

Oesterreichisches Botanisches Wochenblatt.

Gemeinnütziges Organ

für

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

Wien, 6. März 1856. VI. Jahrgang. № 10.

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. — Correspondenz: Brixen, Hofmann, Esslingen, Hohenacker. — *Flora austriaca*. — Vereine, Gesellschaften und Anstalten. — Mittheilungen. — Inserat.

Die Pilze Böhmen's.

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

(Fortsetzung.)

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| <i>Halysium</i> Corda. | <i>Geotrichum</i> Link. |
| <i>atrum</i> Corda. | <i>candidum</i> Link. |
| <i>Chloridium</i> Link. | <i>Ramularia</i> Ung. |
| <i>atrum</i> Corda. | <i>didyma</i> Ung. |
| <i>ovideum</i> Corda. | <i>pusilla</i> Ung. |
| <i>minus</i> Corda. | <i>Didymaria</i> Corda. |
| <i>hippotrighoides</i> Corda. | <i>helvellae</i> Corda. |
| <i>Tricholeconium</i> Corda. | <i>Chrysosporium</i> Corda. |
| <i>fuscum</i> Corda. | <i>corii</i> Corda. |
| <i>roseum</i> Corda. | <i>Sporotrichum</i> Link. |
| <i>Trichostroma</i> Corda. | <i>candidum</i> Link. |
| <i>purpurascens</i> Corda. | <i>pannicolum</i> Corda. |
| <i>Sporodum</i> Corda. | <i>lanatum</i> Wallr. |
| <i>conopleoides</i> Corda. | <i>sphaeriae typhinae</i> Rab. |
| <i>Streptothrix</i> Corda. | <i>fructigenum</i> Link. |
| <i>fusca</i> Corda. | <i>densum</i> Link. |
| <i>B. Sporotrichei</i> Corda. | <i>hippocastani</i> Corda. |
| <i>Myxonema</i> Corda. | <i>agaricinum</i> Link. |
| <i>assimile</i> Corda. | <i>pelliculo</i> Link. |
| <i>Colletosporium</i> Link. | <i>byssinum</i> Link. |
| <i>aterrimum</i> Corda. | <i>oligocarpum</i> Rab. |
| <i>polysporum</i> Corda. | <i>bombycinum</i> Rab. |
| <i>fuligineum</i> Op. | <i>phalloidearum</i> Rab. |

- croceum* Kze. Schm.
roseum Link.
tenue Rab.
fuscum Rab.
calcigenum Link.
Byssocladium Link.
fenestrata Link.
Fusisporium Link.
aurantiacum Link.
arachnoideum Corda.
pandani Corda.
arundinis Corda.
uncigerum Corda.
Zygodemus Corda.
fuscus Corda.
hypochnoides Corda.
ochraceus Corda.
Amphiblistrum Corda.
hypochnoides Corda.
Acremonium Link.
verticillatum Link.
Monotospora Corda.
toruloides Corda.
Bactridium Kze.
flavum Kze. Schm.
Trichothecium Link.
roseum Link.
parasitans Rab.
pusillum Rab.
Anodotrichum Corda.
otigocarpum Corda.
Cladotrichum Corda.
scyphophorum Corda.
polysporum Corda.
atrum Corda.
Myxocladium Corda.
arundinis Corda.
Soredospora Corda.
graminis Corda.
Blustotrichum Corda.
confervoides Corda.
Actinospeira Corda.
chartarum Corda.
C. Mucedinei genuini.
Oidium Link.
Tuckeri Berk.
virescens Link.
lamii Rab.
chrysanthemi Rab.
- monilioides* Link.
nigrescens Reg.
Doratomyces Corda.
Neesii Corda.
viridis Corda.
tenuis Corda.
Peronospora Corda.
rumicis Corda.
macrocarpa Corda.
devastatrix Casp.
nivea Ung.
Stachylidium Link.
bicolor Link.
characeum Corda.
pulchrum Rab.
sceptrum Fries.
Stachyobotrys Corda.
atra Corda.
Monilia Hill.
penicillata Fries.
Penicillium Link.
morsus ranae Corda.
glaucum Link.
candidum Link.
aureum Corda.
Fieberi Corda.
verticillatum Corda.
elegans Corda.
anomalum Corda.
brevipes Corda.
orbicula Corda.
olivaceum Corda.
fulvum Rab.
leucocephalum Rab.
Stysanus Corda.
caput Medusae Corda.
candidus Corda.
stemonitis Corda.
monilioides Corda.
putredinis Corda.
Coremium Link.
vulgare Corda.
niveum Link.
Stemphylium Wallr.
ericoctonum A. Br. et de Bary.
Aspergillus Mich.
glaucus Link.
virens Link.

