

Zweite Beilage
zur Flora
oder
botanischen Zeitung 1827.

Erster Band.

Anzeigen.

Nachtrag zu der Nachricht über die Leistungen
des Reisevereins im Jahr 1826.

Die zoologische Ausbeute des Vereins, obschon nur Nebenzweck der unternommenen Reise, ist ebenfalls nach Wunsch ausgefallen. Vorzüglich waren es Conchylien und Insekten, welche gesammelt wurden. Im adriatischen Meere fanden die Herrn Müller und Fleischer bei Triest *Turbo rugosus* und *clathrus* L., *Trochus varius* L., *T. tessellatus* v. Born und die kleinere Abart des *Tr. pharaonius* L., *Conus ignobilis* Olivi, *Voluta rustica* und *castra* L., letztere noch wenig bekannt, *Buccinum reticulatum* und *neriteum* L. und *B. glaberrimum* Gm. in Martens Reise nach Venedigs *B. Corniculum* Olivi aufgeführt, *Cerithium vulgatum* Bruguiere, das dort häufig gegessen wird, *Murex trunculus* L. und *M. decussatus* Gm. das gemeine Meerrohr (*Halyotis tuberculata* L.) *Patella graeca* und *crenata* L. *Chiton squamosus* L. *Ostrea glabra* L., *Anomia electrica* L., *Spondylus Gaedæropus* D., *Arca Noae*, und *Glycymeris* L., *Arca nodulosa* Müller, *Mytilus edulis*,

Modiolus und *lithophagus* L., *Chama gryphoides* L., *Cardium tuberculatum* und *rusticum* L., *Tellina fragilis* L., *Loripes lacteus* Cuvier, *Venus decussata*, *virginea*, *verrucosa*, *Gallina* und *Chione* L., *Mactra corallina* L., *M. piperata* Gmelin, *Pholas Dactylus* L., *Lepas Balanoides* L. und *Serpula vermicularis* L. nebst drey Turbo und einem *Buccinum*, welche noch neu zu seyn scheinen. Die Küsten der felsigen Insel Veglia lieferten ausser vielen der bereits genannten noch weiter *Cerithium Lima* Brug. und *Cer. Conulus* Martens, *Ostrea Lima* L. *Arca barbata* L. *Mytilus barbatus* L. zwey noch nirgends als adriatisch aufgeführte Conchylien, *Argonauta Cymbium* L. und *Buccinum exile* Gmelin, und ein vielleicht neues *Buccinum*.

Besonders hat Herr Müller den Land- und Flusskonchylien seine Aufmerksamkeit gewidmet, da hier weniger vorgearbeitet worden ist, und seine Bemühungen haben den besten Erfolg gehabt. Auch er fand, wie Martens bei Venedig die *Helix nemoralis* L. in Menge, aber keine einzige *Helix hortensis* Müller. Die Gegend um Triest lieferte *Helix aspersa* Müller, *vermiculata* L. bisher noch nie so nördlich gefunden, *carthusianella* Draparnaud, *striata* Dr., *cespitem* Dr., *zonaria* L. (*zonata* Ferussac) *Bulimus decollatus* Lam. *Pupa Avena* und *tridens* Dr. *Clausilia bidens* und *papillaris* Dr. endlich *Cyclostoma maculatum* und *elegans* Dr. In einem Süßwasser-See der Insel Veglia fanden sich *Paludina impura* Lamarcke,

Limneus palustris Dr. *Succinea amphibia* Dr. (von den Uferpflanzen hineingefallen) *Planorbis Spirorbis* Dr., *Valvata Spirorbis* Dr. und *Cyclas cornea* Dr. Das Jurakalkgebirge um Gottschee, bisher vielleicht noch nie von einem Conchylien-Sammler betreten, zeigte sich besonders reichhaltig. Ausser vielen der so eben erwähnten enthielt es noch *Helix limbata* Dr. *H. algira* L.? (*H. austriaca* Klees oder *H. Vorticillus* Ferussac) *Bulimus detritus* Dr. so häufig wie um Stuttgart, *Bulimus obscurus* Dr. *Pupa Frumentum* Dr., und *Cyclostoma patulum* Dr. In den Fluthen der Kulpa gedeihten fröhlich *Nerita fluviatilis* L., ungewöhnlich groß, *Ancylus fluviatilis* Dr. und eine unbekante *Paludina*; vier *Helix*, eine *Pupa*, eine *Clausilia* und eine weitere *Paludina* scheinen ebenfalls noch unbeschrieben zu seyn.

