

XVII. Ober-Oesterreich.

Referent: G. BECK.

Literatur.

1. A. v. KERNER, (Vgl. Nieder-Oesterr. No. 21). 2. F. VIERHAPPER, Prodrömus einer Flora des Innkreises, II. Theil, in XV. Jahresbericht des K. K. Staatsgymnas. in Ried.

Für das Gebiet neue Arten und Formen:

Callitriche hamulata Kütz. bei Ried, Hagenau;

Cirsium carniolicum × *rivulare* bei Henhart und anderen Orten im Braunauer Bezirke mit *C. carniolicum* × *oleraceum*¹⁾; *Centaurea pratensis* Thuill. bei Franking, bei Aistersheim; *Leontodon auctumnalis* L. v. *integrifolius* Uechtr. bei Rothenbuch; *Taraxacum officinale* Web. v. *Scorzonera* Roth verbreitet im Innviertel; *Crepis biennis* L. v. *lodomiriensis* Bess. Bahndamm bei Ried; v. *integrifolia* Uechtr. bei Aurolzmünster, St. Martin; † *C. nicaeensis* Balb. Bahndamm bei Mehrnbach; *C. virens* Vill. v. *agrestis* W. K. bei Ried, Aurolzmünster; *Hieracium auriculoides* Láng an Bahndämmen zwischen Ried und Gurten; *H. Pilosella* × *pratense* (*H. polychaetum* Čel.) bei St. Marienkirchen, *H. Pilosella* × *praealtum* (*H. bifurcum* a. *pseudobrachiatum* Čel.) nicht selten im Innkreise; *H. Bauhini* × *Pilosella* am Pattinghamer Hochkuchel; *H. cymosum* × *Pilosella* Salzachau bei Wildshut und bei Hagenau; *H. graniticum* Schultz an der Donau unter Passau; *H. tridentatum* Fr. v. *angustifolium* Uechtr. am Höllerersee; *H. boreale* W. Gr. v. *chlo-rocephalum* Uechtr. bei Weyer nächst Wildshut und bei Ranshofen; v. *rotundifolium* Tausch am Höllerersee; *H. umbellatum* L. v. *Lactaris* Bert. bei Geretsberg [2].

Primula subacaulis × *elatior* (*P. digenea* A. Kerner), *P. superacaulis* × *elatior* (*P. anisiaca* Stapf) bei Reichraming [1].

Amarantus silvester Desf. am rechten Donauufer bis Auerbach; *Chenopodium album* L. v. *lanceolatum* Mühl. häufig im Innkreise;

Polygonum tomentosum Schr. am Leinberg und in einer Grube bei Neuhofen; *P. danubiale* A. Kern. bei Schärding, Wernstein; *P.*

1) Das häufige Vorkommen von *Cirsium carniolicum* Scop. und der 2 nur den Namen nach angeführten genannten Bastarde im Braunauer Bezirke scheint der Bestätigung sehr zu bedürfen. (Ref.)

aviculare L. v. *monspeliense* Thiéb. zwischen Minning und Hagenau, bei Ranshofen, Ostermiething; v. *neglectum* Bess., in den Auen der Flüsse im Innviertel;

Urtica dioeca L. v. *subinermis* Uechtr. Riedholz bei Ried, bei Wildshut; v. *microphylla* Hausm. bei Wildshut, Minning, Obernberg;

Betula humilis Schrank im Ibmermoore an mehreren Stellen [2].

Salix fragilis × *alba* (*S. palustris* Host) bei Wels; *S. superviminalis* × *purpurea* (*S. Forbyana* Sm.) an der Antiesen bei Tumeltsham [1]; *S. purpurea* × *cinerea* (*S. Pontederana* Schl.) am Hochholz bei Ried; *S. viminalis* × *cinerea* (*S. velutina* Schrad.) an der Antiesen bei St. Martin; *S. viminalis* × *Caprea* (*S. sericans* Tausch) bei Andorf, *S. incana* × *Caprea* (*S. Seringeana* Gaud.) im Braunauer Bezirke bei Ostermiething; *S. cinerea* × *aurita* (*S. multinervis* Döll) am Lohnsburger Hochkuchel, in der Lach, Schacha, bei Weng; *S. aurita* × *repens* (*S. ambigua* Ehrh.) im Ibmermoos, bei Franking, Hehermoos; *S. Caprea* × *nigricans* (*S. latifolia* Forb.) bei St. Marienkirchen [2].

Eingeschleppt:

Aster novi Belgii L. hie und da im Innviertel verwildert; *A. parviflorus* Nees Salzachufer bei Wildshut; *Podospermum Jacquini-anum* Koch Bahndamm bei Ried [2].

