

- Spreitzenhofer**, G. C., Beamter in Wien. — Eingesendet 270 Expl aus der Flora von Niederösterreich.
- Thümen-Gräfendorf**, Freiherr 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 cruceiformis</i> Host.	<i>Photiurus pannonicus</i> Trin.
<i>Campanula rhomboidalis</i> L.	<i>Polygala Lejeunei</i> Bor.
<i>Carex basilaris</i> Jord.	<i>Scilla italica</i> L.
<i>Cenolophium Fischeri</i> Koch.	<i>Subularia aquatica</i> L.
<i>Cirsium salisburgensis</i> Wld.	<i>Trifolium pallidum</i> W. K.
<i>Cucurbita Pepo</i> L.	<i>Triticum acutum</i> v. <i>obtusiflorum</i> Zab.
<i>Himantoglossum cucullatum</i> Rchb.	<i>Triticum villosum</i> M. B.
<i>Juncus diffusus</i> Hpp.	

Kryptogamen.

Lichenes.

(Nomenclatur nach
Dr. G. W. Koerber.)

<i>Anaptychia ciliaris.</i>	<i>sphaeroides,</i> <i>synnemista.</i>	<i>cervicornis,</i> <i>cornucopioides,</i> <i>crenulata,</i> <i>gracilis,</i> <i>papillaria,</i> <i>pungens,</i> <i>rangiferina,</i> <i>squamosa,</i> <i>stellata,</i> <i>uncinata.</i>
<i>Arthonia epipasta.</i>	<i>Blastenia synapisperma.</i>	<i>Coccodinium Schwarzii.</i>
<i>Arthopyrenia analepta,</i> <i>Cerasi,</i> <i>grisea.</i>	<i>Bryopogon jubatum.</i>	<i>Collema glaucescens,</i> <i>pulposum.</i>
<i>Aspicilia calcarea.</i>	<i>Buellia Dubyana,</i> <i>parasema,</i> <i>punctata,</i> <i>Schaereri.</i>	<i>Coniocybe furfuracea</i> <i>stilbea.</i>
<i>Bacidia anomala,</i> <i>atrogrisea,</i> <i>coerulea,</i> <i>rosella,</i> <i>rubella.</i>	<i>Callopisma aurantiacum,</i> <i>cerinum,</i> <i>citrinum.</i>	<i>Cyphelium chlorellum,</i> <i>chrysocephalum,</i> <i>trichiale</i>
<i>Baeomyces roseus.</i>	<i>Calycium lenticulare,</i> <i>pusillum,</i> <i>trachelinum.</i>	<i>Diplotomma alboatrum,</i> <i>venustum.</i>
<i>Biatora conglomerata,</i> <i>decolorans,</i> <i>Ehrhartiana,</i> <i>uliginosa.</i>	<i>Candelaria vitellina.</i>	<i>Endocarpon minutum.</i>
<i>Biatorina cyrtella.</i>	<i>Catopyrenium cinereum.</i>	<i>Endopyrenium monstrosum,</i> <i>trachyticum.</i>
<i>Bilimbia faginea,</i>	<i>Cetraria glauca,</i> <i>islandica,</i> <i>pinastri.</i>	
	<i>Cladonia alpicornis,</i> <i>bellidiflora,</i>	

