

Erste Beilage

zur Flora

oder
botanischen Zeitung 1823.

Erster Band.

Anzeigen:

Nachricht von einer Anstalt zum Pflanzenverkehr.

1. Die mancherlei Vorträge und Wünsche zu einem Centralherbarium; die Begierde nach vollständigen Herbarien von Deutschlands Flora; das Bedürfnis der Floristen, Monographen, Systematiker u. s. w., von Pflanzenexemplaren aus verschiedenen Gegenden und von seltenen Arten; endlich das laut geäußerte Verlangen der Gartenbesitzer und Gartenvorsteher nach lebendigen Alpengewächsen und Sämereien, haben den längst gehegten und in nro. 11. der Flora 1822 S. 171. bereits angedeuteten Wunsch zur Errichtung einer Anstalt zum Pflanzenverkehr in so weit zur Ausführung gebracht, daß der erste Versuch damit gemacht werden kann.

2. Diese Anstalt steht in unmittelbarer Verbindung mit der hiesigen königl. baierischen botanischen Gesellschaft, zunächst mit dem botanischen Garten derselben, und wird sich daher der Lieferung sowohl von getrockneten Pflanzenexemplaren, als auch von frischen Alpengewächsen und Sämereien unterziehen,

5. Während jedoch die letztern beiden Gegenstände erst künftig, wenn die im Glashause und Winterkeller aufbewahrten Alpenpflanzen in einiger Vermehrung vorhanden sind, berücksichtigt werden können, wovon zu seiner Zeit die Verzeichnisse folgen, wird sogleich mit der Versendung der getrockneten Pflanzen der Anfang gemacht, doch können die Bestellungen, welche erst nach Ostern einlaufen, nicht eher, als im Oktober berücksichtigt werden.

4. Zu diesem Endzwecke wird nachstehend das erste Verzeichniß getrockneter Pflanzen zur beliebigen Auswahl mitgetheilt, dem von Zeit zu Zeit ein anderes folgen wird.

5. Die einmal angezeigten Pflanzen werden in den folgenden Verzeichnissen nicht mehr aufgeführt, sind aber desunverachtet bei der Anstalt fortwährend zu haben.

6. Damit aber die Theilnehmer schon früher Gelegenheit haben, etwas zu acquiriren, was nicht vorhanden ist, so wird ihnen gestattet, ein eigenes Desideratenverzeichniß einzusenden, auf welches dann im nächsten Jahre vorzüglich Bedacht genommen werden soll, wovon jedoch diejenigen Pflanzen, welche man in neuern Zeiten so leichtfertiger Weise als neue Arten aufgestellt hat, und die wahrscheinlich ausser einem Exemplare im Herbario des Autors weiter nicht existiren, oder ganz bekannte Dinge seyn mögen, ausgenommen sind. Auch können auf diese Weise von Botanikern, die etwa selbst Pflanzenausgaben besorgen, hundert und mehrere Doubletten im voraus bestellt werden.

7. Unter *Theilnehmern* verstehen wir diejenigen, welche entweder unmittelbar zur Anlegung eines eigenen Fonds für unser Institut beitragen, oder denselben durch vorläufige Abnahme von einer oder andern Centurie aus unserm Verzeichniß begründen helfen.

8. Jede Centurie dieser getrockneten Pflanzen kostet 2 Dukaten; bei etwaniger Auswahl, bloß von Moosendoubletten, Flechten oder Schwämmen, kann jedoch dieser Preis etwas verringert werden.

9. Damit aber die Botaniker Vertrauen zu diesem Unternehmen fassen mögen, so erklären wir hiemit, daß alle Pflanzen nach möglichster botanischer und ästhetischer Vollkommenheit eingelegt werden, daß jedes einzelne Exemplar als Muster angesehen werden kann, daß sich unser Institut hiedurch von allen übrigen bisher begründeten unterscheiden wird, und daß jeder Abnehmer, dessen Erwartung nicht im höchsten Grade befriedigt würde, das Recht hat, alles auf unsere Kosten zurückzuschicken.

