

# Oesterreichisches Botanisches Wochenblatt.

Gemeinnütziges Organ

für  
Botanik und Botaniker, Gärtner, Oekonomen, Forstmänner,  
Ärzte, Apotheker und Techniker.

**Wien, 11. März. 1852. II. Jahrg. N° 11.**

**Das Oesterreichische botanische Wochenblatt** erscheint jeden Donnerstag. Man pränumerirt auf dasselbe mit 6 fl. C. M. oder 2 Rthlr. 20 Ngr. jährlich und zwar für Exempl., die durch die Post bezogen werden sollen, im Innlande 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 Petitzeile 3 kr. C. M.

**Inhalt:** Insellors von Dalmatien. Von Petter. — VIII. Thesen zur Pflanzengeographie und Pflanzenstatistik von Deutschland. Von W. Wolfsperg. — Flora austriaca. — Correspondenz. — Literatur. — Botanischer Tauschverein in Wien. — Mittheilungen. — Inserat.

## Insel - Flora von Dalmatien.

Von Franz Petter.

(Fortsetzung.)

*Ononis* L.

*breniflora* D. C.

*ornithopodioides* L.

*minutissima* L.

*Orobus* L.

*saxatilis* Vent.

*Polygala* L.

*eugyrus* L.

*Pseorata* Roy.

*plumosa* Rchb.

*Scorpiurus* L.

*subtillosa* L.

*Spartanthus* Lk.

*juncus* Lk.

*Trifolium* L.

*Cherleri* L.

*subterraneum* L.

*fragiferum* L.

*tomentosum* L.

*suffocatum* L.

*tappaceum* L.

*procumbens* L.

*scabrum* L.

*dalmaticum* Vis.

*repeus* L. Im Innern der Insel Lesina

*angustifolium* L.

*arvense* L.

*stellatum* L.

*mutable* Fortschl. Im Innern der Insel Lesina

*stigrescens* Vis.

*Trigonella* L.

*monspeliaca* L.

*gladiata* Stev. Im Innern der Insel Lesina

*corniculata* L.

*Vicia* L.

*ternifolia* Rth.

*Cracca* L.

*antica* L.

*hybrida* L.

*peregrina* L.

*Iathyroides* L.

*narbonensis* Riv.

*hirta* Balb.

*leucantha* Biv.

*perennans* D. C.

*grandiflora* Scop. Im Innern der Insel Lesina

*bithynica* L.

*triflora* Teu. Im Innern der Insel Lesina

<i>Polygadelpia</i>	<i>Chrysium</i> T.
<i>Hypericum L.</i>	<i>lanceolatum</i> Scop.
<i>perforatum</i> L.	<i>arvense</i> L. a.m.
<i>Syngenesia</i>	<i>Congea</i> L.
<i>Achillea Vill.</i>	<i>squarrosa</i> L.
<i>crithmifolia</i> W. Im Innern der Insel	<i>Crepis</i> L.
Lesina	<i>putchra</i> L. Scoglio S. Andrea
<i>Anthemis</i> L.	<i>Echidnops</i> L.
<i>arvensis</i> L. Im Innern der Insel	<i>Ritro</i> L.
Lesina	<i>Erigeron</i> L.
<i>Cota</i> L. Im Innern der Insel Lesina	<i>aeris</i> L.
<i>australis</i> W.	<i>gracilescens</i> L.
<i>Artemisia</i> L.	<i>canadensis</i> L.
<i>arborescens</i> L.	<i>Eupatorium</i> L.
<i>Balsamita</i> Desf.	<i>cannabinum</i> L.
<i>major</i> Desf.	<i>Filago</i> L.
<i>Barkhausia</i> D. C.	<i>pygmaea</i> L.
<i>rubra</i> D. C.	<i>Galyona</i> Cass.
<i>foetida</i> D. C.	<i>Dioscoridis</i> Rb ch.
<i>Bellis</i> T.	<i>Geropogan</i> L.
<i>sylvestris</i> Cyr.	<i>glaber</i> L.
<i>pereennis</i> L.	<i>Gnaphalium</i> L.
<i>Bupleurum</i> L.	<i>germanicum</i> W.
<i>spinosum</i> L.	<i>gallicum</i> Sm. Im Innern der Insel
<i>maritimum</i> L.	Lesina
<i>Calendula</i> L.	<i>Hedypnois</i> T.
<i>arensis</i> L.	<i>tubaeformis</i> Ten.
<i>Carduus</i> T.	<i>Helichrysum</i> Pers.
<i>pycnoccephalus</i> L.	<i>angustifolium</i> Rb ch.
<i>tenuigraphus</i> L.	<i>Helminthia</i> Gaertn.
<i>nutans</i> L.	<i>echioides</i> Gaertn.
<i>Carlina</i> L.	<i>Hieracium</i> L.
<i>erutgaris</i> L.	<i>setigerum</i> Tausch.
<i>corymbosa</i> L.	<i>Pilosetta</i> L.
<i>tanata</i> L.	<i>piloselloides</i> Vill.
<i>Centaurea</i> L.	<i>stupposum</i> Rb ch.
<i>Kartschiana</i> Scop.	<i>Hyoseris</i> L.
<i>Crupina</i> L.	<i>radiata</i> L.
<i>Cyanus</i> L.	<i>scabra</i> L.
<i>Calcitrapa</i> L.	<i>Inula</i> L.
<i>ragusina</i> L.	<i>crithmoides</i> L.
<i>solstitialis</i> L.	<i>elatcosa</i> Desf.
<i>splendens</i> L.	<i>candida</i> H. Cass.
<i>apula</i> L.	<i>britannica</i> L. Im Innern der Insel
<i>Federici</i> Vis. Scoglio Pomo und	Lesina
Scoglio Pelagosa	<i>Bubonium</i> Murr. Im Innern der Insel Lesina
<i>crithmifolia</i> Vis. Scoglio Pomo und	
Scoglio Pelagosa	
<i>Kentrophyllum</i> D. C.	<i>Lactuca</i> L.
<i>lanatum</i> Rb ch.	<i>sagittata</i> Kit.
<i>Chondrilla</i> L.	<i>saligna</i> L.
<i>Juncea</i> L.	<i>Scariola</i> L.
<i>Chrysanthemum</i> T.	<i>Leontodon</i> L.
<i>segetum</i> L.	<i>saxatilis</i> Rb ch.
<i>coronarium</i> L.	<i>Matricaria</i> Tourn.
<i>Cichorium</i> T.	<i>Chamomilla</i> L.
<i>Intybus</i> L.	

(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: 1852

Band/Volume: 002

Autor(en)/Author(s): Petter Franz

Artikel/Article: Insel-Flora von Dalmatien. 81-82.