

<i>Atropa Belladona</i> L.	<i>Neotia Nidus avis</i> L.
<i>Digitalis ochroleuca</i> R ch b.	<i>Plathantera bifolia</i> R ch b.
<i>Veronica saxatilis</i> L.	<i>chlorantha</i> C ust.
<i>aphylla</i> L.	
<i>bellidioides</i> .	<i>Nigritella angustifolia</i> R ch b.
<i>urticaefolia</i> .	<i>Herminium Monorchis</i> R. Brown.
<i>Tozzia alpina</i> L. (sehr zahlreich).	<i>Malaxis paludosa</i> Swartz. (nur 1 Exemplar).
<i>Pedicularis foliosa</i> L.	<i>Canvallaria verticillata</i> L.
<i>Bartsia alpina</i> L.	<i>Polygonatum</i> L.
<i>Stachys alpina</i> L.	<i>majalis</i> L.
<i>Calamintha alpina</i> L. (zur Blüthe sich entwickelnd).	<i>Lilium Martagon</i> L. (sehr zahl- reich).
<i>Primula spectabilis</i> Trattinik.	<i>Anthericum Liliago</i> L. Wiesen am
<i>Cortusa Matthioli</i> L. (zahlreich).	Fusse des Alpkogels.
<i>Globularia cordifolia</i> L.	<i>Allium Victorialis</i> L.
<i>nudicaulis</i> L.	<i>Veratrum album</i> L.
<i>Pinquicula alpina</i> L.	<i>Tafeldia calyculata</i> Wahlg.
<i>Taxus baccata</i> L.	<i>Luzula maxima</i> D. C.
<i>Pinus Pumilio</i> Hänke.	<i>Carex sempervirens</i> L.
<i>Orchis globosa</i> L.	<i>Poa vivipara</i> L.
<i>Anacamptis pyramidalis</i> R ch b.	
<i>Peristylus viridis</i> Lindl.	
<i>albidus</i> .	

Neustift, im December 1855.

Die Pilze Böhmen's.

Von Friedrich Veselsky, k. k. Oberlandesgerichts-Rath in Eperies.

(Fortsetzung.)

<i>Labrella</i> Fries.	<i>aceris</i> Lib
<i>punctum</i> Corda.	<i>convolvuli</i> Lib.
<i>rosacearum</i> Corda.	<i>chelidonii</i> Lib
<i>Prosthemium</i> Kunze.	<i>epilobii</i> Rab.
<i>betulinum</i> Kze.	<i>Cytispora</i> Ehrenb.
<i>Phoma</i> Fries.	<i>chrysosperma</i> Fries.
<i>saligna</i> Fries.	<i>aspera</i> Wallr.
<i>Microthecium</i> Corda.	<i>leucosperma</i> Fries.
<i>Zobelii</i> Corda.	<i>microspora</i> Rab.
<i>Coniothyrium</i> Corda.	<i>salicis</i> Rab.
<i>pini</i> Corda.	<i>leucomyxa</i> Corda.
<i>Ceuthospora</i> Fries.	<i>Peylii</i> Rab.
<i>olivacea</i> Corda.	<i>incarnata</i> Fries.
<i>Melanospora</i> Corda.	<i>populina</i> Pers.
<i>zamiae</i> Corda.	<i>Sphaeronema</i> Fries.
<i>leucotricha</i> Corda.	<i>subulatum</i> Fries.
<i>chionea</i> Corda.	<i>vitreum</i> Corda.
<i>Ascochyta</i> Lib.	<i>verrucosum</i> Corda.
<i>robiniae</i> Lasch.	<i>hispidulum</i> Corda.

- cinctum* Corda.
artemisiae Corda.
georginae Corda.
calathiscus Corda.
pityophilum Corda.
pteridis Fries.
B. Phacidiacei Fries.
Excipula Fries.
eryngii Corda.
strigosa Corda.
graminum Corda.
rubi Fries.
heraclei Rab.
ranunculi Rab.
circinans Peyl.
rubiae Op.
Hysterium Fries.
pulicare Fries.
contortum Ditm.
elongatum Wahl.
varium Fries.
angustatum Alb. Schw.
lineare Fries.
fraxini Pers.
conigenum Moug. Nestl.
quercinum Pers.
rubi Pers.
vincetoxici Peyl.
nervisequum Fries.
pinastri Schrad.
corni Kze. Schm.
sambuci Schum.
foliicolum Fries.
tumidum Fries.
apiculatum Fries.
commune Fries.
scirpinum Fries.
arundinaceum Schrad.
culmigenum Fries.
galii Op.
typhinum Fries.
samararum Lasch.
elegans Op.
pulchellum Op.
serrotulae Op.
papaverinum Op.
Phacidium Fries.
coronatum Fries.
dentatum Schm.
- punctiforme* Wallr.
pini Fries.
medicaginis Lasch.
Rhytisma Fries.
onobrychis Dec.
punctatum Fries.
acerinum Fries.
salicinum Fries.
andromedae Fries.
euphorbiae Schub.
quercinum Op.
oxyacanthae Op.
umbonatum Rab.
Actidium Fries.
hysterooides Fries.
Lophium Fries.
mytilinum Fries.
elatum Grev.
Stegilla Rebh.
ilicis Rab.
discolor Rab.
C. Sphaeritacei genuini.
Dothidea Fries.
ribesia Fries.
sambuci Fries.
potentillae Fries.
ulmi Fries.
moriformis Fries.
artemisiae Op.
Sporotheca Corda.
carpini Corda.
Polystigma Pers.
corydalidis Op.
fulvum Dec.
rubrum Dec.
typhinum Dec.
betulinum Link.
ulmi Link.
pteridis Link.
stellare Link.
fraxini Peyl.
sorbi Op.
Schizothecium Corda.
fimicolum Corda.
Dichaena Fries.
rugosa Fries.
Sphaeria Hall.
punctiformis Pers.
venicola Op.

