

- Rehm**, Dr. H. in Diethenhofen, in Baiern. — Einges. 3854 Expl. aus der Flora von Baiern.
- Römer** C., in Namiest, in Mähren. — Einges. 345 Expl. aus der Flora von Mähren und Holland.
- Roth** Anton, Sekretär in Prag. — Einges. 988 Expl. aus der Flora von Böhmen und Tirol.
- Schäde** J., Kantor in Wrietzen, in Preussen. — Einges. 616 Expl. aus der Flora von Preussen.
- Schlosser**, Dr. Physicus in Kreutz, in Croatien. — Einges. 1000 Expl. aus der Flora von Croatien.
- Schmuck**, J. von, Apotheker in Brixen. — Einges. 300 Expl. aus der Flora von Tirol.
- Schneller**, k. k. Rittmeister in Pressburg. — Einges. 1019 Expl. aus der Flora von Ungarn.
- Schramm**, Oekonomie-Rath in Brandenburg. — Einges. 152 Expl. aus der Flora von Danzig.
- Schuster** R., in Breslau. — Einges. 100 Expl. aus der Flora von Schlesien.
- Sekera** W. J., Apotheker in Münchengrätz. — Einges. 820 Expl. aus der Flora von Böhmen.
- Uechtritz**, von, in Breslau. — Einges. 341 Expl. aus der Flora von Schlesien.
- Vagner** Ludwig, k. k. Oekonomie - Beschliesser in Sziget, in Ungarn. — Einges. 1476 Expl. aus der Flora von Ungarn.
- Vogl** August, in Weisskirchen. — Einges. 235 Expl. aus der Flora von Mähren.
- Vucotinovic** Lud., v., Präsident in Kreutz, in Croatien. — Einges. 624 Expl. aus der Flora von Croatien.
- Walther**, Dr. in Baireuth, in Baiern. — Einges. 1400 Expl. aus der Flora von Baiern.
- Wentzel** B., in Breslau. Einges. 100 Expl. aus der Flora von Schlesien.
- Widerspach**, Freiherr von, k. k. Hauptmann in Krems. — Einges. 556 Expl. aus der Flora von Galizien und Ungarn.
- Winkler** Moriz, in Klostergrab in Böhmen. — Einges. 1506 Expl. aus der Flora von Böhmen.
- Wirtgen**, Dr. Ph. Professor in Coblenz. — Einges. 1130 Expl. aus der Flora der Rheinlande.

## VII. *Continuatio*

### *Elenchi duplicatorum.*

<i>Aconitum emiens</i> Koch.	<i>Arabis stricta</i> Huds.
<i>Agropyrum glaucophyllum</i> Döll.	<i>Artemisia salina</i> Willd.
<i>Agrostis alba</i> L.	<i>Aster brumalis</i> Nees.
<i>Alisma graminifolium</i> W. H. B.	„ <i>heterophyllum</i> Schlosser
<i>Anemone coronaria</i> L.	„ <i>leiophyllum</i> Schlosser.
<i>Anthriscus fumaroides</i> Spr.	<i>Betonica stricta</i> Ait.
<i>Anthyllis tetraphylla</i> L.	<i>Buffonia macrosperma</i> Gay.