10. Wir wünschen daher sehr, daß Lehrer der Botanik uns durch Abnahme von einer oder andern Centurie erfreuen mögen, weil wir überzeugt sind, daß durch Vorzeigung derselben bei ihren Schülern, der Botanik ein kräftiger Vorschub geleistet werde, besonders wenn die Auswahl derselben uns überlassen bleibt.

11. Obwohl für unser Institut eigene Botaniker auf Reisen geschickt werden, so sind wir dennoch nicht abgeneigt, auch auswärtige Botaniker als Mit-

4
arbeiter aufzunehmen, wenn wir durch Autopsie belehrt sind, daß sie die Kunst des Pflanzeneinlegens erlernt haben, worüber wir dann die Kontrakte wegen baarer Bezahlung privatim mit ihnen abschließen werden. Doch wird es dabei zweckmäfsig seyn, wenn man sich vorläufig mit der Beschaffenheit unserer Pflanzen bekannt machen wolle.

12. Wenn endlich der Plan unsers Instituts anfangs nur auf diejenigen Gewächse, welche innerhalb den Gränzen von Deutschlands Flora, nach *Schraders* Ausdehnung, wild wachsen, berechnet ist, so kann doch bei dem hochherzigen Sinne der Naturforscher und bei dem Eifer derselben nützliche Zwecke zu befördern, ja selbst nach dem bekannten *concordia res parvae crescunt*, die Möglichkeit eintreten, denselben auch bis ins Ausland auszudehnen, und dadurch einen Verein zu wissenschaftlichen Reisen zu stiften, der dem Andenken des auf seiner botanischen Reise in Sicilien verunglückten *Schweigger* gewidmet wäre, worüber sich öffentliche Blätter (Vergl. Flora 1822, S. 79.) bereits ausgesprochen haben.

Regensburg im Jan. 1825.

Dr. *Hoppe*, Direktor der bot. Gesellschaft.

Legationsrath *Felix*, Direktor des bot. Gartens.

Inspector *Emmerich*, Custos des Herbariums.

Erstes Verzeichniß *)

von getrockneten Pflanzenexemplaren, welche
aus dem botanischen Institute zu Regensburg,
(die Centurie à 2 Ducaten) abgegeben
werden.

<p>Hippuris vulgaris.</p> <p>Veronica alpina, chamae- dris, urticaefolia, verna.</p> <p>Pinguicula alpina, vul- garis.</p> <p>Salvia pratensis, verticil- lata.</p> <p>Valeriana dioica, tripte- ris, montana, saxati- lis, elongata, supina.</p> <p>Crocus albiflorus, mon- tanus.</p>	<p>Schoenus albus, nigri- cans, ferrugineus.</p> <p>Cyperus flavescens, fus- cus.</p> <p>Scirpus caespitosus, Boe- othryon, caricinus, compactus.</p> <p>Eriophorum alpinum, ca- pitatum, caespitosum, triquetrum, angusti- folium, latifolium.</p> <p>Trichodium alpinum, ru- pestre.</p>
---	--

*) Wenn wir dieses Verzeichniß nach dem *Linn.* Systeme ordneten, bei den einzelnen Namen keine Autoritäten angaben, und nicht ängstlich die neueste Nomenclatur aufsuchten, so geschah es deswegen, weil wir ersteres für zweckmäfsig, das übrige für unnöthig fanden. Wir bitten daher auch alle Desideratenverzeichnisse auf ähnliche Weise einzurichten. Dafs wir etwanige Belehrungen oder Bemerkungen über einzelne Pflanzen mit Vergnügen und Dank annehmen, versteht sich von selbst.

