

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

Neustift, im December 1855.

## Die Pilze Böhmen's.

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

(Fortsetzung.)

- Labrella* Fries.  
   *punctum* Corda.  
   *rosacearum* Corda.  
*Prosthemium* Kunze.  
   *betulinum* Kze.  
*Phoma* Fries.  
   *saligna* Fries.  
*Microthecium* Corda.  
   *Zobelii* Corda.  
*Coniothyrium* Corda.  
   *pini* Corda.  
*Ceuthospora* Fries.  
   *olivacea* Corda.  
*Melanospora* Corda.  
   *zamia* Corda.  
   *leucotricha* Corda.  
   *chionea* Corda.  
*Ascochyta* Lib.  
   *robiniae* Lasch.
- aceris* Lib  
   *convolvuli* Lib.  
   *chelidonii* Lib  
   *epilobii* Rab.  
*Cytispora* Ehrenb.  
   *chrysoesperma* Fries.  
   *aspera* Wallr.  
   *leucosperma* Fries.  
   *microspora* Rab.  
   *salicis* Rab.  
   *leucomyxa* Corda.  
   *Peylii* Rab.  
   *incarnata* Fries.  
   *populina* Pers.  
*Sphaeronema* Fries.  
   *subulatum* Fries.  
   *vitreum* Corda.  
   *verrucosum* Corda.  
   *hispidulum* 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.  
   *pubicare* 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.  
   *serratulae* 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.  
   *hysterioides* Fries.  
*Lophium* Fries.  
   *mytilinum* Fries.  
   *elatum* Grev.  
*Stegilla* Rehb.  
   *ilicis* Rab.  
   *discolor* Rab.  
*C. Sphaeriacei 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.  
*punctularis* Op.  
*alismatis* Op.  
*scirpi* Fries.  
*alnea* Link.  
*aucupariae* Link.  
*pyri* Op.  
*barbata* Pers.  
*eryngii* Fries.  
*aphanes* Op.  
*sentina* Fries.  
*visci* Dec.  
*pinastri* Dec.  
*taxi* Sow.  
*duplex* Sow.  
*stellariae holosteeae* 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.  
*hemisphaeres* 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.  
*loniceriae* Sow.  
*syringae* Fries.  
*sepincola* Fries.  
*stercoris* Dec.  
*foveolaris* Fries.  
*inquinans* Tode.  
*eructans* Wallr.  
*amorphae* 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.  
*voryli* 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.  
*dematium* Pers.

*obscura* Op.  
*minuta* Rab.  
*mutabilis* Pers.  
*ovina* Pers.  
*rhacodium* Pers.  
*chaetomium* Corda.  
*flavida* Corda.  
*rhodomela* 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 Schmid.

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 enthält, 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 enthält. 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 5½ 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 bloss 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](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: 1856

Band/Volume: [006](#)

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

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