

ändert habe, da hier mehrere Species noch immer in grosser Menge wachsen, die anderswo zu den Seltenheiten gehören.

Von Scabiosen werden in obiger Dissertation als vorkommend angeführt: *Scabiosa tatarica* — *arvensis* — *columbaria* — *ochroleuca*.

Von mir wurde noch *Scabiosa transylvanica* L. (*Cephalaria transylvanica* Schrad.) in Gräben gefunden, welche in obiger Aufzählung fehlt.

Nachdem nun aber die Beschreibung der *Scabiosa tatarica* in jener Dissertation ganz genau auf die von mir gefundene *transylvanica* passt, der Standort: „*Copiose crescit ad fossas viarum et agrorum margines*“, sowie die Bemerkung: „*jungit Dipsacos et Scabiosas in unum*“ genau zutrifft, in Linné's Werken diese beiden Scabiosen als Nachbarn neben einander beschrieben sind, *Scab. tatarica*, wie oben bereits bemerkt, die einzige Pflanze wäre, welche hier einmal häufig gewachsen sein soll und nun um Tirnau nicht mehr vorkommt, während *Scab. transylvanica* in der Aufzählung fehlt und gleichfalls nicht anzunehmen ist, dass sich dieselbe seitdem erst hier eingebürgert habe, so glaube ich nicht zu irren, wenn ich die Behauptung ausspreche, dass damals die Pflanze mit der *Scabiosa transylvanica* verwechselt worden ist und so der Standort der *Scabiosa tatarica* bei Tirnau und Lanschütz von Autor zu Autor sich verbreitet hat, ohne dass die Pflanze wirklich hier jemals einheimisch gewesen sein mag.

Ob die Botaniker des benachbarten Pressburg in der Auffindung von *Scabiosa tatarica* glücklicher gewesen sind, ist mir nicht bekannt; sollte ich mich aber hierin im Irrthum befinden, so wird diese Notiz Gelegenheit zu Berichtigungen geben, welche für das botanische Publikum nur von Interesse sein können.

Tirnau, 2. Februar 1856.

Die Pilze Böhmen's.

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

(Fortsetzung.)

(*Sphaeria*) *granulosa* Pers.

cohaerens Pers.

argillacea Fries.

fusca Pers.

fragiformis Pers.

concentrica Bolt.

nusci Wallr.

atomaria Wallr.

sedi Op.

plumariae Op.

tapsanae Op.

cyani maculosi Op.

picridis Op.

cyani scabiosae Op.

pyrethri Op.

luteolae Op.

echii Op.

poae Op.

torilidis Op.

cochlidiospermi Op.

senkenbergiae Op.

plantaginis Op.

plantaginis sylvaticae Op.

euphorbiae Gerardianae Op.

klukiae Op.

striatella Op.

verbasci Op.

scrophulariae Op.

Hypoxyton Bull.

vulgare Link.

bulbosum Rab.

polymorphum Link.

digitatum Link.
filiforme Rab.
rhizoides Rab.
Cordyceps Fries.
capitatus Link.
ophioglossoides Link.
militaris Link

8. Familie *Lycoperdacei* Brongn.

1. *Sclerotiaceae*
 a. *Parisporiacei*.

Mosporium Mart.
roseum Fries.
carneum Fries.
coccineum Fries.

Apiosporium Kze.
salicis Kze.

Chaetomium Kze.
elatum Kze. Schm.
globosum Kze.
affine Corda.
murorum Corda.
lageniforme Corda.
feberi Corda.

Perisporium Fries.
vulgare Corda.
populinum Wallr.
tremulae Op.
cardariae Op.
tragopogi Fries.
exuberans Fries.
galba Fries.
poliotum Fries.
maculare Fries.

Erysibe Rehent.
fuliginea Link.

macularis Schlecht.
tortilis Link.
punctiformis Op.
comata Link.
holosericea Link.
lamprocarpa Link.
bidentis Op.
circumfusa Link.
depressa Link.
communis Link.
lenticularis Rab.
guttata Link.
ptarmicae Voith.
bicornis Link.
horridula Rab.
adunca Link.
penicillata Link.
clandestina Link.
tridactyla Wallr.
sambuci Op.
taraxaci Op.
Lasiobotrys Kze.
tonicerae Kze.
Antennataria Rchb.
laevigata Corda.
tela Corda.

b. *Sclerotiacei*.

Sclerotium Tode.
clavus Dec.
nervale Pries.
pruni Op.
brassicae Pers.
durum Pers.
bullatum Dec.
varium Pers.

(Fortsetzung folgt.)

Personalnotizen.

— Hofrath G. F. W. Meyer, Professor in Göttingen, starb am 19. März d. J. in einem Alter von 74 Jahren. Derselbe war in Hannover geboren und schrieb eine *Flora hannoverana* nebst andern Werken über Botanik und Forstwissenschaft.

— Giovanni di Brignole di Brunnhoff, Professor und Director des botan. Gartens zu Modena trat in den Ruhestand. Zu seinem Nachfolger wurde Dr. Ettore Celli ernannt.

— Dr. Schnizlein, Gerichtsarzt zu Windsheim, starb in seinem 76. Jahre am 9. Februar d. J. Er hinterliess ein Herbar von 18000 Arten.

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. 114-115](#)