

## 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* (*macrostemonoides* 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. Belliardii* Wh. et N. (die letzten 5 in mehr oder minder typischen Formen bei Salzburg); *R. caesius* × *Idaeus* in den Salzachauen bei Salz-

burg [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 Seehöhe [1].

*Chrysanthemum montanum* L. [(?) Ref.] am Nassfelder Tauern [6];

*Carduus viridis* Kern. bei Salzburg ausschliesslich (kein *defloratus* L.) [1].

*Verbascum Thapsus* L. var. **salzburgense** 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].

*Leucosium vernum* L. var. *carpathicum* 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 bzw. 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 Salzburg [1].

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

---

### Wichtigere neue Fundorte:

*Erophila verna* E. Mey. häufig auf Aeckern bei Seekirchen [1].

*Viola aiba* 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 larici-folia* 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].

*Cerinth 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 Gamskarkogel [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 1887<sup>1)</sup>:

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

1888<sup>2)</sup>:

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](http://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](#)