

Ziegler Sturan, k. k. pens. Hauptmann in Gratz. — Einges. 600  
Expl. aus der Flora von Venedig.

Da ich mich im Laufe des Jahres über alle den Verein, dessen Tausch und Verkauf betreffenden Angelegenheiten im I. Jahrgange des Oesterreichischen botanischen Wochenblattes ausgesprochen habe, so bedarf es in diesem Bericht keiner weiteren Erörterungen.

## V. Continuatio

### Elenchi duplicatorum.

Omnis plantae in statu spontaneo lectae sunt.

<b>Ailles</b>	<b>Asterotilon</b>	<b>Cirsium</b>
excelsa DC.	stellatum Link	oleraceo - bulbos. Nag.
<b>Achillea</b>	<b>Astragalus</b>	setosum M. B.
lingulata W. K.	Wolfenii K.	
odorata L.		
<b>Aeonium</b>	<b>Balota</b>	<b>Clypeola</b>
septemtrionale Bmg.	urticaefolia Ort.	Jonthaspi L.
<b>Ajuga</b>	<b>Barkhausen</b>	<b>Colechleum</b>
alpina Vill.	scoriosa Mönch.	arenarium W. K.
<b>Aldrovanda</b>	<b>Bromus</b>	<b>Convolvulus</b>
vesiculosa L.	confertus M. B.	Imperati Vahl.
<b>Allium</b>	<b>Bupleurum</b>	<b>Coronilla</b>
Chamaemoly L.	caricifolium W.	valentina L.
<b>Allyssum</b>	<b>Buphtalmum</b>	<b>Crocus</b>
sinuum L.	cordifolium W. K.	speciosus M. B.
<b>Andropogon</b>	<b>Callitricha</b>	variegatus Hoppe.
pubescens Vis.	caespitosa Schultz.	<b>Cuscuta</b>
<b>Anthemis</b>	vernalis Kütz.	monogyna Vahl.
altissima L.	<b>Campanula</b>	<b>Cynanchum</b>
<b>Anthrobolum</b>	garganica Ten.	contiguum Koch.
scorpioides Desf.	Waldsteiniana R. S.	<b>Cyperus</b>
<b>Arabis</b>	<b>Carduus</b>	polystachyos Brtl.
incana Roth.	leucographus L.	<b>Cytisus</b>
<b>Aretia</b>	<b>Carex</b>	elongatus W. K.
lomentosa Scht.	Balbisii Spr.	<b>Danthoula</b>
<b>Arisarum</b>	filiformis L.	calycina Rb.
vulgare Host.	<b>Carlina</b>	<b>Dianthus</b>
<b>Artemisia</b>	simplex W. K.	petreus W. K.
annua Willd.	<b>Carpinus</b>	vaginatus Rb.
valerinae All.	dubius Scop.	<b>Drosera</b>
<b>Asparagus</b>	<b>Centaura</b>	obovata M. K.
marinus Clus.	decipiens Rb.	<b>Echinospermum</b>
<b>Asplenium</b>	mollis W. K.	squarrosum Rb.
Halleri R. Br.	<b>Cerastium</b>	<b>Epilobium</b>
<b>Aster</b>	strictum L.	collinum Gmel.
lanceolatus W.	<b>Chara</b>	grandiflorum Trutsch.
roseus Auglie W.	bispida L.	lanceolatum S. M.
Tradescantii Ast.	<b>Cineraria</b>	<b>Equisetum</b>
<b>Astrocephalus</b>	pratensis Hoppe	campestre Schultz.
Scopoli Rb.		innundatum Lasch.
		pratense Ehrh.

<b>Euphorbia</b>	<b>Lotus</b>	<b>Pistacia</b>
peploides Gou.	italicum R. Br.	lentisca L.
Wulfenii Hoppe.		
<b>Euphrasia</b>	<b>Lotus</b>	<b>Plantago</b>
micrantha Rb.	major Scop.	Bellardi All.
<b>Filago</b>	<b>Luzula</b>	Cornuti Gou.
pygmaea L.	glomerata Mielich.	maxima All.
<b>Fritillaria</b>	pallidescens Hoppe.	minima DC.
montana Hipp.		
<b>Gagea</b>	<b>Malva</b>	<b>Polygonatum</b>
Schreberi Rb.	nicaeensis All.	tataricum L.
<b>Gallium</b>	vulgaris Trag.	<b>Porrum</b>
divaricatum Lam.		Cepa Rb.
spurium L.	<b>Marrubium</b>	
<b>Gastridium</b>	candidissimum L.	
lendigerum Gaud.	<b>Melampyrum</b>	
<b>Genista</b>	saxosum Bmg.	
diffusa W.	<b>Melilotus</b>	
nervosa W. K.	sulcata Desf.	
<b>Gentiana</b>	<b>Mentha</b>	
angustifolia Vill.	piperita L.	
<b>Glechoma</b>	pubescens W.	
major Gaud.	<b>Micropus</b>	
<b>Glyceria</b>	erectus L.	
festuciformis Hegel.	<b>Mönchia</b>	
<b>Glycrrhiza</b>	erecta Fl. W.	
glandulifera W. K.	<b>Molinia</b>	
<b>Gypsophila</b>	litoralis Hst.	
scabra Schult.	<b>Myosotis</b>	
<b>Hieracium</b>	laxiflora Rb.	
flexuosum W.	<b>Narcissus</b>	
<b>Holoschönus</b>	radiiflorus Sat.	
filiformis Rb.	Tazetta L.	
<b>Hypericum</b>	<b>Nepeta</b>	
Elodes L.	citriodora Bstb.	
<b>Jasminum</b>	<b>Nymphaea</b>	
fruticans L.	minor D. C.	
<b>Iberis</b>	<b>Oenanthe</b>	
saxatilis L.	silnifolia M. B.	
<b>Imperata</b>	<b>Ophioglossum</b>	
cylindrica P. B.	luisitanicum L.	
<b>Juncea</b>	<b>Orchis</b>	
paniculatus Hoppe.	provincialis Bstb.	
stygius L.	<b>Ornithogalum</b>	
<b>Kitaibella</b>	refractum Kit.	
vitifolia Willd.	sulphureum Bert.	
<b>Lamium</b>	<b>Orobanche</b>	
remorale Rb.	minor Sutt.	
<b>Lemna</b>	<b>Orobus</b>	
ariziza L.	maritimus Rb.	
<b>Leontodon</b>	venetus Clus.	
Berini Rb.	<b>Panteum</b>	
crocus Haenke.	signinum Hst.	
<b>Linaria</b>	<b>Passerina</b>	
origanifolia DC.	hirsuta L.	
<b>Linum</b>	<b>Pedicularis</b>	
angustifolium Huds.	Friedericii-Augusti. Tow.	
humile Mitt.		
nodiflorum L.	<b>Periploca</b>	
Tommasinianum Rb.	graeca L.	
	<b>Phillyrea</b>	
	medio L.	
	<b>Pieris</b>	
	umbellata N. v. Esh.	

