

Theil an beiden Reisen. Noch immer steht der Beitritt zum Reiseverein offen. Die Jahresbeiträge werden portofrey entweder an die Centralstelle des landwirthschaftlichen Vereins in Stuttgart oder an Hrn. Dr. Steudel oder an den Unterzeichneten in Eßlingen eingesendet. Die vorige Jahres-Rechnung des Vereins und das Verzeichniß der bisherigen Mitglieder findet sich im Jännerheft des Correspondenzblatts des landwirthschaftlichen Vereins in Württemberg.

Eßlingen den 17. Jan. 1827.

Ch. F. Hochstetter, Prof.

II. N e u e S c h r i f t e n .

1. *Verzeichniß der Topfpflanzen und der im Lande ausdauernden Staudengewächse, welche im Hamburgischen botan. Garten abgegeben werden können.* (Nebst beigefügten Preisen.) Hamb. 1826. 37 S. in 8.

Die Schnelligkeit, mit welcher die seltensten und neuesten Gewächse aus allen Welttheilen entweder directe, oder durch Verbindung mit England, nach Hamburg gebracht werden können, macht den dortigen Garten zu einem sehr wichtigen botanischen Institute, durch welchen ein zweckmäßiger Verkehr mit ganz Deutschland, statt finden kann. Daher ist das vorliegende Verzeichniß von großer Wichtigkeit, und verdient um so mehr allgemein beachtet zu werden, als die Preise höchst billig angesetzt, und sogar, was uns am meisten wundert, wahre Alpenpflanzen (*Armeria alpina*, *Draba aizoides*, *Dryas octopetala*, *Erinus alpinus*, *Linaria alpina*,

Primula integrifolia, *villosa*, *marginata* und *minima* a $\frac{1}{2}$ Mk. *Ranunculus rntaefolius* und *Thora*, *Wulfenia carinthiaca*, *Saxifraga caesia* und *oppositifolia* zu 1 Mk.) sehr wohlfeil zu haben sind. Merkwürdig ist, daß, während *Rhododendron hirsutum* und *ferugineum* zu 2 Mk. angesetzt sind, *Rh. Chamaecistus* 18 Mk. kostet. Unter den *Camellien* finden sich die wohlfeilsten zu 5, 6, bis 8 Mk., einige zu 65 und zu 85, die *C. Japonica variet. Chandlerii* aber und *altheaeflora* zu 100 Mk.; die theuersten im ganzen Kataloge. Er enthält über 3000 Arten, worunter sich z. B. einige 30 *Acaciae*, 24 *Aloe*, 30 *Amaryllis*, eben so viele *Diosmae*, über 100 *Ericae* *Mesembryanthema* und *Pelargonia*, 40 *Hieracea* u. s. a. befinden.

Das Ganze liefert einen erfreulichen Beweis von der Vervollkommung der schönen Gartenkultur, durch welche alljährlich neue Gewächse auch nach Deutschlands glücklichen Gefilden gebracht werden.

2. *Semina in horto botanico Hamburgensi 1826 collecta quae pro mutua commutatione offeruntur.* Hamburg 1826. 16 S. in 4.

Enthält an 2000 Arten theils perennirender, theils Sommergewächse, und giebt abermals einen Beweis von der Reichhaltigkeit des Hamburgischen botan. Gartens, wie von der Thätigkeit des Vorstehers desselben, um den, ausser den wissenschaftlichen Gewinn, damit verbundenen Nebenzwecken fördersamst zu entsprechen. Wir säumen nicht, die im Anhang verzeichneten neuen Pflanzen nach ih-

ren Diagnosen mitzutheilen, indem wir zugleich der Methode, nach Wenderoths Vorgange, die im Garten gemachten Erfahrungen in Kürze den jährlichen Katalogen beizufügen, unsern ganzen Beifall schenken. Es sind folgende :

1) *Allium nudicaule*. A. scapo tereti longissimo, foliis omnibus radicalibus linearibus canaliculatis, umbellis capsuliferis, petalis staminibus simplicibus longioribus.

2) *Alstroemeria psittacina*. A. glaberrima, caule erecto, foliis oblongo-lanceolatis nervosis, pedunculis umbellatis unifloris, laciniis corollae exterioribus lanceolatis reliquis oblongis superne maculatis.