Eine ziemliche Anzahl Käfer, wohl an 200 Arten, brachte Herr Müller von seiner Reise gleichfalls mit. Ich will hier nur des Beispiels wegen einige von denen anführen, die in Mehrzahl gesammelt wurden: *Onitis Bison masc. et fem.* *Copris lunaris* — *emarginata* — *Hübneri* — *Camelus* — *fracticornis* — *lemur* — *nutans m. e. f.* — *Schreberi*. *Ateuchus sacer* — *variolosus*. *Gymnopleurus pilularius*. *Sisyphus Schaefferi*. *Hister lunatus* F. (*sinuatus* Am.) *Carabus catenatus*. *Calathus frigidus*. *Dasytes coeruleus*. *Lamia pedestris*. *Saperda virescens*. *Callidium sanguineum*. *Lixus distinctus*. *Curculio goerzensis* — *planatus* — *gemmatus* — *binotatus e. c. t.*

Die Conchylien und Insekten, welche Herr Fleischer bei Smyrna und in Egypten gesammelt haben wird, dürften wohl manches Seltne enthalten; wie auch zu erwarten steht, das Herr Müller in Sardinien in diesen zoologischen Gegenständen eine nicht unbedeutende Ernte machen wird, in so weit er sich nämlich neben dem Hauptzwecke, der auf die Flora dieser Insel gerichtet ist, der Einsammlung derselben widmen kann. Da bis jetzt nur wenige Mitglieder für Zoologie beigetreten sind, so werden diejenigen zoologischen Gegenstände, die nach Befriedigung jener Theilnehmer übrig bleiben, so bald als eine grössere Anzahl solcher Gegenstände beisammen seyn wird, zum Vortheil der Vereins-Cassa an anderweitige Liebhaber veräußert werden.— Die beiden Kisten mit getrockneten Pflanzen, Conchylien und Sämereyen, welche Herr Fleischer schon zu Ende Oktobers mit einem österreichischen Schiffe nach Triest absandte, sind zu unsrer grossen Besorgnis noch immer nicht angekommen. Auch Herr Oberst Baron von Welden in Wien, der sich für die Reise des Herrn Fleischers nach Smyrna von Anfang an bis heute auf das lebhafteste interessirt und die Korrespondenz mit demselben zu besorgen die Güte hat, konnte bis jetzt von dem Schicksale des Schiffes, auf das jene Kisten in Smyrna geladen wurden, nichts erfahren. Leider scheint es nur zu wahrscheinlich, das das Schiff unter der Zahl derjenigen österreichischen Schiffe sich befand, welche den Zeitungsnachrichten zufolge an der arcadischen Küste im

Laufe des Novembers Schiffbruch gelitten haben, und noch überdies von den Einwohnern ausgeplündert wurden. Diefs wäre sehr traurig; allein auf solche Ereignisse muß der Reiseverein sich auch gefaßt halten, eben so gut wie der Kaufmann mit seinen Waaren. Auch wird der Fleiß Herrn Fleischers einen solchen Verlust für die Theilnehmer wieder möglichst zu ersetzen wissen. Die Freude wird aber desto größer seyn, wenn sich die Besorgniß ungegründet erweist und die Kisten, vielleicht durch unbekannte Umstände verspätet, unvermuthet ankommen.

Eßlingen. Hochstetter und Steudel,

Ueberzeugt, daß nur aus der Vereinigung und Zusammenstellung möglichst vieler Individuen des Pflanzenreichs, interessante Resultate hervorgehen können, trachtet jeder Pflanzenforscher seine Sammlungen zu vervollständigen. Um nun diesen Zweck bei andern und mir zu fördern, habe ich die mir seit drei Jahren in Italien und Istrien vorgekommenen seltenern Pflanzen in Mehrzahl gesammelt, und gebe hier im Nachstehenden das Verzeichniß der ersten 5 Centurien; die 6te Centurie aber, welche meist süditaliänische Pflanzen enthalten wird, folgt in kurzer Zeit.

