

*Panicum sanguinale* L. var. *P. ciliare* Retz. † Arbing [6]; † *Cynodon Dactylon* Pers. desgl.; *Poa bulbosa* L.; *Glyceria plicata* Fr. überall in Gräben in Urfahr, am Pfennigberge, auch im Hinterstoder [5]; *Bromus asper* Murr. var. *B. serotinus* Ben. an einem Bachrande bei Ischl [4].

*Taxus baccata* L. Siriuskogel bei Ischl [4].

---

## XIX. Salzburg.

Referent: K. Fritsch.

---

### a) Literatur:

1. K. Fritsch, Beiträge zur Flora von Salzburg II. (Abhandlungen der k. k. zool. botan. Gesellschaft in Wien XXXIX S. 575—592). 2. K. Fritsch, Ueber einen neuen *Carduus*-Bastard (Sitzungsber. der k. k. zoolog. botan. Gesellschaft in Wien XXXIX S. 89, 90). 3. J. Freyn, (s. Nied.-Oesterr. Nr. 3). 4. C. Brügger, Notiz (Oesterr. Bot. Zeitschr. XXXIX S. 230, 231). 5. V. v. Borbás, Ueber den Formenkreis der *Cortusa Matthioli* L. (a. a. O. S. 140—144). 6. G. Woerlein (Vgl. Verbr. Phan. Nr. 20). 7. A. Toepffer, Gastein und seine Flora (D. Botan. Monatsschr. VII S. 108—110). 8. H. Braun (Vgl. Bayern Nr. 3). 9. B. Vogl, Flora der Umgebung Salzburgs, analytisch behandelt (Cistineae-Terebinthaceae); Beilage zum 40. Programm des Collegium Borromäum zu Salzburg.

---

### Neu für das Gebiet:

*Caltha laeta* S. N. K. (var. *typica* Beck) bei St. Michael in Lungau [1].

*Arabis Freynii* Brügg. (= *A. hispida* Myg. var. *intermedia* Freyn, nec Brügg. = *A. arenosa* Kerner Flora exsicc. Austro-Hung. Nr. 603, nec Scop.) bei Salzburg [3, 4].

*Trifolium Schreberi* Jord. (= *T. procumbens*  $\beta$ . *minus* Koch) zwischen Pfarr-Werfen und Werfenweng [1].

*Rosa hybrida* Schleich. var. *subcordata* Borb.; *R. austriaca* Crantz; *R. glauca* Vill. (mit den Formen: *submicrocarpa* H. Braun, *subcanina* Christ, *imponens* Rip., *complicata* (Gren.), *transiens* Gren., *Salaevensis* Rapin, *Caballicensis* Pug., *fugax* Gren., *alpestris* Rapin); *R. canina* L. var. *oxyphylla* Rip., *euoxyphylla* Borb., *spuria* (Pug.), *montivaga* Déségl., *sphaerica* Gren., *sentiosa* Achar., *laxifolia* Borb., *rubelliflora* Rip., *curticola* Pug., alle bei Zell am See; *R. Kosinsciana* Besser bei Kaprun; *R. dumetorum* Thuill. var. *trichoneura* Rip., *platyphylloides* Chab. et Déségl., *obscura* (Pug.), *subglabra* Borb., *subatrachostylis* Borb., *hemi-*

*tricha* (Rip.) bei Zell am See; *R. coriifolia* Fries bei Zell am See und Kaprun, var. *subcollina* Christ bei Thumersbach am Zellersee, var. *trichostylis* Borb. bei Zell am See; *R. tomentella* Lem. var. *tiroliensis* Kern.; *R. graveolens* Gren. Godr. var. *elliptica* Tausch; *R. rubiginosa* L. var. *apricorum* Rip., *comosa* Rip., *Gremlii* Christ; *R. tomentosa* Sm. var. *subglobosa* Sm., *Seringeana* Dum., *flaccida* Déségl., alle in den Umgebungen des Zellersees [8]; *Potentilla collina* Wib. (in einer der *P. confinis* Jord. sich nähernden Form) bei Mittersill [6]; *Filipendula Ulmaria* Maxim. subsp. *F. denudata* (Fritsch) bei Salzburg ziemlich selten, im Pongau häufiger, im Lungau gemein; *F. subdenudata* Fritsch (*denudata* × *Ulmaria*?) in der Saalau bei Saalbrück [1].

*Epilobium adnatum* Griseb. an der Saale bei Saalbrück [1].

*Carduus crispus* × *viridis* (*C. Groedigensis* Fritsch) bei Grödig [1, 2];

*Centaurea Jacea* L. subsp. *C. decipiens* Rchb. an der Mur bei St. Michael [1].

