

XVI. Mähren.

Berichterstatter: A. d. Oborny.

Quellen:

a) Litteratur:

1. P. Ascherson, *Veron. campestris* (Oest. Bot. Zeitschr. XLIII s. Allg. e.)
2. A. Gamroth, Sitzungsber. des natf. Ver. in Brünn XXIX für 1890, ersch. 1891) S. 29.
3. E. v. Halácsy, Oesterreichische Brombeeren (Zool.-bot. Ges. Wien XLI, s. Allg. p).
4. Carl Hanáček, Zur Flora von Mähren (Verh. des natf. Vereines in Brünn, S. 159—165).
5. L. Niessner, Sitzungsberichte des natf. Vereines in Brünn XXIX, S. 29, 30.
6. A. Oborny, Bericht über die floristische Durchforschung von Oesterreich-Ungarn, Mähren (Oest. Bot. Zeitschr. XLI, S. 179—181, 257—259, 387—394)
7. R. v. Wettstein, *Gentiana* (*Endotricha* Fröl.) (a. a. O. XLI und XLII, s. Allg. ddd).

b) Unveröffentlichte Aufzeichnungen:

8. Des Berichterstatters.

Vgl. auch Allg. 10, 42, 44, 47, 55, 62.

Neu für das Gebiet:

Rubus senticosus Köhler Zubstein bei Bystřic; Drahan; *R. discolor* × *tomentosus* Březová unter dem Lopeník in den Karpathen; bereits 1888 jedoch als *R. moestus* Holuby in Ö. B. Zeitschr. publicirt; (s. Bericht über 1888 S. (113)) *R. montanus* × *Gremlii* (R. Obornyanus Halácsy) Thajathal bei Znaim; *R. thyrsiflorus* W. N. Skalice nächst Prossnitz, bereits 1888 als *R. gracilis* Holuby publicirt sämmtlich [3]; *Potentilla grandiceps* Zimmt. Kühberge bei Znaim; Zuckerhandel; *P. perincisa* Borb. Kukrowitzer Gebirge; Umgebung von Znaim; *P. tenuiloba* Jord. Leskathal bei Znaim; *P. dissecta* (Wallr.) Kukrowitzer Gebirge bei Znaim; *P. pilosa* Willd. Znaim [sämmlich 8].

Gentiana carpatica Wettst. Mährisch-Trübau; Kiritein; Vsetin; Rovica; *G. austriaca* A. et J. Kern. Rosenau und Kohlberg bei Zlabings; Borauer Mühle bei Trebitsch; Lithersch bei Datschitz; *G. praecoax* A. et J. Kern. Vsetin [8, 7].

Verbascum Lychnitis × *phoeniceum* (*V. Schmidtii* Kern.) Gödinger Wald rechts an der Strasse nach Mutenitz [6]; *Veronica Dillenii* Crtz. Brünn [1]; Znaim; Poppitz; Schlapanitz; Eisgrub [8].

Thymus lanuginosus Mill. Poppitz bei Znaim [8].

Festuca myurus Ehrh. unter dem Lopeník bei Březová in den Karpathen [6].

Wichtigere neue Fundorte:

Aconitum Napellus L. Ždár; *Cimicifuga foetida* L. Felswand gegenüber dem „Skameněly zámeček“ [versteinerten Schloss] bei Milkov [6].

Fumaria rostellata Knaf unter Getreide bei Milkov; Millowitz bei Nikolsburg [6].

Nasturtium austriacum Crtz. Kaidling bei Znaim [8]; Neumühl bei Auspitz [6]; *Arabis hirsuta* Scop. var. *A. sagittata* DC. Gödinger Wald; Divák; Unter-Bojanowitz [6].

Linum flavum L. Seloutek [6].

Cytisus austriacus L. Hohlwege bei Czeikowitz; *Lotus corniculatus* L. var. *tenuifolius* L. Bólten; *Dorycnium suffruticosum* Vill. Hohlwege zwischen Konitz und Edelspitz am Kühberge bei Znaim [8], beim Bade nächst Luhatschowitz [6]; *Ornithopus sativus* Brot. Bahndämme bei Prossnitz [6]; *Vicia pannonica* Crantz Bahndämme bei Znaim [8].

Rosa umbellifera Sw. um Ždár und bei Milkov; *R. coriifolia* Fr. um Weisskirchen.