Ich erbiete mich nun, diese Sammlungen, sowohl im Ganzen als in Centurien, im Tausch gegen andre Pflanzen, oder selbst gegen botanische Werke besonders mit guten Abbildungen, abzulassen,

und fordre alle diejenigen auf, welche gute Doubletten von seltenern inn- und ausländischen Pflanzen abzugeben haben, und etwas taugliches in meinen Centurien finden sollten, mir Verzeichnisse zukommen zu lassen.

Nur im Falle ein Pflanzenliebhaber nichts in Tausch anzubieten hätte, bestimme ich einen Verkaufspreis; nämlich 56 fl. R. W., oder 30 fl. Conv. Mz. für die 5 Centurien zusammen; und 9 fl. R. W., oder 7 fl. 30 kr. Conv. Mz. für eine einzelne Centurie. Die Versendungen geschehen von mir franco bis an die österreichische Gränze. Briefe und Verzeichnisse erbitte ich mir unter beistehender Adresse.

Treviso in Oberitalien.

Friedrich Mayer,

bei S. E. dem Feldmarschalllieutenant Baron Bianchi.

Doubletten-Verzeichniß wildwachsender Pflanzen aus Italien und Istrien von Friedr. Mayer.

Cent. I.

Valeriana tuberosa.
 Crocus variegatus Hopp.
 Scirpus dichotomus L.
 — annuus All.
 — mucronatus.
 — Holoschoenus.
 Sesleria juncifolia Host.
 Milium lentigerum.
 Poa rigida.
 Cynosurus echinatus.
 Danthonia provincialis
 Dec.

Lolium speciosum MB.
 — multiflorum Koel.
 Scabiosa transilvanica.
 — succisa, ϵ . hirsuta
 Segu.
 Plantago Wulfeni Sturm.
 — Bellardi All.
 — eriostachys Ten.
 Symphitum bulbosum
 Schimp.
 — officinale, β italicum.

- Bupleurum subovatum
 Link.
 — ranunculoides.
 — odontites.
 Athamanta Mathioli
 Wulf.
 Oenanthe pimpinelloides.
 Coriandrum testiculatum.
 Statice bellidifolia.
 — Limonium.
 Linum angustifolium Sm.
 — tenuifolium.
 — gallicum.
 — viscosum.
 Fritillaria Meleagris.
 Erythronium dens canis.
 Narcissus poeticus.
 Juncus glaucus Ehrh.
 — maritimus.
 Ruta patavina.
 Dianthus plumosus Dec.
 — monspessulanus.
 — caryophyllus.
 Arenaria bavarica.
 — tenuifolia.
 Silene inaperta.
 — Saxifraga.
 — gallica.
 Cerastium manticum, syl-
 vaticum W. et K.
 Euphorbia veneta W.
 — fragifera Jan.
 — acuminata Lam.
 Rosa agrestis.
 — pumila.
 Potentilla subacaulis Jacq.
 — caulescens.
 Delphinium peregrinum.
 Anemone montana
 Hopp.
- Lamium Orvala.
 Euphrasia serotina Lam.
 Melampyrum barbatum
 W. et K.
 Betonica stricta Ait.
 Orobanche cruenta Bertol.
 Thlaspi praecox.
 Bunias cochlearioides.
 — Erucago.
 Raphanus sat. γ . oleife-
 rus.
 Genista procumbens W.
 et K.
 — sylvestris Scop.
 — virgata Lam.
 Lathyrus sphaericus Dec.
 — hirsutus.
 Lotus hirsutus.
 — diffusus Sm.
 Trifolium elegans Savi.
 — scabrum.
 — angustifolium.
 Apargia Tergestina Hopp.
 Filago gallica.
 — minima Sm.
 — germanica.
 Centaurea alba.
 — splendens.
 Orchis coriophora.
 — variegata Jacq.
 — palustris.
 — pyramidalis.
 Serapias lingua.
 Aristolochia pallida.
 — rotunda.
 Arum italicum Lam.
 Carex baldensis.
 — mucronata.
 — clandestina.
 Osyris alba.

Aspidium fragile.
 Acrostichum Marante.
 Asplenium Ceterach.
 Adiantum acutum Poll.
 Salvinia natans.
 Borrera chrysophthalma.

Cent. II.

