

die ich der Güte des Hrn. Anton Roth verdanke, nach genauer Untersuchung und Vergleichung erklären, dass sie mit *F. micrantha* nur Frucht- und Kelchblättchen sehr ähnlich, sonst aber nichts gemein haben, sondern alle Eigenschaften der *F. rostellata* an sich tragen. Da überdiess die Pflanze bei Karlsbad gerade dieselbe ist, wie bei Bodenbach, so ist mit Gewissheit dargethan, dass die *Fumaria* an beiden Orten und den ihnen zunächst angrenzenden Standorten *F. rostellata* und nicht *F. micrantha* ist! — Da aber Herr P. M. Opitz in seinem „*Seznam rost. Kvet české*“ 1852 die *F. micrantha* Lag., als in Böhmen wachsend aufgenommen hat, so ersuche ich ihn auf das freundlichste, damit die Frage über diese Pflanze gänzlich gelöst werde, im Interesse der Wahrheit seine Erklärung hierüber gefälligst abgeben zu wollen.

Kommotau, im November 1855.

Die Pilze Böhmen's.

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

(Fortsetzung.)

6. Familie. *Mucorini* Fries.

A. Rhacodiei.

Comptoum Link.
curvatum Link.
Gonytrichum Nees.
caesium Nees.
fuscum Corda.
Rhacodium Pers.
cellare Pers.
Myxotrichum Kze.
chartarum Kze. Schm.
murinum Fries.
Mystrosporium Corda.
dubium Corda.
macropus Corda.
Septosporium Corda.
atrum Corda.
bulbotrichum Corda.
Oedemium Link.
tomentosum Corda.
Helminthosporium Link.
velutinum Link.
nanum Nees.
tenuissimum Nees.
stemphylioides Corda.
arundinaceum Corda.
capitulatum Corda.
artemisiae Corda.
folliculatum Corda.

gracile Wallr.
macrocarpum Grev.
appendiculatum Corda.
scolecoides Corda.
macrotrichum Corda.
oligocarpum Corda.
velatum Corda.
betulinum Corda.
curvatum Corda.
subuliferum Corda.
hyalospermum Corda.
striaeforme Corda.
atrichum Corda.
maculans Corda.
apiculatum Corda.
gongotrichum Corda.
fusiforme Corda.
leucospermum Corda.
flexuosum Corda.
longipilum Corda.
confervoides Corda.
oosporum Corda.
camptotrichum Corda.
truncatum Corda.
binum Corda.
Cadosporium Link.
herbarum Link.
atrum Corda.
fuscum Link.

- fumago* Link.
epiphyllum Nees.
graminum Link.
fasciculare Fries.
lignicolum Corda.
oligocarpum Corda.
brachytrichum Corda.
caricicolum Corda.
nodulosum Corda.
gracile Corda.
brunneum Corda.
phragmitis J. Op.
tomentosum Corda.
fasciculatum Corda.
amaranthicolum Op.
cardariae Op.
Helicocoryne Corda.
viridis Corda.
Leptotrichum Corda.
glaucum Corda.
Azosma Corda.
helminthosporioides Corda.
Mydonotrichum Corda.
atrum Corda
Polythrincium Kze.
Trichaeum Corda.
rhizospermum Corda.
cladosporioides Corda.
Helicoma Corda.
Mülleri Corda.
Triposporium Corda.
elegans Corda.
Amphitrichum Nees.
olivaceum Corda.
Cephalotrichum Link.
macrocephalum Corda.
Cephalothecium Corda.
roseum Corda.
Brachycladium Corda.
penicillatum Corda.
B. Mucorini genuini.
Periconia Pers.
flavovirens Alb. Schw.
podospora Corda.
bulbipes Corda.
pusilla Corda.
atra Corda.
fusca Corda.
byssoides Corda.
campopoda Corda.
- glaucocephala* Corda.
discolor Corda.
grisea Corda.
thebaica Corda.
Graphium Corda.
penicillioides Corda.
tenuissimum Corda.
stilboideum Corda.
subinconspicuum Corda.
macrocarpum Corda.
Stilbum Tode.
vulgare Tode.
piliforme Pers.
pelidnopus Corda.
ostracogenum Corda.
erythrocephalum Ditm.
filiforme Corda.
mycophilum Corda.
crystallinum Corda.
ochraceum Corda.
nodosum Corda.
melanocephalum Corda.
atrum Rab.
Sporocybe Fries.
Desmazieri Corda.
albida Fries.
Ciliciopodium Corda.
sanguineum Corda.
Ceratium Alb. Schw.
hydnoides Alb. Schw.
Isaria Pers:
farinosa Fries.
eleutheratorum Nees.
epiphylla Pers.
Sporodinia Link.
dichotoma Corda.
murina Op. . . .
Ascophora Tode.
mucedo Tode.
fungicola Corda.
subtilis Corda.
fructicola Corda.
elegans Corda.
candelabrum Corda.
nucum Corda.
glauca Corda.
florae Corda.
rhizopogonis Corda.
stercorea Corda.

(Fortsetzung folgt.)

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. 83-84](#)