<i>Evernia</i> <i>furfuracea</i> , <i>prunastri.</i>	<i>Lempholemma</i> <i>hypnophilum.</i>	<i>Rhizocarpon</i> <i>geminatum</i> , <i>geographicum</i> , <i>petraeum.</i>
<i>Graphis</i> <i>scripta.</i>	<i>Leprantha</i> <i>impolita.</i>	<i>Rinodina</i> <i>metabolica.</i>
<i>Gyalecta</i> <i>cupularis.</i>	<i>Leptogium</i> <i>lacerum.</i>	<i>Schismatomma</i> <i>dolosum.</i>
<i>Gyrophora</i> <i>cylindrica</i> , <i>polyphylla.</i>	<i>Leptorhaphis</i> <i>oxyspora,</i>	<i>Solorina</i> <i>saccata.</i>
<i>Imadophila</i> <i>aeruginosa.</i>	<i>Nephroma</i> <i>tomentosum.</i>	<i>Sphaerophorus</i> <i>coralloides</i> , <i>fragilis.</i>
<i>Imbricaria</i> <i>acetabulum</i> , <i>caperata</i> , <i>conspersa.</i>	<i>Ochrolechia</i> <i>tartarea.</i>	<i>Sphyridium</i> <i>fungiforme.</i>
<i>diffusa</i> , <i>encausta</i> , <i>olivacea</i> , <i>physodes</i> , <i>saxatilis</i> , <i>stygia</i> , <i>tiliacea.</i>	<i>Opegrapha</i> <i>atra</i> , <i>herpetica</i> , <i>varia.</i>	<i>Stenocybe</i> <i>byssacea.</i>
<i>Lecanactis</i> <i>biformis.</i>	<i>Pannaria</i> <i>brunnea</i> , <i>hypnorum</i> <i>lanuginosa</i> , <i>triptophylla.</i>	<i>Stereocaulon</i> <i>condensatum</i> <i>incrustatum</i> , <i>paschale</i> , <i>tomentosum.</i>
<i>Lecania</i> <i>fuscella.</i>	<i>Parmelia</i> <i>caesia</i> , <i>obscura</i> , <i>pulverulenta</i> , <i>stellaris.</i>	<i>Sticta</i> <i>fuliginosa</i> , <i>pulmonaria</i> , <i>sylvatica.</i>
<i>Lecanora</i> <i>atra</i> , <i>badia</i> , <i>frustulosa.</i>	<i>Peltigera</i> <i>aphthosa</i> , <i>canina</i> , <i>horizontalis</i> , <i>malacea</i> <i>venosa.</i>	<i>Synechoblastus</i> <i>flaccidus.</i>
<i>Hageni</i> , <i>pallida</i> , <i>subfusca</i> , <i>varia.</i>	<i>Psoroma</i> <i>fulgens</i> , <i>gypsaceum</i> , <i>lentigerum.</i>	<i>Thamnolia</i> <i>vermicularis.</i>
<i>Lecidea</i> <i>albocoreulescens</i> <i>crustulata</i> , <i>fumosa</i> , <i>juvana</i> ,	<i>Pyrenula</i> <i>nitida.</i>	<i>Thelotrema</i> <i>lepadinum.</i>
<i>Lecidella</i> <i>sabuletorum.</i>	<i>Ramalira</i> <i>calycaris</i> , <i>fraxinea</i> , <i>tinctoria.</i>	<i>Umbilicaria</i> <i>pustulata.</i>
<i>Lecothecium</i> <i>corralinoides.</i>	<i>Raphiospora</i> <i>flavovirescens.</i>	<i>Urceolaria</i> <i>scruposa.</i>
		<i>Usnea</i> <i>barbata.</i>
		<i>Verrucaria</i> <i>lacina</i> , <i>epigaea.</i>
		<i>Zeora</i> <i>coarctata</i> , <i>sordida.</i>
		<i>Zwackhia</i> <i>involuta.</i>

Durch dieses Verzeichniss entfallen alle übrigen Flechtenverzeichnisse der früheren Jahresberichte.

Algae.

(Nomenclatur nach Dr. Rabenhorst.)

Callithamnion
versicolor.
Campylodiscus
clypeus.

Chantransia
violacea.
Chara
coronata.
Chroolepus
aureus,
Jolithus.

Cladophora
putealis.
Closterium
moniliferum.
Cocconeis
Pediculus.

<i>Conferva</i>	<i>distans.</i>	<i>Sphaeclearia</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>macrospermum.</i>	<i>linearis.</i>	<i>Stygoeclonium</i>
<i>Draparnaldia</i>	<i>palea.</i>	<i>subspinosum.</i>
<i>glomerata.</i>	<i>Nostoc</i>	<i>Synechra</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>	
<i>Gomphonema</i>	<i>macrococca.</i>	Musci.
<i>curvatum.</i>	<i>Pyxidicula</i>	(Nomenclatur nach Dr. Raben-
<i>Hyphotrix</i>	<i>Naegelii.</i>	horst.)
<i>coriacea.</i>	<i>Rhaphidium</i>	<i>Bartramia</i>
<i>Jannia</i>	<i>fasciculatum.</i>	<i>calcarca.</i>
<i>rubens,</i>	<i>Rhipidophora</i>	<i>Dicranum</i>
<i>spermophoros,</i>	<i>pinastroides.</i>	<i>cerciculatum.</i>
<i>Leda</i>	<i>Rytiphlea</i>	<i>varium.</i>
<i>delicatula.</i>	<i>dalmatica.</i>	<i>Entosthodon</i>
<i>Lemanea</i>	<i>Scytonema</i>	<i>fascicularis.</i>
<i>torulosa.</i>	<i>Myochrous.</i>	<i>Sphagnum</i>
<i>Leptothrix</i>	<i>thermale.</i>	<i>compactum c. rigidum.</i>
<i>tomentosa.</i>	<i>Sirosiphon</i>	<i>Trichostomum</i>
<i>Melosira</i>	<i>ocellatus.</i>	<i>homomallum.</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 Amtsjubiläum, bei welcher Gelegenheit er die Glückwünsche seiner zahlreichen Verehrer in solenner 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-Dozent 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 Ortman, Apotheker in Elbogen in Böhmen starb am 25. November 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: 1862

Band/Volume: [012](#)

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

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