XIX. Salzburg.

Referent: K. FRITSCH.

Quellen:

a) Literatur:

1. K. Fritsch, Beiträge zur Flora von Salzburg (Abhandlungen der k. k. zoolog.botan. Gesellschaft in Wien, XXXVIII. S. 75-90); 2. K. FRITSCH (vergl. N.-Oestr. Nr. 2); 3. K. FRITSCH, Vorläufige Mittheilung über die Rubus-Flora Salzburgs (Abhandlungen der k. k. zoolog.-botan. Gesellschaft in Wien, XXXVIII. S. 775-784); 4. F. VIERHAPPER jun., Correspondenz (Oesterr. bot. Zeitschrift, XXXVIII. S. 394); 5. B. Vogl, Flora der Umgebung Salzburgs, analytisch behandelt (vorläufig Ranunculaceae-Cruciferae); Beilage zum 39. Programm des Collegium Borromäum zu Salzburg, S. 39. Vergl. auch Verbr. Phan.

Nachtrag für 1877:

6. F. PREUER, Die phanerogame Flora des Thales Gastein (Mittheilungen der Gesellschaft für Salzburger Landeskunde, XXVII. S. 75-110).

b) Unveröffentlichte Mittheilung von:

7. Prof. G. Schweinfurth in Berlin (durch Herrn P. Ascherson).

Neu für das Gebiet:

Ranunculus Drouetii Schultz bei Salzburg; zw. Hofgastein und dem Wildbade [1].

Cardamine amara L. var. (der C. Opicii Presl nahe kommend) Angerthal bei Gastein 1857 [7].

Oxytropis tyrolensis Sieb. (O. sordida Kern. et al.) im Kaprunerthale (über 1500 m) sehr häufig [1].

Rubus caesius × macrostemon (macrostemonides Fritsch) am Fusse des Gaisberges bei Parsch; R. Radula Wh. (in einer etwas abweichenden Form) bei Hallein; R. rudis Wh. et N. im Blühnbachthale; R. Koehleri Wh. et N. bei Salzburg; R. hirtus W. K. gemein; R. Metschii Focke; R. insolatus P. J. Müll.; R. brachyandrus Gremli, R. coloratus Gremli; R. Beliardii Wh. et N. (die letzten 5 in mehr oder minder typischen Formen bei Salzburg); R. caesius × Idaeus in den Salzachauen bei Salzburg [3]; Potentilla mixta Nolte am Fusse des Untersberges zwischen Fürstenbrunn und Grossgmain [1].

Epilobium Lamyi F. Schultz in einem Holzschlage bei Söllheim [1]. Saxifraga subaizoides × caesia (pallens Fritsch = cacsia × aizoides, forma propius ad S. caesiam L. accedens, ENGLER, Monogr. d. Gatt. Saxifraga S. 274) auf Felsen im Kaprunerthale in 1500 m Sechöhe [1].

Chrysanthemum montanum L. [(?) Ref.] am Nassfelder Tauern [6]; Carduus viridis Kern. bei Salzburg ausschliesslich (kein defloratus L.) [1].

Verbascum Thapsus L. var. salisburgense Fritsch bei Salzburg auf Moorboden [2]; Euphrasia Rostkoviana Hayne gemein; E. versicolor Kern. auf Alpenwiesen häufig; z. B. Untersberg; E. stricta Host verbreitet und häufig [1].

Thymus montanus W. K. verbreitet und häufig; Th. humifusus Bernh. auf den Kalkalpen um Salzburg in mehreren Formen [1].

Leucojum vernum L. var. carpaticum Herbert auf üppigem Grasboden bei Salzburg [1].

Anthericum ramosum L. var. simplex auf den Abhängen des Gaisberges bei Salzburg [1].

Cladium Mariscus R. Br. an den Eglseen oberhalb Mattsee [4].

Agrostis alba L. var. coarctata (Hoffm.) bei Salzburg; auf der Schmittenhöhe; Glyceria plicata Fries (G. fluitans der Salzburger Floristen) um Salzburg gemein; Bromus commutatus Schrad. bei Salzburg nicht selten, ob eingeschleppt? [1]; B. asper Murr. b) serotinus Benek. in einer Bachschlucht bei Seeham; am Gaisberg bei Salzburg [4]; Triticum repens b) caesium (Presl) um Salzburg nicht selten; Lolium perenne L. var. ramosum Roth bei Gnigl vereinzelt [1].