- maculaeformis* Pers.
galii Op.
Robertiani Rab.
acerina Wallr.
phragmitis Op.
tofieldiae Op.
leptocarpeae Op.
puncticularis Op.
alismatis Op.
scirpi Fries.
alnea Link.
aucupariae Link.
pyri Op.
barbata Pers.
eryngii Fries.
aphanes Op.
sentina Fries.
risci Dec.
pinastri Dec.
taxi Sow.
duplex Sow.
stellariae holosteae Op.
corylaria Wallr.
flaccida Alb. Schw.
tubaeformis Tode.
gnomon Tode.
setacea Pers.
doliolum Pers.
circinans Rab.
pulveracea Ehrh.
herbarum Pers.
acuta Hoffm.
atriplicis Op.
medicaginis Op.
asterocephali Op.
euphorbiae Op.
asperulae Op.
malvae alceae Op.
hemisphaeces Op.
comata Tode.
armeriae Corda.
seseli Op.
hippomarathri Op.
erigerontis Op.
halonia Fries.
cucurbitacearum Fries.
pulvis pyrius Pers.
obducens Schum.
moriformis Tode.

pomiformis Pers.
mammaeformis Pers.
bombarda Batsch.
vilis Fries.
mamma Wallr.
acuminata Sow.
bardanae Wallr.
infarciens Wallr.
orthoceras Fries.
dauci Op.
loniceræ Sow.
syringæ Fries.
sepincola Fries.
stercoris Dec.
foveolaris Fries.
inquinans Tode.
eructans Wallr.
amorpheae Wallr.
capitellata Klotzsch.
pruinosa Fries.
cunomia Fries.
grisia Fries.
crenata Pers.
arundinis Fries.
caulium Fries.
drynia Pers.
stilbum Schm.
conglomerata Wallr.
astragali Lasch.
trifolii Pers.
podagrariae Roth.
coryli Batsch.
myriadea Dec.
geographica Wallr.
reticulata Dec.
brunneola Fries.
aegopodii Rab.
anemones Rab.
frondicola Fries.
fimbriata Pers.
ceuthocarpa Fries.
evonymi Kze.
bifrons Schm.
decipiens Op.
graminis Pers.
episphaerica Tode.
rimosa Alb. Schm.
pinci Fries.
chenopodii Op.

anethi Pers.
nebulosa Pers.
longissima Pers.
liliaginis Op.
coronillae Op.
albescens Rab.
melaena Fries.
picea Pers.
denigrata Wallr.
polygramma Fries.
polita Fries.
arundinacea Sow.
rudis Fries.
lanata Fries.
dematum Pers.

obscura Op.
minuta Rab.
mutabilis Pers.
ovina Pers.
rhacodium Pers.
chaetomium Corda.
flavida Corda.
rhodometa Fries.
byssiseda Tode.
aquila Fries.
violacea Schm.
aurantia Pers.
mucosa Pers.

(Fortsetzung folgt.)

Literatur.

— „Abbildungen von mehr als 30000 Pflanzenarten, nach dem Linné'schen System geordnet mit Angabe der natürlichen Familien.“ Als besonderer Abdruck von Dr. D. Dietrich's Encyclopädie der Pflanzen und durch viele neue Tafeln vermehrt, nebst einem systematischen Inhaltsverzeichnisse. 1. bis 8. Heft. Jena 1855. Verlag von August Schmidt.

Obiges Werk erscheint in Heften von grossem Quartformat, jedes Heft besteht aus 30 Kupfertafeln, von denen jede 30 bis 43 Pflanzen und zwar kleinere ganz, grössere in verkleinerten Bruchtheilen abgebildet enthaltet, doch ist bei den verkleinerten Pflanzen oder Pflanzenstücken durch gebrochene Zahlen auf die natürliche Grösse hingewiesen, auch ist jeder einzelnen Abbildung der betreffende Name beigegeben. Ausser diesen lebhaft colorirten Tafeln besteht noch das einzelne Heft aus mehreren Bogen Text, der die systematischen und deutschen Namen der abgebildeten Pflanzen, nebst Angaben über deren natürliche Familien, Vaterland und Dauer enthältet. Es ist wohl eine unzweifelhafte Sache, dass verkleinerte Abbildungen minder zweckmässig sind, allein wie wäre es der Verlagsbuchhandlung anders möglich gegen 1000 Pflanzenabbildungen, so viele enthält jedes Heft, illuminirt um $5\frac{1}{2}$ Thlr. und schwarz um 3 Thlr. herstellen zu können.

In derselben Verlagsbuchhandlung erscheint auch eine neue Folge von Dr. Dietrich's „*Flora universalis*“, von welcher bereits 8 Hefte erschienen sind. Diese neue Folge soll nach der Absicht des Herausgebers blos die Abbildungen neu entdeckter Pflanzen, vorläufig namentlich solcher aus Neuholland und Südafrika, enthalten, welche bisher noch nirgends abgebildet wurden. Dem Vernehmen nach soll Dr. Sonder in Hamburg einen Theil des Pflanzen-Materials zu diesen Heften, deren 8. (Botanisches Wochenblatt Band V Seite 407) zur Ansicht in der L. W. Seidel'schen Buchhandlung vorliegt, liefern.

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: 1856

Band/Volume: [006](#)

Autor(en)/Author(s): Veselsky Friedrich

Artikel/Article: [Die Pilze Böhmen's. 99-102](#)