

Oesterreichisches
Botanisches Wochenblatt.

Gemeinnütziges Organ

für

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

Wien, 8. April 1852. II. Jahrg. № 15.

Das Oesterreichische botanische Wochenblatt erscheint jeden Donnerstag. Man pränumerirt auf dasselbe mit 4 E. C. M. oder 3 Rthlr. 20 Ngr. jährlich und zwar für Exempl., die durch die Post bezogen werden sollen, im Inlande bloß bei der Redaction: Wieden, Neumannsgasse Nr. 331. im Auslande bloß bei den betreffenden Postämtern, sonst in der Seidel'schen Buchhandlung am Graben in Wien; so wie bei allen Buchhandlungen des In- und Auslandes. Inserate die ganze Peltzelle 5 kr. C. M.

Inhalt: Inselflora von Dalmatien. Von Petter. — Die Giftpflanzen der *Papilionaceae*. Von Dr. Kusf. — Correspondenz. — Literarische Notizen. — Botanischer Tauschverein in Wien. — Mittheilungen.

Insel-Flora von Dalmatien.

Von Franz Petter.

(Schluss.)

Mesogloja
vermicularis Ag.
Leveillei Ag.
mediterranea L m x.

Micromege Ag.
medusinum Kt z.

Microphyllum
rotundatum Z.

Nematium Targioni.
tubricum Duby.
ramosissimum Zan.

Nematoma J. Ag.
cyclocotpa Zan.

Nostoc Vauch.
commune Vauch.

Ottovia Bert.
Androsace Bert.

Podina Adans.
collaris Grev.

Pavonia Lm x.

Peyssonetia Decaisne
squamaria Zan.

Phycoseris Kt z.
crispata Kt z.
olivacea Kt z.
amaragdina Kt z.

Phyllacantha
affinis Kt z.
Plocamium Grev.
eutogare Lyngb.

Potysiphonia Grev.
melagonium Men.
potentissima Z.
flaccidissima Z.
reticulata Z.

ophiocarpa Kt z.
leptothrix Z.

Wulfenii Ag.
flexella Ag.
Brodlaei Z.
lazisscuta Z.
deleza Z.

Porphyra Ag.
eutogaris Ag.
hospitans Z.

Punctaria Grev.
tatiftolia Grev.

Rhodymenia
lingulata Z.
nicensis Men.
bifida Grev.
tunaeformis Zan.

Rhynchospora Ag.
tinctoria Ag.
pianastroides J. Ag.
Sargassum Ag.
vulgare Ag.
Schizoneura Ag.
papillosum Men.
Solenia Ag.
intestinalis Lmx.
Bertolonii Ag.
Sphaecetaria Lyngh.
soparia Ag.
spartioides Men.
cirrhuosa Ag.
negropitula Ag.
Sphaerococcus Ag.
coronopifolius
Spataglossum
Spanneri M.
Spyridia Harv.
brachyarthra M.
penicillata M.
dioaricata KtZ.
fruticulosa KtZ.
setacea KtZ.
villosa KtZ.
dasytricha Zan.
Stilephora J. Ag.
adriatica Ag.
gracillima Z.
Striatella Ag.
arcuata Ag.
rezillium
Utea (Raji, Linn) KtZ.
Lactuca Linn.
latissima
myriotroma Cr.
Valonia Ag.
utricularis Ag.
macrophysa KtZ.

Wrangelia Ag.
penicillata Ag.
 Zoophyta
Almarochis arbuscula Men.
Actea anguina Lmx.
Aglaophenia ptuma Lmx.
 " *pennaria* Lmx.
 " *frutescens* Lmx.
Amathia tendigera Lmx.
Autelia (?)
Caryophylla Cyathus Lmk.
cerooides Lmk.
Cetopora tuberosa Phil.
Corallina officinalis L.
 " *virgata* Zan.
Cuscutaria cruciata Men.
Dynamena tubulosa Men.
Eschara fasciata Lmk.
Eauicea verrucosa Lmk.
Jania rubens L.
Krusensternia verrucosa Lmx.
Lobularia palmata
Laurenia tetrastricha Men.
Melobesia membranacea Lmx.
Menipea flustroides
Millepora truncata L.
Monophysis dichotoma
Pennatula grisea
 " *phosphorica*
Pherusa tubulosa Lmx.
Polytrema corallinum Risso.
Retepora cellulosa Lmk.
 " *frondiculosa* Lmk.
Sertularia Ellisii M. Edw.
 " *polyzonias* L.
 " *Vidoeichii* M.
Thoa haleciana Lmx.
Tubularia ramosa Lmx.

Etwas über Giftpflanzen in der Familie der Papilionaceen nebst Bemerkungen über einige andere.

Von Dr. Knaf.

In Ihrem geschätzten botanischen Wochenblatte Nr. 6, J. 1852, heisst es in der letzten Mittheilung S. 48, dass die Paternosterbohne ¹⁾ (*Abrus precatorius* L.) die „einzige Schmetterlingsblume

¹⁾ In beiden Indien, wie auf den Inseln der Südsee, werden die kleinen glänzenden, korallenrothen, mit schwarzem Flecke gezeichneten Samen dieser Pflanze in unzähliger Menge zu Halschnüren, Paternostern u. dgl. benutzt und waren auch einmal in Europa zu gleichem Gebrauche in Mode, so, dass diese schönen Kerne ein Handelsartikel wurden. Daher der Name *A. precatorius*. — Aehnliche, nur viel kleinere Samen kommen von *Glycine precatoria* L. — Dr. F. S. Voigt. Geschichte des Pflanzenreichs II. S. 64. und 65.

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: 1852

Band/Volume: [002](#)

Autor(en)/Author(s): Wolfner Wilhelm

Artikel/Article: [Insel-Flora von Dalmatien. 113-114](#)