

- Rehm**, Dr. H. in Dietenhofen, in Baiern. — Einges. 100 Expl.
aus der Flora von Baiern.
- Römer** C., in Namiest, in Mähren. — Einges. 672 Expl. aus der
Flora von Mähren und Holland.
- Roth** Anton, Sekretär in Prag. — Einges. 421 Expl. aus der Flora
von Böhmen.
- Schäde** J., Kantor in Alt-Reetz, in Preussen. — Einges. 1110 Expl.
aus der Flora von Preussen.
- Schlosser**, Dr. C., Comitats-Physicus in Agram. — Einges. 634 Expl.
aus der Flora von Croatiens.
- Schmuck**, J. von, Pharmaceut in Brixen. — Einges. 391 Expl. aus
der Flora von Tirol.
- Schramm**, Oekonomie - Rath in Brandenburg. — Einges. 235 Expl.
aus der Flora von Nord-Deutschland.
- Schultz**, Dr. C. H. (Bipont.), in Deidesheim in Baiern. — Einges.
500 Expl. aus der Flora von Baiern.
- Siegmund** Wilhelm, in Reichenberg. — Eing. 5752 Expl. aus der
Flora von Böhmen.
- Stur** Dionis, Geologe in Wien. — Einges. 1718 Expl. aus der
Flora von Kärnthen und Tirol.
- Tommasini** Mat. von, Podestà von Triest. — Einges. 300 Expl.
aus der Flora von Istrien.
- Uechtritz**, von, in Breslau. — Einges. 3054 Expl. aus der Flora
von Schlesien.
- Vagner** Ludwig, k. k. Oekonomie - Beschliesser in Sziget, in Un-
garn. — Einges. 200 Expl. aus der Flora von Ungarn.
- Vilguth** F., Apotheker in Wels. — Einges. 2000 Expl. aus der
Flora von Ober-Oesterreich.
- Vogl** August, in Wien. — Einges. 100 Exempl. aus der Flora von
Mähren.
- Vukotinovic** Lud. v., in Agram. — Einges. 730 Expl. aus der Flora
von Croatiens.
- Walther**, Dr. in Baireuth, in Baiern. — Einges. 500 Expl. aus
der Flora von Baiern.
- Winkler** Franz, in Wien. — Einges. 232 Expl. aus der Flora von
Wien.

VIII. Continuatio

Elenchi duplicatorum.

<i>Achillea crustata</i> R och.	<i>Aquilegia atrata</i> Koch.
<i>Seidlii</i> Presl.	<i>Arabis turfosa</i> Schultz Bip.
<i>Alisma lanceolatum</i> Willd.	<i>Armeria purpurea</i> Koch.
<i>Allyssum arenarium</i> Gmel.	<i>Asperula montana</i> Kit.
" <i>rostratum</i> Stev.	<i>Aster leucanthemus</i> D sf.
" <i>Schlosseri</i> Heuf.	<i>Astragalus glabrescens</i> R hb.
<i>Androsace Hausmanni</i> Leyb.	<i>Bidens cernua</i> var. <i>discoidea</i>
" <i>Pacheri</i> Leyb.	" " var. <i>radiata</i>