Wichtigere neue Fundorte:

Potentilla caulescens L. bei Reichraming;

Circaea intermedia Ehr. bei Hallstadt;

Saxifraga mutata L. bei Reichraming;

Anthriscus nitida Garcke Schoberstein bei Steyr [1].

Valeriana angustifolia Tausch bei Ruine Ib; *V. sambucifolia* Mik. um Ried, am Hausruck bei St. Marienkirchen, bei Andorf; *Valerianella carinata* Loisel. Eisenbahndämme bei Ried, bei Minning, Wildshut, Pichln; *V. rimosa* Bast. zerstreut im Innkreise;

Dipsacus laciniatus L. in Auen am Inn; *Succisa glabrata* Schott zwischen Steinweg und Ib; *Scabiosa lucida* Vill. Salzachauen bei Wildshut und Ostermiething;

Eupatorium cannabinum L. v. *indivisum* DC., im Ibmermoore bei Ib; *Petasites albus* Gärt. zerstreut im Innviertel; *P. niveus* Baumg. im Weithartforste zwischen Rothenbuch und Ueberaggern; *Bellidiastrum Michellii* Cass. herabgeschwemmt am Inn; *Erigeron droebachiensis* Müll. Salzachau bei Wildshut; *Solidago alpestris* W. K. bei Wildshut herabgeschwemmt; *Bupthalmum salicifolium* L. zertret im Innviertel; † *Inula Helcnium* L. bei Pram, Oberehing; *I. salicina* L. zwischen Wernstein und Schärding; *Gnaphalium luteo-album* L. im Weithart-

forste bei Radegund, am Holzöstersee; † *G. margaritaceum* L. in der Salzachau bei Wildshut, in Autzing; *Artemisia scoparia* W. K. gegenüber Passau; *Achillea Ptarmica* L. Salzachau bei Wildshut; *A. stricta* Schleich. (= *A. tanacetifolia* Neilr. nec All.) Salzachau bei Ostermiething; *Arnica montana* L. hie und da im Innviertel; *Senecio spathulaefolius* DC. am Häretingersee; *S. erraticus* Bert. bei Andorf, Minning; *S. campester* DC. am Ibmermoor; *S. Fuchsii* Gml. bei Andorf, Aistersheim, Wildshut; *S. paludosus* L. Laubenbach bei Wildshut, bei St. Georgen; *Cirsium carniolicum* Scop. im Brannauer Bezirke häufig; *C. oleraceum* × *rivulare* häufig im Innviertel; *C. palustre* × *oleraceum* zwischen St. Marienkirchen und Eberschwang, bei Schardenberg; *C. palustre* × *rivulare* am Hausruck; *Carduus Personata* Jacq. an der Salzach von Wildshut bis Ettenau; *C. crispus* L. ebendasselbst und bei Ofenwang; *Centaurea decipiens* Thuill. hie und da im Innviertel; † *Crepis rhoeadifolia* M. B. Bahndamm bei Ried; *C. succisifolia* Tausch verbreitet im Innkreise; *Hieracium stoloniflorum* (W. K.) Waldränder im Pattinghamer Hochkuchel; *H. cymosum* L. und *H. staticifolium* Vill zerstreut im Innviertel; *H. Schmidtii* Tausch am Lohnsburger Hochkuchel bei Ried [2].

Myosotis strigulosa Reichb. bei Aistersheim [1].

Chenopodium opulifolium Schrad. bei Ried, Schärding, *Ch. Vulvaria* L. bei Andorf, *Ch. rubrum* L. bei Schärding, † *Atriplex oblongifolium* W. K. Bahndämme bei Ried;

Rumex maritimus L. b) *paluster* (Sm.) an der Antiesen in Tumeltsham; *R. Hydrolapathum* Huds. in der Moosach bei Laubenbach, bei Weyer, St. Georgen, Osternberg; † *R. scutatus* L. bei Ruine Ib, wohl verwildert;

Thesium alpinum L. um das Ibmermoor;

Betula pubescens Ehr. im Ibmermoore und bei Holzöster;

Salix purpurea × *viminalis* (*S. rubra* Huds.) bei Ried, Aurolzmünster, Polling, Altheim und anderen Stellen des Innkreises [2].

Anthericum ramosum L. bei Steyr [1].

Pinus Mughus Scop. (= *P. Pumilio* Haenk.) im Ibmer- und Waidmoose, auch bei Holzöster [2].

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: [Ober-Oesterreich CXXXVII-CXXXIX](#)