- Agrostis gigantea.*
Aira cristata, subspicata, canescens.
Poa annua, supina, disticha.
Festuca pumila, spadicea, pulchella, nigrescens.
Avena brevifolia.
Sesleria sphaerocephala, tenella, tenuifolia.
Globularia nudicaulis.
Scabiosa sylvatica, longifolia.
Plantago atrata, Gerardi.
Asperula odorata.
Alchemilla alpina.
Majanthemum Convallaria.
Symphytum tuberosum.
Myosotis alpestris, sylvatica.
Lysimachia thyrsoflora, nemorum.
Soldanella alpina, pusilla.
Primula elatior, farinosa, glutinosa, Auricula.
Androsace villosa, lactea, chamaejasme.
Atropa Belladonna.
Phyteuma spicatum, orbiculare, hemisphaericum, globulariaefolium.
Campanula barbata, linfovia, alpina.
Xylosteum vulgare.
Isica alpigena.
Viola palustris, canina, neglecta, biflora.
Gentiana asclepiadea,
- acaulis, verna, bavarica.*
Sanicula europaea.
Astrantia major.
Heracleum sphondylium.
Angelica sylvestris.
Laserpitium latifolium, Siler, simplex.
Athamanta Libanotis.
Chaerophyllum hirsutum.
Viburnum Opulus.
Sambucus nigra.
Staphyllea pinnata.
Tamarix germanica.
Alsine segetalis.
Armeria alpina.
Berberis vulgaris.
Leucojum vernum.
Galanthus nivalis.
Convallaria verticillata, multiflora.
Ornithogalum Liotardi.
Uvularia amplexifolia.
Juncus conglomeratus
 β *altissimus, effusus*
 β *compactus, diffusus*
 β *glaucus, compactus,*
 γ *contractus, filiformis, acutus, trifidus capitatus, bufonius, bulbosus, Tenageia, Jacquini, triglumis, ustulatus, obtusiflorus, lampocarpus.*
Luzula vernalis, pallescens, maxima, glabrata, albida. β rubella, spadicea, nivea, multiflora, campestris.

- Tofieldia alpina*, palustris cum varietatibus rubella capitata et racemosa.
Scheuchzeria palustris.
Rumex alpinus, digynus.
Erica herbacea.
Vaccinium Vitis Idaea.
Stellera Passerina.
Moehringia muscosa.
Polygonum Bistorta, viviparum.
Paris quadrifolia.
Pyrola rotundifolia, minor, secunda, uniflora.
Andromeda polifolia.
Rhododendron hirsutum, ferrugineum, Chamaecistus.
Saxifraga rotundifolia, aizoon, androsacea, caesia, bryoides, aspera, stellaris.
Gypsophila repens.
Dianthus sylvestris, glacialis.
Chrysosplenium alternifolium.
Silene acaulis, Pumilio.
Cerastium alpinum.
Asarum europaeum.
Euphorbia dulcis, verrucosa, *Cyparissias*, amygdaloides.
Prunus Padus, spinosa.
Pyrus Amelanchier, Chamaemespilus.
Sorbus aucuparia.
- Spiraea Aruncus*, Ulmaria.
Rosa alpina.
Dryas octopetala.
Potentilla aurea, Salisburgensis, Brauniana.
Geum urbanum, rivale, montanum, reptans.
Papaver alpinum.
Actaea spicata.
Aconitum cernuum, Braunii, Koelleianum, Hoppii, tauricum, formosum, Cammarum, tra-goctonum, Vulparia.
Thalictrum flavum.
Helleborus niger.
Caltha palustris.
Anemone baldensis, ranunculoides, narcissiflora.
Pulsatilla vernalis, vulgaris, alpina, apiifolia.
Atragene alpina.
Ranunculus Thora, pyrenaeus, montanus, acris, lanuginosus, nemorosus, repens, aconitifolius, platanifolius, rutaefolius, glacialis, alpestris.
Lamium maculatum.
Galeobdolon luteum.
Stachys recta.
Thymus alpinus.
Bartsia alpina.
Tozzia alpina.
Pedicularis asplenifolia, recutita, foliosa, ver-

