

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.)

- |   |  |
|---|--|
| <p>6. Familie. <i>Mucorini</i> Fries.<br/> <i>A. Rhacodiei</i>.<br/> <i>Comptoum</i> Link.<br/> <i>curvatum</i> Link.<br/> <i>Gonytrichum</i> Nees.<br/> <i>caesium</i> Nees.<br/> <i>fuscum</i> Corda.<br/> <i>Rhacodium</i> Pers.<br/> <i>cellare</i> Pers.<br/> <i>Myxotrichum</i> Kze.<br/> <i>chartarum</i> Kze. Schm.<br/> <i>murinum</i> Fries.<br/> <i>Mystrosporium</i> Corda.<br/> <i>dubium</i> Corda.<br/> <i>macropus</i> Corda.<br/> <i>Septosporium</i> Corda.<br/> <i>atrum</i> Corda.<br/> <i>bulbotrichum</i> Corda.<br/> <i>Oedemium</i> Link.<br/> <i>tomentosum</i> Corda.<br/> <i>Helminthosporium</i> Link.<br/> <i>velutinum</i> Link.<br/> <i>nanum</i> Nees.<br/> <i>tenuissimum</i> Nees.<br/> <i>stemphylioides</i> Corda.<br/> <i>arundinaceum</i> Corda.<br/> <i>capitulatum</i> Corda.<br/> <i>artemisiae</i> Corda.<br/> <i>folliculatum</i> Corda.</p> | <p><i>gracile</i> Wallr.<br/> <i>macrocarpum</i> Grev.<br/> <i>appendiculatum</i> Corda.<br/> <i>scolecoides</i> Corda.<br/> <i>macrotrichum</i> Corda.<br/> <i>oligocarpum</i> Corda.<br/> <i>velatum</i> Corda.<br/> <i>betulinum</i> Corda.<br/> <i>curvatum</i> Corda.<br/> <i>subuliferum</i> Corda.<br/> <i>hyalospermum</i> Corda.<br/> <i>striaeforme</i> Corda.<br/> <i>atrichum</i> Corda.<br/> <i>maculans</i> Corda.<br/> <i>apiculatum</i> Corda.<br/> <i>gongotrichum</i> Corda.<br/> <i>fusiforme</i> Corda.<br/> <i>leucospermum</i> Corda.<br/> <i>flexuosum</i> Corda.<br/> <i>longipilum</i> Corda.<br/> <i>confervoides</i> Corda.<br/> <i>oosporum</i> Corda.<br/> <i>camptotrichum</i> Corda.<br/> <i>truncatum</i> Corda.<br/> <i>binum</i> Corda.<br/> <i>Cadosporium</i> Link.<br/> <i>herbarum</i> Link.<br/> <i>atrum</i> Corda.<br/> <i>fuscum</i> Link.</p> |
|---|--|

- 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](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. 83-84](#)