<i>Campanula longifolia</i> Schloss.	<i>Phalaris arundinacea</i> L. (var. <i>picta</i> ).
<i>Carex leptostachys</i> Ehrh.	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
<i>Cirsium helenioides</i> All.	<i>Poa remota</i> Forsell.
<i>Corydalis australis</i> Hausmann.	<i>Potentilla pilosa</i> W.
<i>Cytisus falcatus</i> W. K.	<i>Ranunculus aureus</i> Schleich.
<i>Dianthus compactus</i> W. K.	„ <i>nodiflorus</i> L.
<i>Erucastrum obtusangulum</i> Rhb.	<i>Rubus corylifolius</i> Sm.
<i>Euphorbia coralloides</i> L.	<i>Salix bicolor</i> Ehr.
„ <i>foetida</i> Schult.	„ <i>dasyclados</i> Wim.
„ <i>micrantha</i> Steph.	„ <i>Doniana</i> Sm.
„ <i>tristis</i> M. B.	„ <i>purpureo-caprea</i> Wimm.
<i>Ficaria calthaeifolia</i> Rhb.	„ <i>rubra</i> Huds.
„ <i>ranunculoides</i> Mch.	<i>Scabiosa dipsacifolia</i> Hst.
<i>Fimbristylis Micheliana</i> Rhb.	<i>Scilla praecox</i> Willd.
<i>Galeopsis segetalis</i> Karl.	<i>Scleranthus intermedius</i> Kit.
<i>Gladiolus segetum</i> Gawl.	<i>Sedum aureum</i> Wirtg.
<i>Glyceria plicata</i> Fries.	„ <i>boloniense</i> Lois.
<i>Helianthus tuberosus</i> L.	<i>Setaria italica</i> P. B.
<i>Hieracium auriculiforme</i> Fröhl.	<i>Silene annulata</i> Thor.
„ <i>foliosum</i> W. K.	„ <i>multiflora</i> Pers.
„ <i>rotundatum</i> Kit.	<i>Sinapis Schlosseri</i> Heufl.
<i>Iberis boppardensis</i> Jord.	<i>Spiraea chamaedrifolia</i> Jacq.
<i>Imperatoria Ostruthium</i> L.	<i>Stellaria anomala</i> Rhb.
<i>Iris biflora</i> L.	<i>Thalictrum laserpitifolium</i> Koch.
<i>Juncus consanguineus</i> Koch.	<i>Tilia floribunda</i> A. Br.
„ <i>fluitans</i> Lam.	„ <i>intermedia</i> Hst.
<i>Lonicera tatarica</i> L.	<i>Utricularia Grafiana</i> Koch.
<i>Melampyrum lencocoma</i> Karl.	<i>Verbascum speciosum</i> Schrad.
<i>Mentha hirta</i> Wild.	<i>Veronica petraea</i> Bmg.
<i>Moehringia flaccida</i> Schlosser.	<i>Vicia Orobus</i> D. C.
<i>Myosotis elatior</i> Bönh.	<i>Viola campestris</i> M. B.
<i>Nymphaea thermalis</i> D. C.	„ <i>fraterna</i> Rhb.
<i>Odontites Coris</i> Crntz.	
<i>Orchis tephrosanthos</i> Vill.	

## Cryptogamen.

(Nomenclatur nach Dr. L. Rabenhorst.)

<b>Lichenes</b>	<i>nigrum</i> v. <i>sphaerocephatum</i> Schaer.	<i>Cliostomum</i> <i>corrugatum</i> <i>Collema</i>
<i>Biatora</i>	<i>phaeocephatum</i> b. <i>chloretum</i> Schaer.	<i>atro-caeruleum</i> c. <i>pulvinaum</i> . <i>putposum</i>
<i>aurantiaca</i> b. <i>erythrella</i>	<i>Cetraria</i>	<i>Lecanora</i>
<i>decipiens</i>	<i>cucullata</i> Ach.	<i>atra</i>
<i>rubella</i>	<i>Cladonia</i>	<i>coarctata</i>
<i>triptophylla</i> c. <i>coralloides</i>	<i>coccifera</i> v. <i>plen-rosa</i> Schr.	<i>crassa</i> c. <i>gypsacea</i>
<i>Calycium</i>	<i>furcata</i> form. <i>rangiformis</i> Sch.	<i>elegans</i> <i>merulatis</i> .. b. <i>galactina</i>
<i>adpersum</i> c. <i>trihietum</i>		
<i>melanophaeum</i>		

