

Nun aber erhalte ich weiters von Hrn. Elsmann die in seinen Semicenturien ausgegebene an Weinbergsmauern bei Botzen gesammelte *C. spinosa*, und erkenne in ihr die unbezweifelte *Capparis ovata* Desf. Persoon. Willd. Steudel i. e. *C. Fontanesii* Dec. Spreng. et *C. folio acuto* Lobel. l. c. die ganz gewiß specie von jener verschieden ist.

Die weitere Berücksichtigung dieser beiden Gewächse, mögen, auf diese Angabe hin, sich nun die Verf. von Deutschl. Flora angelegen seyn lassen, wobei ich nur noch erinnern will, wie in Duham. Trait. edit. II. I. p. 139. bei *C. ovata* bemerkt werde: „cette espèce a la plus grande ressemblance avec la précédente (*Capparis spinosa*) — elle n'en diffère que par ses feuilles qui sont ovales - aigues, au lieu d'être rondes, mais cette différence est constante.

Regensburg.

Dr. Hoppe.

IV. Botanische Notizen.

1. Im Anfange Novembers blüheten in Istrien:

Melissa Calamintha. Medicago falcata. Euphorbia platyphyllos. Ligustrum vulgare. Coronilla Emerus. Cyclamen neapolitanum Tenore. Paliurus australis. Iberis umbellata. Xanthium spinosum. Scolymus hispanicus. Antirrhinum Cymbalaria. Arthropogon picroides. Inula viscosa. Coronilla cretica. Pisum maritimum. Cynodon Dactylon. Osyris alba. Atriplex portulacoides. Artemisia coerulescens. Cheiranthus Cheiri. Campanula pyramida-

lis. *Inula crithmifolia*. *Statice Limonium*. *Crithmum maritimum*. *Centaurea solstitialis*. *Althaea officinalis*. *A. cannabina*. *Verbascum Blattaria*. *Datura Stramonium*. *Rosa repens*. *Carthamus lanatus*. *Cheiranthus incanus*. *Convolvulus Cantabrica*. *Statice reticulata*. *Sideritis romana*. *Calendula arvensis*. *Smilax asper*. *Arbutus Unedo*, wunderschön. *Euphorbia Nicaeensis*. *Rhamnus Alternus*, noch geschlossen. *Viburnum Tinus*. *Origanum Smyrneum*. *Polycarpon tetraphyllum*. *Salvia clandestina*. *Fumaria acaulis* Wulf. *Echium pustulatum*. *Marrubium candidissimum*. *Dianthus virgineus*. *Echium italicum*. *Spartium junceum*. *Jasminum officinale*. *Carlina corymbosa*. *Buphthalmum spinosum*. *Verbascum sinuatum*. *Hyoscyamus albus*. *Plumbago europaea*. *Veronica spicata* (Barrelieri).

*Im December blüheten in der Umgegend des
Hundsberges bei Triest:*

Helleborus viridis. *Erica herbacea*. *Primula acaulis*. *Ruscus aculeatus*. *Rubus fruticosus*. *Melilotus vulgaris*. *Scabiosa Columbaria*. *Erythraea Centaurium*. *Dorycnium herbaceum*. *Dianthus erubescens*. *Centaurea Jacea* v. *amara*. *C. nigrescens*. *Sonchus oleraceus*. *Hieracium sabaudum*. *Betonica officinalis*. *Linum catharticum*. *Leontodon Taraxacum*. *Daucus sylvestris*. *Pieris Hieracioides*. *Prunella vulgaris*. *Campanula glomerata*. *Pimpinella magna*. *Trifolium pratense*. *Coronilla Emerus*. *Carduus lanceolatus*. *Scabiosa arvensis*. *Thy-*

