

übereinander geschüttet bis das ganze Magazin voll ist, wo nicht, so werden schwere Sachen darauf gelegt, um selbe zusammenzupressen und dadurch die Luft abzuhalten. Während mehrerer Tage oder auch Wochen und Monate schwitzen die Rosinen und kleben so fest aneinander, dass sie mittelst eiserner Schaufeln von einander getrennt werden müssen, wenn man sie verkaufen und in Tonnen verpacken will. In diesen werden selbe mit Füßen festgetreten, damit sie weniger Raum einnehmen und sich besser erhalten lassen. Auf diese Weise werden sie über die ganze Erde verschifft. Während des Aufbewahrens ist Sorge zu tragen, dass nicht die Ratten hineinkommen, indem selbe grossen Schaden anzurichten im Stande sind. — Die Korinthen haben einen gefährlichen Feind, den sogenannten Scatariwurm — selber benagt im Winter die Wurzeln, im Frühlinge frisst er die Knospen ab; dann verwandelt er sich in einen Schmetterling und frisst auch noch die Blätter und Blüthen ab. Ausserdem verursachen auch die Heuschrecken grossen Schaden. Ein Stremma Land — 1 Tagewerk kann 400—1000 Liter trockene Korinthen liefern. — 1000 Liter kosteten früher 18—30 und seit dem Auftreten der Traubenkrankheit 80—100—120—140 Kolonaten. Ein Stremma Korinthenland erfordert an Kulturkosten bis zu 6 Jahren, wo dieselbe Frucht gibt, jährlich gegen 150 Drachmen; und ein Stremma Korinthen-Pflanzungen wurde früher mit 800—1000 Drachmen bezahlt.

Athen, im Februar 1856.

Die Pilze Böhmen's.

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

(Fortsetzung.)

Mucor Mich.

mucedo L.

caninus Pers

macrocarpus Corda.

stolonifer Ehrenb.

tenuis Link.

melanocephalus Op.

ater Op.

rufus Pers.

pygmaeus Link.

juglandis Link.

flavidus Pers.

tenuissimus Op.

Curotium Link.

herbariorum Link.

Syzygites Ehrenb.

megalocarpus Ehrenb.

Helicostylum Corda.

elegans Corda.

Hemiscypho Corda.

silboidea Corda.

C. Pilobolei Corda.

Chordostylum Tode.

Todei Corda.

Pilobolus Tode.

crystallinus Tode.

lentigerus Corda.

III. Ordnung. *Dermatomy-* *cetes.*

7. Familie. *Sphaeriacei* Rchb.

A. Sphaeronemeae.

Depazea Fries.

hederaecola Fries.

buxicola Fries.

stemmaea Fries.

citricola Peyl.

nerii Rab.
pyrina Riess.
tini Peyl.
fagicola Fries.
tremulaecola Dec.
quercicola Wallr.
castaneaecola Dec.
juglandina Fries.
cornicola Dec.
aesculicola Fries.
salicicola Fries.
ribicola Fries.
rubicola Op.
cerasicola Op.
prunicola Op.
azaleaecola E. Hofm.
corchoricola E. Hofm.
eucalypticola E. Hofm.
fraxinicola E. Hofm.
ligustricola E. Hofm.
rosaecola E. Hofm.
ulmicola E. Hofm.
pavlovniaecola E. Hofm.
laburni Peyl.
dianthi Alb. Schw.
cruenta Kze.
crispans Pers.
oenotherae Lasch.
convolvulicola Dec.
brassicaecola Fries.
speirea Corda.
spinaciae Fries.
fragariaecola Wallr.
vincetoxici Schub.
clematidis Op.
calthaecola Dec.
aegopodii Rab.
sagans Fries.
mercurialis Peyl.
alismatis Peyl.
oxalidis Peyl.
gyrosa Op.
rumicicola Op.
acetosae Op.
caprifolii Op.
cardariae Op.
chenopodii Op.
fallax E. Hofm.
galeopsidis Op.

persicariae Op.
pyri Op.
ricinicola E. Hofm.
thalictricola E. Hofm.
succisaecola Op.
lobeliaecola E. Hofm.
ulmariae Corda.
violae Op.
orthospermi Op.
Asteroma Dec.
radiusum Fries.
padi Dec.
crataegi Rab.
reticulatum Peyl.
Ectostroma Fries.
hyperici Rab.
myrtilli Op.
hippocastani E. Hofm.
pyri E. Hofm.
ranunculacearum E. Hofm.
ribis E. Hofm.
spiraeacearum E. Hofm.
syringae E. Hofm.
tiliae Rab.
Leptothyrium Kze.
acerinum Corda.
quercinum Peyl.
Leptostroma Fries.
scriptum Fries.
scirpi Rab.
caricinum Fries.
juncinum Fries.
filicinum Fries.
spiraeae Fries.
vulgare Fries.
nitidum Wallr.
areolatum Link.
acerinum Op.
salicinum Link.
liriodendri Link.
polygonatum Lasch.
sedii Link.
ligustri E. Hofm.
opacum Nees.
Actinothyrium Kze.
graminis Kze.
Endotrichum Corda.
xylogrammicum 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. 91-92](#)