

# Oesterreichisches Botanisches Wochenblatt.

Gemeinnütziges Organ

für

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

---

**Wien, 10. Juli 1851. I. Jahrg. № 28.**

---

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 610 s bei der Redaction: Wieden, Taubstummengasse Nr. 63, im Auslande 610 s 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.) — Botanische Notizen über St. Aegidi. — Beiträge zur Teratologie und Pathologie der Vegetation. Von Pluskal. — Personalnotizen. — Vereine, Gesellschaften und Anstalten. — Correspondenz. — Botanischer Tauschverein in Wien. — Gärten in Wien. — Mittheilungen. — Erklärung.

---

## Ueber die seltenen phanerogamischen Pflanzen, welche wildwachsend in Kärnthen vorkommen.

Von Eduard Josch.

(Fortsetzung.)

*Ord. LXIII. Compositae.*

- Homogyne sylvestris Cassin. In Wäldern der Voralpen, nicht selten.
- alpina Cassin. Auf den meisten Alpen.
  - discolor Cassin. Ebenso, doch seltener.
- Aster alpinus L. Bloss auf höheren norischen Alpen.
- amellus L. Bei Hollenburg.
- Erigeron Villarsii Bellard. Bei Sagritz unter Heiligenblut.
- grandiflorus Hoppe. Eine Varietät des *E. alpinus* auf der Astner Alpe im Möllthale.
  - uniflorus L. Auf den höchsten Möllthaler Alpen.
- Inula britanica L. In Strassengräben hinter Völkermarkt.
- Pulicaria dysenterica Gärtn. In feuchten Gräben bei Klagenfurt und St. Veit.
- Gnaphalium norvegicum Gunner. Auf den Alpen an der Plecken und in den höheren norischen Alpen zerstreut.
- Hoppeanum Koch. Alpen bei Heiligenblut.
  - carpaticum Wahlb. Möllthaler Alpen und am Eisenhut.
- Artemisia mutellina Vill. Auf der Pasterze.
- spicata Wulfen. Ebenso, doch noch höher als die Vorige.

- Achillea clavennae* L. Auf allen Alpen nicht selten, die *Varietas glabrata* Hoppe kommt nur auf der Pasterze vor.
- *macrophylla* L. Auf dem kleinen Zellon ober der Pleken.
  - *moschata* Wulfen. Möllthaler Alpen.
- Chrysanthemum alpinum* L. Auf vielen norischen Alpen.
- Doronicum austriacum* Jacq. Gebirgswälder, zerstreut.
- Aronicum Clusii* Koch. Höhere norische Alpen.
- *glaciale* Reichenb. Norische Alpen, höher aufsteigend, als die vorige Species.
- Cineraria longifolia* Jacq.  $\beta$ . *discoidea*. Alpen ober Heiligenblut.
- *aurantiaca* Hoppe. Ober der Satnitz.
  - „ „ *Var.  $\beta$ . lanata* im Reichenauer Garten am Eisenhut.
- Senecio carniolicus* Willd. Auf den norischen Alpen nicht selten.
- *incanus* L. Am Grossglockner.
  - *Doria* L. Bis jetzt nur hinter dem Posthause in Velden und hinter Gurnitz, an beiden Orten auf nassen Wiesen gefunden.
  - *paludosus* L. An der Klagenfurt und den durch diesen Fluss gebildeten Sümpfen.
  - *Doronicum* L. Möllthaler Alpen, zerstreut.
- Cirsium eriophorum* Scop. In den höheren Thälern der Karavanken, zerstreut.
- *pannonicum* Gaud. Ober der Satnitz.
  - *carniolicum* Scop. In den höheren Thälern der Karavanken.
  - *ochroleucum* All. Flatnitz, am Eisenhut.
  - *heterophyllum* All. Im Reichenauer Garten am Eisenhut.
  - *spinosissimum* Scop. An der Pasterze am Grossglockner.
- Carduus arctioides* Willd. In subalpinischen Regionen der Karavanken.
- *defloratus* L. In den karnischen Alpen und den Karavanken, zerstreut.
- Saussurea alpina* DC. Eisenhut und Möllthaler Alpen, zerstreut.
- Centaurea nigrescens* Willd. An Rainen in Unterkärnten, besonders gegen die Karavanken hin häufig.
- *phrygia* L. Um Heiligenblut.
  - *montana* L. In den Thälern der Karavanken, zerstreut.
  - *axillaris* Willd. Auf dünnen Bergspitzen im Lavantthal; am kleinen Loibel.
- Thrinchia hirta* Roth. Kühweger Alpe.
- Leontodon Taraxaci* Lois. Gamsgrube am Grossglockner.
- *incanus* Schrank. Auf Bergen im Lavantthale.
  - *Pacheri* C. N. Schultz. Eine vom Kaplan Pacher in Sagritz auf der Salmgletscher-Region entdeckte neue Species.
- Scorzonera aristata* Ramond. Auf der Pasterze.
- *rosea* W. K. Ortatscha, Pleker Alpen.
- Hypochoeris helvetica* Jacq. Eisenhut.
- Willemetia apargioides* Cass. Bei Turrach unter dem Eisenhut.

(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.\(Fortsetzung.\). 225-226](#)