XV. Ober-Oesterreich.

Referent: F. VIERHAPPER.

Quellen:

a) Literatur.

1. FRIEDRICH VIERHAPPER, Prodomus einer Flora des Innkreises, III. Theil im 16. Jahresbericht des K. K. Staatsgymnasiums Ried 1887; 2. H. Steininger in der österr. botanischen Zeitschrift 1887, S. 184; 3. J. Wiesbaur (Vgl. Nieder-Oesterr. No. 1); 3a. Loher (Vgl. Bayern No. 3).

b) Unveröffentlichte Mittheilungen von:

4. Dr. Adolf Dürrnberger, Hof- und Gerichtsadvokat in Linz; 5. Ign. Dörflekin Wien; 6. Michael Haslberger, Pfarrer in Arbing; 7. Dr. Carl Keck in Aistersheim; 8. Ant. Stieglitz, Domherr in Linz: 9. Friedrich Vierhapper jun.. Studirender in Ried.

Neu für das Gebiet:

Arabis hirsuta Scop. b) sagittata (DC.) Traunau bei Traun [4]. Viola austriaca Kerner Föhrenwäldchen auf der Haide beim Weingartshof nächst Linz [4].

Vicia oroboides Wulf. am Aufstiege von Hallstadt zum Rudolfsthurme [4]; Potentilla strictissima Zimm. im Walde bei Weissenbach; P. microphylla Tratt.; P. glandulifera Kraš. Reichraming; P. longifolia Borb. und P. turicinensis Siegfr. an der Strasse von Reichraming nach Losenstein [2]; Rosa resinosa Stbg. an der Steyer im Hinterstoder: R. cuspidata Désegl. häufig im Hinterstoder [4].

Sherardia arvensis L. β . hirta Uechtr. Tumeltsham; Galium verum L. β . Wirtgeni Schultz an Bahndämmen bei Ried, Tumeltsham, Minning; G. anisophyllum Vill. Salzachau bei Wildshut [1].

Erigeron neglectus Kerner Klinserscharte am hohen Priel [4]; Leucanthemum vulgare Lam. var. foliosum (Willk.) Reichraming [2], neu für Oesterreich; Cirsium lanceolatum × palustre Klinserau im Hinterstoder; C. palustre × Erisithales häufig auf thonigen Stellen im Hinterstoder; C. Erisithales × oleraceum zerstreut im Stoder; C. spinosissimum × Erisithales sehr selten auf dem Hutererhöss unter Brunnenholz; Lappa nemorosa Körn. Hinterstoder, Strasse nach Vorderstoder [4].

Veronica aquatica Bernh. an der Breitsach zwischen Gonetsreit und Maulern; Mehrnbach; Niederungen zwischen Hart und Reichersberg; V. anagalloides Guss. kiesige Plätze am Inn bei Braunau, Minning und Reichersberg. V. opaca Fr. Ried, Maria-Aich, Weyerfing, St. Martin, St. Marienkirchen, Kohlhof selten; V. hederifolia L. β. triloba Opiz häufig auf Aeckern um Ried; Euphrasia versicolor Kerner Salzachau bei Wildshut an kiesigen Plätzen [1].

Mentha paludosa Schreb. Niederungen gegen den Inn häufig mit Mentha palustris Mnch.; M. verticillata L. im Innkreise häufig [1]; M. silvestris × aquatica (M. nepetoides Lej.) Thuill. Traunauen unter der Ebelsberger Brücke [4]; M. arvensis L. β. procumbens Ibmermoor, rother Berg; M. a γ. pumila Host Ibmenmoor, Ried; M. a. δ. silvatica Host Mettmach, Reichersberg; M. candicans Crtz. β. mollissima Borkh. Wildshut an mehreren Orten; M. aquatica L. β. hirsuta L. Ibmermoor; M. a. γ. purpurea Host Ranshofen, Ibmermoor; Thymus Marschallianus Willd. an Bahndämmen sehr häufig, Ried u. s. w.; Th. montanus W. et K. Hausruck, Pattighamer- und Lohnsburgerhochkuchel, Ibm; Th. alpestris Tausch Salzachau bei Wildshut; Galeobdolon luteum Huds. β. montanum Pers. Ried häufig.

Androsaces obtusifolium All. sicherer Fundort: Kuhplan am hohen Priel [4].

