

Die Pilze Böhmen's.

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

(Fortsetzung.)

- | | |
|---|--|
| <p><i>Cronartium</i> Fries.
 <i>asclepiadeum</i> Fries.
 <i>paeoniae</i> Auersw.</p> <p><i>Roestelia</i> Rebent.
 <i>cancellata</i> Reb.
 <i>ariae</i> Op.
 <i>torminariae</i> Op.
 <i>sorbi</i> Op.
 <i>pyri</i> Op.</p> <p><i>Peridermium</i> Link.
 <i>pini</i> Wallr.
 <i>elatinum</i> Kze. Schm.</p> <p><i>Echniobotryum</i> Corda.
 <i>atrum</i> Corda.
 <i>parasitans</i> Corda.</p> <p><i>B Phragmidiacei</i> Corda.</p> <p><i>Puccinia</i> Pers.
 <i>graminis</i> Pers.
 <i>festucae</i> Op.
 <i>sorghii</i> Schw.
 <i>arundinacea</i> Hedw. fil.
 <i>serialis</i> Op.
 <i>luzulae</i> Lib.
 <i>caricis</i> Dec.
 <i>punctum</i> Link.
 <i>scirpi</i> Link.
 <i>asparagi</i> Dec.
 <i>asari</i> Link.
 <i>polygonorum</i> Schlecht.
 <i>calthae</i> Link.
 <i>liliacearum</i> Duby.
 <i>circaeae</i> Pers.
 <i>glechomatis</i> Dec.
 <i>betonicae</i> Dec.
 <i>menthae</i> Pers.
 <i>geranii</i> Corda.
 <i>compositarum</i> Schlecht.
 <i>discoidearum</i> Link.
 <i>chondrillae</i> Corda.</p> | <p><i>conglomerata</i> Schm. Kze.
 <i>caulincola</i> Rab.
 <i>balsamitae</i> Rab.
 <i>variabilis</i> Grev.
 <i>centaureae</i> Dec.
 <i>bardanae</i> Corda.
 <i>tragopogonis</i> Corda.
 <i>valantiae</i> Pers.
 <i>galiorum</i> Link.
 <i>umbelliferarum</i> Dec.
 <i>aegopodii</i> Link.
 <i>apii</i> Corda.
 <i>pimpinellae</i> Link.
 <i>saxifragarum</i> Schlecht.
 <i>ribis</i> Dec.
 <i>epilobii</i> Dec.
 <i>tenuistipes</i> Op.
 <i>carthami</i> Corda.
 <i>prunorum</i> Link.
 <i>anemones</i> Pers.
 <i>nolitangeris</i> Corda.
 <i>violarum</i> Link.
 <i>lychnidearum</i> Link.
 <i>stellariae</i> Duby.
 <i>faba</i> Link.
 <i>phaseoli</i> Op.
 <i>ervi</i> Op.
 <i>hieracii</i> Mart.
 <i>cnici</i> Op.</p> <p><i>Didymosporium</i> Nae s.
 <i>conglutinatum</i> Corda.
 <i>carpini</i> Corda.
 <i>macrosporum</i> Corda.
 <i>rubi</i> Corda.
 <i>truncatulum</i> Corda.
 <i>salicinum</i> Corda.</p> <p><i>Triphragmium</i> Link.
 <i>ulmariae</i> Link.</p> <p><i>Dicoccum</i> Corda.
 <i>betulinum</i> Corda.
 <i>punctiforme</i> Corda.</p> |
|---|--|

Fusoma Corda.
glandarium Corda.
Selenosporium Corda.
tubercularioides Corda.
urticearum Corda.
hippocastani Corda.
equiseti Corda.
tricinctum Corda.
herbarum Corda.
Podisoma Link.
fuscum Duby.
callunae Op.
Gymnosporangium Link.
juniperi Link.
Spondesmium Link.
antiquum Corda.
hormiscioides Corda.
asperum Corda.
paradoxum Corda.
fasciculare Corda.
opacum Corda.
sporotrichi Corda.
cladosporii Corda.
polymorphum Corda.
atrum Link.
Coryneum Nees.
umbonatum Nees.
disciforme Kze. Schm.
Kunzei Corda.
obseurum Corda.
oligosporum Corda.
Phragmidium Link.
incrassatum Link.
obtusum Schm. Kze.
apiculatum Rab.
asperum Wallr.
Dictyosporium Corda.
elegans Corda.
Exosporium Link.
tiliae Link.
rubi Nees.
C. Torulacei Corda.
Seiridium Nees.
marginatum Nees.
graminicolum Op.
Tetracolium Kze.
tuberculariae Kze.

Speira Corda.
toruloides Corda.
Torula Pers.
stilbospora Corda.
correae de Bary.
pinophila Chev.
phragmitis Op.
ulmicola Rab.
tritici Corda.
epilobii Corda.
chartarum Corda.
olivacea Corda.
herbarum Link.
hysterioides Corda.
vermicularis Corda.
reptans Corda.
epimyces Corda.
macrotricha Corda.
ellipsospora Corda.
tenuissima Corda.
disciformis Corda.
abbreviata Corda.
conglutinata Corda.
phaea Corda.
fructigena Pers.
anrea Corda.
fulva Op.
cryptogena Op.
aequivoca Corda.
cinnabarina Mart.
murorum Corda.
antiqua Corda.
arbuscula Corda.
alta Pers.
juglandina Op.
quercina Op.
inaequalis Corda.
plantaginis Corda.
candida Op.
cerevisiae Corda.
curta Corda.
placentiformis Corda.
tuberum Corda.
Helicomyces Link.
aureus Corda.
Gyrocerus Corda.
ammonis Corda.
Septonema Corda.
secedens Corda.

