

**Spreitzenhofer**, G. C., Beamter in Wien. — Eingesendet 270 Expl aus der Flora von Niederösterreich.

**Thümen-Gräfendorf**, Freiher von, in Gräfendorf in Preussen. — Eingesendet 137 diverse Pflanzen.

**Uechtritz**, R. von, in Breslau. — Eingesendet 791 Expl. aus der Flora von Schlesien.

**Veselsky**, Friedrich, k. k. Oberlandesgerichts-Rath in Prag. — Eingesendet 937 Expl. aus der Flora von Ungarn und Istrien.

## XV. Continuatio.

### *Elenchi duplicatorum.*

<i>Beckmannia crucaeformis</i> Host.
<i>Campanula rhomboidalis</i> L.
<i>Carex basilaris</i> Jord.
<i>Cenolophium Fischeri</i> Koch.
<i>Cirsium salisburgensis</i> Willd.
<i>Cucurbita Pepo</i> L.
<i>Himantoglossum cucullatum</i> Rehb.
<i>Juncus diffusus</i> Hpp.

<i>Pholiurus pannonicus</i> Trin.
<i>Polygala Lejeunei</i> Bor.
<i>Scilla italicica</i> L.
<i>Subularia aquatica</i> L.
<i>Trifolium pallidum</i> W. K.
<i>Triticum acutum</i> v. <i>obtusiflorum</i> Zab.
<i>Triticum villosum</i> M. B.

## Kryptogamen.

Lichenes.
(Nomenclatur nach Dr. G. W. Koerber.)
<i>Anaptychia ciliaris.</i>
<i>Arthonia epipasta.</i>
<i>Arthopyrenia analpta,</i> <i>Cerasi,</i> <i>grisea.</i>
<i>Aspicilia calcarea.</i>
<i>Bacidia anomala,</i> <i>atrogrisea,</i> <i>coerulea,</i> <i>rosella,</i> <i>rubella.</i>
<i>Baeomyces roseus.</i>
<i>Biatora conglomnerata,</i> <i>decolorans,</i> <i>Ehrhartiana.</i>
<i>Biatorina cyrtella.</i>
<i>Bilimbia faginea,</i>

<i>sphaerooides,</i> <i>syncemista.</i>	<i>cervicornis,</i> <i>cornucopiooides,</i>
<i>Blastenia synapsisperma.</i>	<i>crenulata,</i> <i>gracilis,</i>
<i>Bryopogon jubatum.</i>	<i>papillaria,</i> <i>pungens,</i>
<i>Buellia Dubiana,</i> <i>parasema,</i> <i>punctata,</i> <i>Schaereri.</i>	<i>rangiferina,</i> <i>squamosa,</i> <i>stellata,</i> <i>uncinata.</i>
<i>Callopisma aurantiacum,</i> <i>cerinum,</i> <i>citrinum.</i>	<i>Coccodinium Schwarzi.</i>
<i>Calyicum lenticulare,</i> <i>pusillum,</i> <i>trachelinum.</i>	<i>Collema glaucescens,</i> <i>pulposum.</i>
<i>Candalaria vitellina.</i>	<i>Coniocybe furfuracea</i>
<i>Catopyrenium cinereum.</i>	<i>stilbea.</i>
<i>Cetraria glauca,</i> <i>islandica,</i> <i>pinastri.</i>	<i>Cyphelium chlorellum,</i> <i>chrysoccephalum,</i> <i>trichiale</i>
<i>Cladonia alcicornis,</i> <i>bellidiflora,</i>	<i>Diplotomma alboatrum,</i> <i>venustum.</i>
	<i>Endocarpon miniatum.</i>
	<i>Endopyrenium monstrosum,</i> <i>trachyticum.</i>