Ornithogalum collinum Guss. an der Ranna bei Niederranna [4].

Luzula spicata DC. sehr häufig auf dem Hutererhöss im Hinterstoder, vereinzelt auf dem Kuhplan am hohen Priel [4].

Carex Buekii Wimm. an der Aist zwischen Prägarten und Weissenbach [4].

Eingeschleppt bez. verwildert:

Lepidium campestre R. Br. Linz: Schiffswerfte; L. ruderale L. Linz: Donaukai [4].

Silene dichotoma Ehrh. Linz: Schiffswerfte [4].

Vicia pannonica Crntz. Rettenbach-Klause bei Ischl [4].

Anthemis nobilis L. Stadtmauer in Braunau; Podospermum Jacquinianum Koch Bahndamm in Braunau und Hagenau [3a].

Blitum virgatum L. St. Anna bei Ried [9].

Wichtigere neue Fundorte:

Isopyrum thalictroides L. Donauauen zu Ems und Ueberfuhr Mauthausen [4].

Viola alba Bess. Donauau bei Brandstätt nächst Eferding [4]. Moehringia muscosa L. im Mühlviertel auf Granitblöcken in der

Ranna [4].

CXLIV Bericht der Commission für die Flora von Deutschland 1887.

Oxalis Acetosella L. purpurn blühend, Ried [9]; O. corniculata L. Mauthausen, Hinterstoder [4].

Vicia villosa Roth β. varia Host im Hinterstoder [4].

Seseli glaucum Jacq. Polsterlucken im Hinterstoder auf Kalkfelsen [4]. +Lonicera Caprifolium L. Obernberg, Wildshut; +L. Periclymenum L. Ried [1].

Galium tricorne With. †Ried an Bahndämmen; G. austriacum Jacq. Hausruck bei St. Marienkirchen, Asenham, Eitzing, Hochbuchberg, bei Wildshut [1].

Knautia longifolia Koch Polsterlucke im Hinterstoder [4].

Artemisia scoparia W. et K. Brachen bei St. Martin an der Traun [4]; Senecio lyratus Koch Reichraming [2]; Cirsium carniolicum Scop. Hutereralpen im Stoder; C. oleraceum × rivulare (C. praemorsum Michl.) Wartberg, Schlierbach [4]; †Centaurea solstilialis L. unter Klee bei Baumgarten nächst Ried häufig [8]; Tragopogon pratensis L. Hellmonsödt an der Reichenauer Strasse [4].

Phyteuma Sieberi Spreng. Kuhplan am hohen Priel [9]; P. spicatum L. var. nigrum (Schmidt) Ranshofen, Rothenbuch, Polling selten [1]; Campanula pusilla Hänke Salzachau bei Wildshut, Felsen und Mauern bei Ach, überhaupt längs der Salzach verbreitet, am Inn zwischen Wernstein und Schärding, weissblühend in der Wildshuterau; Specularia Speculum Alph. D. C. weissblühend Ried: bei Rabenberg [9].

Andromeda Poliifolia L. Hucking mit reinweissen Blüten [1].

Vinca minor L. mit gefüllten helleren Blüten, die fast röthlich sind, bei Uttendorf [1].

Gentiana asclepiadea L. Wildshut, isolirter Standort; G. aestiva Röm. et Sch. Hausruckwiesen, Griesbach bei Andorf, Gitzer, Wildshut; G. obtusifolia Willd. bei Aham häufig; G. Sturmiana Kern. Wildshuter Bezirk bei Gröbm und am Häretingersee.

Lappula Myosotis Mnch. †Bahndamm bei Pyret; L. deflexa Gke. zahlreich im unteren Loigisthale im Hinterstoder [4]; †Omphalodes verna Mnch. Ried; Pulmonaria mollissima Kern. Ried; Echium vulgare L. weissblühend bei Osternberg; Myosotis caespitosa Schultz Ibmermoor; M. versicolor Sm. bei Ried häufig [1].

Solanum miniatum Bernh. Wildshut, Holzöster [1].

