

Oesterreichisches Botanisches Wochenblatt.

Gemeinnütziges Organ

für

Botanik und Botaniker, Gärtner, Oekonomen, Forstmänner,
Aerzte, Apotheker und Techniker.

Wien, 21. Feb. 1856. VI. Jahrgang. № 8.

Das Oesterreichische botanische Wochenblatt erscheint jeden Donnerstag. Man pränumerirt auf dasselbe mit 4 fl. C. M. oder 2 Rthlr. 20 Ngr. jährlich und zwar für Exempl., die frei durch die Post bezogen werden sollen, blos in der Seidel'schen Buchhandlung am Graben in Wien; ausserdem bei allen Buchhandlungen des In- und Auslandes. Inserate die ganze Petitzeile 5 kr. C. M.

Inhalt: Die Pilze Böhmen's. Von Veselsky. — Botanische Notizen aus Griechenland. Von Dr. X. Landerer. — Jahresbericht des botanischen Tauschvereins. — Personalnotizen. — Mittheilungen.

Die Pilze Böhmen's.

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

(Fortsetzung.)

Tubercularia Tode.
vulgaris Tode.
confluens Pers.
aceris Op.
sophorae Peyl.
hibisci Peyl.
berberidis Peyl.
longipes Peyl.
araliae Peyl.
pinastri Lib.
rubi Rab.
vaginata Corda.
mutabilis Nees.
evonymi Op.
sphaerospora Op.
baccata Op.
granulata Pers.
volutella Corda.
gyrosa Op.
quercina Op.
miniata Op.
nigricans Bull.
Schöblii Op.
hysterina Corda.

dianthi Op.
laburni Op.
negundinis Op.
pallens Ben.
hippocastani Op.
stipitata Op.
incarnata Op. Schr.
mori Op.
rosae Op.
Eberlei Op.
badia Op.
phragmitis Op.
betulae Op.
fragiformis Op.
serpens Op.
Chaetostroma Corda.
georginae Corda.
Periola Fries.
hirsuta Fries.
Ditiola Fries.
radicata Fries.
Chroostroma Corda.
pini Corda.

Melanostroma Corda.
minutum Corda.
ymatostroma Corda.
fusarioides Corda.
stercorarium Corda.
Gliostroma Corda.
pezizoides Corda.
Stromateria Corda.
carnea Corda.

Crocysporium Corda.
aegerita Corda.
Epicoccum Link.
versicolor Rab.
agyrioides Corda.
scabrum Corda.
laeve Corda.
sphaeroides Corda.
micropus Corda.
(Fortsetzung folgt.)

Botanische Notizen aus Griechenland.

Von X. Landerer.

— Pflanzenkrankheiten. — Nicht hinreichend, dass das *Oidium Tuckery* die edlen Weinbeeren-Pflanzungen des Peloponnes *Vitis vinifera Corinthiaca* zu Grunde richtete, dieser Parasit ging auch auf die Tabaks-Pflanzungen über und alle diese Pflanzungen, in und um Argos von dieser Krankheit befallen, brachten eine schlechte Ernte. Auch das Getreide, das im Monat März vielfältige Frucht versprach, wurde vom Brande heimgesucht, so dass im verfloffenen Jahre alle Natur-Producte sehr kümmerlich ausgefallen sind. Auf einigen Inseln des griechischen Aschিপels ging auch der Wein zu Grunde, indem zur Blüthezeit heftige Regen fielen. Die Oel-Ernte scheint glücklich auszufallen. Die alten Hellenen riefen verschiedene Gottheiten gegen diese Unglücksfälle an, z. B. rief man bei den Rhodiern den Apollo an, den sie mit dem Beinamen *Απολλων ἐρυσίβιος* nannten, bei den Gorgouern den Demeter *Δημητρα ἐρυσίβλη*, die Römer den Robigus.

— *Tamarix gallica et mannifera*. — *Tamarix mannifera* findet sich in Form von Hainen auf dem Berge Sinai, ganze Ebenen sind mit diesen Bäumen bedeckt, und da aus selben die Manna ausfließt, so wird dieser Baum von den Arabern sehr geschätzt und es soll bei Strafe verboten sein, keinen derselben zu beschädigen oder umzuhauen und als Brennholz zu verwenden, so lange noch aus selben des Himmels Gabe, Manna ausfließt. Die Manna-Ernte, die im Monate Juli und August geschieht, hängt von dem Insect *Coccus Manniparus* ab, indem durch den Stich desselben dieser zuckerige Saft, der nicht Mannitinhaltig ist, zum Ausflusse kommt. Die Blüthen dieses Tamarix-Baumes sind sehr wohlriechend und dienen zu Blumensträußen und zur Zierde in den Tempeln. Auch *Tamarix gallica Μορίνη* des Dioscorides, die sich in allen Theilen Egyptens findet, ist eine Zierpflanze, deren Blüthen einen ausgezeichneten Geruch besitzen. In Egypten und besonders im Sinai bereiten sich die Klostergeistlichen aus den frischen Blüthen von *T. gallica* als auch von *T. mannifera*, mittelst Oel ein heilsames Oel gegen verschiedene Krankheiten. Die Tamarisken gehörten, nach Celsus, wie die Cypressen, Mastix und Rosen den heilsamen Kräutern an, welche die Aerzte gleichfalls *Verbenae* nannten. *Chermaseb*

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. 57-58](#)