Rubus orthacanthus Wimm. Wosky; Neustadt; Merschowitz; Rokytno; Pohledetz [3]; *R. bifrons* Vest Gr. Bystřic, nächst Rožnau und bei Milkov [6]; *R. caesius* × *tomentosus* Stierfelsen bei Znaim [8]; *R. Bayeri* Focke Wälder bei Milkov und v. *gracilescens* Progel auf der Jahodová bei Drahan; *R. Bellardi* Wh. et N. bei Gr. Bystřic und bei Milkov; *R. oreogeton* Focke bei Žarowitz nächst Plumenau; *Comarum palustre* L. Umgebung von Ždár [6]; *Potentilla decumbens* Jord. Raine bei der Spodiumfabrik nächst Prossnitz [sämmtlich 6]; *P. polydonta* Borb. Kukrowitzer Hohlweg und Stierfelsen bei Znaim [8].

Montia minor Gm. Borovnice an der böhm. Grenze; *M. rivularis* Gm. Ždár [6].

Hacquetia Epipactis DC. Gevatterloch bei Teplitz-Weisskirchen [4]; *Tordylium maximum* L. Bei Chrostau [6].

Galium elatum Th. v. *pubescens* Schrad. Umgebung von Znaim; *G. scabriusculum* H. Braun Traussnitzmühle bei Znaim [8]; *G. Schultesii* Vest zwischen Neutitschein und Stramberg; bei Freiberg, Frankstadt [6].

† *Aster salicifolius* Scholl. Bachufer bei Krassitz; † *Solidago canadensis* L. Fürstenwiese bei M. Trübau; *Inula germanica* L. Ždár [6]; *Filago germanica* L. var. *F. canescens* Jord. Něžčicer Wald bei Zdounek und auf Waldwiesen bei Steine, Bezirk Hohenstadt [4]; *Senecio crispatus* DC. var. *S. rivularis* DC. Umgebung von Ždár; *Cirsium eriophorum* Scop. Gebirge um Luhatschowitz; *C. palustre* × *canum* (*C. silesiacum* Schultz Bip.) Žbánovský Žleb bei Plumenau; *C. pannonicum* Gaud. Nikolsburger Wald gegen Millowitz; *C. canum* × *rivulare* (*C. Siegertii* Schultz Bip.) Waldwiesen am Žbánovský Žleb bei Plumenau; *C. heterophyllum* All. Umgebung von Ždár; *C. oleraceum* × *rivulare* (*C. praemorsum* Michl) Wiesen bei Soběsuk nächst Plumenau

[6]; *Centaurea pseudophrygia* C. A. Meyer Horečky Wald bei Frankstadt [4]; *C. stenolepis* Kern. Thajathal zwischen Neumühlen und Znaim [6]; *Scorzonera parviflora* Jacq. Eisenbahnwiesen bei Neu-Prerau [6]; *Achyrophorus uniflorus* Bluff et Fing. b. W. Klobouk im Laschkower Walde und am Holý vrch [4]; *Crepis rigida* W. K. Feldraine im Riede Kopansko bei Podwanow nächst Göding; *Hieracium floribundum* Wimm. Březko unweit Konitz bei Prossnitz [6].

Campanula bononiensis L. Neumühl nächst Auspitz; Mutenitz nächst Göding und bei Grumviř [6]; Knappensteg bei Neusiedel, Bez. Nikolsburg [4].

Vaccinium uliginosum L. Ždár; *V. Oxycoccus* L. Ždár auf Torfwiesen; *Andromeda polifolia* L. häufig daselbst [6].

Gentiana verna L. Wiesen bei Janowitz und Hangenstein [5]. Ždár auf der Wiese zwischen dem Orte und dem Walde Woselka häufig [6]; *G. Pneumonanthe* L. Kladek [6]; Navojna bei W. Klobouk [4]; *G. Amarella* L. am Klinger, bei Chrostau-Oelhütten nächst Zwittau und bei Ždár [6]; *G. germanica* (Willd.) Wettst. Sichere Fundorte nur; Trebitsch; Grosswasser; Namiest [7, vgl. auch S. (61)].

Verbascum speciosum Schrad. (?) Burgberg bei Markt Trübau [6]; *V. Lychnitis* × *austriacum* (*V. Hausmanni* Člk.) Abhänge der Kopaina hinter der Traussnitzmühle bei Znaim [8]; *V. phlomoides* × *austriacum* Ob. Fl. v. Mähr. S. 462 Waldschlag in der Nähe des Lusthauses zw. Liliendorf und Zaisa; *Orobanche elatior* Sutt. am Záhoří bei Prossnitz;

Teucrium Botrys L. auf Kalk bei Kodau nächst Hosterlitz; an der Strasse zw. Hostěhradek und Božowitz; *T. Scordium* L. Wiesen um Prittlach und Czeitsch;

Utricularia neglecta Lehm. Ždár;

Trientalis europaea L. Ždár sämtlich [6]; *Cyclaminos europaea* L. Wälder bei Waltsch, Bz. Hrottowitz massenhaft [4].

