

# Oesterreichisches Botanisches Wochenblatt.

Gemeinnütziges Organ

für

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

**Wien, 8. April 1852. II. Jahrg. N° 15.**

**Das Oesterreichische botanische Wochenblatt** erscheint jeden Donnerstag. Man pränumerirt auf dasselbe mit 4 fl. C. M. oder 2fl. Hlr. 20 Ngr. jährlich und zwar für Exempl., die durch die Post bezogen werden sollen, im Innern blos bei der Redaction: Wieden, Neumannsgasse Nr. 331, im Auslande blos 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 Postzeit à kr. C. M.

**Inhalt:** Insellors von Dalmatien. Von Petter. — Die Giftpflanzen der Papilionaceen. Von Dr. Kassl. — Correspondenz. — Literarische Notizen. — Botanischer Tauschverein in Wien. — Mittheilungen.

## Insell - Flora von Dalmatien.

Von Franz Petter.

(Schluss.)

<i>Mesogloja</i>	<i>vermicularis</i> A. g.	<i>Phyllacantha</i>	
<i>Lecciditei</i>	<i>A. g.</i>	<i>affinis</i> Ktz.	
<i>mediterranea</i>	<i>L. m. x.</i>	<i>Plocamium</i> Grev.	
<i>Micromegia</i>	<i>A. g.</i>	<i>entogare</i> Lyngb.	
	<i>medusinaum</i> Ktz.	<i>Polysiphonia</i> Grev.	
<i>Microphyllum</i>	<i>rotundatum</i> Z.	<i>melagonia</i> Men.	
		<i>potentissima</i> Z.	
<i>Nemalion</i>	<i>Targioni.</i>	<i>Raccidissima</i> Z.	
	<i>tubricum</i> Duby.	<i>reticulata</i> Z.	
	<i>ramosissimum</i> Zan.	<i>ophiocarpa</i> Ktz.	
<i>Nemastoma</i>	<i>J. A. g.</i>	<i>Leptothrix</i> Z.	
	<i>cyclocarpa</i> Zan.	<i>Watsonii</i> A. g.	
<i>Nostoc</i>	<i>V auch.</i>	<i>flexella</i> A. g.	
	<i>commune</i> V auch.	<i>Brodiaei</i> Z.	
<i>Otisia</i>	<i>Bert.</i>	<i>Iaziuscula</i> Z.	
	<i>Androsace</i> Bert.	<i>deflexa</i> Z.	
<i>Padina</i>	<i>A. d. s.</i>	<i>Porphyra</i> A. g.	
	<i>collaris</i> Grev.	<i>repens</i> A. g.	
	<i>Paonnia</i> Lm. x.	<i>hospitans</i> Z.	
<i>Peyssonnelia</i>	<i>Decaisne</i>	<i>Punctaria</i> Grev.	
	<i>equimaria</i> Zan.	<i>tatifolia</i> Grev.	
<i>Phycoseris</i>	<i>Ktz.</i>	<i>Rhodymenia</i>	
	<i>crispata</i> Kitz.	<i>tingulata</i> Z.	
	<i>oliveacea</i> Kitz.	<i>nicensis</i> Men.	
	<i>amaragdina</i> Kitz.	<i>bifida</i> Grev.	
		<i>tunaeformis</i> Zan.	

*Wraugelia* Ag.  
*penicillata* Ag.

### Zoophyta

*Almarachis arboscuta* Men.

*Aetea anguinis* Lm x.

*Agtaophenia plumosa* Lm x.

" " *peniculata* Lm x.

" " *fruticosa* Lm x.

*Amathia tendigera* Lm x.

*Autelia* (?)

*Caryophyllia Cyathus* Link.

" *cerroides* Lm k.

*Cetipora tuberosa* Phil.

*Corallina officinalis* L.

" " *virgata* Zan.

*Cuscularia cruciata* Men.

*Dynamena tubulosa* Men.

*Eschara fascialis* Lm k.

*Eunicea verrucosa* Lm k.

*Jania rubens* L.

*Krusensternia verrucosa* Lin x.

*Lobularia palmata*

*Lowenia tetrasticha* Men.

*Melobesia membranacea* Lm x.

*Menipea flustroides*

*Millepora truncata* L.

*Monopeltis dichotoma*

*Pennatula grisea*

" " *phosphorica*

*Phrense tubulosa* Lm x.

*Polytremia corallinum* Riss.

*Betopora ciliolosa* Lm k.

" " *frondiculosa* Link.

*Sertularia Ettidi* M. Edw.

" " *polyzonias* L.

" " *Vidovichii* M.

*Thoa halecinus* Lm x.

*Tubularia revoluta* Lm x.

- Rhizophlora* Ag.
- tinctoria* Ag.
- pinnastroides* J. Ag.
- Sargassum* Ag.
- rugosum* Ag.
- Schizoneura* Ag.
- papillosum* Men.
- Solenia* Ag.
- intestinalis* Lm x.
- Bertolonii* Ag.
- Sphaecularia* Lyngb.
- scaparia* Ag.
- spartoides* Men.
- cirrhosa* Ag.
- argagnopilis* Ag.
- Sphaerococcus* Ag.
- coronopifolius*
- Spataglossum*
- Spanneri* M.
- Spiridia* Harry.
- brachyarthra* Bl.
- penicillata* Bl.
- dicaricata* Kitz.
- fruticulosa* Kitz.
- setacea* Kitz.
- villosa* Kitz.
- dasytricha* Zan.
- Stilephora* J. Ag.
- adriatica* Ag.
- gracilissima* Z.
- Striatella* Ag.
- arcuata* Ag.
- rexiiformis*
- Utria* (Raji, Linn.) Kitz.
- Lactuca* Linn.
- talcahuana*
- myriostoma* Cr.
- Valonia* Ag.
- utricularia* Ag.
- macrophysa* Kitz.

## 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 <sup>1)</sup> (*Abrus precatorius* L.) die „einzige Schmetterlingsblume“

<sup>1)</sup> 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 Halsschmälen, Paternostern u. dgl. benutzt und waren auch einmal in Europa zu gleichem Gebrauch in Mode, so, dass diese schönen Kerne ein Handelsartikel wurden. Daher der Name *A. precatorius*. — Ähnliche, 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