

- Stur** Dionis, Reichs-Geologe in Wien. — Einges. 700 Expl. aus der Flora von Friaul und Istrien.
- Uechtritz**, R. v., in Breslau. — Einges. 1100 Expl. aus der Flora von Schlesien.
- Val de Lièvre** Anton, k. k. Finanz-Secretär in Innsbruck. — Einges. 253 Expl. aus der Flora von Tirol.
- Vukotinovic** Lud. v., in Agram. — Einges. 545 Expl. aus der Flora von Croatiens.
- Waldmüller** Fr., Pharm.-Magister in Bozen. — Einges. 580 Expl. aus der Flora von Tirol.

X. *Continuatio*

Elenchi duplicatorum.

<i>Achillea cartilaginea</i> Ledeb.	<i>Iris ruthenica</i> Ait.
<i>Aconitum ranunculifolium</i> Reichenb.	<i>Koeleria grandiflora</i> R. et Sch.
<i>Allium ammophilum</i> Heuff.	<i>Myriophyllum alterniflorum</i> D. C.
<i>Alnus autumnalis</i> Hart.	<i>Nigrellella fragrans</i> Reichenb.
<i>Angelica montana</i> Schlecht.	<i>Onobrychis saxatilis</i> All.
<i>Anthemis tenuifolia</i> Schur.	<i>Orobanche Pieridis</i> Schlecht.
<i>Aster frutetorum</i> Wim.	<i>Orobus versicolor</i> Gmel.
<i>Astrantia gracilis</i> Brtl.	<i>Phlomis tuberosa</i> L.
<i>Avena amethystina</i> Clar.	<i>Pimpinella Anisum</i> L.
<i>Betula oycoviensis</i> Bess.	<i>Potentilla frigida</i> Willd.
<i>Biscutella ambigua</i> D. C.	<i>Ranunculus pedatus</i> W. K.
<i>Bulbocodium ruthenicum</i> Bung.	<i>Rhododendron myrtifolium</i> Schott.
<i>Bunium montanum</i> Koch.	<i>Rubus Kohleri</i> W. K.
<i>Bupleurum aureum</i> Fisch.	" <i>thyrsiflorus</i> W. H.
" <i>polyphyllum</i> Ledeb.	" <i>vulgaris</i> W. H.
<i>Calamagrostis pyramidalis</i> Host.	<i>Ruppia rostellata</i> Koch.
<i>Calamintha Piperella</i> Reichenb.	<i>Salix incubacea</i> Willd.
<i>Carex evoluta</i> Hartm.	<i>Saponaria bellidifolia</i> Sm.
" <i>orthostachys</i> C. A. M.	<i>Saxifraga hypnoides</i> L.
" <i>strigosa</i> All.	<i>Schoberia salsa</i> May.
<i>Cerastium ciliatum</i> W. K.	<i>Scilla bifolia</i> var. <i>ruthenica</i> Jank.
<i>Chrysocoma villosa</i> L.	<i>Sempervivum glauciale</i> Braun.
<i>Crocus Heuffelianus</i> Herb.	<i>Senecillia carpathica</i> Schott.
<i>Cucumis Melo</i> L.	<i>Seseli gracile</i> W. K.
<i>Dianthus gramineus</i> Schur.	<i>Sesleria marginata</i> Griesb.
<i>Dichostylis fluitans</i> P. B.	<i>Silene pusilla</i> W. K.
<i>Diospyros Lotus</i> L.	" <i>Siegeri</i> Bmg.
<i>Echinophora spinosa</i> L.	" <i>Zawadskii</i> Herb.
<i>Euphorbia incana</i> Schur.	<i>Sorghum vulgare</i> Pers.
<i>Heracleum siifolium</i> Reichenb.	<i>Stachys obliqua</i> W. K.
<i>Herminium clandestinum</i> Gren.	<i>Syringa Josikaea</i> Jacq.
<i>Hieracium caesium</i> var. <i>maculatum</i> Schlecht.	<i>Tamarix gallica</i> L.
" <i>prenanthoides-murorum</i> Schlecht.	<i>Teucrium euganeum</i> Vis.
<i>Hypericum elegans</i> Steph.	" <i>supinum</i> Jacq.
	<i>Thalictrum paucedanifolium</i> Griesb.