mus vulgaris. Hordeum murinum. Anagallis phoenicea. Ononis spinosa. Achillea Millefolium. Alisine media. Echium vulgare. Senecio vulgaris. Salvia glutinosa. Apargia hispida. Pimpinella magna. Eryngium amethystinum. Reseda luteola. Thymus vulgaris. Th. angustifolius. Prunella vulgaris. Carthamus lanatus. Erodium cicutarium. Xanthium spinosum. Lamium maculatum. Campanula Trachelium. Cucubalus Behen. Bupthalmum salicifolium. Solanum nigrum. Melandrium pratense. Anethum Foeniculum. Saturcja montana. Mercurialis annua. Cerastium vulgatum. Arenaria serpyllifolia. Thlaspi Bursa. Poa annua. Lolium perenne. Conyza squarrosa. Euphorbia Peplus. Geranium molle. Linaria vulgaris. Borago officinalis. Centaurea pectinata Bartl. Galium sylvaticum. Asperula Cynanchica. Polygala comosa Gentiana Pneumonanthe. Genista tinctoria. Solidago Virgaurea. Sesleria elongata. Amaranthus prostratus. A. Blitum. Oxalis corniculata. Veronica hospita M. et K. V. agrestis.

*In den ersten Tagen des Januars kamen
noch dazu:*

Pastinaca sativa. Glaucium luteum. Vicia Cracca. Parietaria prostrata. Ajuga Chamaepytis. Myagrum rugosum. Gypsophila Saxifraga. Centranthus ruber. Artemisia Absinthium. Beta Cycla. Borago officinalis. Hedera Helix. Genista germanica. Athamanta Cervaria. Geranium columbinum. Cytisus capitatus. Serratula tinctoria.

Dipsacus vulgaris. Origanum vulgare. Campanula
Trachelium.

Triest.

Dr. Biasoletto.

V. Ehrenbezeugungen.

*Verzeichniss derjenigen Gelehrten, welche von der
königl. bayer. botan. Gesellschaft zu Regens-
burg, mit dem Beginn des Jahres 1827 zu Eh-
renmitgliedern und correspondirenden
Mitgliedern ernannt worden sind.*

Ehrenmitglieder:

- Herr Robert Brown, und
— Aylmer Bourke, in London.
— Dr. Sigismund Kunth in Paris,

Correspondirende Mitglieder:

- Herr Becker, Prof. der Bot. am Senkenbergischen
Stift in Frankfurt am Mayn.
— Arsenne Thiebaut de Berneaud, Secré-
taire perpétuel de la société Linnéenne de
Paris.
— Dr. und Apotheker Bartholomäus Biaso-
letto in Triest.
— Apotheker Karl Herrmann Binder in
Augsburg.
— Dr. Mathias Joseph Bluff in Cöln.
— Apotheker Christian Brittinger in Linz.
— David Don, Custos des Lambertschen Her-
bariums in London.
— Dr. Escholz, Prof. der Naturgeschichte in
Dorpat.
— Carl Gaudichaud in Paris.
— Jean Gay in Paris.

Herr Dr. Adrian de Jussieu, Prof. der Botanik
in Paris.

- Joseph von Mor, kais. kön. Hauptmauth-
Oberamts - Controlleur in Linz.
- Dr. Achilles Richard, Prof. der Botanik
und Aufseher der Herbarien im Pflanzen-
garten zu Paris.
- Friedrich Rudolphi in Triest.
- Pfarrer Lud. Eman. Schaerer in Lau-
perswyl.
- Dr. Eduard Schmalz in Leipzig.
- Dr. F. C. L. Spenner in Freiburg im Breisgau.
- Dr. Robert de Visiani in Padua.

VI. Biographische Notizen.

Friedrich Pursh, geboren im Gouvernement
Tobolsk in Sibirien, studierte die Botanik in Dres-
den und gab sehr bald Hoffnung ein tüchtiger Bo-
taniker zu werden. Im Jahr 1799 schiffte er sich
nach den vereinigten Staaten von Amerika ein,
durchforschte diese Länder während 20 Jahren zu
Fuss allein, in bloßer Begleitung eines Hundes, mit
einer Flinte und einem Reisesack über die Schul-
ter. Mit einer ausserordentlich reichen botanischen
Ausbeute zu einer Flora von Canada bereitete er
sich zur Rückkehr nach Europa vor; aber eine
langwierige Krankheit endigte am 22. Septbr. 1825
sein thätiges Leben. Die von ihm erschienenen
Werke sind: *Flora borealis americana etc.* Vol. I.
II. London 1814, und *Hortus orloviensis* *ibid.* 1815.
Dieses letzte Werk ist ein Verzeichniß der auf der
Insel Orloff kultivirten Pflanzen.

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): Bias(s)oletto Bartolomeo

Artikel/Article: [Botanische Notizen 188-192](#)