Veronica hederaefolia
 vera.
 — Tournefortii.
 Paeiderota Bonarota.
 Gladiolus Ludovicae Jan.
 Scirpus compactus Hopp.
 Cyperus Monti.
 — longus.
 — glaber L.
 — flavescens α et β .
 Nardus stricta.
 Leersia oryzoides.
 Phleum Bertolonii Dec.
 Lappago racemosa.
 Poa pilosa.
 Glyceria capillaris Wah-
 lenberg.
 Briza maxima.
 Festuca myurus.
 Bromus madritensis.
 Lagurus ovatus.
 Arundo arenaria.
 Holcus halepensis.
 Andropogon angustifolius
 Sm.
 — Gryllus.
 Polycnemum arvense.
 Scabiosa graminifolia.
 Asperula longiflora W. et
 K.
 Galium rubrum.
 — purpureum.

Galium tricorne With.
 — parisiense.
 Vaillantia muralis.
 — pedemontana W.
 et K.
 — glabra Roth.
 Primula integrifolia.
 Samolus Valerandi.
 Chenopodium scoparium.
 — maritimum.
 Salsola Tragus.
 Bupleurum tenuissimum.
 Ferula nodiflora.
 Linum maritimum.
 Allium paniculatum.
 Juncus acutus.
 Rumex bucephalophorus,
 — pulcher
 Isnardia palustris.
 Chlora perfoliata.
 Saxifraga Ponae.
 Melia Azederach.
 Euphorbia dulcis.
 — nicaeensis.
 — Peplis.
 — Paralias.
 Capparis pedunculata
 Presl.
 Cistus salviaefolius.
 Melissa grandiflora.
 — Nepeta.
 officinalis.
 Horminum pyrenaicum.
 Euphrasia tricuspidata.
 Pedicularis tuberosa.
 Linaria elatine var. erecta.
 Myagrurn rugosum.
 Cardamine sylvatica.
 Arabis Halleri.
 Hibiscus trionum β .

- Polygala comosa Schk.
 — vulgaris L.
 — uliginosa Rb.
 Genista sericea Jacq.
 Anthyllis montana.
 — rubicunda Hopp.
 Ervum gracile Koch.
 Trifolium glomeratum.
 — striatum.
 Medicago Carstiensis Jacq.
 — prostrata Jacq.
 Leontodon palustris Sm.
 Sonchus picroides.
 Hieracium florentinum.
 — dubium.
 Artemisia coerulescens.
 Filago uliginosa.
 Evax pygmaea.
 Aster salignus.
 — Tripolium.
 Carduus tenuiflorus Sm.
 Centaurea Crupina.
 Tamus communis.
 Atriplex portulacoides.
 — triangularis W.
 Mercurialis ovata Hopp.
 Cynelidotus fontinaloides.
 Ulva lactuca.
 Aecidium Aristolochiae
 rotund.
 Xyloma hellebori.
 Sphaeria punctiformis β .
 Erineum querci ilic.
 — vitis β spadiceum.
 Cent. III.
 Salicornia fruticosa.
 Veronica aphylla.
 — didyma Ten.
 Salvia clandestina.
 Salvia officinalis.
 — Sclarea.
 Gratiola officinalis.
 Scirpus michelianus.
 Schoenus mucronatus.
 Dactylis littoralis.
 — hispanica Lag.
 Digitaria stolonifera.
 Phleum Bellardi.
 Phalaris arenaria.
 Poa convoluta Horn.
 Koeleria phleoides.
 Bromus mollis β nanus.
 — distachyos.
 Limnetis pungens.
 Rottboella incurvata.
 — monandra.
 Hordeum maritimum.
 Triticum pungens Dec.
 — glaucum Host.
 Lolium tenue.
 Scabiosa leucantha Scop.
 — argentea.
 Suffrenia filiformis Bell.
 Plantago adriatica Camp.
 Onosma montana Sm.
 Soldanella pusilla.
 Campanula petraea.
 Phyteuma comosa.
 Hyoscyamus albus.
 Apocynum venetum.
 Echinophora tenuifolia.
 Convolvulus Soldanella.
 — Cantabrica.
 Rhamnus Zizyphus.
 — Paliurus.
 Linum barbonense.
 Leucojum aestivum.
 Scilla autumnalis.
 Juncus lampocarpus.

