

- 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 Croatiens.
- 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 Liévre** Anton, k. k. Beamter in Innsbruck. — 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 dupplicatorum.

<i>Achillea crithmifolia</i> W. K.	<i>Atriplex Sackii</i> Rst.
<i>Acinos rotundifolius</i> Pers.	<i>Bunias macroptera</i> Rehb.
<i>Aegilops triaristata</i> W.	<i>Bunium majus</i> Gou.
<i>Aesculus Paria</i> L.	<i>Capparis rupestris</i> Sibth.
<i>Amaranthus hypochondricus</i> L.	<i>Centaurea iberica</i> Trev.
<i>Ammi visnago</i> Lam.	<i>Cirsium furiens</i> Griseb.
<i>Anchusa arralis</i> Rehb.	<i>Clematis maritima</i> All.
<i>Anthemis maritima</i> L. mixta L.	<i>Delphinium fissum</i> W. K.
<i>Anthriscus nodosa</i> Spr.	<i>Dianthus Armeriastrum</i> Willd.
<i>Apera interrupta</i> P. B.	" <i>diutinus</i> Kit.
<i>Arabis procurrens</i> W. K.	<i>Echinops banaticus</i> Rech.
<i>Arenaria montana</i> L.	<i>Ephedra fragilis</i> Dsf.
<i>Artemisia crithmifolia</i> D. C. " <i>gallica</i> Willd.	<i>Erica polytrichifolia</i> Salb.
<i>Anthrolobium ebracteatum</i> Rehb.	<i>Ernodon montana</i> Sm.
	<i>Erythraea maritima</i> Pers.
	<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>brachiatum</i> Bert.	<i>Salix stylaris</i> Ser.
<i>Hypericum stenophyllum</i> Opiz.	<i>Salvia Baumgartenii</i> Heuff.
<i>Juncus sphaerocarpus</i> Nees. " <i>triandrus</i> Gouan.	" <i>patula</i> Dsf.
<i>Linaria juncea</i> Dsf.	" <i>Verbenaca</i> L.
<i>Linum maritimum</i> L. " <i>strictum</i> L.	<i>Satureja capitata</i> L.
<i>Lithospermum incrassatum</i> Guss.	<i>Scorodonia Arduini</i> Rehb.
<i>Lonicera implexa</i> Ait.	<i>Silene brachypetala</i> Robill.
<i>Lupinus hirsutus</i> L.	<i>Sison segetum</i> L.
<i>Lychnis Preslii</i> Sekera.	<i>Sorghum halepense</i> Pers.
<i>Milium confertum</i> Mill.	<i>Stachys pubescens</i> Ten.
<i>Onosma montanum</i> Sibth.	<i>Sternbergia lutea</i> Ker.
<i>Ornithopus compressus</i> L. " <i>intermedius</i> Roth.	<i>Tamarix anglica</i> Webb.
<i>Pedicularis campestris</i> Griseb.	<i>Tetragonolobus maritimus</i> L.
<i>Peucedanum longifolium</i> W.K.	<i>Thesium humifusum</i> D.C.
<i>Picridium vulgare</i> Dsf.	<i>Trifolium Cherleri</i> L.
<i>Pimpinella anisoides</i> Brign.	" <i>Molinieri</i> Balb.
<i>Plantago pilosa</i> Cav. " <i>subulata</i> L.	" <i>Perreymondi</i> Gr. et Gdr.
<i>Polygala amblyptera</i> Rehb.	<i>Triago riscosa</i> Rehb.
<i>Polygonum maritimum</i> L.	<i>Urospermum Daleschampii</i> Dsf.
<i>Pteroselinum glaucum</i> Rehb.	<i>Urtica Kioviensis</i> Rog.

Kryptogamen.

(Nomenclatur nach Dr. L. Rabenhörst.)

Lichenes

Bnellia
Schaereri D. Nox.

Cladonia

vermicularis

" b. *taurica*

Coccodium

Schwarzii Mass.

Lemphotema

hypnophilum Saut.

Pertusaria

communis

Prugomopora

amphibolu Mass.

Pyrenothaea
vermicellifera

Stenocybe
byssacea Fr.

Algae

Conferva

fracta

hieroglyphica

tongissima

Hydrodictyon

utriculatum

Laurencia

obtusa

Leptothrix

olivacea Kg.

Myxonema

protensum

Oedogonium

sugacissimum

Oscittaria

tergestina

Phormidium

vulgare Kg.

Scytonema

salisburgensis

Spirogyra

condensata

quinina

<i>Synedra</i>	<i>strictum</i>	<i>Limonobium</i>
<i>pulchella</i> K. g.	<i>rivens</i>	<i>alpestre</i> Sch. p.
<i>Ulothrix</i>	<i>Dissodon</i>	<i>Mastigobrium</i>
<i>varia</i> K. g.	<i>Froeticianus</i>	<i>deflexum</i>
<i>Zygnuma</i>	<i>Distichium</i>	<i>. . . a. trierenatum</i>
<i>stellatum</i>	<i>capillaceum</i>	
Musci		
<i>Angstromia</i>	<i>Fiedleria</i>	
<i>longipes</i> Sch. p.	<i>subsessilis</i>	
<i>Barbula</i>	<i>Hypnum</i>	
<i>fragilis</i> Wil.	<i>brrevirostre</i>	
<i>Bartramia</i>	<i>comutatum</i> b. <i>sal-</i>	
<i>fontana</i> c. <i>alpina</i>	<i>catum</i>	
<i>Bryum</i>	<i>engyrrinum</i> K. M.	
<i>erndum</i>	<i>hamulosum</i> Sch. p.	
<i>julaceum</i>	<i>Kneiffii</i> Sch. p.	
<i>pseudotriquetrum</i>	<i>Philippeanum</i> Sch. p.	
<i>turbinatum</i> c. <i>lati-</i>	<i>pulchellum</i>	
<i>folium</i>	<i>pyrenaicum</i> Spr.	
<i>Cinclidotus</i>	<i>rufescens</i>	
<i>aquaticus</i>	<i>sesiacum</i>	
<i>fotina'oides</i>	<i>stramineum</i>	
<i>Dicranum</i>	<i>trifarum</i>	
<i>longifolium</i>	<i>umbratum</i>	
	<i>Jungermannia</i>	
	<i>Taytori</i>	
	<i>Leskeia</i>	
	<i>rostrata</i>	
		Filicoideae
		<i>Polypondium</i>
		<i>alpestre.</i>

Flora Graeca exsicca — 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 Parmaß. 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](#)