

Chenopodium hybridum L. in Sulzau [1]; *Ch. Vulvaria* L. bei Harbach [6].

Salix repens L. auf sumpfigen Stellen des Kögerls in Gastein [6].

Potamogeton densus L. Oberndorf [4].

Malaxis paludosa Sw. am Wallersee bei Seekirchen; *Microstylis monophyllos* Lindl. sehr zahlreich im Blühnbachthale; im Kaprunerthale [1].

Luzula spicata DC. var. *tenella* (Miel.) auf dem Gamskarkogl und Thronegg [6].

Rhynchospora fusca R. Sch. häufig auf dem Moore an den Eglseen [4].

† *Alopecurus agrestis* L. an der Gaisbergbahn bei Parsch [1]; *Oryza clandestina* A. Br. Oberndorf [4]; *Hordeum murinum* L. bei Nussdorf am Haunsberg [4]; *Lolium temulentum* L. † Oberndorf [4]; Salzburg [1].

XX. Oesterreichisches Küstenland.

Referent: J. FREYN.

Quellen:

a) Literatur.

Nachtrag aus dem Jahre 1887¹⁾:

1. Ifj. JANKÓ JÁNOS, Adatok Fiume florájának ismeretéhez (Beiträge zur Kenntniss der Flora von F.) [Magy. növénytani lapok, XI. 1887, S. 141–143];

1888²⁾:

2. J. BORNMÜLLER, Correspondenz in Oesterr. bot. Zeitschr. XXXVIII. S. 108;
3. FORMÁNEK, desgl. a. a. O. S. 362; 4. A. KERNER (vergl. N.-Oestr. Nr. 32); 5. C. JETTER, Ein Frühlingsausflug an die dalmatinische Küste; Oesterr. bot. Zeitschr.

1) Es ist mir in Folge der Gefälligkeit des Herrn Prof. Dr. v. BORBÁS endlich möglich, den Inhalt dieser durchaus magyarisch geschriebenen Abhandlung berücksichtigen zu können. Einige offenbar unrichtige Angaben habe ich ausgeschlossen.

2) In diesem Jahre erschien auch PARLATORE-CARUEL Flora Italiana, VIII. fasc. 1.

XXXVIII, S. 128—130, 163—164: G. R. VON WETTSTEIN, Ueber *Rhamnus hydriensis* Hacq. (Verh. k. k. zool.-botan. Gesellsch. XXXVIII. Sitzber., S. 11). Vergl. auch Vertr. Phan.

b) Exsiccata:

7. C. VON MARCHESETTI, Mittheilung an den Referenten.

Adonis flammeus Jacq. bei Kiunski auf Lossin [5]; *Ficaria pumila* Velen. am Triester Karst auf dem Monte Grisa, Gurka und Spaccato [2]; *Ranunculus bulbosus* L. südlichster Standort in Istrien und des ganzen KOCH'schen Florengebietes bei Canfanaro [4].

Alyssum gemonense L. bei Karfreit und Modrea [7]; *Thlaspi alliaceum* L. bei Montona; neu für das Küstenland [7].

Viola scotophylla Jord. bei San Canziano [7].

† *Silene dichotoma* Ehrh. bei Preluka [1].

Althaea cannabina L. bei Volosca [1].

Rhamnus hydriensis Hacq. = *R. cathartica* L. [6]; *R. rupestris* Scop. bei Preluka [1].

Medicago Pironae Vis. in Roncina [7].

Saxifraga Ponae Sternb. im Quietto-Thal bei Porto Porton, unterhalb Visinada, bei nur 11 m Seehöhe, der tiefste bisher beobachtete Standort dieser Voralpenpflanze [7].

Leucanthemum vulgare DC. var. *borealis* am Monte Maggiore [1]; *Carlina semiamplexicaulis* Form. bei St. Andrea [3].

Chlora perfoliata L. bei Volosca [1].

Thymus dalmaticus Freyn bei Kiunski [5].

Daphne Laureola L. bei S. Canziano; neu für das Küstenland [7].

Osyris alba L. bei Preluka [1].

Euphorbia Wulfenii Hoppe bei Kiunski [5] und Preluka [1].

Orchis acuminata Desf., eine Form der *O. globosa* L. bei Volosca [1].

Ophrys fusca Lk. bei Parenzo [7].

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1889

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Freyn Joseph Franz

Artikel/Article: [Oesterreichisches Küstenland. 1125-1126](#)