- Triglochin maritimum.
 Polygonum Bellardi All.
 Rhododendron hirsutum.
 — Chamaecistus.
 Saxifraga Vandellii.
 Saponaria ocyroides.
 Silene Armeria.
 — italica.
 Sedum glaucum W. et K.
 — galioides All.
 Oxalis stricta.
 — corniculata?
 Cerastium alpinum.
 Reseda Phyteuma.
 Euphorbia exigua var.
 Sempervivum arachnoidem.
 Punica Granatum.
 Papaver rhoeas var. fol. integ.
 — Argemone.
 Ranunculus parviflorus.
 — cochlearifolius
 Horn.
 Thymus tenuifolius Mill.
 Rhinanthus angustifolius Gmel.
 Satureja montana.
 — rupestris.
 Sida Abutylon.
 Althaea officinalis.
 Fumaria lutea.
 Spartium radiatum.
 — junceum.
 Ononis pinguis.
 — Columnae All.
 — antiquorum.
 Orobus angustifolius.
 Vicia grandiflora Scop.
 Galega officinalis.
- Astragalus monspessulanus.
 — Onobrychis.
 Melilotus gracilis Decand.
 Trifolium caespitosum Reyn.
 Medicago maculata.
 Scorzonera villosa Scop.
 — austriaca.
 Sonchus asper.
 Crepis pulchra.
 Senecio Scopoli Hopp.
 Gnaphalium italicum Roth
 Carpinus Duinensis Scop.
 Quercus pubescens Willd.
 — Robur monstr.
 Atriplex angustifolia Sm.
 Collema nigrescens.
 Lecanora crassa.
 Phacidium coronatum.
 Erysive Meliloti.
 Clypeolaria Thujae Tratt.
- Cent. IV.
- Olea europaea.
 Veronica austriaca.
 Valeriana saxatilis.
 Fedia dentata.
 Iris foetidissima.
 Cyperus australis.
 — olivaris Targ.
 Phleum alpinum.
 Panicum germanicum.
 Poa compressa.
 Festuca amethystina.
 Aegilops ovata.
 — triuncialis.
 Polycarpon tetraphyllum.
 Galium baldense Sprgl.
 Plantago Psyllium.

- Plantago coronopifolium.
 Heliotropium europaeum.
 Anchusa italica.
 Cynoglossum omphaloides.
 Pulmonaria suffruticosa.
 — angustifolia.
 Echium plantagineum.
 Campanula Erinus.
 — spicata.
 Chenopodium polysper-
 mum.
 Gentiana utriculosa.
 Erythraea spicata.
 Astantia Epipactis.
 Alhamanta cretensis.
 Tordylium apulum.
 Pimpinella dioica.
 Eryngium maritimum.
 — amethystinum.
 Juncus trifidus.
 Luzula nivea.
 — campestris var.
 Oryza mutica Lour.
 Rhododendron ferrugi-
 neum.
 Dianthus carthusiano-
 rum β .
 Silene sericea All.
 — acaulis.
 Sedum dasyphyllum.
 Prunus laurocerasus.
 Glaucium corniculatum.
 Nigella damascena.
 Helianthemum alpestre.
 Ranunculus Thora β .
 minor.
 Teucrium Polium.
 Satureja juliana.
 Stachys recta β Bert.
- Melittis melissophylla
 vera.
 Euphrasia salisburgensis
 Hopp.
 Digitalis lutea.
 Iberis amara.
 — umbellata.
 Cardamine resedifolia.
 Geranium argenteum.
 Erodium ciconium.
 Fumaria parviflora Lam.
 Genista decumbens Willd.
 — ovata W. et K.
 Anthyllis vulneraria γ .
 baldensis.
 Cytisus purpureus.
 — austriacus.
 Hedysarum saxatile.
 Doryenium herbaceum.
 Trifolium aureum β Savi.
 Medicago marina.
 Scolymus hispanicus.
 Carthamus tinctorius.
 Carduus mollis.
 Artemisia camphorata.
 Inula Bubonium.
 Achillea setacea W. et K.
 — tomentosa.
 Centaurea jacea β Sm.
 — solstitialis.
 Serapias atrorubens Hofm.
 — palustris.
 Carex tomentosa.
 Vallisneria spiralis.
 Castanea vesca.
 Atriplex littoralis.
 — diffusa Ten.
 Asplenium Scolopendri-
 um.

