

- 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 Croaticn.
- Waldmüller** Fr., Pharm.-Magister in Botzen. — 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> Rchb.                   | <i>Koeleria grandiflora</i> R. et Sch.            |
| <i>Allium ammophilum</i> Heuff.                         | <i>Myriophyllum alterniflorum</i> D. C.           |
| <i>Alnus autumnalis</i> Hart.                           | <i>Nigrelletta fragrans</i> Rchb.                 |
| <i>Angelica montana</i> Schlecht.                       | <i>Onobrychis saxatilis</i> All.                  |
| <i>Anthemis tenuifolia</i> Schur.                       | <i>Orobanche Picridis</i> Schlitz.                |
| <i>Aster frutetorum</i> Wim.                            | <i>Orobanchus versicolor</i> Gmel.                |
| <i>Astrantia gracilis</i> Brill.                        | <i>Phlomis tuberosa</i> L.                        |
| <i>Atena amethystina</i> Clar.                          | <i>Pimpinella Anisum</i> L.                       |
| <i>Betula oycoviensis</i> Bess.                         | <i>Potentilla frigida</i> Vill.                   |
| <i>Biscutella ambigua</i> D. C.                         | <i>Ranunculus pedatus</i> W. K.                   |
| <i>Bulbocodium ruthenica</i> Bung.                      | <i>Rhododendron myrtifolium</i> Schlitz.          |
| <i>Bunium montanum</i> Koch.                            | <i>Rubus Köhleri</i> W. K.                        |
| <i>Bupleurum aureum</i> Fisch.                          | " <i>thyrsiflorus</i> Whe.                        |
| " <i>polyphyllum</i> Ledeb.                             | " <i>vulgaris</i> Whe.                            |
| <i>Calamagrostis pyramidalis</i> Hst.                   | <i>Ruppia rostellata</i> Koch.                    |
| <i>Calamintha Piperella</i> Rchb.                       | <i>Salix incubacea</i> Wild.                      |
| <i>Carex evoluta</i> Hartm.                             | <i>Saponaria bellidifolia</i> Sm.                 |
| " <i>orthostachis</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 glaciale</i> Braun.                |
| <i>Crocus Heuffelianus</i> Herb.                        | <i>Senecillis carpathica</i> Schott.              |
| <i>Cucumis Melo</i> L.                                  | <i>Seseli gracile</i> W. K.                       |
| <i>Dianthus gramineus</i> Schur.                        | <i>Sesteria marginata</i> Griesb.                 |
| <i>Dichostilis 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 sifolium</i> Rchb.                         | <i>Stachys obliqua</i> W. K.                      |
| <i>Hermidium clandestinum</i> Gren.                     | <i>Syringa Josikaea</i> Jcq.                      |
| <i>Hieracium caesium</i> var. <i>maculatum</i> Schlitz. | <i>Tamarix gallica</i> L.                         |
| " <i>prenanthoidi - murorum</i> Schlitz.                | <i>Teucrium euganeum</i> Vis.                     |
| <i>Hypericum elegans</i> Steph.                         | " <i>supinum</i> Jcq.                             |
|   | <i>Thalictrum pucedanifolium</i> Griesb.          |

*Thlaspi calaminare* Lej.  
*Thymus comosus* Heuff.  
*Udora occidentalis* Prsch.  
*Vallerianella pumila* D. C.  
*Verbascum sinuatum* Lam.  
*Veronica saturioides* Vis.

*Viola multicaulis* Jord.  
 „ *permixta* Jord.  
 „ *scotophylla* Jord.  
 „ *suavissima* Jord.  
 „ *Valderia* All.  
*Waldsteinia trifolia* Rochel.

## Kryptogamen.

(Nomenclatur nach Dr. L. Rabenhorst.)