Neu eingeschleppt bezw. verwildert:

Clematis recta L. verwildert bei Salzburg (? Ref.) [5].

Erysimum orientale R. Br. vorübergehend auf Bauplätzen bei Salzburg [1].

Dianthus barbatus L. am Fusse des Kapuzinerberges bei Salz-

burg [1].

Setaria italica P. B. bei Salzburg vorübergehend verwildert [1].

Wichtigere neue Fundorte:

Erophila verna E. Mey. häufig auf Aeckern bei Seekirchen [1]. Viola alba Bess. bei Weinetsberg in Gastein [6].

Dianthus Carthusianorum L. bei Hofgastein [6]; Melandryum album Gke. häufig in Gastein [6]; bei Bruck und Kaprun [1]; Alsine laricifolia Wahlb. im Weissenbachthale (Gastein) [6].

Malva Alcea L. auf dem Heuberge bei Salzburg [1].

Hypericum perforatum L. b) veronense (Schrk.) an der Salzach bei Oberndorf [4].

Geranium phaeum L. im Mirabellgarten (Salzburg); zw. Hof und Guggenthal [1]; G. pusillum L. bei Hofgastein; G. rotundifolium L. in der Rastetzen (Gastein) [6]; Erodium cicutarium L'Hér. † vorübergehend bei Salzburg.

Medicago falcata L. bei Mayrhofen und Untersberg [6]; Trifolium fragiferum L. bei Grossgmain; Hedysarum obscurum L. auf den Fuscher und Kapruner Alpen; Vicia silvatica L. im Blühnbachthale [1].

Prunus Mahaleb L. + bei Leopoldskron [1]; Alchemilla vulgaris L.

var. glabra Wimm. et Gr. auf dem Untersberg [1].

Laserpicium latifolium L. am Wege ins Nassfeld; L. Siler L. ebenda [6]; Myrrhis odorata Scop. im Kaprunerthale bei 1400 m [1].

Sambucus Ebulus L. bei Fürstenbrunn, im Blühnbachthale [1]; Viburnum Lantana L. bei Laderding [6].

Asperula cynanchica L. bei Laderding und am Wege auf die Raineralpe [6].

Valeriana montana L. bei Weinetsberg und Wieden [6].

Dipsacus silvester Huds. bei Aigen, Saalbrück [1].

† Erigeron canadensis L. gemein in Gastein [6]; Chrysanthemum Leucanthemum L. var. atratum Koch Radhausberg; auf den Nassfelder Tauern; Cirsium eriophorum Scop. am Wege zur Rainerhochalpe [6]; Carduus defloratus L. bisher nur auf dem Radstädter Tauern [1]; Lappa minor DC. bei Luggau [6]; L. tomentosa Lam. † bei Salzburg selten (Kasern); Centaurea pseudophrygia C. A. Mey. im Blühnbachthale [1]; Crepis virens Vill. bei Hofgastein [6]; Hieracium glabratum Hoppe am Fusse des Nocksteins bei Salzburg [1].

Specularia Speculum DC. in Gastein sehr häufig [6].

Pirola media Sw. im Blühnbachthale [1].

† Polemonium coeruleum L. in den Salzachauen bei Salzburg [1].

Cerinthe minor L. bei Laderding [6].

Hyoscyamus niger L. in Bergheim [4]; Gastein [6]; † Datura Stramonium L. Oberndorf [4].

Verbascum nigrum × thapsiforme (adulterinum Koch) bei Kaprun [1]; Linaria vulgaris Mill. Hofgastein und Luggau; Tozzia alpina L. im Nassfeld, im Weissenbachthale, auf dem Radhausberg; Euphrasia minima Schleich. auf dem Radhausberg und Gamskarkogl [6]; Orobanche Salviae F. Schultz zahlreich am Eingange des Blühnbachthales auf Salvia glutinosa L. [1]; O. minor Sutt. zahlreich in Kleeäckern bei Anthering [4].

Lamium album L. bei Grossgmain; bei Werfen nicht selten [1]; Stachys palustris L. auf Aeckern bei Elexhausen; in Hallein [1]; Ajuga genevensis L. bei Hofgastein [6].

Primula Clusiana Tausch auf der Zwieselalpe bei Abtenau [1].

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.

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): Fritsch Karl von (jun.)

Artikel/Article: Salzburg 1122-1125