Thlaspi columinare Lej.
Thymus camosus Hauff.
Udora occidentalis Prsch.
Vallerianella pumila D. C.
Verbascum sinuatum Lam.
Veronica saturoides Vis.

Viola multicaulis Jord.
 " *permixta* Jord.
 " *scotophylla* Jord.
 " *suavissima* Jord.
 " *Valderia* All.
Waldsteinia trifolia Roehl.

Kryptogamen.

(Nomenclatur nach Dr. L. Rabenhorst.)

Lichenes	Verrucaria	incitatum
<i>Biatora</i>	<i>epidermidis</i> a. <i>val-</i>	<i>intermedium</i>
<i>sphaeroides</i> d. <i>con-</i>	garis	<i>Ludwigii</i> b. <i>gracile</i>
<i>glomerata</i>	" <i>b. grisea</i>	<i>roseum</i>
<i>triptophylla</i>	" <i>c. Cerat-</i>	
<i>Bryopogon</i>	<i>marginea</i> b. <i>chloro-</i>	<i>Camptostelium</i>
<i>jubatus</i> c. <i>chalybe-</i>	tica	<i>saxicola</i>
<i>formis.</i>		
<i>Cetraria</i>	<i>Batrachospermum</i>	<i>Dermatodon</i>
<i>glauca</i> b. <i>fallax</i>	<i>moniliforme</i>	<i>Dicheigma</i>
<i>Cladonia</i>	" <i>var. purpurascens</i>	<i>falcata</i>
<i>cesposa</i> a. <i>brachialis</i>		<i>Dicranum</i>
<i>furcata</i> C. <i>fruticosa.</i>	<i>Botrydina</i>	<i>polycarpum</i>
<i>Collema</i>	<i>vulgaris</i>	<i>scoparium</i> p. <i>ortho-</i>
<i>alro-coeruleum</i> a.		<i>phyllum</i>
<i>tacerum</i>	<i>Chara</i>	<i>Didymodon</i>
<i>rupestris</i>	<i>aspera</i>	<i>cylindricus</i>
<i>vetulinum</i>	<i>Chroolepus</i>	<i>iridescens</i>
<i>Leucanora</i>	<i>Pini</i>	<i>Entosthodon</i>
<i>rubra</i>	<i>Draparnaldia</i>	<i>curvisetus</i>
<i>Lobaria</i>	<i>plumosa</i>	<i>Fissidens</i>
<i>pulmonaria</i>	<i>Microcoleus</i>	<i>lacurus</i>
<i>Nephroma</i>	<i>Corticum</i>	<i>Fruhania</i>
<i>resupinatum</i> c. <i>papy-</i>	<i>Nitella</i>	<i>Mühlenbergii</i>
<i>raceum</i>	<i>flexilis</i>	<i>Grimmia</i>
<i>Opegrapha</i>	<i>Vaucheria</i>	<i>strigula</i>
<i>saxatilis</i>	<i>caespitosa</i>	<i>Gämbelia</i>
<i>Parmetia</i>	<i>dichotoma</i>	<i>cribrata</i>
<i>centrifuga</i> b. <i>steno-</i>	<i>Musci</i>	<i>Hedwigia</i>
<i>phylla.</i>	<i>Anacalyptha</i>	<i>ciliata</i> d. <i>viridis</i>
<i>ceratophylla</i> c. <i>rivulata</i>	<i>Starkiana</i> b. <i>brachio-</i>	<i>Hymenostylium</i>
<i>diffusa</i>	<i>datus</i>	<i>squarrosum</i>
<i>lanuginosa</i>	<i>Barbula</i>	<i>Hypnum</i>
<i>saxatilis</i> a. <i>leuco-</i>	<i>atropurpurea</i>	<i>aduncum</i>
<i>chroa</i>	<i>ambigua</i>	<i>confertum</i>
" c. <i>pauniformis</i>	<i>gracilis</i>	<i>illecebrense</i>
<i>Solorina</i>	<i>membranifolia</i>	<i>megapolitanum</i>
<i>croccea</i>	<i>Blinzia</i>	<i>wollei</i>
<i>Sticta</i>	<i>acuta</i>	<i>nitens</i>
<i>spylvatica</i>	<i>Bryum</i>	<i>tenellum</i>
<i>Thiotrema</i>	<i>atropurpureum</i>	<i>Lepidozia</i>
<i>tepidum</i>	<i>ceratum</i>	<i>replana</i>