<b>Lichenes</b>		
<i>Biatra</i>	<i>Ferrucaria</i>	<i>inclinatum</i>
<i>sphaeroides</i> d. con-	<i>epidermidis</i> a. vul-	<i>intermedium</i>
<i>glomerata</i>	<i>garis</i>	<i>Ludwigii</i> b. <i>gracile</i>
<i>triptophylla</i>	. . b. <i>grisea</i>	<i>roseum</i>
<i>Bryopogon</i>	. . c. <i>Ceras</i>	<i>Campylostelium</i>
<i>jubatus</i> c. <i>chatybei-</i>	<i>margacea</i> b. <i>chloro-</i>	<i>saxicola</i>
<i>formis.</i>	<i>tica</i>	<i>Desmetodon</i>
<i>Cetraria</i>	<b>Algae</b>	<i>nerosus</i>
<i>glauca</i> b. <i>fallax</i>	<i>Batrachospermum</i>	<i>Dichelyma</i>
<i>Cladonia</i>	<i>moniforme</i>	<i>fasciata</i>
<i>cenotea</i> a. <i>brachiata</i>	. . . var. <i>purpuras-</i>	<i>Dicranum</i>
<i>furcata</i> C. <i>fruticosa.</i>	<i>ceus</i>	<i>polycarpum</i>
<i>Collema</i>	<i>Botrydia</i>	<i>scoparium</i> p. <i>ortho-</i>
<i>atro-coeruleum</i> a.	<i>vulgaris</i>	<i>phyllum</i>
<i>lacerum</i>	<i>Chara</i>	<i>Didymodon</i>
<i>rupestre</i>	<i>aspera</i>	<i>cylindricus</i>
<i>retulium</i>	<i>Chrooclepus</i>	<i>turidus</i>
<i>Lecanora</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>lacureus</i>
<i>Nephroma</i>	<i>Corium</i>	<i>Frustraria</i>
<i>resupinatum</i> c. <i>papy-</i>	<i>Nitella</i>	<i>Mühlbergii</i>
<i>raceum</i>	<i>flexilis</i>	<i>Grimmia</i>
<i>Opegrapha</i>	<i>Vaucheria</i>	<i>atrata</i>
<i>saxatilis</i>	<i>caespitosa</i>	<i>Gumbelia</i>
<i>Parmelia</i>	<i>dichotoma</i>	<i>crinita</i>
<i>centrifuga</i> b. <i>steno-</i>	<b>Musci</b>	<i>Hedwigia</i>
<i>phylla.</i>	<i>Anacalypta</i>	<i>ciliata</i> d. <i>viridis</i>
<i>ceratophylla</i> c. <i>vittata</i>	<i>Starkeana</i> b. <i>brachio-</i>	<i>Hymenostomum</i>
<i>diffusa</i>	<i>odus</i>	<i>squarrosum</i>
<i>lanuginosa</i>	<i>Barbula</i>	<i>Hypnum</i>
<i>saxatilis</i> a. <i>leuco-</i>	<i>atoides</i>	<i>aduncum</i>
<i>chroa</i>	<i>ambigua</i>	<i>confertum</i>
. . c. <i>pauciformis</i>	<i>gracilis</i>	<i>illecebrum</i>
<i>Solorina</i>	<i>membranifolia</i>	<i>megapolitanum</i>
<i>crocea</i>	<i>Blindia</i>	<i>molle</i>
<i>Sticta</i>	<i>acuta</i>	<i>nitens</i>
<i>sylvatica</i>	<i>Bryum</i>	<i>tenellum</i>
<i>Thetotrema</i>	<i>atropurpureum</i>	<i>Lepidozia</i>
<i>lepadinum</i>	<i>ceruum</i>	<i>reptans</i>

<i>Leptohymenium striatum</i>	<i>Pottia minuta</i>	<i>Flavocetrans mutabile</i>
<i>Mielichhoferia nitida</i> d. <i>elongata</i>	. . . <i>c. conica</i>	<i>tophaceum</i>
<i>Mnium splantosum</i>	<i>Ptychomitrium polyphyllum</i>	<i>Weisia compacta</i>
<i>Orthotrichum coarctatum</i>	<i>Rhabdowetia fugax</i>	<i>fugax</i>
<i>crispulum</i>	<i>Schistidium confertum</i>	<i>viridata</i> e. <i>amblyodon</i>
<i>fastigiatum</i>	<i>Tetraplodon maioides</i>	<i>Zygodon lapponicus</i>
<i>Lyellii</i>	<i>urceolatus</i>	<i>viridissimus</i>
<i>tenellum</i>	<i>Trematodon ambiguus</i>	<b>Filicoides</b>
<i>Phascum carolinicum</i>	<i>Trichostomum barbata</i>	<i>Aspidium lobatum</i>
<i>rectum</i>		<i>Botrychium rutaceum</i>
<i>rostratum</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 übertroffen. Eine einzige Handlung dortselbst verkauft jährlich allein über 1000 Centner Zwiebelssamen, der mit andern Sachen zum Theil daselbst nach Amerika und anderen Welttheilen geht. Ueber 800 Morgen verwendet diese zu ihrem Anbau der verschiedenen Sämereien und bezieht ausserdem noch sehr viel von den kleineren Grundbesitzern. Eine zweite Gärtnerei bestellt jährlich 600 Morgen, während noch andere 150—200 Morgen zur Samengewinnung besitzen. Man sieht oft ein Stück Landes von 2—4 Morgen nur besäet mit Asten. Es versteht sich übrigens von selbst, dass auch neben Blumen- und Gemüse-Samen allerhand ökonomische Sämereien 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 **reichhaltiges** Verzeichniss für 1857 über obige Artikel erschienen, und auf frankirtes Verlangen, sowohl durch Unterzeichneten, als auch bei Herrn **Wilh. Sablinsky** in **Wien**, Stadt Nr. 634, 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.

Erfurt, im Jänner 1857.

Ernst Benary,

Samenhandlung, Kunst- und Handelsgärtnerei.

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

Redacteur und Herausgeber Dr. Alexander Skofitz.

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

# 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: 1857

Band/Volume: 007

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

Artikel/Article: 10. Continuatio. 58-60