 2.
fasc. 2., 3. et 4. seu tab. 126 — 200. (Conser. Flora
1827. No. 10. J. 1829. p. 118.)

Bei Beendigung dieses zweiten Bandes, wollen
wir nun auch die Fortsetzung des Inhalts mittheilen.

Die Gattung *Gaylussacia* Kunth wird mit zwei
neuen Arten bereichert, welche als Zierpflanzen
einst in unsren Gärten prangen werden.

Gaylussacia imbricata t. 126. Foliis imbri-
catis, ovali-ellipticis, ad apicem minutissime crenat-
is, mucrone brevi calloso terminatis, calycibus co-
rollisque glabris, bracteis biformibus, linearis-
lan-
ceolatis, et oblongo-acutis.

Rio Tejucco. Cap. Rio de Janeiro. Lecta. a
Dr. Schott.

Zu dieser wird *Gaylussacia buxifolia* Schlch.,
aber nicht Kunth gezogen, obschon diese keine folia
basi attenuata zeigt.

Gaylussacia pulchra t. 127. Foliis oblongo-ellipticis, integerrimis, margine revolutis, mucrone abbreviato calloso terminatis, supra glabris, subtus ad nervos venas, calycesque pilosis, corollis glabris; bracteis biformibus linearibus et oblongo-acutis.

Circa Arragal S. Joao Baptista. Cap. Minas Geraes.

Esenbeckia pumila, t. 128. Fruticosa, foliis petiolatis, ternatis, sparsis; foliolis sessilibus, oblongis, subacutis, basi attenuatis, intermediis majoribus, floralibus simplicibus lanceolatis, floribus paniculatis, rachide glabra.

Serra de Cristaës. Cap. Goyaz.

Schwerlich dürfte die von Martius später beschriebene und abgebildete Art dieser Gattung, Esenbeckia latifolia, von unserer Art verschieden seyn.

Kielmeyera Mart. Zur Completirung dieser Gattung werden hier vier neue Arten aufgestellt, und die durch Martius und St. Hilaire beschriebenen, gleichfalls aber im K. K. Brasiliander Museum vorhandenen Arten, neu charakterisirt.

Kielmeyera angustifolia, tab 129. Caule arboreo, ramoso: foliis petiolatis, lanceolato-oblongis, subacutis, basi attenuatis, glabris: floribus terminalibus racemosis, pedunculis subternis; foliolis calycinatis lanceolatis, glabris, margine ciliatis.

S. Joao Baptista et Formiga. Cap. Minas Geraës.

Kielmeyera oblonga, tab. 130. Caule arboreo, ramoso, foliis sessilibus, oblongis, apice obtusis, subretusis, medietate ad basin decrescente angustioribus, glabris; floribus terminalibus racemosis; pe-

dunculis unifloris: foliolis calycinis ovalibus, puberulis; margine ciliatis.

S. Luzia, Corgo de Jaragua, Macacco, Cap. Goyaz circa Paranatyba et Serra de Salitay Cap. Minas Geraes.

Kielmeyera pumila, tab. 131. Caule fruticoso simplici: foliis brevissime petiolatis, oblongis, basi apiceque aequale obtusis, glabris, marginatis; floribus terminalibus racemosis; pedunculis unifloris; foliolis calycinis oblongis, glaberrimis.

S. Pedro d' Alcantara. Cap. Minas Geraes.

Kielmeyera microphylla, tab. 132. Caule arboreo, ramoso; foliis sessilibus consertis, oblongo-ellipticis, glaberrimis; floribus racemosis; pedunculis subbisfloris: foliolis calycinis ovatis, puberulis.

Serra de Crystaes Cap. Goyaz.

Styrax parvifolius, tab. 133. Foliis oblongo-ovatis, aut oblongo-ellipticis, obtusis, glabris, subtus viridi-cano-tomentosis: racemis axillaribus compositis, calycibus lutescente-puberulis, pericarpium ad medietatem amplectentibus; pedunculis albo-luteo-tomentellis.

In Via de Rio Jequitinhonha ad Calumbis Cap. Minas Geraes.

Styrax floridus, tab. 134. Foliis oblongo-ellipticis, basi apiceque attenuatis, glabris, subtus virescenti-cano-tomentosis, racemis axillaribus simplicibus, erecto-patentibus: calycibus ferrugineo-tomentellis.

