

Flora von Oesterreich-Ungarn.

A. Kärnten.

Neu für das gesammte deutsche Floren-Gebiet:

- Verbascum Carinthiacum* Fritsch. (*V. Austriacum* Schott \times *thapsiforme* Schrad.) Bei Gmünd a. d. Lieser (Fritsch). (Siehe Verhandlungen der k. k. zoolog.-botan. Gesellschaft in Wien, 1889, Sitzungsberichte S. 71.)
- Waldsteinia ternata* (Steph. sub *Dalibarda*) Fritsch (= *W. trifolia* Rochel). Am Fusse der Koralpe bei Wolfsberg (Höfner). (Siehe Fritsch in Verhandlungen der k. k. zoolog.-botan. Gesellschaft, 1889, Sitzungsberichte S. 69.)
- Neue Standorte¹⁾ (durchwegs nach eigenen Beobachtungen des Referenten):
- Asplenium septentrionale* (L.) Auf Felsen im Lieserthal oberhalb St. Nicola.
- Veratrum album* L. Im Lieserthal unterhalb St. Nicola.
- Urtica urens* L. Bei Rennweg in Katschthal.
- Rumex Acetosella* L. Bei St. Nicola im Lieserthal.
- Erigeron Canadense* L. Im Lieserthal zwischen St. Nicola und Eisentratten.
- Erigeron acre* L. Im Katschthal unterhalb Rennweg.
- Chamaemelum inodorum* (L.) Im Katschthal gemein (ebenso wie jenseits des Katschberges im Lungau). Pacher's Angabe, dass die Art nur bei Malritz eingeschleppt sei, ist daher unrichtig.
- Tanacetum vulgare* L. Im Lieserthale oberhalb Eisentratten.
- Artemisia Absinthium* L. Im Lieserthal oberhalb Gmünd.
- Artemisia vulgaris* L. Bei St. Nicola im Lieserthal.
- Artemisia campestris* L. Bei Eisentratten.
- Senecio viscosus* L. Im Lieserthal von Gmünd aufwärts bis über St. Nicola, zerstreut.
- Senecio rupestris* W. K. Im unteren Lieserthal (von Gmünd abwärts).
- Centaurea pseudophrygia* C. A. Mey. Im Lieserthal unterhalb St. Nicola.
- Lappa minor* (Schk.) Im Lieserthal unterhalb St. Nicola.
- Lappa tomentosa* Lam. Im Lieserthal oberhalb St. Nicola.
- Sambucus racemosa* L. Im Lieserthal zerstreut von Spittal bis hinauf ins Katschthal.
- Calamintha Acinos* (L.) Bei Eisentratten.
- Stachys palustris* L. Im Getreide bei Gmünd.
- Cynoglossum officinale* L. Im Lieserthale oberhalb Gmünd.
- Anchasa officinalis* L. Bei St. Nicola a. d. Lieser.
- Lycopsis arvensis* L. Bei St. Nicola a. d. Lieser.
- Hyoscyamus niger* L. Im Lieserthal bei Rennweg und Eisentratten.

¹⁾ Dem Vorgange Pacher's (Flora von Kärnten) folgend, werden auch Standorte häufiger Pflanzen angeführt.