<i>Bromus nanus</i> Weigl.	<i>Lactuca stricta</i> W. K.
" <i>villosus</i> Gmel.	<i>Lamium laevigatum</i> L.
<i>Calluna pubescens</i> Maly	<i>Libanotis minor</i> Koch.
<i>Camelina microcarpa</i> Andr z.	<i>Linaria angustifolia</i> D. C.
<i>Cardamine dentata</i> Schult.	<i>Malcolmia africana</i> R. Br.
<i>Carex Buekii</i> Wim.	<i>Melilotus macrorrhiza</i> Pers.
" <i>chlorocarpa</i> Wim.	<i>Mentha dentata</i> Roth.
" <i>Drejeri</i> Lang.	" <i>intermedia</i> Nees.
" <i>tricostata</i> Fr.	<i>Noccaea cepaeifolia</i> Rhb.
" <i>turfosa</i> Fr.	<i>Orobanche flava</i> Mart.
<i>Corispernum Marschallii</i> Stev.	<i>Polygala amarella</i> Crntz.
<i>Crocus vittatus</i> Schls. et Vukt.	<i>Porrum commune</i> C. B.
<i>Daucus mauritanicus</i> All.	<i>Primula commutata</i> Schott.
<i>Doronicum plantagineum</i> L.	<i>Prunus coetanea</i> W. et G.
<i>Draba confusa</i> Ehrh.	<i>Ranunculus flabellifolius</i> Heuf.
<i>Elatine triandra</i> Schrk.	<i>Rhododendron intermedium</i> Tsch.
<i>Epilobium virgatum</i> Fr.	<i>Sabulina stricta</i> Rhb.
<i>Euphorbia lucida</i> - <i>Cyparissias</i>	<i>Salix ambigua</i> Ehrh.
Wim.	<i>Salsola lanata</i> Pall.
<i>Festuca amethystina</i> Hst.	<i>Saxifraga arachnoidea</i> Sternb.
<i>Fimbristylis annua</i> R. S.	" <i>sponhemica</i> Gmel.
<i>Fumaria Laggeri</i> Jord.	<i>Sedum purpureum</i> Tsch.
<i>Galium supinum</i> Wim.	<i>Sempervivum acuminatum</i> Schtt.
<i>Genista pubescens</i> Lang.	<i>Thymus pulegioides</i> Koch.
<i>Gentiana nana</i> Wlf.	<i>Triticum aestivum</i> L.
" <i>pyrenaica</i> Gou.	<i>Veronica didyma</i> Ten.
" <i>uniflora</i> Willd.	<i>Vicia Gerardi</i> D. C.
<i>Geum intermedium</i> Ehr.	<i>Vignea capitata</i> (L.)
<i>Helichrysum aurantiacum</i> D. C.	" <i>heleonastes</i> (Ehrh.)
<i>Herniaria cinerea</i> D. C.	<i>Viola arenaria</i> var. <i>acaulis</i> W et Gr.
<i>Hieracium bifidum</i> Kit.	" <i>canina</i> var. <i>acaulis</i>
" <i>praecox</i> Schultz Bp	" <i>elatior</i> Fries.
" <i>rupestre</i> All.	" <i>livida</i> Kit.
<i>Hordeum hexastichon</i> L.	" <i>lucorum</i> Rhb.
<i>Hypericum Liottardi</i> Vill.	" <i>Zoysii</i> Wlf.
" <i>veronense</i> Schrk.	

Cryptogamen.

(Nomenclatur nach Dr. L. Rabenhörst.)

Lichenes	<i>Bryopogon</i>	<i>Cetraria</i>
<i>Biutoria</i>	<i>jubatus</i> b. <i>bicolor</i>	<i>juviperia</i> b. <i>pinastri</i>
<i>carnea</i>	<i>Catlycium</i>	<i>Cladonia</i>
<i>granulosa.</i>	<i>tenticulare</i> a. <i>quer-</i>	<i>alicornis</i>
<i>icmadophila</i>	<i>cinum</i>	.. <i>B. endiviaefolia</i>
<i>sphaeroides</i> g. <i>mus-</i>	<i>melanophaeum.</i>	<i>beltidisflora</i>
<i>corum</i>	<i>truchelinum</i>	.. f. <i>phylocephala</i>
<i>utilinosa</i>	<i>trichiale</i>	<i>botrytis</i>
		<i>coccifera</i> A. <i>vulgaris</i>