Morro Manoel Gomez prope Villa Boa, Lavourinhos, Agoa Gente, Frahiras, S. Cruz. Cap. Goyaz.

Styrax ferrugineus, tab. 135. Foliis oblongo-ovatis, acutis, basi subattenuatis, glabris, subtus virescenti-canis, ferrugineo-tomentosis: racemis axillaribus brevissimis, paucifloris: calycibus pedunculisque ferrugineo-tomentosis.

Circa Joao Gonzalves Cap. Minas Geraes, districtu Minas novas.

Styrax camporum, tab. 136. Foliis oblongis, acuminatis, basi subattenuatis, nitidis glabris, subtus viridi-cano-tomentellis: racemis axillaribus paucifloris, pedunculis calycibusque cano-luteo-tomentellis. Villa Rica. Cap. Minas Geraes.

Styrax erymophyllus, tab. 137. Foliis oblongo-lanceolatis, acuminatis, utraque pagina glaberrimus; racemis axillaribus brevissimis, subquadrifloris, pedunculis, calycibusque virescentibus, tomentellis.

Agoacu. Cap. Rio de Janeiro. Lectus a Dr. Schott.

Diese Art wurde von Schott fil. früher schon in Sprengel Sys. Veget. Vol. IV. part. 2. p. 706 unter dem Namen *Styrax glabratus* bekannt gemacht, und nach dem eigenen Geständnisse des Verfassers übersehen, daher muss der von Schott gegebene Name bleiben.

Styrax acuminatus, tab. 138. Foliis acuminato-glabris, subtus viride-cano-tomentosis: racemis axillaribus simplicibus: calycibus pericarpium ad quartam partem usque amplectentibus, pedunculisque intescente-tomentellis.

Marambaia Cap. Rio de Janeiro. Lectus a Dr. Schott.

Styrax chrysasterus, tab. 139. Foliis oblongis acutis, glabris, nitidis, subtus viride-canis, tomentellis: racemis axillaribus, simplicibus, multifloris: calycibus pedunculisque albo-luteo-tomentellis.

In via a Paracatu do Principe ad Serra de Crystaeis Rio S. Bartholomaco et Rio S. Marco. Cap. Goyaz.

Styrax latifolius, tab. 140. Foliis magnis, ovali-ventricosis, acutis, glabris, subtus ferrugineo-tomentosis; racemis axillaribus terminalibusque compositis; calycibus pedunculisque ferrugineo-tomentosis.

Ad Entré Morros. Cap. Minas Geraes.

Styrax macrophyllus Schott, tab. 141. Foliis maximis, oblongo-ovatis, acutis, basi subcordatis, glabris, subtus viridi-cano-tomentellis, venis rubro-brunneo-villosis, racemis axillaribus brevioribus, paucifloris: calycibus pedunculisque rubro-brunneo-villosis.

Pillae Cap. Rio de Janeiro. Lectus a Dr. Schott.

Diese schöne neue Art, ausgezeichnet durch die Grösse der Blätter, von 10 Zoll Länge und $5\frac{1}{2}$ Zoll Breite, wurde von Sprengel als St. tomentosus angeführt, und ist keines Falls identisch mit dem gleichnamigen des Humboldt und Bonpland.

Canala, eine von Dr. Pohl aufgestellte neue Gattung, welche aber schwerlich von *Spigelia* verschieden, ja es ist wahrscheinlich, dass dieses die von Martius gegebene *Spigelia pulverulenta* tab. 192. ist. — Doch wir wollen den essentiellen Gattungs-Charakter hier mittheilen.

Calyx quinquepartitus. *Corolla* tubuloso-ventrica, quinquedentata, basi in tubum brevem coarctata. *Antherae* sagittatae corolla breviores. *Stylus* tubo inclusus. *Nuces* lapideae duae connatae, subrotundatae. *Stamina* quatuor in quovis loculamento.

Der Verfasser nannte diese Gattung zum Andenken an den bekannten Grafen Joseph Malabaila von Canal in Prag, den Beförderer der Botanik, und der Stütze des rühmlichst bekannten verstorbenen Botanikers Franz Willibald Schmidt. Es scheint, dass auch diesesmal die Namengebung, so wie früherer Botaniker, welche nach diesem würdigen Manne Pflanzen benannten, (Schmidt, Hoffmann, Gmelin) scheitern wird.

Canala heliotropoides, tab. 142. Foliis ovato-acutis, supra stellato-pilosis, subtus lutescente-tomentosis, corollis quinquedenticulatis, calycibus stellato-pilosis.