- viride* Corda.
virescens Corda.
strictum Corda.
Alternaria Nees.
tenuis Nees.
Conoplea Pers.
hispidula Pers.
zeae Röhl.
Bispora Corda.
monilioides Rab.
Menzelii Corda.
intermedia Corda.
catenulata Corda.
Trimmatostroma Corda.
salicis Corda.
Phragmotrichum Kunze.
lignicolum Corda.
bullaria Corda.
3. Familie. *Tubercularii* Fries.
- A. *Transitorii* Rab.
- Apotemnoum* Corda.
maculans Corda.
- B. *Stilbosporei* Fries.
- Myxosporium* Link
croceum Link.
camelliae Peyl.
rufum Rab.
olivaceum Corda.
oosporum Corda.
fagineum Corda.
aurantiacum Rab.
- Fusidium* Link.
griseum Link.
flavovirens Ditm.
buxi Schm.
clandestinum Corda.
stilbophilum Corda.
rhodospermum Corda.
candidum Link.
Hormisci Corda.
septonematis Corda.
olivaceum Corda.
pyrinum Corda.
cylindricum Corda.
- Septoria* Fries.
ulmi Fries.
oxyacanthae Kze. Schm.

- mori* Leo.
umbellatarum Rab.
Melanconium Link.
disseminatam Link.
sphaerospermum Link.
bicolor Nees.
effusum Link.
diffluens Corda.
apiocarpium Link.
ovatum Link.
betulinum Schm. Kze.
ellipticum Corda.
acutum Corda.
juglandinum Kze.
pini Rab.
cocciferum Rab.
Gymnosporium Corda.
arundinis Corda.
aterimum Corda.
biguttatum Corda.
roseum Corda.
griseum Corda.
album Corda.
xylographoides Corda.
pharospermum Corda.
fusidioides Corda.
- Stilbospora* Pers.
macrosperma Pers.
dryophylla Corda.
- Cryptosporium* Kunze.
betulinum Corda.
hysterioides Corda.
- Sporocadus* Corda.
populi Corda.
exilis Corda.
herbarum Corda.
georginae Corda.
lichenicola Corda.
Fiedleri Rab.
sophorae Peyl.
maculans Corda.
citri Peyl.
- C. *Tubercularini* Fries.
- Myrothecium* Tode.
inundatum Tode.
verrucaria Ditm.
- Hymenula* Fries.
vulgaris Corda.

georginae Wallr.
punctiformis Corda.
Fusarium Link.
roseum Link.
heterosporum Nees.
graminearum Schwabe.
salicinum Corda.
oxysporum Schlecht.
cinctum Corda.
obtusatum Corda.
carispermum Corda.
leucoconium Corda.
strobilinum Corda.

minutulum Corda.
georginae Corda.
Biasolettianum Corda.
rhizophilum Corda.
merismoides Corda.
Dacryomyces Nees.
urticae Fries.
stillatus Nees.
syringae Fries.
tortus Fries.
lacrymalis Corda.

(Fortsetzung folgt.)

Correspondenz.

— Neustift in Oberösterreich, im Februar. — Im Monate Juli des vorigen Jahres entlud sich über Neustift und über einige nächst gelegene Orte im Gebirge ein heftiges Hagelwetter und richtete unter den zur Einheimsung schon bereit stehenden Weizengarben so wie unter der Sommersaat und an den von Früchten strotzenden Bäumen grosse Verheerungen an. Die Bäume wurden fast gänzlich ihrer Zweige und des Laubes und somit auch des Obstes beraubt. Dass nun einzelne Bäume im Herbste vereinzelte Blüthen zeigen, ist wohl keine Seltenheit, aber das im October v. J. gerade jene verunglückten Bäume und zwar Äpfelbäume in grösserer Anzahl und viele Blüthen zeigten, das erregte selbst die Bewunderung unserer Gebirgsbauern. — *Helleborus niger* fand ich dieses Jahr am 4. Jänner in der Blüthe, nicht wenig auch überraschte es mich, auf einem Versehgange am 26. Jänner bei 20 Exemplare von *Colchicum autumnale* L. auf einer nassen Wiese mitten aus dem Wasser hervorragen zu sehen. Bemerkenswerth ist der grosse Temperatur-Unterschied, der bei uns als den Vorälplern in Vergleich mit den nur zwei Stunden entfernten Bewohnern des flachen Landes herrscht, denn während uns oft die schönste Herbstsonne mit ihren wohlthätigen Strahlen erfreut, hat das Land, wie wir von unsren Höhen aus sehen, dichten Nebel, dagegen sucht uns wieder der Schnee 14 Tage oder 3 Wochen früher heim, als das nächst gelegene flache Land, was natürlich auch auf die Vegetation seinen Einfluss äussert. Genaue meteorologische Beobachtungen in Neustift wären daher sehr interessant und somit auch die dazu nöthigen Instrumente wünschenswerth.

Einmal im Besitze derselben würde ich, ein einfacher Gebirgskaplan, gerne, um der Wissenschaft zu dienen, Zeit und Kräfte in dieser Richtung anwenden.

Franz Oberleitner.

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. 51-54](#)