

XVIII. Salzburg.

Referent: G. BECK.

Literatur.

(1884 — 1886.)

1. A. v. KERNER, (Vgl. Nieder-Oesterr. 1884. No. 39). 2. E. FUGGER, Naturhistor. Eigenthümlichkeiten des Lungau in Mitth. der Gesellsch. für Salz. Landeskunde, XXIV, S. 1 (1884). 3. A. TOEPFFER, Gastein und seine Flora in Deutsch. bot. Monatschr., 1885, S. 2—4, 38—40, 60—62, 88—90, 180—182. 4. H. BRAUN, (Vgl. Böhmen 1886 No. 1.) 5. G. BECK (Vgl. Nieder-Oest. 1886. No. 16). 6. H. STEININGER, Beschreibung der europ. Arten des Genus *Pedicularis* (Botan. Centralbl. XXVII S. 215 ff. 1886). 7. A. v. KERNER (Vgl. Nied.-Oest. 1886 No. 21).

Für das Gebiet neue Arten und Formen:

Caltha laeta S. K. N. v. *alpestris* S. K. N. Salzburger Tauern [5].
Rosa coriifolia v. *Erlbergensis* H. Braun bei Erlberg gegen Bruck;
v. *subcollina* (Christ), *R. hirtifolia* H. Braun auf dem Calvarienberge bei Zell am See, *R. affinita* Puget bei Zell am See, *R. myrtilloides* (Tratt.) Ebenbergalpe bei Zell am See [4].
Carduus agrestis A. Kern. Kirchhügel bei Bockstein [3].
Myosotis variabilis Ang. auf der Schmittenhöhe!!
Pedicularis tuberosa L. im Pinzgau [6].

Wichtigere neue Fundorte:

Nymphaea minor (DC.) Leopoldskronerteich [7].
Valeriana tripteris L. Gamskar, Radhausberg;
Cirsium spinosissimum Scop. Anlaufthal, Nassfeld [3]; *Hieracium glaciale* Lach. im Lungau [2].
Phyteuma pauciflorum L. Radhausberg, Nassfeldthal, Ankogl; *Ph. humile* Schl. Radhausberg, Anlaufthal [3].
Sweetia perennis L. Weisseneck bei Tweng [1].
Oxyria digyna Campd. Nassfeld;
Thesium rostratum M. et K. Gasteinerthal;
Salix pentandra L. Gasteinerthal; *S. retusa* L. Bockhartthal; *S. herbacea* L. Bockhartscharte, Nassfeld;
Orchis mascula L. Nassfeldthal; *Listera cordata* R. Br. Anlaufthal [3], Schmittenhöhe!! *Spiranthes aestivalis* Rich, um Gastein; *Corallior-*

rhiza innata R. Br. um Gastein [3], im Lungau [2]; *Cypripedium Calceolus* L. im Lungau [2].

Allium fallax Schult. Nassfeldthal; *A. oleraceum* L. bei Dorf Gastein; *Polygonatum officinale* All. am Radhausberg;

Tofieldia borealis Wahl. im oberen Anlaufthal;

Juncus Jacquini L. Bockhartsee;

Carex dioeca L. Stubnerkogel; *C. leporina* L. Kötschachthal; *C. tenuis* Host im Nassfeldthale [3];

Sesleria coerulea Ard. Mallnitzertauern; *Melica uniflora* Retz. im Nassfeldthale; *Poa cenisia* All. Bockhartsee, am Palfnersee; *Lolium remotum* Schr. auf dem Stubnerkogel [3].

XIX. Oesterreichisches Küstenland.

Referent: J. FREYN.

Quellen.

a) Literatur¹⁾:

1. V. VON BORBÁS, *Coronilla emeroides* Boiss. et Sprun. (Oester. bot. Zeitschr. 1886. S. 230—232). 2. V. VON BORBÁS, Correspondenz (a. a. O. S. 247). 3. A. KERNER (Vgl. Nieder-Oesterreich No. 21). 4. R. VON UECHTRITZ, Resultate der Durchforschung der schlesischen Phanerogamenflora im Jahre 1885 (vgl. Schlesien 1885 No. 1) S. 22.

b) Exsiccaten:

5. MICHAEL SMIRNOV, zahlreiche in der Görzter Gegend gesammelte Pflanzen, welche dem Ref. nebst mannigfachen handschriftlichen Notizen 1886—1887 mitgeteilt wurden. Das diesbezüglich anzufügende Zeichen ! ist überall weggelassen.

Neu für das Gebiet:

Anemone trifolia L. um Görz in Menge; *A. nemorosa* × *trifolia* (*A. Pittonii* Glow.) im Groiner Thal bei Görz unter den Eltern [beide 5];

Berberis aetnensis Presl var. *brachyacantha* Strobl am Mte. Maggiore [2];

1) In diesem Jahre erschien auch F. PARLATORE, *Flora Italiana continuata da TEODORO CARUEL*, Bd. VI. Heft 3, welches hier nicht berücksichtigt ist.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1887

Band/Volume: [5](#)

Autor(en)/Author(s): Beck Günther [Gunthero] Ritter von Mannagetta

Artikel/Article: [Salzburg CXL-CXLI](#)