- ticillata, rostrata, tuberosa.
Linaria alpina.
Draba Aizoon, Aizoides, stellata, carinthiaca, ciliata.
Alyssum montanum.
Cochlearia saxatilis.
Hutchinsia rotundifolia, alpina, brevicaulis.
Capsella bursa pastoris.
Biscutella laevigata.
Braya alpina.
Erysimum lanceolatum.
Dentaria enneaphylla, bulbifera.
Cardamine alpina, resedifolia, impatiens, hirsuta, sylvatica.
Arabis alpina, bellidifolia, pumila, coerulea, arenosa.
Polygala vulgaris, amara, Chamaebuxus.
Anthyllis vulneraria.
Lotus corniculatus, siliquosus.
Phaca australis, frigida, astragalina.
Astragalus campestris, triflorus, pilosus.
Trifolium repens, badium, montanum, pallescens.
Hedysarum obscurum.
Lapsana foetida.
Hieracium alpestre, aureum, alpinum, amplexicaule, angustifolium, atricapillum, dentatum, dubium, fur-
catum, grandiflorum, Jacquini, incisum, intybaceum, murorum, praealtum, Pilosella, Pilosellaeforme, pumilum, saxatile, staticae-folium, villosum.
Apargia alpina, Taraxaci, incana, hispida.
Scorzonera alpina, humilis.
Hypochaeris helvetica.
Cnicus Salisburgensis.
Cacalia alpina, albifrons.
Gnaphalium dioicum, alpinum, supinum, pusillam, Leontopodium.
Artemisia mutellina, spicata.
Bellis perennis.
Pyrethrum alpinum.
Doronicum austriacum.
Erigeron alpinum rupestre, uniflorum.
Cineraria crispa, pratensis, capitata.
Senecio montanus, nemorensis, carniolicus.
Tussilago Farfara, alpina, discolor, hybrida, Petasites, alba, ramosa, paradoxa, nivea.
Arnica Bellidiastum, glacialis, montana.
Achillea atrata, Clavenae, moschata.
Anthemis alpina.
Bupthalm. salicifolium.
Centaurea montana.
Orchis nigra, viridis, sambucina, odoratissima.

- Ophrys monorchis.*
Epipactis ovata, ensifolia.
Cypripedium Calceolus.
Carex dioica, Davalliana,
pulicaris, arenaria,
teretiusecula, muricata,
divulsa, paradoxa, le-
porina, canescens, Geb-
hardii, elongata, re-
mota, bicolor, ligo-
pina, Heleonastes, echi-
nata.
Vignea curvula, nigra,
atrata, fuliginosa, um-
broosa, flava, Oederi,
digitata, alba, ferru-
ginea, frigida, Mie-
- lichhoferi, pendula,*
fulva, capillaris, ustu-
lata, brachystachys,
limosa, glauca, fili-
formis.
Kobresia scirpina, cari-
cina.
Betula alba, ovata.
Carpinus Betulus, orien-
talis.
Salix Hoppeana, pentan-
dra, Amaniana, mo-
nandra, myrsinites,
reticulata, riparia.
Vjsecum album.
Rhodiola rosea.
Mercurialis perennis.

C r y p t o g a m i a.

- Equisetum arvense, tel-*
mateja, palustre.
Lycopodium selago, sela-
ginoides, annotinum,
clavatum, helveticum.
Botrychium Lunaria.
Polypodium vulgare, hy-
perboreum, Phegopter-
is, Dryopteris, cal-
careum, alpestre.
Aspidium Lonchitis, Ore-
opteris, Filix mas,
Filix foem., rigidum,
aculeatum, fragile,
montanum.
Asplenium septentriona-
le, viride, Trichoma-
nes, Ruta muraria.
- Scolopendrium officinale.*
Pteris aquilina.
Blechnum boreale.
Phascum cuspidatum,
Schreberianum, subu-
latum, bryoides.
Voitia nivalis.
Gymnostomum pulvina-
tum, pyriforme, fas-
ciculare, pallidum,
ovatum, truncatum,
sessile, tortile, mi-
nutulum.
Anoetangium ciliatum,
caespitium, lapponi-
cum, Hornschuchia-
num, compactum.
Tetraphis pellucida.

