

richtiger Bestimmung der einzelnen Pflanzen und genauer Angabe der Standorte übertrifft. Wir sehen der kryptogamischen zweiten Abtheilung baldigst entgegen.

—i—  
II. N o t i z e n.

Ueber den botanischen Anhang zu der Reise Sr. Durchlaucht des Prinzen Maximilian von Neuwied.

Mit Vergnügen ersehe ich aus Nro. 72. der Göttingischen gelehrten Anzeigen, daß Hr. Professor Schrader die Beschreibung der von Sr. Durchlaucht dem Prinzen von Neuwied zu einem Anhang für Seine berühmte Reise bestimmten Pflanzen vollendet und in einer der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Göttingen vorgelegten Abhandlung die neuen Bestimmungen vorläufig mitgetheilt hat.

Ich kann daher nicht genug eilen, den in einer frühern Nr. dieser Zeitung enthaltenen Auszug meiner auf Verlangen Sr. Durchlaucht für den zweiten Band der Reise nach Brasilien gearbeiteten Pflanzenbeschreibungen, so weit er mit dieser Arbeit des Hrn. Prof. Schrader zusammen fällt, zurück zu nehmen, und für nicht geschrieben zu erklären, ohne darum Sr. Durchlaucht, dem Prinzen, das Recht schmälern zu wollen, mit meiner, auf Sein Geheiß unternommenen Bearbeitung nach Belieben zu schalten, da ich das

Manuscript Sr. Durchlaucht unbedingt überlassen habe.

Da es für mich höchst lehrreich gewesen ist, zu vergleichen, wie ich mit einem Meister der Pflanzenbeschreibung in der Darstellung desselben Objects zusammengetroffen oder von ihm abgewichen bin, so glaube ich, weil diese Ilias post Homerum nun einmal gedruckt ist, den Lesern der Flora eine kleine Unterhaltung zu verschaffen, wenn ich meine Synonyme auf die Wurzelnamen des Schraderischen Originals zurückführe. Dabei werden sich zugleich diejenigen Pflanzen hervorheben lassen, die nur in meiner Darstellung enthalten sind, und daher in ihrem Werthe bleiben können, wenn ihnen ein solcher zu kommt. — 1. und 2. *Neowedia* Schr. fehlt in meiner Abhandl. — Nro. 3. *Echites variegata* Schr. ist *Echites obovata* m. — 4. *Evolvulus phylloides* Schr. ist *Evolvulus ericoides* m. — 5. *Cleome arborea* fehlt. — Der Beschreibung nach muß diese Species sehr nahe mit *Crataeva* L. verwandt seyn. — 6. 7. 8. *Allamanda cathartica*, *Croton gnaphaloides* und *Alstroemeria ligata* fehlen. — 9. *Schultesia capitata* Schr., *Gomphrena rupestris* m., ist doch durch das Wesentliche des Baus der Blüten und durch *G. arborescens*, *lanata*, *humilis*, zu nahe an *Gomphrena* gekettet, als daß man die Trennung unbedingt empfehlen könnte. — 10. *Sophora littoralis* Schr. ist *S. arenicola* m. —

11. *Stachytarpheta crassifolia* Schr. fehlt. — Nro. 12. ist *Andromeda ciliata* m. — 13. und 14. ist *Andromeda crassifolia* m. — beyde a. a. O. ohne Namen. — Wir glauben, daß beyde von *A. revoluta* Sprengel verschieden seyen, da wir Sprengels Genauigkeit im Beschreiben kennen. — 15. *Wickstroemia fruticosa* Schr. ist *Lindleya semi-serrata* m. — 16. *Ocotea angustifolia* hatten wir, als zu nahe an *L. salicifolia* Sw. gränzend, übergangen. — 17. und 18. *Avicennia tomentosa* und *Laguncularia racemosa* fehlen. 19. *Parmelia* Acharii. — 20. *Guilandina* Bonduc. — 21. *Petrea denticulata*, 22. *Millingtonia Clematis*, 23. *Ormosia coccinea*, — 24. *Fucus Maximiliani*, — 25. *Fucus natans* — fehlen. — 26. *Sebastiania riparia* ist *Sebastiania viminea* m. — Dagegen enthält nun der zum ersten Band gehörige Abschnitt noch folgende bei Schrader fehlende Arten: *Caladium linniferum*, *Allagoptera pumila*, *Canella axillaris*, *Kierseria stricta*, *Bombax ventricosa*. — 27. *Batyriobium ferrugineum*, stand bei uns noch zweifelhaft neben *B. molle*. — 28. *Tagetes glandulifera* Schrank. — 29. *Posoqueria revoluta* ist *Posoqueria insignis* m. — 30. *Physidium procumbens* Schr. ist *Schelveria arguta* m. — 31. *Cuphea fruticulosa* scheint von meiner *C. corymbifera* verschieden. — 32. *Azolla magellanica* fehlen. — 33. *Najas tenera* ist *Caulinia tenebra* m. — *Synandra amoena* ist *Aphelandra ignea* m. Ich hatte sie frü-