Circa Villa S. Joao d'El Reg. Cap. Minas Geraes.

Zwei Arten sind nur definirt und nicht abgebildet.

Canala macrophylla: Foliis oblongis, acutis, supra glabris, subtus pilosiusculis; corollis quinque-dentatis, calycibus pilosis.

Rio de Janeiro. Lecta a Dr. Schott.

Canala rubiaefolia. Foliis binis, superioribus quaternis, lanceolato-acuminatis, calycibusque glabris; corollis quinquedentatis.

Serra de Crystaes. Cap. Goyaz.

Chrysostachys. Eine herrliche neue Gattung aus der Familie der Combretaceen, oder der Lin-

néischen Decandria Monogynia, deren essentieller Charakter also angegeben ist.

Calyx campanulatus, obsolete quinquedentatus, dentibus abbreviatis, subobtusis. *Corolla* pentapetala, petalis cum calycis dentibus alternis, subrotundatis, obtuse emarginatis, basi unguiculatis. *Stamina* longissima, subflexuosa, basi calycis inserta. *Germen* ovatum.

Chrysostachys ovalifolia, tab. 143. Foliis oppositis, ovari-ellipticis, glabris; germinibus rachi-deque spicularum aureo-pubescentibus.

Rio Reazao. Cap. Goyaz.

Monodynamus. Eine der Hostia nahe stehende neue Gattung der Rubiaceen oder Pentandria Monogynia.

Calyx inferus, quinquepartitus, laciniis lanceolatis, involutis, striatis. *Stamen* unum fertile, longissimum, caetera quatuor sterilia. *Pericarpium*: *Coccus* subrotundus, apice rudimento styli terminatus, unilocularis, monospermus.

Monodynamus humilis, tab. 144. Foliis oblongis, subobtusis, basi cuneatis, corymbo ramoso terminali.

Registro Velho et Barbaçena. Cap. Minas Geraes.

Büttneria laevigata Schott, tab. 145. Inermis, caule glabro scandente; foliis petiolatis, oblongo-ovatis, acuminatis, glabris, ad confluentiam nervorum pilosiusculis; pedunculis axillaribus umbelliferis novemfloris; foliolis involucri integerrimis.

Circa Rio de Janeiro. Schott.

Dieses ist die Büttneria Gayana des Sprengel, aber keinesweges des A. St. de Hilaire.

Büttneria elliptica, tab. 146. Inermis; caule erecto, quinqueangulato, ad lentem puberulo, foliis petiolatis, oblongo-ellipticis, subacutis, mucronatis, puberulis, trinerviis; pedunculis axillaribus umbelliferis paucifloris.

Serra de Crystaës Cap. Goyaz.

Nach Pohl ist diese Art nicht mit der ähnlichen *B. melastomaefolia* St. Hil. zu verwechseln.

Büttneria affinis, tab. 147. Inermis; caule erecto, glabro; foliis petiolatis, ovato-acutis, mucronatis, glabris, trinerviis; pedunculis umbelliferis subseptenis.

Serra de Cryataës. Cap. Goyaz.

Büttneria oblongata, tab. 148. Inermis; caule erecto, quinqueangulato, glabro; foliis brevissime petiolatis, lanceolato-ellipticis, mucronatis, trinerviis, glabris; pedunculis umbelliferis, subseptenis.

Montes Claros. Cap. Goyaz.

Büttneria ramosissima, tab. 149. Inermis; caule erecto, tereti, glabro, ramosissimo, ramis heptagonis: foliis brevissime petiolatis, linear-lanceolatis, mucronatis, glabris, trinerviis: paniculis ramosissimis diffusis, umbellis paucifloris.

Engenho di S. Izidro, non procul Villo Boa. Cap. Goyaz.

Büttneria jaculifolia, tab. 150. Inermis, caule erecto, subflexuoso, glabro, tetragono, simplici; foliis longissime petiolatis, angustis, lanceolato-acuminatis, mucronatis, glabris: petiolis latis, triangu-

laribus; panicula diffusa, ramosa; pedunculis umbelluliferis, paucifloris.

Serra de Montes Claros. Cap. Goyaz.

Büttneria scalpellata, tab. 151. Inermis; caule erecto, subflexuoso, aspero, pentagono; foliis longe petiolatis, angustis, lanceolatis, rarius hastatis, mucronatis, asperis; racemo terminali simplici; pedunculis umbelliferis, paucifloris.