- Andreaea alpina.*
Splachnum mnioides, angustatum, urceolatum, serratum, Froelichianum, ampullaceum, gracile.
Systilium splachnoides.
Encalypta affinis, streptocarpa, ciliata, vulgaris.
Weissia splachnoides, latifolia, Milichhoferiana, elongata, lanceolata, pusilla, Starkeana, acuta, nigrita, controversa, recurvirostris, crispula, martiana, fugax.
Grimmia tristicha, recurvata, elliptica, pulvinata, affinis, apocarpa, sudetica, obtusa, apiculata, atrata, cribrata, gracilis, alpestris.
Pterogonium repens.
Cynodontium inclinatum, flexicaule, capillare.
Didymodon homomallus.
Tayloria splachnoides.
Barbula rigida, paludosa, tortuosa, inclinata, muralis.
Syntrichia subulata.
Trichostomum glaucescens, latifolium, incurvum, microcarpon, heterostichum, pusillum.
Dicranum scoparium, Schraderi, congestum, elongatum, varium, montanum, graciliscens, purpureum, glaucum, virens, cerviculatum, polysetum, heteromallum, Schreberianum, carneum.
Leucodon sciuroides.
Fissidens adianthoides, exiguus, viridulus.
Orthotrichum crispum, speciosum, Ludwigii, obtusifolium, diaphanum, Sturmii, affine, pumilum.
Bartramia Oederi, fontana, Halleriana.
Diphyscium foliosum.
Funaria hygrometrica.
Meesia uliginosa, demissa.
Timmia austriaca, bavarica.
Cinclidium stygium.
Bryum argenteum, Zierii, pulchellum, alpinum, pallescens, pseudotriquetrum, bimum, Schleicheri, capillare, turbinatum, Wahlenbergii.
Mnium palustre, turgidum, crudum, stellare, serratum, spinosum, cuspidatum, varium, rostratum, capillare, ligulatum.
Climacium dendroides.
Neckera pennata, crispa.

- Leskea attenuata*, incurvata, polyantha, subtilis.
Hypnum undulatum, riparioides, trifarium, cirrhosum, julaceum, confervoides, catenulatum, molle, nitens, cuspidatum, abietinum, splendens, stellatum, chrysophyllum, triquetrum, Halleri, dimorphum, pulchellum, cupressiforme, palustre, Crista castrensis, scorpioides, filicinum, commutatum, uncinatum, subsphaericarpon, falcatum, denticulatum, compressum, thuringicum, curvatum, rugosum, piliferum, yuccaefolium.
Polytrichum juniperinum, formosum, aurantiacum, alpinum, septentrionale, hercynicum, affine, urnigerum.
Jungermannia platyphylla, laevigata, pallescens, trilobata, var. minor, trichophylla, tomentella, concinnata, Baueri, quinque-dentata, incisa, pubescens, palmata.
Marchantia polymorpha, hemisphaerica.
Batrachospermum viridulum.
- Spiloma paradoxum*, microclonum.
Conioluma coccineum.
Arthonia sepincola, gyrosa, lurida.
Solorina crocea, saccata.
Gyalecta bryophila.
Lecidea parasema, b. rugulosa, d. myriocarpa, Sabuletorum, viridiatra, atrovirens, speirea, amylacea, conglomerata, fusco-lutea, γ . sanguineo-atra, icmadophila, alabastrina, γ . rosella, Wahlenbergii, candida, vesicularis, lurida, microphylla, β . triptophylla, γ . picina, confluens, immersa, rupestris, daphoena, flavicunda, sulphurea, marmorea, β . cupularis, fumosa, c. testudinea, gynophoroides.
Calicium claviculare, turbinatum, chrysocephalum.
Gyrophora glabra, b. polyphylla, tessellata, b. cinerascens, cylindrica, deusta, hyperborea, vellea, spadochroa, hirsuta.
Opegrapha herpetica, β disparata, γ . subocellata, notha, side-

- rella, Personii, macularis.
 Graphis scripta, b. varia,
 c. macrocarpa, β . pulverulenta, γ . cerasi, betuligna, serpentina, c. eutypa, f. rugosa.
 Verrucaria punctiformis, gemmata, Schraderi, pyrenophora.
 Endocarpon tephroides, Hedwigii, miniatum, complicatum.
 Porina pertusa.
 Thelotrema lepadinum, exanthematicum.
 Pyrenula nitida.
 Variolaria communis, b. faginea, d. pinea.
 Urceolaria scruposa.
 Lecanora periclea, bryontha, subfusca, ventosa, angulosa, b. leptyrea, parella, β . pallescens, cerina, β . stillicidiorum, rubra, murorum, miniata, chrysoleuca, melanaspis, alphoplaca, cervina, Smithii, candelaria, brunnea, varia, symmicta, Lagascae, mniaroca, oreina.
 Parmelia caperata, pulla, olivacea, omphalodes, saxatilis, fahlunensis, stygia, encausta, conoplea, cycloselis, phosodes, diatrypa, speciosa, muscigena, perlata.
 Borrera furfuracea.
 Cetraria juniperina, β . pinastri, nivalis, cucullata, islandica.
 Sticta pulmonacea, sylvatica.
 Peltidea venosa, horizontalis, aphthosa, canina, polydactyla.
 Nephroma resupinata.
 Evernia divaricata, prunastri, vulpina.
 Dufourea madreporiformis.
 Cenomyce endiviaefolia, pyxidata, c. syntheta, Pocillum, fimbriata, a. tubaeformis, c. abortiva, e. carpophora. ecmocyna, γ . macroceras, gonorega, oxyceras, bacillaris, d. clavata, digitata, deformis, pleurota, crispata, sparassa, cariosa, racemosa, unicalis, vermicularis.
 Baeomyces rufus.
 Isidium phymatodes.
 Stereocaulon botryosum, β . vesuvian.
 Rhizomorpha subcorticalis.
 Alecatoria jubata.

