

- Reichardt** Heinrich, in Wien. — Einges. 600 Expl. aus der Flora von Wien.
- Schauta** Josef, Revierförster in Höflitz. — Einges. 535 Expl. aus der Flora von Böhmen.
- Schlosser** Dr. C., Comitats-Physikus in Agram. — Einges. 626 Expl. aus der Flora von Croatien.
- Schneller** August, k. k. Rittmeister, in Pressburg. — Einges. 336 Expl. aus der Flora von Ungarn.
- Schur** Dr. Ferdinand, in Wien. — Einges. 800 Expl. aus der Flora von Siebenbürgen.
- Sekera** Wenz., Apotheker in Münchengrätz. — Einges. 210 Expl. aus der Flora von Böhmen.
- Tessedik** A., in Wien. — Einges. 261 Expl. aus der Flora von Wien und Ungarn.
- Thümen** Franz, Freiherr von, in Dresden. — Einges. 200 Expl. aus der Flora von Sachsen.
- Val de Lièvre** Anton, k. k. Beamter in Insbruck. — Einges. 208 Expl. aus der Flora von Tirol.
- Veselsky** Friedrich, k. k. Oberlandesgerichts-Rath in Eperies. — Einges. 100 Expl. aus der Flora von Ungarn.
- Weiss** Emanuel, in Wien. — Einges. 654 Expl. aus der Flora von Wien.
- Wolfner** Dr. W., in Perjamos im Banat. — Einges. 665 Expl. aus der Flora von Ungarn und dem Banat.
- Zwanziger** F., in Salzburg. — Einges. 2014 Expl. aus der Flora von Ober-Oesterreich.
- Fräulein **Elise Braig** in Triest. — Einges. 285 Expl. aus der Flora von Istrien.

XII. Continuatio.

Elenchi duplicatorum.

- | | |
|--|-------------------------------------|
| <i>Achillea crithmifolia</i> W. K. | <i>Atriplex Sackii</i> Rst. |
| <i>Acinos rotundifolius</i> Pers. | <i>Bunias macroptera</i> Rechb. |
| <i>Aegilops triaristata</i> W. | <i>Bunium majus</i> Gou. |
| <i>Aesculus Paria</i> L. | <i>Capparis rupestris</i> Sthb. |
| <i>Amaranthus hypochondricus</i> L. | <i>Centaurea iberica</i> Trev. |
| <i>Ammi visnago</i> Lam. | <i>Cirsium furiens</i> Griseb. |
| <i>Anchusa arralis</i> Rechb. | <i>Clematis maritima</i> All. |
| <i>Anthemis maritima</i> L. | <i>Delphinium fissum</i> W. K. |
| " <i>mixta</i> L. | <i>Dianthus Armeriastrum</i> Wlf. |
| <i>Anthriscus nodosa</i> Spr. | " <i>diutinus</i> Kit. |
| <i>Apera interrupta</i> P. B. | <i>Echinops banaticus</i> Rechb. |
| <i>Arabis procurrens</i> W. K. | <i>Ephedra fragilis</i> Dsf. |
| <i>Arenaria montana</i> L. | <i>Erica polytrichifolia</i> Salb. |
| <i>Artemisia crithmifolia</i> D. C. | <i>Ernodon montana</i> Sm. |
| " <i>gallica</i> Willd. | <i>Erythraea maritima</i> Pers. |
| <i>Anthrolobium ebracteatum</i> Rechb. | <i>Euphorbia Tommasiniana</i> Bert. |

<i>Ferula sylvatica</i> Bess.	<i>Pyrola rosea</i> Sm.
<i>Fumaria media</i> Lois.	<i>Quercus Suber</i> L.
<i>Genista Mayeri</i> Jank.	<i>Rumex bucephalophorus</i> L.
<i>Hieracium alpestre</i> Griseb.	<i>Salix stylaris</i> Ser.
" <i>brachiatum</i> Bert.	<i>Salvia Baumgartenii</i> Heuff.
<i>Hypericum stenophyllum</i> Opiz.	" <i>patula</i> Dsf.
<i>Juncus sphaerocarpus</i> Nees.	" <i>Verbenaca</i> L.
" <i>triandrus</i> Gouan.	<i>Satureja capitata</i> L.
<i>Linaria juncea</i> Dsf.	<i>Scorodonia Arduini</i> Rchb.
<i>Linum maritimum</i> L.	<i>Silene brachypetala</i> Robill.
" <i>strictum</i> L.	<i>Sison segetum</i> L.
<i>Lithospermum incrassatum</i> Guss.	<i>Sorghum halepense</i> Pers.
<i>Lonicera implexa</i> Ait.	<i>Stachys pubescens</i> Ten.
<i>Lupinus hirsutus</i> L.	<i>Sternbergia lutea</i> Ker.
<i>Lychnis Preslii</i> Sekera.	<i>Tamarix anglica</i> Webb.
<i>Milium confertum</i> Mill.	<i>Tetragonolobus maritimus</i> L.
<i>Onosma montanum</i> Sibth.	<i>Thesium humifusum</i> D. C.
<i>Ornithopus compressus</i> L.	<i>Trifolium Cherleri</i> L.
" <i>intermedius</i> Roth.	" <i>Molinieri</i> Balb.
<i>Pedicularis campestris</i> Griseb.	" <i>Perreymondi</i> Gr. et Gdr.
<i>Peucedanum longifolium</i> W. K.	<i>Trixago viscosa</i> Rchb.
<i>Picridium vulgare</i> Dsf.	<i>Urospermum Daleschampii</i> Dsf.
<i>Pimpinella anisoides</i> Brign.	<i>Urtica Kioviensis</i> Rog.
<i>Plantago pilosa</i> Cav.	<i>Valerianella uncinata</i> Dfr.
" <i>subulata</i> L.	<i>Vallisneria spiralis</i> L.
<i>Polygala amblyptera</i> Rchb.	<i>Viola Kitaibeliana</i> Schult.
<i>Polygonum maritimum</i> L.	<i>Xanthium italicum</i> Morett.
<i>Pteroselinum glaucum</i> Rchb.	