her als eigne Gattung, Hemitome, hingestellt, überzeugte mich aber nachher, daß sie nicht füglich von *Aphelandra* R. Br. zu trennen sey.

36. *Convolvulus igneus* Schr. ist *Ipomoea stammea* m. — 37. *Celastrus ilicifolius* Schr. ist *Ilex truncata* m. — 38. *Celastrus quadrangulata* Schr. ist *Ilex acutangula* m. — Es finden sich in beiden Arten 3 — 5, auf dem Fruchtknoten sitzende Narben, am häufigsten jedoch fünf, so daß also diese, dem *Ilex* so nahe verwandten Formen nur der Charakteristik nach um eine Einheit der Zahl von unserem gewöhnlichen *I. aquifolium* abweichen, dagegen in der Natur selbst diese einheimische Pflanze nicht selten auch mit fünfmännigen und fünfweibigen Blüten gefunden wird. Dieses bestimmte mich, dem Habitus zu folgen.

— 39. *Cassia excelsa* Schr. ist *Cassia fastigiata* m., ein Name, der ohnehin wegen der gleichnamigen Vahlischen Art nicht bestehen konnte. — 40. *Schouwia semiserrata* S. ist *Goethea semperflorens* m. — 41. *Clitoria coccinea* Schr. ist bei mir noch fragweise unter *Cl. falcata* Lam. geblieben. — 42. *Allamanda cathartica* Lin. — 43. *Cassia speciosa* Schr. ist *Cassia micans* m. — 44. *Woldenhawera floribunda* Schr. ist *Dolichonema speciosum* m. — 46. *Nematanthus corticola* Schr. fehlt. — 47. Ist *Ilex longifolia* m. — 48. *Aristolochia marsupiiflora* Schr. ist *Aristolochia saccata* m. — 49. *Ipomoea sidaefolia* Schr. ist *Ipo-*

moea tubata m. — Zu dieser zweiten Abtheilung liefert meine Arbeit noch: *Holoregmia viscida*, *Salvia splendens*, *Acacia asplenioides*, *Goethea cauliflora*, *Hornschuchia Bryotrophe* und *Hornschuchia Myrtillus*. *Petrea racemosa* von *Petrea denticulata* Schr. sehr verschieden.

Bonn, den 9. Mai 1821.

Nees v. Esenbeck.

### III. Neue Schriften.

*Plantarum brasiliensium Decas prima*, praes. C. P. Thunberg, proponit Immanuel Billberg. Ups. 1817. 4.

Der Verf. beschreibt 10 neue Arten, welche durch Hrn. Freyreis nach Schweden geschickt worden waren:

1. *Lobelia Westiniana*: caule frutescente; foliis ternis, oblongis, acutis, serratis. Mit einer ziemlich guten Abbildung.

2. *Lobelia macropoda*: caule frutescente; foliis elliptico-oblongis, obtusis, serrulatis, villosis; floribus axillaribus, pedunculatis.

3. *Eriocaulon Freyreysii*: culmo trigono, foliis setaceo-linearibus; capitulo hemisphaerico. Mit einer guten Abbildung.

4. *Berberis laurina*: racemis simplicibus, pendulis; foliis ovatis, mucronatis, integris.

5. *Andromeda coriifolia*: racemis axillaribus, secundis; foliis oblongis, acutis, integris; ramulis teretibus, glabris. C. ic.

# 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: [Notizen 326-330](#)