- Ramalina polymorpha, farinacea, pollinaria.
 Cornicularia tristis, aculeata, bicolor, ochroleuca, c. fructu, b. nigricans, lanata.
 Usnea florida.
 Collema melaenum, fasciculare, γ . conglomeratum, saturninum, flaccidum, lacerum, c. pulvinatum.
 Sphaeria Stigma, flavovirens, sambuci, Gnomon, disciformis, tiliac, pini, anethi, fimbriata, var. coryli et carpin. Doliolum, tubaeformis, strobilina, fusca, dryina, salicina, punctiformis, pteridis.
 Xyloma salignum, acerinum, achilleae, padi, salicinum.
- Uredo gyrosa, pisi, cytisi nigricantis, ovata var. betula, alchemillae, tussilaginis.
 Puccinia trifolii, pimpinellae, rubi.
 Hysterium quercinum, elatinum, pulicaris.
 Roestelia cancellata.
 Sclerostium populeum, suffultum.
 Clavaria viscosa.
 Geoglossum hirsutum.
 Erineum populinum, asclepiadeum, roseum, alneum, acerinum, fagineum, betulinum, juglandinum, tiliacinum, vitis virifera.
 Thelephora terrestris.
 Aecidium anemones, euphorbiae, soldanellae, cardui, astragali.

S u p p l e m e n t u m.

- Phascum crispum, muticum, serratum.
 Sphagnum latifolium, squarrosum, acutifolium, capillifolium.
 Gymnostomum tetragonum, intermedium, tenue, microstomum.
 Andreaea Rothii.
 Encalypta pilifera.
- Weissia trichodes, verticillata.
 Grimmia geniculata, crinita, conferta, rivularis.
 Cynodontium longirostre.
 Barbula unguiculata, salax, convoluta.
 Tortula ruralis.

- Trichostomum tortile*, ca-
 nescens.
Dicranum curvatum,
 subulatum, longifo-
 lium, polycarpum,
 crispum, rufescens,
 pellucidum, squarro-
 sum.
Fissidens bryoides, taxi-
 folius.
*Orthotrichum Hutschin-
 siae*, rupicola, stria-
 tum, cupulatum, ano-
 malum.
Bartramia pomiformis,
 crispa, ithyphylla.
Webera nutans.
Diplocomium longisetum.
Bryum Funckii, caespiti-
 tium.
Mnium hornum, puncta-
 tum.
Neckera viticulosa, curti-
 pendula.
Leskea complanata, tri-
 chomanoides, polycar-
 pon, paludosa, sericea.
Hypnum sylvaticum, ri-
 pariū, murale, albi-
 cans, purum, cordifo-
 lium, tamariscinum,
 salebrosum, lutescens,
 populeum, striatum,
 rutabulum, aquati-
 cum, intricatum, flu-
 viatile, serpens, cur-
 vatum, myosuroides,
 strigosum, reflexum,
 polymorphum, prae-
 longum, squarrosum,
 incurvatum, Silesia-
 cum, molluscum, lo-
 reum, aduncum.
Fontinalis antipyretica,
 squamosa.
Polytrichum piliferum,
 pallidisetum, aloides,
 nanum, undulatum.
Jungermania dilatata, ta-
 mariscifolia, reptans,
 ciliaris, trichophylla,
 undulata, albicans,
 emarginata, asplenioi-
 des, scalaris, furcata,
 implexa.
Riccia fluitans.
Marchantia conica.
Arthonia punctiformis,
 astroidea.
Lecidea atro-alba, pe-
 traea, crashea, car-
 neola var. arceutina,
 Ehrhart, var. polytro-
 pa, luteo-alba, deci-
 piens, triptophylla.
Calicium capitellatum,
 trichiale.
Gyrophora proboscidea,
 erosa, pustulata.
Opegrapha denigrata.
Verrucaria epidermidis,
 epigea.
Endocarpon Weberi.
Pyrenula nigrescens.
Urceolaria cinerea, cal-
 caria.
Lecanora atra, varia, va-
 riabilis, glaucoma, hae-
 matomma, lentigera, sa-