**Serratula**  
nudicaulis DC.  
radinta M. B.

**Seسئ**  
tortuosum L.

**Silene**  
infracta W. K.  
viridiflora L.

**Sonchus**  
maritimus L.

**Spergula**  
Morrisonii Bor.

**Stachys**  
biennis Roth.  
maritima L.

**Stellaria**  
Dilleniana Mönch.

**Syphilitum**  
cordatum W. K.

**Taraxacum**  
alpinum Schultz.

**Thelionum**  
Cynocrambe L.

**Tilia**  
oxyacarpa Rb.

**Torilis**  
heterophylla Guss.

**Tragopogon**  
Tommasinii Sch.

**Trichonema**  
bulbocodium Ker.

**Trifolium**

expansum W. K.  
maritimum Huds.  
patens Schreb.

**Trigouella**  
foenum graecum L.

**Typha**  
elatior Bonn.

**Valeriana**  
exaltata M. K.

**Veronica**  
foliosa W. K.

**Viola**  
sordida W. K.

**Vilneus**  
microstachia Ehrh.  
Alex. Skofitz.

## Mittheilungen.

— Der neuen französischen Strafkolonie in Cayenne soll eine wissenschaftliche Commission, bestehend aus einem Arzte, Botaniker und Geologen, beigegeben werden. Diese Commission hat den Zweck, den ganzen Theil des südamerikanischen Festlandes bis zum Amazonenstrom zu untersuchen.

— Die Anzahl der Handelsgärtner in Wien belauft sich nach dem neuesten Ausweise auf 328, darunter 147 Gemüse- und 181 Zier- und Handelsgärtner.

— Einem Briefe aus London an die allgemeine Gartenzeitung (Nr. 1) zufolge, sollen zwei englische botanische Zeitschriften eingehen, nämlich *The Gardener's Mag. of Botany* und *the botan. Gazette*. Beide botanische Zeitschriften werden also künftig nur zwei bestehen: *Hooker's, London Journ. of Botany* und *Newmann's Phytologist*. — Von Dr. Hooker's Rhododendrons ist der letzte Theil schon erschienen. Dem Vernehmen nach soll er entschlossen sein, eine Umarbeitung seiner Rhododendron in einem botanischen Journale vorzunehmen. Derselbe Berichterstatter meldet auch, dass Herr Fielding, der mit Dr. S. Gardener, dem brasilianischen Reisenden, das *Sertum plantarum* herausgab, gestorben sei. Er hinterlässt eines der reichhaltigsten Herbarien der Welt, das kurz vor seinem Tode noch mit dem Herbarium Gardener's vereinigt wurde. Die Universität Oxford ist Erbe desselben. — Abermals ist in London eine Pflanze aus China angekommen, die man für die echte Reispapierpflanze der Chinesen hält. Hooker wird sie unter dem Namen *Aralia? papyrifera* abbilden und beschreiben.

— Afrikanische Baumwolle aus Liberia ist auch heuer wieder in England angelangt. Erst zwei Jahre sind es, dass daselbst Versuche mit Baumwollpflanzungen gemacht wurden, und sie sind so glücklich ausgefallen, dass die Unternehmer durch ihre ersten Versuche ganz zufriedengestellt sind.

— *Gentiana fimbriata* Bot. Rep. (*erisita* Willd.) ist eine der prächtigsten Pflanzen Nordamerikas, die bei New-York und in mehreren anderen Gegenden in Menge vorkommt. Einigemale wurde schon ihre Einführung in die deutschen Gärten versucht, da sie aber bisher keine reifen Samen erzeugte, konnte sie nicht zur allgemeinen Aufnahme gelangen.

— Ueber die Knollen von *Urticus tuberosus* wurden bei der letzten Versammlung der Landwirtschafts-Gesellschaft in Laibach zahlreiche Versuche angestellt. Man kam zum Resultate, dass die genannte Pflanze wegen ihrer kleinen Knollen und des erdigen und wässrigen Geschmackes derselben, keinen Vergleich mit unseren Kartoffeln aushalten kann.

# **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: 1852

Band/Volume: 002

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

Artikel/Article: 5. Continuatio, Elenchi duplicatorum.  
38-40