

davon fliegen. Dass das *Apocynum* indessen etwas narkotisch sey, läugne ich darum nicht.

II. Correspondenz.

In Volhynien wiederholt sich die galicische Flora, mit Ausschluss der karpathischen; so kommen bei uns vor: *Cineraria sibirica*, *Ferula sylvatica* mihi (*Peuced. officinale* Prim. Fl. Gal.) *Seseli venosum* Hoffm. (dort noch nicht aufgeführt) *Dracocephalum Ruyschiana*, *austriacum* (hier sehr häufig) *Ostericum palustre* mihi (*Imperatoria* Prim. Fl. Gal.) *Rosa solstitialis* mihi, die ich nun für eine var. *eglandulosa* foliis magis villosis der R. *collina* Jacq. anerkenne, *Pulmonaria azurea* mihi, *Hyosciamus Scopolii*, *Aconitum septentrionale*, *Orchis cucchiniata*, *Pyrolae omnes*, *Cynoglossum scorpioides*, *Myosotis sparsiflora*, *Barrelieri*, *Orobus albus*, *laevigatus*, *Dentaria glandulosa*, *Centaura austriaca*, *Gladiolus galiciensis* (Gl. *tenuis* MB.), *Hieracium collinum* mihi (H. *bifurcum* MB.) H. *Bauhini* etc. Podolien aber hat mehr pannoniche Pflanzen, was auch in dem östlichen Theile Galiciens statt hat, als z. B. *Onosma arenaria*, *Phyteuma canescens*, *Hyosciamus pallidus*, *Vinca herbacea*, *Atriplex microsperma*, *Peucedanum arenarium*, *Allium moschatum*, *Asparagus sylvaticus*, *attenuatus* Kit. (nach Steven) *Silene longiflora*, dichoto-

ma, *Potentilla patula*, *Helleborus purpurascens*, *Teucrium Laxmanni*, *Thymus acicularis*, *Scutellaria peregrina*, *Alyssum murale*, *Sisymbrium juncatum*, *Geranium divaricatum*, *umbrosum* (*pyrenaicum* nach MB.) *Astragalus dasyanthus*, *austriacus*, *vesicarius*, *Tragopogon canus*, *Taraxacum serotinum*, *Hieracium foliosum*, *Crepis rigida*, *Carduus hamulosus*, *Serratula nitida*, *Senecio umbrosus*, *Inula hybrida* Baumg. *Achillea pectinata*, *Centaurea stricta*, *Silaus alpestris* mihi (*Peucedan. alior.*) *Cerefolium trichospermum* Schult. *Rosa glauca* Schott. *R. microcarpa* mihi etc. Mehr östlich geht die podolische Flor ganz in die chersonesisch - taurisch - caucasische über, wie aus folgendem zu ersehen. Da wächst *Veronica incana*, *Salvia campestris* MB. *Fedia dasycarpa* Stev. *Crocus reticulatus* Stev. *Bromus squarrosum* MB. *Triticum cristatum*, *imbricatum* MB. *Scabiosa uralensis* Murr. *cretacea* MB. *ucranica* L. *Asperula galiooides* MB. *humifusa* MB. (*Galium*) *supina* MB. *Vaillantia chersonensis*, *Myosotis marginata*, *squarrosa*, *Anchusa ochroleuca* MB. *Onosma tinctoria* MB. *Viola campestris* MB. *suavis* MB. Suppl. *Herniaria millegrana* Pall. *Ferula nodiflora?* (wenigstens die MB'sche) *Peucedanum rutenicum* MB. *Malabaila graveolens* MB. (*Pastinaca*) *Seseli tortuosum*, *Statice scoparia*, *gra-*

minifolia, tatarica, latifolia. **A**llium albidum
Gor. guttatum **S**t. v. flavum tauricum MB. **A**renaria
 glomerata MB. rigida MB. graminifolia
Schrad. **S**ilene supina MB. **E**uphorbia tri-
 stis MB. Suppl. gracilis MB. Suppl. (segetalis Prim.
Fl. Gal.) glareosa MB. (scheint von nicaeensis
 nicht specifisch verschieden), agraria MB. **A**mygdalus
 nana, **R**osa iberica, floribunda MB. Suppl.
 pygmaea MB. **P**hloemis pungens, **T**hymus
 Marschallianus angustifolius, **O**robanche coeru-
 lescens, alba, **A**lyssum rostratum Stev. **O**robus
 lacteus (auch bei Krzemieniec) pallescens MB.
Vicia Biebersteinii mihi (**V.** sordida MB. non
 Kit.) **R**obinia (Caragana) frutescens et β mol-
 lis, **A**stragalus subulatus, ponticus, exscapus,
 vimineus Pall. (odessanus mihi auctoritate Fische-
 ri) asper, virgatus, monspessulanus, **A**pargia
 hispanica, **T**rifolium vesiculosum Sav. ambi-
 guum MB. diffusum, **S**erratula xeranthemoides
 MB. radiata. multiflora, stoechadifolia, **A**rtemisia
 inodora, pontica, **S**enecio macrophyllus
 MB. (doria Prim. Fl. Gal.) **A**nthemis ruthe-
 nica MB. **C**entaurea ruthenica, sibirica, parvi-
 flora Desf. centauroides, glastifolia, Adami MB.
Echinops spaerocephatus, ritro, **A**maranthus
 retroflexus etc.

Dabei fehlt es uns auch nicht an neuen Arten.

Krzemieniec.

Dr. Besser.

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): Besser von Wilibald Swibert Joseph Gottlieb

Artikel/Article: [Correspondenz 229-231](#)