

Oesterreichisches Botanisches Wochenblatt.

Gemeinnütziges Organ

für

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

Wien, 14. August 1851. I. Jahrg. № 33.

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. (Schluss.) — Ausflüge von Gastein. Von Fr. Keil. (Schluss.) — Correspondenz. — Ausländische Gartenschriften. — Literarische Notizen. — Gärten in Wien. — Mittheilungen.

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

(Schluss.)

Luzula maxima DC. Auf den Alpen der südlichen Kette sehr zerstreut.

— *spadicea* DC. Auf den norischen Alpen.

— *spicata* DC. Am Eisenhut.

Ord. CXXXI. Cyperaceae.

Schoenus nigricans L. Sümpfe bei Klagenfurt.

— *ferrugineus* L. Ebenso.

Cladium Mariscus R. Brown. Im Gösselsdorfer-See bei Eberndorf; in den Seen bei Keutschach.

Rhynchospora fusca. R. und Schult. Sümpfe bei Klagenfurt gegen Loretto.

Scirpus mucronatus L. Sümpfe bei Klagenfurt.

Eriophorum alpinum L. Am Eisenhut.

Kobresia spicata Schrad. An der Pasterze bei Heiligenblut.

Kobresia caricina Willd. Möllthaler Alpen.

Carex dioica L. In Sümpfen bei Klagenfurt.

— *rupestris* All. Gamsgruben am Glockner.

— *pauciflora* Lightf. Beim Almwirth ober Turrach in der Nähe des Eisenhut.

— *brizoides* L. An Zäunen und Waldrändern, nicht selten.

— *lagopina* Wahlenb. Auf der Pasterzen, jenseits, d. i. westlich

Carex stricta Goodenough. An der Klagenfurt.

- *bicolor* All. Auf der Alpe Margarizen im Fleiss bei Heiligenblut.
- *ericetorum* Pollich. *Var. membranacea*. Hoppe. Auf der Pasterze.
- *humilis* Leysser. Auf dürrer Kalkboden im Lavantthale.
- *ornithopoda* Willd. In der Satnitz.
- *alba* Scopol. In Unterkärnten zerstreut.
- *pilosa* Scop. Ober der Satnitz an einem Waldsaume gegen Berg.
- *ustulata* Wahlenb. Auf der Pasterze, von Blumfeld gefunden.
- *fuliginosa* Schk. Auf der Koralpe.
- *Michelii* Host. In Unterkärnten zerstreut.
- *distans* L. Sümpfe bei Klagenfurt.

Ord. CXXXII. Gramineae.

Andropogon ischaemum L. Sehr gemein um Klagenfurt, an trockenen Rainen.

Panicum ciliare Retzius. Bei Hollenburg und sonst in Unterkärnten sehr zerstreut.

Hierochloa australis R. und Schult. Im Lavantthale.

Phleum alpinum L. Auf den norischen Alpen.

Agrostis alpina Scopol. Ebenso.

Calamagrostis sylvatica DC. In Wäldern sehr zerstreut.

Sesleria coerulea Arduin. Zerstreut im Lande.

— *microcephala* DC. Auf den meisten Alpen.

— *disticha* Pers. Auf den höheren norischen Alpen.

Avena distichophylla Vill. Alpen um Heiligenblut; auch im Bärenthale von Kokeil gefunden.

— *argentea* Willd. Im Loibelthale von Kokeil gefunden.

— *subspicata* Clairv. Auf den höchsten Alpen um Heiligenblut.

Melica ciliata L. In Unterkärnten auf sonnigen Abhängen z. B. Greifenberg.

Poa caesia Sm. Am Eisenhut.

Festuca spadicea L. An der Pasterze bei Heiligenblut, und auf anderen norischen Alpen zerstreut.

Klagenfurt, im Jänner 1851.

Eduard Josch,

Senats - Präsident des k. k. Landesgerichts.

Ausflüge von Gastein.

Von Fr. Keil.

I. Gamskahrkogel.

(Schluss.)

Nach einer Stunde stehst Du auf dem Lofern-Joche, das Gastein mit Gross - Arl verbindet und über kurzen Rasen von *Azalea procumbens*, *Silene Pumilio*, *Sibbaldia procumbens*, *Pedicularis asple-*