Rumex maximus Schreb. Ždár; *R. biformis* Menyh. (*R. stenophyllus* auct. Hung. an Ledeb?, vgl. Allg. No. 55) Wostitz, Turnitz, zw. Aujezd und Tellnitz;

Thesium alpinum L. oberhalb Karlsdorf bei Römerstadt;

Tithymalus Gerardianus Kl. et Gcke. Kohlengruben zw. Czeitsch und Mutenitz sämtlich [6].

† *Elodea canadensis* Rich. um M. Ostrau [2]; *Hydrocharis Morsus ranae* L. Millowitz und in der Thaja bei Schakwitz;

Sagittaria sagittifolia L. Sümpfe unterhalb der Haltestelle bei Bölten;

Zannichellia palustris L. Teiche nördlich von Lundenburg;

Sparganium minimum Fr. Torfwiesen bei Zwittau;

Orchis purpurea Hds. im Walde Divák; *Epipogon aphyllus* Swartz „Vrani hnizdo“ bei Brodek, im Walde unter der Ruine Raben-

stein bei Friedrichshof und im Walde zwischen Altendorf und der Alfredhütte bei Römerstadt sämmtlich [6]; *Cephalanthera grandiflora* Babingt. vereinzelt am Schönhengst bei Zwittau [5]; *Cypripedium Calceolus* L. zwischen Greifendorf und Brüsau [5] am Záhoří bei Prossnitz [6].

Iris sibirica L. Wiesen bei Kosteletz;

Allium rotundum L. Getreidefelder bei Auspitz;

Juncus alpinus Vill. bei Zwittau und M. Trübau; *J. squarrosus* L. Wiesen oberhalb Neufang bei Römerstadt;

Eriophorum alpinum L. Häufig auf Torfwiesen bei Ždár; *E. vaginatum* L. Torfwiesen zwischen „Sklený und Brožova skála“ bei Dačko; *Scirpus Tabernaemontani* Gmel. zwischen Lundenburg und Altenmarkt an der Thaja; *S. Holoschoenus* L. Lundenbnrg, Mutenitz; *S. radicans* Schkuhr b. Wietschkowitz; sämmtlich [6]; *Carex dioeca* L. Torfwiesen b. Zwittau [4]; *C. Davalliana* Sm. Umgebung von Ždár [6]; *C. pilulifera* L. [6], Glasdorfer Wälder bei Zwittau [4].

Melica ciliata L. v. *transsilvanica* Schur Umgebung von Ždár [6]; *Poa Chaixi* Vill. var. *remota* Koch Radhost, Rožnauer Seite [4].

Taxus baccata L. „Skameněly zámek“ bei Milkov [6].

XVII. Nieder-Oesterreich.

Berichterstatter: G. Ritter Beck von Mannagetta.

Quellen:

a) Litteratur:

1—10. Oesterr. botan. Zeitschr. XLI. 1. E. v. Halácsy, Neue Brombeerformen aus Oesterreich (S. 12, 13). 2. L. Wiedermann und 3. L. Keller, Notizen (S. 76). 4. L. Wiedermann, Notizen (S. 149, 150). 5. V. v. Borbás, Notizen (S. 150). 6. E. v. Halácsy, Namensänderungen (S. 207, 208). 7. H. Braun, Bericht über die botanische Erforschung Nieder-Oesterreichs I (S. 255—257, 283—286). 8. M. Kronfeld, Notiz (S. 291). 9. K. Rechinger, Beiträge zur Flora von Oesterreich (S. 338—340). 10. M. Rassmann, Mittheilung (S. 359). 11. K. Rechinger, Rumex (a. a. O. LXI u. LXII, s. Allg. rr). 12. R. v. Wettstein, Gentiana (Endotricha Fröl.) (a. a. O. XLI und XLII, s. Allg. ddd). 13. P. Ascherson, Veronica campestris (a. a. O. XLIII s. Allg. e). 14—16. Sitzungsberichte Zool. Bot. Ges. Wien XLI. 14. K. Richter, Mittheilung (s. Allg. tt). 15. G. Sennholz, Zwei Orchideenbastarde (S. 40, 41). 16. R. v. Wettstein, Mittheilung (S. 45, 46). 17—19. Abhandlungen Zool.-bot. Ges. Wien XLI. 17. E. v. Halácsy, Oesterr. Brombeeren (s. Allg. t). 18. G. v. Beck, Mittheilungen aus der Flora von Nieder-Oesterreich II (S. 640—643). 19. G. v. Beck,

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1892

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): Oborny Adolf

Artikel/Article: [Mähren 1099-1102](#)