Verbascum Thapsus × nigrum Schiede Ibm und Ach; V. Thapsus × Lychnitis M. et K. rechtes Donauufer bei Passau; V. thapsiforme × nigrum Schiede Wildshut, Ach, Ostermiething; V. nigrum × Lychnitis Schiede Schlossruine Ibm, an der Mattig; Scrofularia umbrosa Du Mort. b) Neesii (Wirtg.) Aurolzmünster; † Antirrhinum majus L. Passau, Braunau; † Linaria Cymbalaria Mili. bei Braunau [1, 3a]; Mehrnbach, Ostermiething, Wildshut reichlich verwildert; Gratiola officinalis L. Aistersheim; Veronica prostrata L. † Ried und häufig um Minning eingeschleppt; V. agrestis L. Ried, Andorf [1], Linz [3]; V. polita Fr.

die häufigste von den Ackerehrenpreisarten des Innkreises mit Ausnahme von V. Tournefortii Gmel. und an zahlreichen Standorten gefunden; Euphrasia salisburgensis Funck Salzachgehänge bei Rothenbuch, Ach, Simling, Ueberaggern; Melampyrum lineare Saut. häufig im Ibmermoore [1]; Orobanche pallidiflora Wimm. et Grab. in den Umgebungen Rieds, Hügel um das Ibmermoor; O. Teucrii H. auf Teucrium Chamaedrys auf den Hügeln am Häretingersee sehr selten; O. Salviae Schultz Wildshuter Au häufig auf Salvia glutinosa.

Verwilderte Menthen: †Mentha rotundifolia L. Steinwag, Pichln, Haigermoos; †M. undulata Willd. Ostermiething, Gröbm; †M. viridis L. Gurten, Eberschwang; †M. piperita I. dort u. da verwildert; †M. citrata Ehrh. Ried, Aurolzmünster; †M. sativa L. Obernberg; †M. gentilis L. Ried, Moosleiten bei Andorf; Origanum vulgare L. weissblübend bei Ibm, Geretsberg, Eggelsberg: Calamintha alpina Lam. Salzachau bei Wildshut; C. Clinopodium Spenn. weissblühend bei Wildshut [1]; Salvia austriaca Jacq. +Ried [9]; S. silvestris L. +Ried: Bahndamm; Gurten; Lamium amplexicaule L. weissblühend bei Gurten; L. purpureum L. weissblühend bei Lohnsburg; L. maculatum L. B. hirsutum Lam. Ried, weissblühend Ried, Aurolzmünster, Utzenaich u. s. w.; Stachys silvatica × palustris (S. ambigua Sm.) Ried: Mehrnbach; Betonica officinalis L. rosenrothblühend bei Ried, reinweiss bei St. Marienkirchen; Brunella alba Pall. Ried sehr selten [9].

Utricularia intermedia Hayne Hackenbuchsumpf und an Gräben an Gräben am Häretingersee im Ibmermoore; U. minor L. Moorgräben bei Steinwag [1].

Lysimachia thyrsiflora L. im Ibmermoore und am Höllerersee [1]; an den Ufern der Michl bei Langhalsen [4]; Anagallis arvensis L. var. carnea (Schk.) St. Martin an der Traun [4]; Centunculus minimus L. bei Andorf und Wildshut [1].

Ulmus campestris L. Riedholz bei Aurolzmünster, bei uns selten [9]. Populus alba × tremula (P. canescens Sm.) Gaisbach [4].

Potamogeton gramineus L. a) heterophyllus Schreb. Gmunden; P. obtusitolius M. et K. Gmunden [5].

Microstylis monophylla Lindl mit zwei Blättern bei Aistersheim [7]. +Ornithogalum Bouchéanum Aschers. Ranshofen [1]; Allium fallax Schult. Wernstein [6]; A. carinatum L. häufig auf sonnigen Wiesen im Hinterstoder [4]; +Hemerocallis fulva L. Felsen am linken Donauufer z. B. Linz: Calvarienberg; Ottensheim; Grein [4].

Scirpus Pollichii Godr. et Gren. Mühlheim am Inn [8]; Kobresia caricina Willd. Blasskogel am hohen Priel [4]; Carex virens Lam. bei Ranshofen [1]; C. mucronata All. häufig auf Kalkfelsen im Stoder [4].

Panicum ciliare Retz. Kaplanhofstrasse in Linz; †Eragrostis minor

Host Andorf [6]; Festuca ovina L. y. valesiaca Koch Ried [1].

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft

Jahr/Year: 1888

Band/Volume: 6

Autor(en)/Author(s): Vierhapper Friedrich sen.

Artikel/Article: Ober-Oesterreich CXLII-CXLV