*Verbascum austriacum* Schott; *V. austriacum* × *nigrum* (*V. subnigrum* Beck), beide bei Pfarr-Werfen [1].

*Cortusa Matthioli* L. var. *glabrata* Borb. auf dem Schafberg [5].

*Chenopodium polyspermum* L. var. *C. acutifolium* Sm. bei Salzburg häufiger als das typische *Ch. polyspermum* L.; *C. glaucum* L. im Lungau gemein [1].

*Sesleria varia* Wettst. [vgl. Verbr. Phan. 1888 S. (76)] auf den Kalkalpen [1].

---

### Neu eingeschleppt oder verwildert:

*Rapistrum perenne* All. an der Haltestelle Grödig der Salzburger Localbahn [1].

*Rosa turbinata* Ait. an Zäunen bei Zell am See [8].

*Bergenia crassifolia* Engl. auf Felsen am Kapuzinerberg in der Stadt Salzburg [1].

---

### Wichtigere neue Fundorte:

*Caltha laeta* S. N. K. var. *alpestris* S. N. K. Bergabhang bei Mautern-dorf [1].

*Arabis pumila* Jacq. Gipfel des Gaisberges bei Salzburg [9].

*Melandryum album* Gecke. im Pongau häufig, im Lungau gemein; *M. rubrum* Gecke. bei Hütttau; am Radstädter Tauern; im Lungau sehr häufig [1]; *Sagina nodosa* Fenzl bei Glaneck [9].

*Geranium pratense* L. bei Radstadt häufig; *G. palustre* L. bei Mauterndorf; *G. pusillum* L. im Lungau nicht selten [1].

*Trifolium medium* L. auch in Lungau; *T. fragiferum* L. am Fusse des Kuhberges bei Salzburg; *T. hybridum* L. bei Radstadt und im Lungau gemein; *Pisum arvense* L. im Lungau gemein [1].

- Rubus suberectus* Anders. bei Pfarr-Werfen [1].  
*Montia minor* Gmel. auf dem Moserkopf bei Mauterndorf in 850 m Seehöhe [1].  
*Chaerophyllum Villarsii* Koch auf dem Moserkopf bei Mauterndorf [1].  
*Galium vernum* Scop. im Gasteiner Thal; *G. helveticum* Wgl. bei Gastein, im Nassfeld [7].  
*Senecio viscosus* L. am Fuschlsee; bei Pfarr-Werfen; *Lappa tomentosa* Lam. bei Pfarr-Werfen; *L. minor* DC. am Fusse des Untersberges bei Grödig; bei Pfarr-Werfen und Radstadt [1].  
*Gentiana campestris* L. im Gasteiner Thal nicht selten [7].  
† *Polemonium coeruleum* L. bei Gastein verwildert [7].  
*Cuscuta europaea* L. im unteren Gasteiner Thal [7].  
† *Borago officinalis* L. bei Hofgastein verwildert; *Myosotis hispida* Schldl. pat. Anlaufthal, Böcksteineral, Bockburtscharte [? Ref.] [7].  
† *Linaria Cymbalaria* Mill. an Mauern in Gastein verwildert [7]; *L. vulgaris* Mill. im Pongau bei Werfenweng und Radstadt; im Lungau häufig [1]; *Veronica montana* L. Radhausberg in Gastein [7].  
*Thymus humifusus* Bernh. auch im Gebiete der Centralalpen häufig; *Galeopsis Ladanum* L. bei Wölting im Lungau; *G. pubescens* Bess. bei Radstadt; *Stachys palustris* L. zwischen St. Michael und Tamsweg [1].  
*Atriplex patulum* L. im Pongau nicht selten; im Lungau gemein [1].  
*Microstylis monophyllos* Lindl. bei Untertauern im Pongau [1].  
*Luzula flavescens* Gaud. im Lungau nicht selten [1].  
*Cyperus fuscus* L. am Fusse des Kuhberges bei Salzburg [1].  
† *Avena fatua* L. bei Salzburg an mehreren Stellen (eingeschleppt); *Triticum repens* L. var. *T. caesium* (Presl) auch im Lungau; *T. caninum* L. bei Mauterndorf und St. Michael im Lungau; *Festuca elatior* × *Lolium perenne* (*Festuca loliacea* Curt.) auf dem Schlosshügel von Mauterndorf ziemlich zahlreich [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: 1890

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): Fritsch Karl von (jun.)

Artikel/Article: [Salzburg 1156-1158](#)