Var α Foliis asperis, lanceolatis.

Var β Foliis aspero-pilosis, subhastatis.

Guarda Mor, non procul Paracatu do Principe.

Cap. Minas Geraes.

Büttneria dentata, tab. 152. Aculeata; caule erecto tereti, piloso, ramosissimo, ramis subtetragonis; foliis caulinis subrotundato-ellipticis, cordatis; rameis ovali-ellipticis, emarginato-dentatis, dentibus spinosis; panicula ramoso-diffusa; pedunculis umbelliferis, paucifloris.

Rio Pissoens Cap. Goyaz.

Büttneria virgata, tab. 153. Aculeata; caule erecto, subangulato, ramoso, glabro; ramis pentagonis, petiolisque brevissime aculeatis; foliis linearilanceolatis, integris, apice acute mucronato-dentatis, glabris; panicula ramosa; pedunculis umbelliferis, paucifloris.

Non procul Fazenda Cercado. Cap. Goyaz.

Büttneria scabra, tab. 154. Aculeata, caule stricto, subangulato, simplici, glabro; foliis petiolatis, lanceolato-ellipticis, scabris, ad medietatem integris, versus apicem serrato-mucronatis, apice

mucrone terminatis, panicula abbreviata, pedunculis umbelliferis paucifloris.

Circa Metropolim Capitaniae Goyaz.

Zwei von A. St. Hilaire aufgestellte und gleichfalls vom Verfasser gefundene Arten, B. sidaefolia, und B. sagittae folia, werden neu charakterisiert. Eine neue herrliche Gattung von zwei Species, der natürlichen Familie der Acantheen oder Tetrandria Monogynia angehörend, folgen hierauf, welche durch ihre brennendrothen Prachtblumen wohl bald unsere Treibhäuser zieren werden. Diese Gattung *Stephanophysum* erhielt ihre Benennung von der aufgeblasenen Blumenkrone $\sigma\tau\varepsilon\Phi\alpha\nu\iota\omega$, corolla, und $\Phi\nu\sigma\alpha$, vesica. — Der essentielle Gattungscharakter dieser Pflanze wird also angegeben:

Calyx quinquepartitus, aequalis. Corolla subcampanulata, ventricosa, obliqua, tubo basi angustissimo, abbreviato, limbo quinquefido, inaequali, erecto. Capsula lanceolato-elliptica, polysperma, dissepimento valvis contrario.

Mit Ruellia scheint diese Gattung am meisten verwandt zu seyn.

Stephanophysum brevifolium, tab. 155. Foliis oblongo-acuminatis, serratis, glabris; laciniis corollae subrotundis, apice denticulo instructis.

Rio de Janeiro. Schott.

Stephanophysum longifolium, tab. 156. Foliis lanceolatis, acuminatis, serrulatis, glabris: laciniis corollae subrotundis, emarginatis.

Ad Rio Pirrahi. Cap. Rio di Janeiro, et in Serra de Chumbo Cap. Minas Geraës.

Eine neue Gattung der Meliaceen, Monadelphia Dodecadenia, folgt hierauf mit drei Species.

Stemmatosiphum: *Calyx* persistens, quinquefidus. *Petala* quinque oblonga. *Urceolus* staminifer apice multifidus; laciinis linearibus, subtriangularibus, staminiferis. *Stigma* tripartitum: laciinis subrotundatis. *Capsula* drupacea, quadrilocularis. *Semina* quatuor.

Der Name ist von στεμμα, stamen, und οὐρέος tubus seu urceolus hergeleitet.

Stemmatosiphum platyphyllum, tab. 157. Foliis ovatis, obtuse acutis, dentato-serratis, glaberrimis, nitidis, subtus opacis, ad nervos venasque pubescentibus, floribus racemosis, rachide pedunculisque villoso-hirtis.

In monte Itambé, Cap. Minas Geraës.

Stemmatosiphum nitens, tab. 158. Foliis oblongis, obsolete undulatis, integerrimis, apice obtusis, basi attenuatis, utraque pagina glaberrimis, supra nitidis, subtus opacis; floribus racemosis, rachide pedunculisque pilosis.

In Monte Itambé Cap. Minas Geraës, circa Rio Parana, Cap. Goyaz.