- Grammitis leptophylla.
 Lycopodium Selago.
 Conferva aponina.
 Ulva labirintiformis.
 Parmelia stellaris.
 — ulothrix.
 Arthonia punctiformis.
 — maculiformis.
 Cenomyce furcata?
 Graphis cinerea.
 — sp.
 Boeomyces roseus.
 Puccinia Viburni.
 Uredo Aristolochiae rotund.
- Cent. V.*
- Circaea alpina.
 Veronica fruticulosa.
 Crocus albiflorus.
 Sesleria elongata.
 Melica coerulea.
 Polypogon monspeliense.
 Panicum crus corvi.
 Poa megastachya.
 Festuca serotina Host.
 Avena neglecta.
 — fatua.
 Alchemilla alpina.
 Plantago capitata Hopp.
 — Lagopus.
 — montana.
 — lanata Portschl.
 Campanula linifolia var.
 — barbata.
 — Alpini L.
 Erythraea maritima.
 Crithmum maritimum.
 Oenanthe gymnorhyza.
 Seseli verticillatum.
- Allium angulosum.
 Asparagus acutifolius.
 Luzula spicata.
 Stellera Passerina.
 Daphne striata Tratt.
 Polygonum equisetiforme
 Sm.
 — viviparum.
 Epilobium rosmarinifolium.
 Dianthus virgineus.
 Arenaria heteromalla.
 Silene conica.
 Euphorbia peplodes Guan.
 — Chamaesyce.
 Potentilla opaca.
 — nitida.
 — pilosa.
 Aquilegia pyrenaica.
 Isopyrum thalictroides.
 Satureja subspicata Visiani.
 Nepeta nuda.
 Mentha hirsuta.
 Betonica alopecurus.
 Leonurus Marrubiastrum.
 Bartsia alpina.
 Rhinanthus Trixago.
 Pedicularis acaulis Wulf.
 Antirrhinum halepense.
 Scrophularia peregrina.
 Sideritis romana.
 Draba Aizoon.
 Lepidium brevicaule
 Hopp.
 Clypeola maritima.
 Kakile maritima.
 Biscutella saxatilis.
 Cheiranthus tricuspидatus.
 Erodium malacoides.

Polygala monspeliensis.	Centaurea Carstiana
Lupinus albus.	Scop.
Vicia serrata.	Galactites tomentosa
— cassubica.	Mönch.
— hybrida.	Ophris arachnitis.
Trigonella corniculata.	Satyrium nigrum.
Lotus tenuifolius.	Amaranthus viridis.
Trifolium stellatum.	Quercus Ilex.
— Boccone Sav.	Parietaria judaica.
Arnopogon picroides.	Acrostichum septentri-
Sonchus maritimus.	nale.
Lactuca saligna.	Osmunda Spicant.
Chondrilla juncea var.	Lycopodium denticula-
Leontodon taraxacoides	tum.
Hopp.	Climacium dendroides.
Hyoseris hedyppois.	Gymnostomum?
Hieracium lactaris Bert.	Sphaeria byssidea Pers.
Crepis cernua Ten.	— fragiformis.
Andryala chondrilloides.	— deusta.
Carlina vulgaris uniflora.	— disciformis.
Erigeron alpinum.	Hysterium pulicare.
Senecio abrotanifolius.	Uredo Carpini.
Bupthalmum mariti-	Clypeolaria?
mum.	

A n z e i g e n.

Während eines zweijährigen Aufenthaltes in Botzen habe ich die seltenern Pflanzen der Umgegend, sowohl der höhern Gebirge des Schlehern der Seiseralpe u. a., als auch der südlichen gegen Italien gelegenen Ebenen in mehrfachen Exemplaren gesammelt und vorzüglich schön, nach Hoppscher Manier, eingelegt und getrocknet. Gegenwärtig bin ich beschäftigt, solche in Halbcenurien zu ordnen, und biete diese den Botanikern zu dem billigen Preise von 5 fl. zum Kaufe an. Das Ganze wird etwa aus anderthalb Centurien bestehen,

worunter sich viele seltene der südlichen Gränze von Deutschlands Flora eigenthümlich angehörende Arten, mitunter selbst einige in Steudel et Hochstetter Enumer. noch nicht verzeichnete Arten, z. B. *Campanula Morettiana* Reich. *Artemisia pedemontana*, *Hedysarum Crista Galli*, cetr. befinden.

Regensburg im Febr. 1827.

Friedrich Elsmann, in der
Gladbachischen Apotheke.

