

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

II. Correspondenz.

In Volhynien wiederholt sich die galicische Flora, mit Ausschluss der karpatischen; 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) *Ostetricum 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 cucullata*, *Pyrolae omnes*, *Cynoglossum scorpioides*, *Myosotis sparsiflora*, *Barrelieri*, *Orob. albus*, *laevigatus*, *Dentaria glandulosa*, *Centaurea austriaca*, *Gladiolus galiciensis* (Gl. tenuis MB.), *Hieracium collinum mihi* (*H. bifurcum* MB.) *H. Bauhini* etc. Podolien aber hat mehr pannonische Pflanzen, was auch in dem östlichen Theile Galiciens statt hat, als z. B. *Onosma arenaria*, *Phyteuma canescens*, *Hyosciamus pallidus*, *Vinca herbacea*, *Atriplex microperma*, *Peucedanum arenarium*, *Allium moschatm.*, *Asparagus sylvaticus*, *attenuatus* Kit. (nach Steven) *Silene longiflora*, *dichoto-*

ma, *Potentilla patula*, *Helleborus purpurascens*, *Teucrium Laxmanni*, *Thymus acicularis*, *Scutellaria peregrina*, *Alyssum murale*, *Sisymbrium junceum*, *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 squarrosus* MB. *Triticum cristatum*, *imbricatum* MB. *Scabiosa uralensis* Murr. *cretacea* MB. *ucranica* L. *Asperula galioides* 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 ruthenicum* MB. *Malabaila graveolens* MB. (*Pastinaca*) *Seseli tortuosum*, *Statice scoparia*, *gra-*

minifolia, tatarica, latifolia. *Allium albidum*
 Gor. *guttatum* Stev. *flavum tauricum* MB. *Are-*
naria glomerata MB. *rigida* MB. *graminifolia*
 Schrad. *Silene supina* MB. *Euphorbia tri-*
stis MB. *Suppl. gracilis* MB. *Suppl. (segetalis Prim.*
Fl. Gal.) glareosa MB. (scheint von *nicaeensis*
 nicht specifisch verschieden), *agraria* MB. *Amyg-*
dalus nana, *Rosa iberica*, *floribunda* MB. *Suppl.*
pygmaea MB. *Phlomis pungens*, *Thymus*
Marschallianus angustifolius, *Orobanche coeru-*
lescens, alba, *Alyssum rostratum* Stev. *Orobis*
lacteus (auch bei Krzemieniec) *pallescens* MB.
Vicia Biebersteinii mihi (*V. sordida* MB. non
 Kit.) *Robinia (Caragana) frutescens et β mol-*
lis, *Astragalus subulatus, ponticus, exscapus,*
vimineus Pall. (*odessanus mihi auctoritate Fische-*
ri) asper, virgatus, monspessulanus, Apargia
hispanica, Trifolium vesiculosum Sav. *ambi-*
guum MB. *diffusum, Serratula xeranthemoides*
 MB. *radiata, multiflora, stoechadifolia, Artemi-*
sia inodora, pontica, Senecio macrophyllus
 MB. (*doria Prim. Fl. Gal.*) *Anthemis ruthe-*
nica MB. *Centaurea ruthenica, sibirica, parvi-*
flora Desf. *centauroides, glastifolia, Adami* MB.
Echinops spaeocephatus, ritro, Amaranthus
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](#)