Stemmatosiphum uniflorum, tab. 159. Foliis oblongis, serratis, apice breve acutis, basi subattenuatis, glaberrimis, nitidis, subtus opacis, ad venas pilosiusculis; floribus solitariis, longe pedunculatis, pedunculis subpilosis.

Circa Arragal S. Joao Baptista. Cap. Minas Geraës.

Die von Schrader aufgestellte Gattung *Moldenhawera* erhält durch eine neue herrliche Art, von welcher die untere Blattseite kupferroth ist, einen Zuwachs.

Moldenhawera cuprea, tab. 160. Foliis abrupte pinnatis, trijugis: foliolis oppositis, brevissime petiolatis, oblongo-ellipticis, summis majoribus, glabris, cupreo-holosericeo-pubescentibus.

Circa Tapanhoacanga. Cap Minas Geraës.

Dr. Pohl zieht Sprengels *Cubea emarginata* zu dieser Art.

Eine herrliche Zierpflanze der Familie der Acantheen ist besonders ausgezeichnet, durch ihren kammartigen Blüthenstand sowohl als eigene Kelchbildung; sie gehört in die Didynamia Angiospermia des Linneischen Systems und heisst:

Lophostachys. *Calyx* tetraphyllus, inaequalis: foliolis lateralibus duobus oppositis majoribus latioribusque ovatis, aut lanceolato-ovatis, duobus reliquis linearie-lanceolatis. *Corolla* tubulosa, tubo cylindrico, basi angustiore recto, limbo trilabiato, labio superiore obtuso, retuso, erecto, inferiore reflexo, plano, trifido, laciniis aequalibus. *Capsula* oblonga, bilocularis, bivalvis, apice dehiscens.

Diese Gattung hat den Namen von $\lambda\acute{o}\phi\sigma\zeta$, crista und $\varsigma\acute{a}\chi\upsilon\zeta$, spica, oder eine kammförmige Achse, von der Form der Inflorescenz hergeleitet, und ist mit Iusticia, noch mehr aber mit Aphelandra RBr. verwandt, doch ganz verschieden.

Lophostachys villosa, tab. 161. Foliis brevissime petiolatis, ovali-ellipticis, subacutis, pilosiusculis, subtus villosulis; bracteis linearis-lanceolatis, villosis.

Tras do Serra, prope S. Jozé do Tocantrio, Cap. Goyaz. Mit schwefelgelben Blumen.

Lophostachys floribunda, tab. 162. Foliis breve petiolatis, oblongis, acutis, basi attenuatis, ad lentem pilosiusculis, subtus pilosis; bracteis oblongo-acutis, ciliatis, glabris.

Prope S. Felis, non procul Correio, circa Aldea Carretao de Pedro terceiro et Arrayal Pillar. Cap. Goyaz.

Lophostachys sessilifolia, tab. 163. Foliis sessilibus, oblongo-ellipticis, ad lentem pilosiusculis, subtus glabris; bracteis ovato-acutis, basi cordatis, pubescentibus.

Circa Villa Boa. Cap. Goyaz.

Von *Linociera Swartz* folgt eine herrliche Species mit gelben Blumen.

Linociera glomerata, tab. 164. Racemis compositis, pedicellis multifloris, glomeratis; floribus sessilibus, petalis linearis-lanceolatis, basi vix latioribus; foliis oblongis, acuminatis, supra glabris, subtus inter angulos nervorum dense flavo-tomentosis.

In via de Arragal Nossa Senhora de Piedade, ad Villa de N. S. de Bom Sucessu sen Fanado, Districtu Minas novas, Capitaniae Minas Geraes.

Einige neue Species der Gattung *Lobelia* des Linné folgen hierauf, und Dr. Pohl ist der Meinung, dass mehrere Gattungen mit diesem Genus

vereint sind, welche eine neue Untersuchung und Trennung erheischen. Ueber diese Meinung lässt sich das Horazische: *et adhuc sub judice lis est* anwenden, weil keine geregelte Feststellung von einem Character der Gattung angenommen wird, und mehrere Botaniker daher die Gattungen zu sehr ver- ringern, andere wieder zu weit ausdehnen. Die liebe Mittelstrasse, der von dem grossen Linné festgestellte Gang, wäre doch wohl der beste. Wenn wir dabei bleiben, so müssen wir endlich unsren Vorfahren beim Thurmbau von Babel nachgerathen, und werden einander gar nicht mehr verstehen können. *Exempla sunt odiosa!!*

Lobelia camporum, tab. 165. Foliis subdecurrentibus, alternis, linearis-acutis, remote dentatis, margine ciliatis, glabris; floribus spicatis, remotiusculis, subpedicellatis; bracteis oblongo-acuminatis, rarissime dentatis, pilosis: calyce piloso, tubo corollae parum minore.