A u f f o r d e r u n g
*an die deutschen Botanisten zur Förderung von
Sturms Deutschlands Flora.*

Dänemark hat seine *Flora danica*, Schweden seine *Swenks Botanic* und England seine *English Botany*, in welchen die Pflanzen jener Länder in Abbildungen vorgestellt werden, und worauf jene Nationen mit Recht stolz seyn können. Deutschland? — Ja Deutschland hat nicht minder ein ähnliches Werk aufzuweisen: *Sturms Deutschlands Flora in Abbildungen mit Beschreibungen*. — Dieses Werk hat sich den verdienten Beifall erungen; es wird in jedem soliden Werk citirt, die ausländischen selbst nicht ausgenommen, die die Abbildungen vielfältig für optima, optima erklären. Man vergleiche in *Decand. Prodr.* die Artikel: *Vicia pisiiformis*, *dumetorum*, *cassubica tenuifolia*, *lathyroides*, *Trifolium rubens*, *incarnatum*, *medium*, cetr. cetr. cetr.

Wenn nun auf diese Weise der Werth des-

selben zu unserm Nutzen und Frommen, zu unserer Ehre und Ruhm allgemein anerkannt ist, so wollen wir auch wetteifern, das Werk auf den höchst möglichen Grad von Vollkommenheit zu bringen, und das seltene Talent des Herrn Sturm vorzüglich benutzen, um fürs erste die Seltenheiten und Merkwürdigkeiten der vaterländischen Flora ins Auge zu fassen. Ausser der Darstellung sämtlicher deutscher *Carex* Arten, werde ich demnach dahin zu trachten suchen, nach und nach gleichsam eine *Florula plant. alpinarum et glacialium* zusammen zu tragen, wozu es an Materialien nicht fehlen wird. Dessenunerachtet sollen keineswegs einzelne Monographien, noch die zweckmäßigen Beiträge anderer Botaniker ausgeschlossen bleiben. Vielmehr werden die letztern hiemit dringendst aufgefordert, zur Vervollkommung des Sturmischen Werks auf alle Weise beizutragen, und wie es bisher so höchst zweckmäßig von Kaulfuss, Reichenbach, Koch u. a. geschehen, einzelne Merkwürdigkeiten in möglichst vollkommenen Exemplaren an den Verfasser zur Aufnahme in die Flora gelangen zu lassen, was um so ungehinderter geschehen kann, als alle einzelne Hefte unabhängig von einander sind, und auch ferner bleiben werden.

Indem wir endlich dem jetzigen Stande der Wissenschaft gemäß, die Früchte vorzüglich mit beachten, und so viel möglich die Durchschnitte der Ovarien, die Lage der Cotyledonen u. a. darstellen, so daß am Schlusse des ganzen Werkes

dasselbe sehr zweckmäfsig nach natürlichen Familien geordnet werden kann, hoffen wir den Werth desselben noch mehr zu erhöhen.

Auf diese Weise möglich vervollkommt, wird auch der Absatz des Werks noch mehr befördert, und die schnellere Fortsetzung bewirkt werden können.

Regensburg.

Prof. Dr. Hoppe.

Von folgenden Werken hat der Unterzeichnete die Lieferung zu beistehenden Preisen in Preuss. Courant übernommen, und erlaubt sich, dieselben allen Botanikern dringend anzuempfehlen.

Hayne, Dr. F. G., getreue Darstellung und Beschreibung der in der Arzneikunde gebräuchlichen Gewächse, wie auch solcher, welche mit ihnen wechselt werden können. Berlin. 9 Bände.

Jeder Band mit 48 kolorirten Kupfern. . 8 Thlr
Flora, oder botanische Zeitung, welche Rezensionen, Abhandlungen, Aufsätze, Neuigkeiten und Nachrichten, die Botanik betreffend, enthält. Herausgegeben von der königlich bayerischen botanischen Gesellschaft in Regensburg. 9 Jahrgänge sind erschienen, der zehnte Jahrgang von 1827 wird in monatlichen Lieferungen ausgegeben Preis eines Jahrgangs von 2 Bänden 3 Thlr. 8 Ggr.

Trattinnick, L., Genera nova plantarum iconibus observationibusque illustrata. Der erste Heft mit 14 Kupfertafeln in Quarto . . 1 Thlr. 16 Gr.

Jeder folgende Heft 16 Gr.

Es sind bereits 2 Hefte erschienen, die Fortsetzung wird rasch folgen. Friedrich Hofmeister.

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): diverse

Artikel/Article: [Anzeigen 1017-1032](#)