- | | |
|--|---|
| <p><i>roseus</i> Link.
 <i>flavus</i> Link.
 <i>Dendryphium</i> Wallr.
 <i>comosum</i> Wallr.
 <i>atrum</i> Corda.
 <i>resinae</i> Corda.
 <i>Dactylium</i> Nees.
 <i>fumosum</i> Corda.
 <i>ternatum</i> Corda.
 <i>Botrytis</i> Link.
 <i>dichotoma</i> Corda.
 <i>cinerea</i> Pers.
 <i>geniculata</i> Corda.
 <i>verticillioides</i> Corda.
 <i>vulgaris</i> Fries.
 <i>cana</i> Kze. Schm.
 <i>mucedo</i> Corda.
 <i>olivacea</i> Corda.
 <i>fascicularis</i> Corda.
 <i>vera</i> Fries.
 <i>sonchicola</i> Schlecht.
 <i>parasitica</i> Pers.
 <i>laxa</i> Fries.
 <i>nigra</i> Link.
 <i>cinereovirens</i> Kze. Schm.
 <i>Acrostalagmus</i> Corda.
 <i>cinnabarinus</i> Corda.
 <i>olivaceus</i> Corda.
 <i>parasitans</i> Corda.</p> | <p><i>Verticillium</i> Nees.
 <i>lateritium</i> Rab.
 <i>allochroum</i> Corda.
 <i>tenuissimum</i> Corda.
 <i>minutissimum</i> Corda.
 <i>cgliandrosporium</i> Corda.
 <i>affine</i> Corda.
 <i>rufum</i> Rab.
 <i>Haplotrichum</i> Link.
 <i>capitatum</i> Link.
 <i>Rhopalomyces</i> Corda.
 <i>elegans</i> Corda.
 <i>Cephalosporium</i> Corda.
 <i>acremonium</i> Corda.
 <i>macrocarpum</i> Corda.
 <i>Acmosporium</i> Corda.
 <i>botryoideum</i> Corda.
 <i>Gonatobotrys</i> Corda.
 <i>simplex</i> Corda.
 <i>Corethrospis</i> Corda.
 <i>paradoxa</i> Corda.
 <i>Arthrobotrys</i> Corda.
 <i>superba</i> Corda.
 <i>Gonatorrhodum</i> Corda.
 <i>speciosum</i> Corda.
 <i>Peylia</i> Op.
 <i>racemosa</i> Op.
 (Fortsetzung folgt.)</p> |
|--|---|

Correspondenz.

— Brixen 9. Februar. — Die in Aussicht gestellten Beschreibungen der hier wild vorkommenden Rosen, oder vielmehr Bemerkungen zu den gewöhnlichen Beschreibungen, sind durch einen Zufall verhindert worden. Ich hatte mir auf einem nahe gelegenen Hügel taugliche Sträucher, welche reichlich blühten, zu meinen Beobachtungen ausersehen. Leider fand ich, als ich von einer kleinen Ferienreise zurückkam, meine Rosenstauden schonungslos abgeschnitten. Nun kann ich im kommenden Frühjahr ihre Wurzeltriebe beobachten; aber Blütenexemplare werde ich anderswo suchen müssen. Heute fand ich den ersten in Blüthe kommenden Erlentrauch; einige Kätzchen fingen an zu stauben. Die Witterung ist in diesem Winter eine ungewöhnliche. Während wir im December zweimal, am 12. und 21., eine Kälte von mehr als — 12 hatten, fiel das Thermometer im Jänner nie unter — 7 (am 14.). Obgleich aber seit Ende Dec. die Kälte gering war, so vermisste ich doch die manchmal im Monate Jänner erscheinenden Blüten, wie z. B. *Taraxacum officinale*, *Alsine media*, *Senecio vulgaris*, *Erica carnea*;

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. 73-75](#)