Kryptogamen.

(Nomenclatur nach Dr. L. Rabenhorst.)

Lichenes

<i>Buellia</i>
<i>Schaereri</i> D. Nox.
<i>Cladonia</i>
<i>vermicularis</i>
. . b. <i>taurica</i>
<i>Coccodinium</i>
<i>Schwarzii</i> Mass.
<i>Lemphothema</i>
<i>hymnophilum</i> Saut.
<i>Pertusaria</i>
<i>communis</i>
<i>Prugmopora</i>
<i>amphibolu</i> Mass.

<i>Pyrenotheca</i>	
<i>vermicellifera</i>	
<i>Stenocybe</i>	
<i>byssacea</i> Fr.	
Algae	
<i>Conferva</i>	
<i>fracta</i>	
<i>hieroglyphica</i>	
<i>tongissimu</i>	
<i>Hydrodictyon</i>	
<i>utriculatum</i>	
<i>Laurencia</i>	
<i>obtusa</i>	
<i>Leptothrix</i>	
<i>otivacea</i> Kg.	

<i>Myxonema</i>
<i>protensum</i>
<i>Oedogonium</i>
<i>fugacissimum</i>
<i>Oscittaria</i>
<i>tergestina</i>
<i>Phormidium</i>
<i>vulgare</i> Kg.
<i>Scytonema</i>
<i>salisburgensis</i>
<i>Spirogyra</i>
<i>condensata</i>
<i>quinina</i>

<i>Synedra</i>	<i>strictum</i>	<i>Limnobyum</i>
<i>pulchella</i> K g.	<i>virens</i>	<i>alpestre</i> Sch p.
<i>Ulothrix</i>	<i>Dissodon</i>	<i>Mastigobrium</i>
<i>varia</i> K g.	<i>Froetichianus</i>	<i>deflexum</i>
<i>Zygnema</i>	<i>Distichium</i>	. . a. <i>trivenatum</i>
<i>stellinum</i>	<i>capillaceum</i>	<i>Meesia</i>
Musci	<i>Fiedleria</i>	<i>longiseta</i>
<i>Angströmia</i>	<i>subsessilis</i>	<i>Polytrichum</i>
<i>longipes</i> Sch p.	<i>Hypnum</i>	<i>septentrionale</i>
<i>Barbula</i>	<i>brevirastre</i>	<i>Racomitrium</i>
<i>fragilis</i> Wil.	<i>comutatum</i> b. <i>ful-</i>	<i>heterostichum</i> b <i>A o</i>
<i>Bartramia</i>	<i>catum</i>	<i>pecurum</i>
<i>fontana</i> c. <i>alpina</i>	<i>engyrium</i> K. M.	<i>Sarcoscyphus</i>
<i>Bryum</i>	<i>hamulosum</i> Sch p.	<i>Funkii</i>
<i>crudum</i>	<i>Kneiffii</i> Sch p.	<i>Sphagnum</i>
<i>julaceum</i>	<i>Philippeanum</i> Sch p.	<i>fimbriatum</i> Wil s.
<i>psendotriquetrum</i>	<i>pulchellum</i>	<i>Mongotii</i> Sch p.
<i>turbinatum</i> c. <i>lati-</i>	<i>pyrenaicum</i> Spr	<i>Trichostomum</i>
<i>folium</i>	<i>rufescens</i>	<i>glaucescens</i>
<i>Cinclidotus</i>	<i>si esiucum</i>	<i>rubellum</i>
<i>aquaticus</i>	<i>stramineum</i>	Filicoideae
<i>folina</i> 'oides	<i>trifarium</i>	<i>Polypodium</i>
<i>Dicranum</i>	<i>umbratum</i>	<i>alpestre</i> .
<i>longifolium</i>	<i>Jungermannia</i>	
	<i>Taytori</i>	
	<i>Leskea</i>	
	<i>rostrata</i>	

Flora Graeca exsiccata — Pflanzen der Flora von Griechenland, herausgegeben von Dr. Th. v. Heldreich können die Centurie zu 8 fl. 40 kr. Oest. W. (5 Thlr. 20 Ngr.) bezogen werden. Bis jetzt sind erschienen 350 Spec. Pflanzen aus Attica und 150 Species vom Parnass. Somit umfasst eine ganze Sammlung 500 Arten sehr schön und charakteristisch getrockneter Pflanzen, von denen jede Art durch mehrere in verschiedenen Entwicklungsstadien sich befindlichen Exemplaren vertreten und mit einer ausführlichen Etiquette versehen ist. Was den Sammlungen einen besonderen Werth verleiht, ist dies, dass in denselben alle neuern Arten nach den Bestimmungen von Boissier, Spruner, Sibthorp und Heldreich aufgenommen wurden.

Wien (Wieden Nr. 331), 1. Jänner 1859.

Dr. Alexander Skofitz.

Personalnotizen.

— Dr. Robert Caspary, bisher Privatdocent an der Universität zu Bonn, ist als Professor an die Stelle des im August v. J.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1859

Band/Volume: [009](#)

Autor(en)/Author(s): Skofitz Alexander

Artikel/Article: [Continuatio. 60-62](#)