		Musei
<i>deformis</i>	<i>subfuscata</i>	
<i>degenerans A. d. ha-</i>	<i>. . a. vulgaris</i>	<i>Atticutaria</i>
<i> plotaea</i>	<i>. . e. pinastri</i>	<i>scalaris</i>
<i> . . e. euphorea</i>	<i>tartarea</i>	<i>Andreaea</i>
<i> . . g. protifera</i>	<i>Lecidea</i>	<i>rupestris</i>
<i> . . h. phyllophora</i>	<i>citrinella</i>	<i>Barbula</i>
<i>digitata</i>	<i>geographica b. atro-</i>	<i>fultax</i>
<i>fimbriata</i>	<i> virens</i>	<i>Buxbaumia</i>
<i>furcata A. turgida</i>	<i>mitioria a. terrestris</i>	<i>aphylla</i>
<i> . . C. d. subulata</i>	<i>parasema</i>	<i>Catharinea</i>
<i> . . . f. pungens</i>	<i>tenuissima</i>	<i>undulata b. abbreviata</i>
<i>gracilis</i>	<i>Lepraria</i>	<i>Dicranum</i>
<i> . . A. verticillata</i>	<i>cinereo-sulphurea</i>	<i>heteromallum d. stratum</i>
<i> . . B. a. chordalis</i>	<i>cianabarina</i>	<i>Hedwigia</i>
<i> . . . b. hybrida</i>	<i>citrina</i>	<i>ciliata b. leucophaea</i>
<i>macilenta</i>	<i>incana</i>	<i>Hypnum</i>
<i> . . A. filiformis</i>	<i>nigra</i>	<i>cordifolium b. fluitans.</i>
<i> . . . a. cornuta</i>	<i>rubens</i>	<i>cupressiforme e. lacunosum</i>
<i> . . B. b. polyccephala</i>	<i>viridis</i>	<i>fluitans</i>
<i> . . C. polydactyla</i>	<i>Opegrapha</i>	<i>serpens b. contextum</i>
<i>ochrochthorax</i>	<i>atra h. epipasta</i>	<i>undulatum</i>
<i>Papillaria</i>	<i>. . var. macularis</i>	<i>Jungermannia</i>
<i> . . a. vulgaris</i>	<i>herpetica d. siderella</i>	<i>minuta</i>
<i> . . b. stipata</i>	<i>varia</i>	<i>Leskeia</i>
<i>pyxidata</i>	<i>. . a. pulicaris</i>	<i>complanata</i>
<i>rangiferina a. vul-</i>	<i>. . c. rimalis</i>	<i>longifolia</i>
<i> garis</i>	<i>Parmetia</i>	<i>Lophocolea</i>
<i>squamosa a. micro-</i>	<i>ceratophylla h. mul-</i>	<i>hidentata</i>
<i> phylla</i>	<i>tipuncta</i>	<i>Marchantia</i>
<i>stellata c. turgescens</i>	<i>. . i. anputtacea</i>	<i>stellaris</i>
<i>Coniochybe</i>	<i>fahnensis b. stygia</i>	<i>Peltia</i>
<i> furfuracea</i>	<i>parietina</i> var. <i>tuteo-</i>	<i>epiphylla</i>
<i>Endocarpion</i>	<i>virens</i>	<i>Racomitrium</i>
<i> miniatum b. compli-</i>	<i>Peltigera</i>	<i>canescens c. ericoides</i>
<i> catum</i>	<i>matacea a. utophylla</i>	<i>lanuginosum</i>
<i>Erewnia</i>	<i>Pertusaria</i>	<i>Riccia</i>
<i> furfuracea var. tham-</i>	<i>communis b. areo-</i>	<i>glaucha</i>
<i> noidea</i>	<i>lata</i>	<i>Scapania</i>
<i> prunastri var. retusa</i>	<i>Putteraria</i>	<i>nemorosa</i>
<i>Graphis</i>	<i>aeruginosa</i>	<i>umbrosa</i>
<i> scripta c. pulveru-</i>	<i>farinosa</i>	<i>Schistidium</i>
<i> tentata</i>	<i>latebrarum</i>	<i>apocarpum</i>
<i> . . d. abietina</i>	<i>Solorina</i>	<i>Sphaenum</i>
<i>Gyalecta</i>	<i>saccata</i>	<i>acutifolium b. capillifolium</i>
<i> cupularis</i>	<i>Sphaerophorus</i>	<i>Filioideae</i>
<i>Hagenia</i>	<i>coralloides</i>	
<i> ciliaris b. crinalis</i>	<i>fragilis</i>	<i>Asplenium</i>
<i> . . c. verrucosa</i>	<i>Stereocaulon</i>	<i>viride</i>
<i> . . var. actinata</i>	<i>condensatum</i>	<i>Cryptogramma</i>
<i>Isidium</i>	<i>incrustatum</i>	<i>crispula</i>
<i> dactylinum</i>	<i>Urceoluria</i>	<i>Cystopteris</i>
<i>Lecanora</i>	<i>scruposa d. cretacea</i>	<i>alpina</i>
<i> pallida</i>	<i>Variolaria</i>	
<i> . . b. angulosa</i>	<i>communis</i>	
<i> . . c. cinerella</i>	<i>Verrucaria</i>	
	<i>epidermidis</i>	
	<i>. . d. albissima</i>	
	<i>nitida</i>	

