

# Oesterreichisches Botanisches Wochenblatt.

Gemeinnütziges Organ

für

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

---

**Wien, 3. Juli 1851. I. Jahrg. № 27.**

---

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 durch die Post bezogen werden sollen, im Inlande blos bei der Redaction: Wieden, Taubstummengasse Nr. 63, 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 5 kr. C. M.

---

**Inhalt:** Flora von Kärnthen. Von Ed. Josch. (Fortsetzung.) —  
Fumaria micrantha Lag. und F. rostellata Knaf. Von Dr. Knaf. —  
Ueber die Pflanzen 'des alten Pompeji. — Literatur. — Gärten in Wien. —  
Angelegenheiten der Redaction. — Mittheilungen.

---

## Ueber die seltenen phanerogamischen Pflanzen, welche wildwachsend in Kärnthen vor- kommen.

Von Eduard Josch.

(Fortsetzung.)

*Ord. LIII. Grossulariaceae.*

*Ribes alpinum* L. Satnitz.  
— *petraeum* Wulfen. Eisenhut.

*Ord. LIV. Saxifrageae.*

*Saxifraga elatior* M. und K. Bei Schwarzenbach hinter der  
Petzenalpe:

- *mutata* L. In der Gurnitzerschluht bei Klagenfurt.
- *Burseriana* L. Ortatscha, Obir.
- *squarrosa* Sieber. Selenitz - Alpe in der Karavanken.
- *retusa* Gouan. An der höchsten Spitze der Sirbitzen.
- *oppositifolia* L. Eisenhut und höchste Alpen des Möllthales.
- *Rudolphiana* Hornsch. Höchste Alpen im Möllthale (Mura  
rau - Käs).
- *biflora* All. Alpe Fragant.
- *tenella* Wulfen. Am Mangart.
- *cernua* L. Grossfragantalpe zum Möllthale gehörig.

*Zahlbrucknera paradoxa* Reichenb. Im obern Lavantthale  
(von diesem Standpunkte jedoch noch nicht erhalten) und auf  
der Choralpe.

*Ord. LV. Umbelliferae.*

*Hacquetia Epipactis* DC. Bloss im Loibelthale.

*Astrantia carniolica* Wulf. Fast in allen Alpenthalern der Karavanken.

*Helosciadium repens* Koch. Sümpfe bei Ebenthal.

*Bupleurum graminifolium* Vahl. Ortatscha sehr spärlich.

*Seseliglaucum* Jacq. Im Loibelthale.

*Libanotis montana* All. Norische Alpen zerstreut.

— *athamantoides* DC. Bei Friesach.

*Gaya simplex* Gaud. Eisenhut und höhere Alpen bei Heiligenblut sehr zerstreut.

*Peucedanum cervaria* Lap. Satnitz.

— *rablense* Koch. Am Fusse des Königsberges bei Raibl, daher der Name.

*Tommasinia verticillaris* Bertolon. In der Satnitz und in den meisten Thälern der Karavanken.

*Imperatoria Ostruthium* L. Am Eisenhut.

*Heracleum elegans* Jacq. Eine auffallende Varietät von *H spondylium*. Kommt bei Reichenau vor.

— *austriacum* L. Auf den Alpen der Karavanken zerstreut.

*Siler trilobum* Scop. Auf der Höhe des Loibel, selten.

*Laserpitium latifolium* L. Bei Heiligenblut.

— *peucedanoides* L. Im Loibelthale.

*Chaerophyllum hirsutum* L. In Gebüschern nicht selten, die *Varietas rosea* findet sich in der Satnitz.

*Pleurospermum austriacum* Hoffm. Alpe Salenitza.

Ord. LVIII. *Loranthaceae*.

*Viscum album* L. Kommt im Lavantthale wuchernd auf Aepfel- und Birnbäumen vor, aus deren Früchten der Obstmost bereitet wird.

Ord. LIX. *Caprifoliaceae*.

*Lonicera coerulea* L. Am Loibel und am Eisenhut.

Ord. LX. *Stellatae*.

*Asperula longiflora* W. K. Im Loibelthale.

*Galium rotundifolium* L. An einem schattigen Waldbächlein ober Freienthurn bei Klagenfurt.

Ord. LXI. *Valerianeae*

*Valeriana tripteris* L. In allen subalpinischen Regionen.

— *montana* L. Höher hinauf als die vorige Species.

— *elongata* L. In den höheren Bergen der Karavanken.

— *celtica* L. Sehr gemein auf den norischen Alpen, die eine Höhe von 1000 W. Klfr. erreichen.

Ord. LXII. *Dipsaceae*.

*Knautia longifolia* Koch. Auf der Plecken und den Möllthaler Alpen.

*Succisa australis* Reichenbach. In der Salnitz auf Sumpfwiesen.

*Scabiosa ochroleuca* L. Von Klagenfurt nördlich bis Friesach.  
(Fortsetzung folgt.)

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1851

Band/Volume: [001](#)

Autor(en)/Author(s): Josch Eduard Ritter von

Artikel/Article: [Ueber die seltenen phanerogamischen Pflanzen, welche wildwachsend in Kärnthen vorkommen.\(Fortsetzung.\) 217-218](#)