- Solanum Dulcamara* L. Im Lieserthal oberhalb Gmünd.
Verbascum Thapsus L. Am Abhange des Katschberges; bei Eisentratten und Gmünd nicht selten.
Verbascum thapsiforme Schrad. Bei Eisentratten und Gmünd häufig.
Verbascum Lychnitis L. Im Lieserthal überall häufig.
Verbascum nigrum L. Im Lieserthal von Eisentratten bis Rennweg häufig.
Verbascum Austriacum Schott. Bei Eisentratten und Gmünd nicht selten; noch häufiger im Drauthale bei Paternion u. a. O.
Linaria alpina (L.) Am Katschberg.
Digitalis ambigua Murr. Im unteren Lieserthal zwischen Gmünd und Spittal a. D.
Veronica fruticans Jacq. Am Katschberg.
Libanotis montana Crantz. Im unteren Lieserthal unweit Gmünd.
Sisymbrium Sophia L. Im Lieserthal unterhalb St. Nicola.
Nestia paniculata (L.) In der Umgebung von St. Nicola häufig.
Herniaria glabra L. Im Katschthal unterhalb Rennweg.
Tunica Saxifraga (L.) Bei Eisentratten.
Dianthus deltooides L. Im Lieserthal oberhalb Eisentratten.
Saponaria officinalis L. Im unteren Lieserthal.
Melandryum album (Mill.) Bei Rennweg im Katschthal häufig, auch mit rosenrothen Blüten.¹⁾
Viscaria vulgaris Röhl. Im Lieserthal oberhalb St. Nicola.
Agrimonia Eupatoria L. Im Lieserthal oberhalb Eisentratten.
Rubus saxatilis L. Im Lieserthal zwischen St. Nicola und Eisentratten.
Potentilla rupestris L. Auf Mauern bei Gmünd a. d. Lieser.
Filipendula denudata (Presl.) Bei St. Nicola a. d. Lieser (und wohl überhaupt in höheren Lagen) entschieden häufiger als *F. Ulmaria* (L.).
Genista sagittalis L. Gemein in den Wäldern bei Paternion.
Cytisus nigricans L. Im unteren Lieserthal gegen Spittal a. D. zu.
Trifolium fragiferum L. Im Lieserthal oberhalb Gmünd.
Trifolium aureum Poll. Bei Gmünd a. d. Lieser.
Vicia silvatica L. Im unteren Lieserthal gegen Spittal a. D.; in Holzschlägen unweit Krumpendorf bei Klagenfurt.
Vicia oroboides Wulf. Am Abhang des Obir unweit Eisenkappel.
Lathyrus silvestris L. Im unteren Lieserthal (zwischen Gmünd a. d. Lieser und Spittal a. d. Drau). Dr. C. Fritsch.

B. Schlesien.

Für das Kronland neu und neue Standorte:

1. *Hieracium Pilosella* L. ssp. *vulgare* Tausch.
2. „ *subcaulescens* N. P. ssp. *melanocomum* N. P.

¹⁾ Vergl. Fritsch, Beiträge zur Flora von Salzburg II. Verh. d. zool.-botan. Gesellsch. 1889.

Derselbe: *Mikroskopische botanische Uebungen für Anfänger und Vorgeschriftene*, 6 Stunden wöchentlich.

Derselbe: *Arbeiten im botanischen Institute*.

Privatdocent Dr. V. v. Borbás. *Die Giftpflanzen Ungarns*. 2 Stunden wöchentlich.

Derselbe: *Herbstausflüge*. An Sonntagen.

Derselbe: *Pflanzensystematische Uebungen für Vorgeschriftene*, 8 Stunden wöchentlich.

Chronik der Pflanzenwanderung.

Galinsoga parviflora Cav.¹⁾

1. 1882. Schweiz: Auf dem Kirchhofe des Hauptortes Poschiavo im Poschiavino-Thale, sowie an der Strasse zwischen S. Rocco und S. Maria. (Ges. von P. Pozzi aus Psochiavo.)
2—3 Brügger (Chur).
 2. Juli 1888. Ober-Italien: Beim Bahnhofe von Como in grosser Menge. (Ges. von N. C. Kindberg aus Linköping.)
 3. Juli 1889. Tirol: Bei Predazzo im Fleimserthale an einem von jedem Garten weit entfernten Orte, an dem die Pflanze in früheren Jahren gewiss fehlte.
G. de Cobelli (Rovereto).
 4. August 1889. Steiermark: In auffallend grosser Menge an Bahndämmen bei Judenburg.
F. Christian (Leoben).
 5. September 1889. Vorarlberg: Auf dem Gebhardtsberge bei Bregenz.
Wettstein.
-

Botanische Gesellschaften, Vereine, Congresses etc.

1. Internationaler Congress für Botanik in Paris.

(20. bis 25. August 1889.)

Präsident: Fischer v. Waldheim (Warschau). Vicepräsidenten: Arevalo y Baca (Valencia), Barbey (Genf), Bureau (Paris), Durand (Brüssel), Guignard (Paris), Hansen (Kopenhagen), Hartog (Cork), Koltz (Luxemburg), Penzig (Genua), Temiriazoff (Moskau). Secretäre: Daveau (Lissabon), Grecescu (Buka-

¹⁾ Vergl. S. 190.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1889

Band/Volume: [039](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Flora von Oesterreich-Ungarn. 449-452](#)