<i>Evernia furfuracea,</i>	<i>Lempholemma hypnophilum.</i>	<i>Rhizocarpon geminatum,</i>
<i>pruinastris.</i>	<i>Lepranthes impolita.</i>	<i>geographicum,</i>
<i>Graphis scripta.</i>	<i>Leptogium lacerum.</i>	<i>petraeum.</i>
<i>Gyalecta cupularis.</i>	<i>Leptorhaphis oxyspora,</i>	<i>Rinodina metabolica.</i>
<i>Gyrophora cylindrica,</i>	<i>Nephrom a tomentosum.</i>	<i>Schismatoma dolosum.</i>
<i>polyphylla.</i>	<i>Ochrolechia tartarea.</i>	<i>Solorina saccata.</i>
<i>Icmadophila aeruginosa.</i>	<i>Opegrapha atra,</i>	<i>Sphaerophorus coralloides,</i>
<i>Imbriocaria acetabulum,</i>	<i>herpetica,</i>	<i>fragilis.</i>
<i>caperata,</i>	<i>varia.</i>	<i>Sphyridium fungiforme.</i>
<i>conspersa.</i>	<i>Pannaria brunnea,</i>	<i>Stenocymba byssacea.</i>
<i>diffusa,</i>	<i>hypnorum lanuginosa,</i>	<i>Stereocaulon condensatum</i>
<i>encausta,</i>	<i>triptophylla.</i>	<i>incrustatum,</i>
<i>olivacea,</i>	<i>Parmelia caesia,</i>	<i>paschale,</i>
<i>physodes,</i>	<i>obscura,</i>	<i>tomentosum.</i>
<i>saxatilis,</i>	<i>pulverulenta,</i>	<i>Sticta fuliginosa,</i>
<i>stygia,</i>	<i>stellaris.</i>	<i>pulmonaria,</i>
<i>tiliacea.</i>	<i>Peltigera aphthosa,</i>	<i>svylvatica.</i>
<i>Le canactis biformis.</i>	<i>canina,</i>	<i>Synchoblastus flacidus.</i>
<i>Lecania fuscella.</i>	<i>horizontalis,</i>	<i>Thamnolia vermicularis.</i>
<i>Lecanora altra,</i>	<i>malacea</i>	<i>Thelotrema lepadinum.</i>
<i>badia,</i>	<i>venosa.</i>	<i>Umbilicaria pustulata.</i>
<i>frustulosa.</i>	<i>Psoroma fulgens,</i>	<i>Urceolaria scruposa.</i>
<i>Hageni,</i>	<i>gypsaceum,</i>	<i>Usnea barbata.</i>
<i>pallida,</i>	<i>lentigerum.</i>	<i>Verrucaria laeina,</i>
<i>subfuscata,</i>	<i>Pyrenula nitida.</i>	<i>epigaea.</i>
<i>varia.</i>	<i>Ramalira calycaris,</i>	<i>Zeora coarctata,</i>
<i>Lecidea albocoerulescens</i>	<i>fraxinea,</i>	<i>sordida.</i>
<i>crustulata,</i>	<i>tinctoria.</i>	<i>Zwackhia involuta.</i>
<i>fumosa,</i>	<i>Lecothecium corralinoides.</i>	
<i>juvana,</i>	<i>Raphiospora flavovirescens.</i>	
<i>Lecidella sabuletorum.</i>		

Durch dieses Verzeichniß entfallen  
verzeichniß der früheren Jahresberichte.

<b>Algae.</b>	<i>Chantrenia violacea.</i>
(Nomenclatur nach Dr. Raben- horst.)	<i>Chara coronata.</i>
<i>Callithamnion versicolor.</i>	<i>Chroolepus aureus,</i>
<i>Campylodiscus clypeus.</i>	<i>Jolithus.</i>

alle übrigen Flechten-

<i>Cladophora putealis.</i>
<i>Closterium moniliferum.</i>
<i>Cocconeis Pediculus.</i>