3) *Cactus Cradypus*. (Melocact.) C. oblique-oblongus multangulatus, undique tectus crinibus longissimis deflexis, spinis solitariis, mediis elongatis deflexis, lateralibus brevibus patentibus.

4) *Cactus Langsdorfii*. (Melocact.) C. oblongus 17 angulatus, spinis gracilibus rigidis patentibus, vertice florifero villosissimo spinosissimoque. (Florib. luteis, staminibus purpureis.)

5) *Cactus placentiformis*. (Melocact.) C. hemisphaerico-depressus 12 angulatus, spinis crassis sulcatis inaequalibus patentissimis, vertice florifero distincto hemisphaerico-depresso. (Florib. rubescentibus.)

6) *Convolvulus geniculatus*.

(Caule volubili, fol. sagittatis, hastatis, pedunculis unifloris.)

C. foliis radicalibus hastato-cordatis obtusissimis, caulinis hastato-lanceolatis acutis, auriculis dentato-

angulatis, pedunculis longitudine foliorum medio geniculatis superne incrassatis, calycinis foliolis apice reflexis mucronulatis.

7) *Hypoxis gracilis*. H. foliis canaliculatis subplicatis 7nerviis scapo subtrilloro triplo longioribus pilis longissimis patentissimisque, capsulis obscure tetragonis.

8) *Marica coelestis*. M. foliis ensiformibus plicatis scapo multifloro brevioribus, laciniis corollae majoribus subrotundis unguiculatis minoribus cucullatis basi nectariferis. (Florib. caeruleis basi maculatis, cucullis luteis.)

9) *Marica Tigridia*. M. foliis lineari-ensiformibus 2plicatis, scapo gracili multifloro, laciniis corollae majoribus panduraeformibus minoribus cucullatis, antheris sub laminas pistilli adnatis. (Florib. flavis basi fusco-maculatis.)

10) *Oxalis floribunda*. O. foliis subrotundo- obovatis profunde emarginatis hirsutis margine subtus leprosis, scapo multifloro, sepalis obtusis canescentibus, stylis elongatis. (Floribus violaceis, radice tuberosa.)

11) *Oxalis praecox*. O. foliis obcordatis subbilobis utrinque laete viridibus subpubescentibus scapo unifloro aequantibus, sepalis lanceolatis acutis, stylis brevissimis (Floribus lateis.)

12) *Phlox Sickmanni*. P. foliis lanceolatis acuminatis undulatis scabris subtus glabris, caule laevi, corymbis paniculatis calycibusque pubescentibus, bracteis ciliatis. (Flore violaceo, fauce maculis albis obcordatis.)

13) *Steganothropis conjugata*.*)

Diadelphia Decandria. Flores papilionacei. Legumina polysperma.

Calyx 5dentatus, bibracteatus, persistens. Vexillum cucullatum, basi bicallosum, postice calcitratum, alae et carina membranacea semirotunda compressa saccata basi et apice tantum libera includens. Stylus membranaceus apice dilatatus barbatus. Legumen lineare.

Caule angulato volubili; foliis ternatis, foliolis lanceolatis acuminatis; stipulis oppositis, subulatis; pedunculis bifloris folio brevioribus.

14) *Stephananthus junceus*.**)

Syngenesia. Eupatorinae. Pappus setaceo-pilosus.

Anthodium imbricatum, multiflorum, squamis, marginalis. Receptaculum scrobiculatum. Stigmata penicillata. Pappus pilosus.

Herba glauco-pruinosa habitu Spartii juncei, foliis distantibus linearibus sessilibus carnosis dentatis integrisve linea quintuplice per caulem decurrentibus; pedunculis corymbosis; anthodio purpureo albido fimbriato-marginato; flosculis tubulosis albescentibus; antheris purpurascensibus.

Ungerne vermessen wir bei Aufstellung dieser neuen Pflanzen die Angabe des Vaterlandes derselben, dessen Kenntniß doch, sowohl bei der Kultur der Pflanzen selbst, als bei Uebertragung derselben in das Syst. veget. wesentlich nothwendig ist.

*) Α στεγανός tectus, et τρόπις carina.

***) Α στέφανος sertum, et άνδος flos.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1827

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Neue Schriften 92-96](#)