<i>rimosa a. sordida</i>	<i>Bryum</i>	<i>Jungermannia</i>
<i>subfusca h. campe-</i>	<i>argenteum</i>	<i>albicans</i>
<i>stris</i>	. . . <i>c. lanatum</i>	<i>barbata</i>
<i>varia</i>	<i>carneum</i>	<i>bicuspidata</i>
<i>vitellina</i>	<i>nutans</i>	<i>sphaerocarpa</i>
<b>Le c i d e a</b>	<i>pallescens</i>	<i>trichophylla</i>
<i>atro-alba g. subcon-</i>	<i>versicolor</i>	<b>Le p t o h y m e n i u m</b>
<i>centrica</i>	<b>C a l y p o g e i a</b>	<i>filiforme</i>
<i>crustulata</i>	<i>Trichomanis a. com-</i>	<b>L e s k e a</b>
<i>parasema e. puncti-</i>	<i>munis</i>	<i>polyantha</i>
<i>formis</i>	<b>C a t o s c o p i u m</b>	<i>subtilis</i>
<i>sabuletorum c. co-</i>	<i>nigrum</i>	<b>L e u c o d o n</b>
<i>niops.</i>	<b>C y l i n d r o t h e c i u m</b>	<i>sciuroides</i>
. . . <i>var. muscorum</i>	<i>Montagnei B. et S.</i>	<b>L u n u l a r i a</b>
<b>S c h a e r.</b>	<b>C y n o d o n t i u m</b>	<i>vulgaris</i>
<b>O p e g r a p h a</b>	<i>Bruntoni</i>	<b>M e e s i a</b>
<i>herpetica</i>	<b>D e s m a t o d o n</b>	<i>uliginosa b. alpina</i>
<b>P a r m e l i a</b>	<i>cernuus</i>	<b>M e t z g e r i a</b>
<i>capitata</i>	<b>D i c r a n u m</b>	<i>pubescens</i>
<i>centrifuga a. con-</i>	<i>congestum</i>	<b>M i e t i c h h o f e r i a</b>
<i>spersa</i>	<i>rufescens</i>	<i>nitida</i>
<i>ceratophylla a. phy-</i>	<i>Schreberi</i>	<b>M n i u m</b>
<i>sodes</i>	<b>F e g a t e l l a</b>	<i>affine</i>
<i>otiracea</i>	<i>conica</i>	<i>orthorhynchum</i>
<i>pulchella a. caesia</i>	<b>F i s s i d e n s</b>	<i>serratum</i>
<i>stellaris a. aipolia</i>	<i>adiantoides</i>	<i>spinosum</i>
<i>tiliacea</i>	<b>F o n t i n a l i s</b>	<b>N e c k e r a</b>
<b>P e l t i g e r a</b>	<i>squamosa</i>	<i>crispa</i>
<i>aphtosa</i>	<b>F o s s o m b r o n i a</b>	<i>pennata</i>
<i>malacea b. poly-</i>	<i>pusilla</i>	<b>O r t h o t r i c h u m</b>
<i>phylla</i>	<b>F r u l l a n i a</b>	<i>leiocarpum</i>
<b>S t e r e o c a u l o n</b>	<i>dilatata</i>	<i>punitum</i>
<i>tomentosum</i>	<b>G ü m b e l i a</b>	. . . <i>b. fallax</i>
<b>U r c e o l a r i a</b>	<i>elliptica</i>	<i>speciosum</i>
<i>scruposa</i>	<b>G y m n o s t o m u m</b>	<b>P l u g i o c h i t a</b>
<b>V e r r u c a r i a</b>	<i>calcareum</i>	<i>usplenioides</i>
<i>muratis</i>	<i>tenuis</i>	. . . <i>b. humilis</i>
<b>Algae</b>	<b>H y p n u m</b>	<b>P o t y t r i c h u m</b>
<b>C h a r a</b>	<i>abietinum</i>	<i>atoides</i>
<i>foetida</i>	<i>Atopocurum</i>	<i>strictum</i>
<i>hispida</i>	<i>Crista castrensis</i>	<b>P t i l i d i u m</b>
<b>Musci</b>	<i>cupressiforme b. plu-</i>	<i>ciliare</i>
<b>A n o d o n</b>	<i>mosum</i>	<b>R a c o m i t r i u m</b>
<i>ventricosus</i>	<i>cuspidatum</i>	<i>aciculare</i>
<b>A n o m o d o n</b>	<i>denticulatum</i>	<b>S e n d t n e r a</b>
<i>viliculosus</i>	<i>julaceum</i>	<i>Sauteriana</i>
<b>A n t h o c e r o s</b>	<i>murale</i>	<b>S p h a g n u m</b>
<i>laevis</i>	<i>myosuroides</i>	<i>acutifolium c. ro-</i>
<b>A u l a c o m n i o n</b>	<i>plicatum</i>	<i>bustum</i>
<i>palustre</i>	<i>populeum</i>	<i>cuspidatum</i>
<b>B a r b u l a</b>	<i>purum</i>	<i>molluscum</i>
<i>convoluta</i>	<i>recognitum</i>	<i>squarrosum</i>
<i>muratis</i>	<i>rugosum</i>	<b>S p l a c h n u m</b>
<i>rigida</i>	<i>rutabulum</i>	<i>ampullaceum</i>
<i>ruralis b. rupestris</i>	<i>tamariscinum</i>	<i>sphaericum</i>
<i>unguiculata</i>	<i>triquetrum</i>	<b>T a y l o r i a</b>
	<i>uncinatum</i>	<i>serrata</i>