<i>Conferva</i>	<i>distans.</i>	<i>Sphaerularia</i>
<i>canalicularis,</i>	<i>Navicula</i>	<i>scoparia.</i>
<i>viadrina.</i>	<i>cryptocephala.</i>	<i>Spirogyra</i>
<i>Cylindrospermum</i>	<i>Nitzschia</i>	<i>crassa.</i>
<i>macrosperrnum.</i>	<i>linearis.</i>	<i>Stygeoclonium</i>
<i>Draparnaldia</i>	<i>palea.</i>	<i>subspinosum.</i>
<i>glomerata.</i>	<i>Nostoc</i>	<i>Synechidium</i>
<i>Eunotia</i>	<i>lichenoides.</i>	<i>acicularis.</i>
<i>turgida.</i>	<i>Odontidium</i>	<i>Fusidium,</i>
<i>Fragilaria</i>	<i>mesodon.</i>	<i>laevis,</i>
<i>capucina,</i>	<i>Oedogonium</i>	<i>notata,</i>
<i>virescens.</i>	<i>capillare,</i>	<i>splendens,</i>
<i>Ginannia</i>	<i>fonticula.</i>	<i>Ulna.</i>
<i>furcellata.</i>	<i>Oscillaria</i>	<i>Ulva</i>
<i>Gomphogramma</i>	<i>viridis.</i>	<i>Lactuca.</i>
<i>rupestre.</i>	<i>Pulmogloea</i>	<b>Musci.</b>
<i>Gomphonema</i>	<i>macrococcia.</i>	(Nomenclatur nach Dr. Raben-
<i>curvatum.</i>	<i>Pyxiscula</i>	horst.)
<i>Hypheotrix</i>	<i>Naegelii.</i>	<i>Batrachia</i>
<i>coriacea.</i>	<i>Rhaphidium</i>	<i>calcarea.</i>
<i>Jannia</i>	<i>fasciculatum.</i>	<i>Dicranum</i>
<i>rubens,</i>	<i>Rhipidophora</i>	<i>cerviculatum.</i>
<i>spermophoros,</i>	<i>pinastroides.</i>	<i>varium.</i>
<i>Leda</i>	<i>Rytiphlaea</i>	<i>Entostodon</i>
<i>delicatula.</i>	<i>dalmatica.</i>	<i>fascicularis.</i>
<i>Lemanea</i>	<i>Seytonema</i>	<i>Sphaenum</i>
<i>torulosa.</i>	<i>Myochrous.</i>	<i>compactum c. rigidum.</i>
<i>Leptothrix</i>	<i>thermale.</i>	<i>Trichostomum</i>
<i>tomentosa.</i>	<i>Sirospiphon</i>	<i>homomallum.</i>
<i>Melosira</i>	<i>ocellatus.</i>	

Wien (Wieden, Nr. 331), 1. Jänner 1862.

Dr. Al. Skofitz.

### Personalnotizen.

— August von Kubinyi, Director des ungarischen Museums in Pesth feierte am 21. December v. J. sein vierzigjähriges Amts-jubiläum, bei welcher Gelegenheit er die Glückwünsche seiner zahlreichen Verehrer in solemner Weise entgegennahm.

— Karl Ludwig Noack, Grossh. hessischer Hofgarten-Inspektor zu Bessungen starb am 1. November v. J.

— Dr. Lenné, Direktor der königl. Gärten in Berlin erhielt das Comthurkreuz des k. hohenzollern'schen Hausordens.

— Dr. Julius Wiesner hat sich als Privat-Docent für Botanik am k. k. polytechnischen Institute in Wien habilitirt.

— Hiacint von Lobarzewski, Professor an der Universität und Direktor des botanischen Gartens zu Lemberg starb am 4. Jänner in seinem 46. Lebensjahre.

— Anton Ortmann, Apotheker in Elbogen in Böhmen starb am 25. November v. J.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1862

Band/Volume: [012](#)

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

Artikel/Article: [Continuatio. 50-52](#)