<i>Equisetum elongatum</i>	<i>Isoetes lacustris</i>	<i>Notochaena Marantae</i>
<i>b. ramosissimum</i>		
<i>timosum</i> var. <i>polystachya</i>	<i>Lycopodium Selago b. recurvum</i>	<i>Pitularia globulifera</i>
<i>palustre</i> var. <i>polystachya</i>	<i>Marsilea quadrifolia</i>	<i>Setaginella spinulosa.</i>

Wien, (Wieden Nr. 331) 1. Jänner 1855.

Dr. Alexander Skofitz.

Correspondenz.

— Planitz bei Zwickau, im Jänner. — In der Geitner'schen Pflanzentreibeanstalt blühten seit Juni vorigen Jahres folgende Orchideen, als: *Barkeria Skinneri*, *Oncidium Parkinsonianum*, *Zygo-petalum velutinum*, *Cyrtochylum leucochilum*, *Maxillaria triangularis*, *Lockhartia parthenocomas* var. *purpurata*, *Eulophia streptopetala*, *Oncidium ampliatum* var. *majus* und eine neue prachtvolle *Gongora* aus Venezuela eingeführt. Das Farrn-Sortiment wurde durch folgende schöne, und theils seltene Arten vermehrt: *Eupodium (Marattia) Kaulfussi*, *Gymnogramme javanica (variegata)*, *Platycerium grande*, *Asplenium Belangeri*, *A. caudatum*, *Goniophlebium metamorphum*, *G. Reinwardii*, *Polypodium morbillosum* und viele andere; auch blüht hier gegenwärtig die *Dracaena arborea* Lk. mit einer grossen Rispe reinweisser circa $\frac{1}{2}$ Zoll langer Blumen, welche einen sehr starken Honiggeruch ausströmen. Die *Victoria regia* hat ihre letzte Blume am 22. December v. J. geöffnet. Fast alle Blumen bis auf die 2—3 letzteren öffneten sich des Nachmittags zwischen 4 und 5 Uhr, und verblieben bis um dieselbe Zeit des andern Tages in ihrem ersten Stadium, gingen alsdann in die zweite, aber an demselben Tage gegen 9 Uhr Abends schon in ihre dritte und letzte Entwicklungsperiode über, und am dritten waren sie schon früh ziemlich verblüht. Die letzteren Blumen zeigten ein noch rascheres Aufeinanderfolgen der verschiedenen Stadien. Ernst Endler.

Mittheilungen.

— Vegetationsverhältnisse von Wien. — 5. Jänner 1855. (Tp. + 5° 7 : + 3° 8). Die ersten Blüthenknospen von *Hepatica triloba* sind so weit entwickelt, dass die Antheren sichtbar werden. *Lamium purpureum* hat die ersten Blüthen entfaltet. — 6. Jän. (Tp. + 5° 6 : + 1° 3). Die Blattknospen schwelen an *Amygdalus communis*, *Fagus sylvatica pendula*, *Ostrya vulgaris*, *Prunus cerasifera*, *Pyrus Sorbus*. Die Blüthenknospen erscheinen zwischeu den Deckblättern an *Populus canescens*, *Taxus baccata*. *Primula acaulis* blühet. — 7. Jän. (Tp. + 5° 6 : + 1° 3). Die Blattknospen schwelen an *Amygdalus nana*, *Eryngium europaeus*, *E. latifolius*, *Ilex aquifolium*, *Ligustrum vulgare*, *Rhus cotinus*. — 8. Jän. (Tp. + 5° 3 : + 1° 2). Die Blattknospen schwelen an *Fagus sylvatica*, die Blüthenkätzchen erscheinen an *Saxifrage purpurea*.

— In einem Garten in Landegem in Belgien sah man jüngst einen alten Apfelbaum in voller Blüthe.

Redacteur und Herausgeber Dr. Alexander Skofitz.

Verlag von L. W. Seidel. Druck von C. Ueberreuter.

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: 1855

Band/Volume: [005](#)

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

Artikel/Article: [8. Continuatio. 37-40](#)