*Thysanomitrium*  
*pyriforme*

*Weisia*  
*viridula*

**Filicoideae**  
*Salvinia natans* Hoffm.

Wien, (Wieden Nr. 331) 1. Jänner 1854.

Alexander Skofitz.

### Personalnotizen.

— Professor Dr. Carl Koch, ist als Adjunct des Directors am k. botanischen Garten zu Neu - Schöneberg, bei Berlin angestellt worden.

— G. Bamberger hat Meran verlassen, und befindet sich jetzt in Zug in der Schweiz.

— Professor Carl Heller in Marburg, hat sein Werk: „Reisen in Mexico“ Sr. k. k. Apost. Majestät überreicht, und dafür die goldene Medaille für Kunst und Wissenschaft erhalten.

— H. v. Mohl, Ehrenberg und von Martius erhielten den neu errichteten k. baierischen Maximilian - Orden für Wissenschaft und Kunst.

— Greiss, Vorsteher der k. Baumsehule in Köln, starb am 14. September v. J. in Baden - Baden.

— Dr. R. Rauscher ist von Linz nach Wien übersiedelt.

### Correspondenz.

— Tarnow in Galizien, im Jänner. — Unsere Flora ist um sechs Bürger reicher geworden, diese sind: *Filago germanica* L. an Anhöhen hinter Martinsberg. *Muscari racemosum* Mill. kommt an nassen Stellen am Martinsberge vor. *Papaver Argemone* L. habe ich auf aufgeworfener Erde an den Eisenbahnbauten aufgefunden. *Carex flava* L., *Carex pilosa* Scop. und *Carex ornithopoda* Willd. im Walde Lipie. Die letzte Art ist als neue Pflanze für Galizien anzusehen, da sie im Zawadski'schen Werke: „*Enumeratio plantarum Galiciae et Bucowinae*“ nicht angeführt ist.

Dr. Adalbert Grzegorek.

— Athen im Jänner. — Die klimatischen Verhältnisse Griechenlands sind so ausgezeichnet, dass mit Hilfe hinreichenden Wassers die Pflanzen aller Klimaten und aller Zonen in demselben gedeihen. Als Beispiel und zum Beweise dieser Worte ist der Hofgarten des Königs, dem jedoch unsere ausgezeichnete und kunstsinnige Königin ihre besondere Aufmerksamkeit zuwendet, jedem Gartenfreunde und Botaniker zum Besuche und zum Studium anzuempfehlen; denn der griechische Hofgarten ist zu den schönsten und prächtigsten von ganz Europa zu zählen. Neben der riesenartigen Dattelpalme stehen Bäume der subarktischen und arktischen Zone, — Bäume der heißen Zone angehörend, z. B. *Meliaceae*, *Melastomeae* gedeihen so üppig als die der gemässigten Zone, z. B. *Chenopodeae*, *Myrtaceae*. Zu den schönen Pflanzen, die seit einigen Jahren in den Gärten um Athen sehr vervielfältigt wurden und ausserordentlich gedeihen, gehört die sogenannte Prachtlilie *Yucca gloriosa*, die zu

# 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: 1854

Band/Volume: [004](#)

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

Artikel/Article: [Continuatio. 44-47](#)