- xicola, circinnat. var. myrrhina, candelaria, hypnorum.*
Parmelia tiliacea, corrugata, parietina, recurva, aleurites, ambigua, conspersa et var. stenophylla, pulverulenta, venusta v. hybrida, aipolia, stellaris, caesia, ulothrix.
Borreria ciliaris, tenella.
Cetraria sepincola, glauca.
Nephroma papyracea.
Cenomyce papillaria, caespititia, verticillata, fimbriata, f. prolifera, h. cornuta, ecmocyna, α . gracilis, β . hybrida, ϵ . aspera, coccifera,
furcata, rangiferina, rangiformis, taurica.
Isidium corallinum, Westringii.
Stereocaulon paschale, nanum.
Sphaerophoron coralloides, fragile.
Alectoria capillaris, sarmentosa.
Ramalina fraxinea, fastigiata.
Coraicularia aculeata.
Collema nigrum, c. jacobaeifolium, γ conglomeratum, tunaeforme, velutinum.
Lepraria cinereo-sulphurea, flava, incana.

Wir wiederholen es, daß die Bestellungen zwar zu jeder Zeit gemacht werden können, daß aber unserer Seits die Absendungen vorerst nur im Verlaufe des nachfolgenden Winters erfolgen.

Da der Fall möglich, ja wahrscheinlich ist, daß von einer oder andern Species mehrere Exemplare verlangt werden, als gerade vorräthig sind, so wird vorzüglich im nächsten Sommer darauf Bedacht genommen werden, diese Lücken auszufüllen.

Sollte es übrigens Jemanden gefällig seyn, uns über unser Unternehmen im Allgemeinen oder in einzelnen Fällen mit Lob oder Tadel, mit Zurechtweisungen oder Berichtigungen, oder mit Fingerzei-

gen zu Erweiterungen und Vervollkommnungen, beehren zu wollen, so werden wir solches mit Vergnügen aufnehmen, wenn sich Liebe zur Wissenschaft und zur Wahrheit kurz und bündig darinn ausgesprochen haben.

Von den sich etwa ergebenden neuen Arten werden wir vollständige Nachrichten und zergliederte Abbildungen mittheilen, so bald die Kultur hinlänglich darüber belehrt hat, wobei es uns sehr angenehm seyn wird, die Mittheilungen und Erfahrungen anderer Botaniker benützen zu können. Wir glauben überhaupt, daß man bei Aufstellung neuer Pflanzenarten nie vorsichtig genug zu Werke gehen könne, und sind der Meinung, daß die vielen Nachträge, Berichtigungen und Verbesserungen, die in unsern Tagen mehr als jemals die Wissenschaft zu erschweren beginnen und babylonische Verwirrung drohen, einzig und allein aus dem Leichtsinn hervorgegangen sind, mit welchen man ohne alle Prüfung neue Arten aufgestellt hat, welche, wenn sie auch in der Folge als unzulässig erkannt werden, doch das Heer der Synonymen unausbleiblich vermehren müssen. Insbesondere sollten wir es uns angelegen seyn lassen, diesen Grundsatz bei den Gewächsen Deutschlands anzuwenden, um so endlich eine möglichst vollkommene Flora germanica herzustellen, die vielleicht im Stande seyn würde, auch im Auslande ein ähnliches Verfahren hervorzubringen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1823

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Erste Beilage zur Flora oder botanischen Zeitung 1823. Erster Band 1001-1016](#)