

crenata firma carnosa basi minime attenuata in petiolum potius leviter cordata. Petoli teretes. Panicula terminalis pedunculis patentibus subquadris floris aphyllis, sed ex axilla folii floralis enatis. Flores nutantes.

In *Vere* a corolla est colorata, hypocrateriformis et videtur calyce major esse; racemi elongati sunt, et folia in petiolum attenuata teste Willdenovio; Calyx dicitur in Spec. pl. p. 471. 4 phyllas, in eum. h. B. 4 partitus. Planta fertur succulenta.

Nostra gaudet caule lignoso, foliis tantum carnosis venosis non cum petiolo confluentibus basi cuneata, calyce inflato quadridentato sinu fovente corollam. Caeterum convenit Octandria Tetragynia.

D i a g n o s i s. Octandr. Tetrag. Corolla quadrifida tubo globoso. Calyx oblongus inflatus quadridentatus corollam includens. Capsulae 3 - 4 polyspermae.

II. A n z e i g e n.

1. Ich eile, Sie von dem Erscheinen eines Werks zu unterrichten, welches jedem Freund und Kenner der Botanik und besonders den Direktoren und Vorstehern von botanischen Gärten höchst erfreulich seyn wird: Herr Prof. Link und Herr Garteninspektor Otto in Berlin haben sich vereinigt, die seltneren Gewächse des rei-

chen botanischen Gartens in Berlin in Abbildungen heraus zu geben, und das vorliegende erste Heft entspricht allen Erwartungen; die Beschreibungen sind in lateinischer und deutscher Sprache, dazu sind instruktive Bemerkungen, die Cultur dieser Pflanzen betreffend, beigelegt; die schön illuminirten Kupfertafeln sind von Herrn Professor Guimpel sehr fleissig ausgeführt. Ich will den Inhalt dieses ersten Hefts hier kurz anzeigen, mit dem herzlichen Wunsch, daß es den Hrn. Herausgebern gefallen möge, uns bei den grossen Schätzen des Berliner Gartens mit schneller Fortsetzung zu erfreuen.

Tab. 1. *Pavonia acerifolia*; foliis cordatis 5 lobis hirtis, lobis acuminatis subrepandis, pedunculis terminalibus axillaribusque solitariis.

(*P. platanifolia* W. herb., *Hibiscus collinus* Hort. Angl. ex India occid.

Tab. 2. *Diascia nov. gen.* Calyx quinquepartitus. Corolla sublabiata, 5 - partita, lacinia infima concava, basi utrinque sinu saccato. Capsula acuminata, bilocularis, bivalvis, dissepimento angustissimo e marginibus valvularum inflexis.

D. Bergiana: caule decumbente, foliis pinnatifidis, pedunculis axillaribus unifloris.

— In Prom. b. sp.

Tab. 3. *Hornemannia ovata*; foliis inferioribus spathulatis, superioribus ovatis cre-

natis, pedunculis pubescentibus, calycibus
adpressis. — In Manilia.

Tab. 4. *Capraria lanceolata* Linn.

Tab. 5. *Passiflora discolor*; foliis divaricato - bilobis medio subproductis subcordatis biglandulosis, subtus rubris, petiolis eglandulosis, pedunculis axillaribus solitariis, involucro nullo. — Die Saamen sind von Sr. Durchl. dem Prinzen von Neuwied in Brasilien gesammelt. — Hierher gehört als Synonym, *Passiflora Maximiliana* Bory St. Vincent in den Annales générales des sciences physiques. Tom. II. 5 livrais. p. 149. Tab. XXIV.

Tab. 6. *Piper sidaefolium*. (P. peltatum Flor. Par. P. umbellatum Jacq.)

2. Um von meiner Seite Einiges zur Förderung des für die Algenkunde höchst wichtigen Werks von Agardh: *Algarum icones ineditae* (1. Thlr. 8 gr. pr. Heft. subscr.) beizutragen, werde ich mit Vergnügen die Liste der Subscribers, die sich an mich wenden wollen, führen, und Sorge tragen, dass den Herren Subscribers ihre Exemplare gegen Bezahlung des Subscriptionspreises so viel als möglich frei zu kommen. Ich beziehe mich hiebei auf das, was in der Flora bereits früher über das System der Algen von Herrn Professor Agardh gesagt worden ist.

Bonn den 4. Jun. 1820.

Prof. Nees v. Esenbeck.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1820

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Nees von Esenbeck Theodor Friedrich Ludwig

Artikel/Article: [Anzeigen 410-412](#)