<i>Leptochymenium</i>	<i>Pottia</i>	<i>flavocitrinum</i>
<i>striatum</i>	<i>minuta</i>	<i>mutabile</i>
<i>Mielichhoferia</i>	<i>. . c. conica</i>	<i>trophaeum</i>
<i>nitida d. elongata</i>	<i>Ptychomitrium</i>	<i>Weisia</i>
<i>Minium</i>	<i>polyphyllum</i>	<i>compacta</i>
<i>spinulosum</i>	<i>Rhabdowista</i>	<i>fugax</i>
<i>Orthotrichum</i>	<i>fugax.</i>	<i>viridula e. amblyodon</i>
<i>coarctatum</i>	<i>Schistidium</i>	<i>Zygodon</i>
<i>cribulum</i>	<i>confertum</i>	<i>lapponicus</i>
<i>fastigiatum</i>	<i>Tetraphyton</i>	<i>viridisimus</i>
<i>Lycidii</i>	<i>maioides</i>	
<i>tenellum</i>	<i>urceolatus</i>	
<i>Phascum</i>	<i>Trematodon</i>	Filicoidae
<i>cardolicum</i>	<i>ambiguum</i>	<i>Aspidium</i>
<i>rectum</i>	<i>Trichostomum</i>	<i>lobatum</i>
<i>rostratum</i>	<i>Burbula</i>	<i>Botrychium</i>
		<i>rataceum.</i>

Wien, (Wieden Nr. 331) 1. Jänner 1857.

Dr. Alexander Skofitz.

Mittheilung.

— Im Samenbau und Samenhandel wird Erfurt noch durch Quedlinburg, Aschersleben und Eisleben weit übertraffen. Eine einzige Handlung dortselbst verkauft jährlich allein über 1000 Centner Zwiebelsamen, der mit andern Sachen zum Theil dasselbst nach Amerika und anderen Welttheilen geht. Ueber 800 Morgen verwendet diese zu ihrem Aufbau der verschiedenen Samereien und bezügt außerdem noch sehr viel von den kleineren Grundbesitzern. Eine zweite Gärtnerei bestellt jährlich 600 Morgen, während noch andere 150—200 Morgen zur Samengewinnung benützen. Man sieht oft ein Stück Landes von 1—4 Morgen nur besät mit Ästern. Es versteht sich übrigens von selbst, dass auch neben Blumen- und Gemüse-Samen allerhand ökonomische Samereien gezogen werden.

Inserate.

Anzeige von Gemüse-, Feld-, Gras-, Blumen-, Oekonomie- und Wald-Samen, Pflanzen und Knollen.

Der Unterzeichnete erlaubt sich hierdurch darauf aufmerksam zu machen, dass sein neues sehr **reichtältigen** Verzeichniß für 1857 über obige Artikel erschienen, und auf frankirtes Verlangen, sowohl durch Unterzeichneten, als auch bei Herrn **Wilh. Schmidsky** in **Wien**, Stadt Nr. 834, welcher auch Bestellungen annimmt, gratis zu haben ist.

Die Preise sind für vorzügliche, zuverlässig echte keimfähige Saat möglichst billig gestellt. Alle Aufträge werden, wie seit vielen Jahren, prompt und reell zur Zufriedenheit der Herren Auftraggeber ausgeführt.

Erfur , im Jänner 1857.

Ernst Benary,
Semenhandlung, Kunst- und Handelsgärtnerei.

Der heutigen Nummer liegt bei „Preis-Courant der Samen- und Pflanzenhandlung der Brüder Villain in Erfurt.“

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: 1857

Band/Volume: 007

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

Artikel/Article: 10. Continuatio. 58-60