

Die Pilze Böhmen's.

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

(Fortsetzung.)

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

- 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.
horniscioides 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.
Tetracodium 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.
aurea 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.
Helicomycetes Link.
aureus Corda.
Gyrocercus 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 Rehb.
Apotemnoum Corda.
maculans Corda.
B. Stilbospori 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.
Hormiscii 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.
diffuens Corda.
apiocarpium Link.
ovatum Link.
betulinum Schm. Kze.
ellipticum Corda.
acutum Corda.
juglandinum Kze.
pini Rab.
cocciferum Rab.
Gymnosporium Corda.
arundinis Corda.
aterrimum Corda.
biguttatum Corda.
roseum Corda.
griseum Corda.
album Corda.
xylographoides Corda.
pharospermum Corda.
fusidioides Corda.
Stilbospora Pers.
macrosperma Pers.
dryophylla Corda.
Cryptosporium Kunze.
betulium 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.
oxyosporum Schlecht.
cinctum Corda.
obtusatum Corda.
cavispermum 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 Herbst vereinzelte Blüten zeigen, ist wohl keine Seltenheit, aber das im October v. J. gerade jene verunglückten Bäume und zwar Aepfelbäume in grösserer Anzahl und viele Blüten 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 Versehange am 26. Jänner bei 20 Exemplare von *Colchicum autumnale* L. auf einer nassen Wiese mitten aus dem Wasser hervorzugehen 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 unsern 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](#)