

# Oesterreichisches Botanisches Wochenblatt.

Gemeinnütziges Organ

für

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

---

**Wien, 17. Juli 1851. I. Jahrg. № 29.**

---

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.) — Versammlung des zoologisch-botanischen Vereines. — Vereine, Gesellschaften und Anstalten. — Correspondenz. — Interessante Gartenpflanzen. — Literatur. — Gärten in Wien. — Mittheilungen.

---

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

Von Eduard Josch.

(Fortsetzung.)

- Chondrilla prenanthoides* Vill. Im Loibellthale.  
*Mulgedium alpinum* Cassin. Auf der Koralpe sehr zerstreut.  
*Crepis praemorsa* Tausch. Ober der Satnitz.  
— *incarnata* Tausch. Im Loibellthale.  
— *alpestris* Tausch. Zirknitzalpe bei Heiligenblut.  
— *Jacquini* Tausch. Selenitza.  
— *blattarioides* Vill. } Zerstreut auf Alpen von Oberkärnthen.  
— *grandiflora* Tausch. }  
*Hieracium Hoppeanum* Var. *Pilosella* L. Auf Alpen um Heiligenblut.  
— *bifurcum* M. Bieb. Im Lavantthale.  
— *angustifolium* Hoppe. Astner Alpen bei Heiligenblut.  
— *porrifolium* L. In den meisten Thälern der Karavanken, an Felsen.  
— *glaucum* Allioni. An der Judenpalfe unter Heiligenblut.  
— *dentatum* Hoppe. Alpen um Heiligenblut.  
— *glanduliferum* Hoppe. An der Pasterze.  
— *pallescens* W. K. Fladnitzalpe am Eisenhut.  
— *album* Vill. Auf den Alpen der Plecken und in den höheren norischen Alpen zerstreut.

## Ord. LXVI. Campanulaceae.

- Phyteuma pauciflorum* L. Höchste norische Alpen.  
 — *hemisphaericum* L. Auf norischen Alpen nicht selten.  
 — *Sieberi* Spreng. Auf den Karavanken zerstreut. Auf der Alpe Görlitzen nördlich von Villach.  
 — *nigrum* Schmidt. In den Alpenthälern der Karavanken.  
 — *comosum* L. Bei Reibl.  
*Campanula Zoysii* Wulfen. An Felsen der Karavanken (im Loibelthale im Fellachthale.)  
 — *pulla* L. Alpen bei Sagritz unter Heiligenblut.  
 — *spicata* L. Im Kanalthale.

## Ord. LXVII. Vaccineae.

- Vaccinium uliginosum* L. Auf allen norischen Alpen.

## Ord. LXVIII. Ericineae.

- Andromeda polifolia* L. Torfmoore bei St. Lorenzen in der Reichenau.  
*Erica carnea* L. In der Satnitz.  
*Azalea procumbens* L. Auf den norischen Alpen häufig.  
*Rhododendron intermedium* Tausch. Auf der Pasterze.  
 — *hirsutum* L. *Var. latifolium* Hoppe. In der Nähe des Leiterfalles ober Heiligenblut.  
 — *Chamaecistus* L. Auf den Alpen der Karavanken und nie auf den norischen. *Rhod. ferrugineum* liebt die Granitalpen, *Rhod. hirsutum* die Kalkalpen.

## Ord. LXIX. Pyrolaceen.

- Pyrola chlorantha* Swartz und *media* Swartz. Kommen zerstreut vor.

Bei *Pyrola uniflora* bemerkte ich einen seltsamen Wechsel in der Stellung der Staubfäden im Verhältnisse zu den 5 Blumenblättern. Ich fand die Staubfäden folgendermassen vertheilt: 1) zwei Blumenblätter hatten 1, zwei Blumenblätter 3, und ein Blumenblatt 2 Staubfäden; 2) drei Blumenblätter hatten 3, und ein Blumenblatt 1 Staubfaden (ein Blumenblatt hatte also keinen Staubfaden); und 3) drei Blumenblätter hatten 2, ein Blumenblatt 3 und ein Blumenblatt 1 Staubfaden.

## Subclassis III. Corolliflorae.

## Ord. LXXIII. Oleaceae.

- Fraxinus Ornus* L. In den Thälern der Karavanken.

## Ord. LXXVII. Gentianeae.

- Swertia perennis* L. Bloss auf den norischen Alpen.  
*Lomatogonium carinthiacum* R. Br. Höhere Alpen um Heiligenblut.  
*Gentiana pannonica* Scop. Auf der Ortatscha.  
 — *punctata* L. Auf den norischen Alpen.  
 — *cruciata* L. Auf Voralpen zerstreut.  
 — *Pneumonanthe* L. Auf Sumpfwiesen um Klagenfurt.

(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.\). 233-234](#)