

Oesterreichisches Botanisches Wochenblatt.

Gemeinnütziges Organ

für

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

Wien, 7. August 1851. I. Jahrg. № 32.

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 110 S bei der Redaction: Wieden, Taubstummengasse Nr. 63, im Auslande 110 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 Petitzzeit 5 kr. C. M.

Inhalt: Flora von Kärnthen. Von Ed. Josch. (Fortsetzung.) — Ausflüge von Gastein. Von Fr. Keil. — Personalnotizen. — Vereine, Gesellschaften und Anstalten. — Pflanzencultur und Pflanzenleben. Von J. G. Beer. — Literarische Notizen. — Botanischer Tauschverein in Wien. — Gärten in Wien. — Mittheilungen.

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

Von Eduard Josch.

(Fortsetzung.)

Ord. CXII. Coniferae.

Pinus nigricans Host. Im Loibelhale, vereinzelt.
— *Cembra* L. In der Umgebung des Eisenhut.

Classis II. Monocotyledoneae.

Ord. CXVII. Potameae.

Potamogeton perfoliatus L. In der Klagenfurt bei Ebenthal.

Ord. CXVIII. Najadeae.

Najas minor Allion. In Gräben von Wördsee bei Klagenfurt.

Ord. CXXI. Aroideae.

Calla palustris L. Sumpfige Gebüsche bei Loretto in der Nähe des Wördersees.

Ord. CXXII. Orchideae.

Orchis coriophora L. In der Nähe von Klagenfurt bei Ehrenthal, nur einmal gefunden.

— *sambucina* L. Am Loibel. β . *purpurea* im Thale von Schwarzenbach bei Miess.

Anacamptis pyramidalis Richard. Satnitz.

Gymnadenia odoratissima Richard. Gurnitzerschucht, Se-lenitza.

Peristylus viridis Lindley. Auf allen Alpen sehr zerstreut.

— *albidus* Lindley. Eisenhut.

Nigritella angustifolia Rich. *Var. flore roseo* in der Vellacher Kotschna.

Ophrys muscifera Huds. Satnitz und auf den Karavanken sehr zerstreut.

Chamaeorchis alpina Rich. Alpen bei Heiligenblut.

Hermidium monorchis R. Brown. Satnitz gegen Berg.

Cephalanthera pallens Rich. Im Lavantthale und bei Eberndorf.

— *rubra* Rich. Satnitz.

Goodyera repens R. Brown. Bei Heiligenblut; auch im Parke zu St. Georgen am Luegsee.

Cypripedium calceolus L. Im höheren Loibelthale.

Spiranthes aestivalis Richard. Auf einem Sumpfe bei Klagenfurt.

Ord. CXXIII. Irideae.

Crocus vernus All. Nördlich von Klagenfurt, sehr zerstreut.

Ord. CXXIV. Amaryllideae.

Leucojum vernum L. Um Klagenfurt nicht selten.

Ord. CXXV. Asparageae.

Streptopus amplexifolius DC. Bei Heiligenblut an einem Waldsaume auf dem Wege zum Gössnitz-Wasserfalle.

Convallaria verticillata L. In den Thälern der Karavanken.

Ord. CXXVII. Liliaceae.

Lilium bulbiferum L. In den Thälern der Karavanken, sehr zerstreut.

— *carniolicum* Bernh. Im obern Loibelthale.

— *Martagon* L. Satnitz und in den Thälern der Karavanken.

Lloydia serotina Salisb. Eisenhut und Möllthaler Alpen.

Erythronium dens canis L. Lavantthal bei St. Paul.

Anthericum ramosum L. In Unterkärnten zerstreut.

Paradisialia liliastrum Bertolon. Auf den Pleckner Höhen.

Gagea minima Schult. Ober Velden zwischen Klagenfurt und Villach.

— *lutea* Schult. Um Klagenfurt zerstreut.

Scilla bifolia L. Im Lavantthale bei St. Paul. Kommt dort auch mit weissen Blüten vor.

Allium ochroleucum W. K. Auf der Fellacher Kotschna.

— *schoenoprasum* L. β . *alpinum*. Auf den norischen Alpen.

Hemerocallis flava L. In der Satnitz.

Muscari comosum Mill. Am Kanale bei Klagenfurt, südseitig selten.

Ord. CXXIX. Juncaceae.

Juncus Jacquini L. Höhere Möllthaler Alpen.

— *filiformis* L. Alpen um Sagritz, vom Kaplan Pacher gefunden.

— *castaneus* Sm. Am Eisenhut, im Reichenauer Garten.

— *triglumis* L. Flatnitzalpe.

(Schluss 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: 1851

Band/Volume: [001](#)

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

Artikel/Article: [Über die seltenen phanerogamischen Pflanzen, welche wildwachsend in Kärnthen vorkommen. 257-258](#)