Circa Villa Barbacena, Cap. Minas Geraës.

Lobelia exaltata, tab. 166. Foliis sessilibus, alternis, lanceolato-acuminatis, basi subattenuatis, denticulatis, glaberrimis; floribus racemosis, coarctatis, pedicellatis; bracteis lanceolato-acuminatis, pilosiusculis; calyce piloso, tubum corollae longitudine superante.

Fazenda de Mathios Ramos, Cap. Rio de Janeiro.

Lobelia thapsoides Schott, tab. 167. Foliis sessilibus, alternis, lanceolatis, basi attenuatis, longissimis, denticulatis, ciliatis, pilosiusculis: floribus

racemosis, coarctatis, breve pedicellatis; bracteis lan-

ceolato-acuminatis, pilosis; calyce piloso, tubo co-

rollae ad medietatem fere minore.

Circa Rio de Janeiro Schott. Ourofino Capit.
Goyaz Pohl.

Noch wird *Lobelia parvislora* Humb. et Bonpl. bei Barbaçena in der Cap. Minas Geraës wachsend, angeführt.

Eine neue Gattung, welche der *Lobelia* sehr nahe kommt, und vielleicht zu dieser Gattung gezählt wurde, ist:

Siphocampylus, aus der Pentandria Monogynia Linn. Campunalaceen der natürlichen Familien. Der Name ist von der krummen Blumenröhre genommen σιφος tubus und καμπύλος, curvus, also Krummrohr.

Calyx ovario adnatus, limbo quinquepartito, laciniis tubo corollae brevioribus. *Corolla* irregularis, tubulosa; tubo integro, declinato, medio subventricoso, basi parum coarctato: *limbo* quinquepartito, bilabiato: laciniis labii superioris duabus rectis, aut patentibus; inferioribus duabus lateralibus divergentibus, intermedia profundius posita. *Stamina* antheraeque connatae, barbatae. *Capsula* ovata, bilocularis, bivalvis, apice delicens. — Alle sind carmosinroth blühend, niedere Sträucher oder Stauden.

Siphocampylus macranthus, tab. 168. Foliis alternis, oblongo-ovatis, acutis, denticulatis, glaberrimis; corollae tubo apice ventricoso, incurvato, ca-

lyce glabro; laciis calycis tubo corollae ad sesquiteriam partem brevioribus.

In Rio de Janeiro et ad Fazenda de Matthias Ramos, Braia alta, Mangaritiba, Sapatiba: Cap. Rio de Janeiro.

Siphocampylus canus, tab. 169. Foliis ovato-acutis, crenatis, subtus pubescentibus; corollae tubo glabro subventricoso; laciis calycis hirtis, tubo corollae quadruplo brevioribus.

Serra S. Gonzalo. Cap. Minas Geraës.

Siphocampylus crenatifolius, tab. 170. Foliis alternis, acutis, oblongis, basi subattenuatis, duplicato-crenatis, subtus pubescentibus: corollae tubo glabro, ventricoso: calyce hirto, laciis tubo corollae quadruplo brevioribus.

Villa S. Joao d'El Rey. Cap. Minas Geraës.

Siphocampylus villosulus, t. 171. Foliis alternis, oblongo-ovatis, acutis, duplicato-serratis, hirtis, subtus villosiusculis, ad nervos villosis: tubo corollae pilosiusculo: calyce hirto, laciis tubo quadruplo brevioribus.

Ad Estrema, non procul Rio di Jequitinhonha. Cap. Minas Geraës, districtu Minas Novas.

Siphocampylus longepedunculatus. Tab. 172. Foliis cordato-acuminatis, denticulatis, glaberrimis; floribus solitariis longissime pedunculatis, tubo corollae ventricoso calyceque glabro, laciis tubo corollae quintuplo brevioribus.

Rio de Janeiro. Schott.

(Fortsetzung folgt.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical
Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1833

Band/Volume: [16](#)

Autor(en)/Author(s): Pohl Johann Emanuel [Baptist]

Artikel/Article: [Plantarum Brasiliae Icones et Descriptiones
hactenus ineditae 3177-3192](#)