

† *Elodea canadensis* Rich. et Mich. Mf Nürnberg: Canal bei Gibitzenhof [9].

Triglochin palustris L. Op Waldm. [4].

Orchis ustulata L. Op Waldm. [4]; *Listera cordata* R. Br. desgl. [4]; *Goodyera repens* R. Br. Of Strahlenfels; Fürnried; Op Sulzbach [9]; *Spiranthes auctumnalis* Rich. Mf Schnaittach [9]; *Corallorrhiza innata* R. Br. Ob Scheyern [10].

Allium vineale L. Op Waldm. [4]; *Muscari comosum* Mill. Ob Scheyern [9].

Juncus silvaticus Reichard Op Waldm. [4]; *J. alpinus* Vill. desgl. [4]; *J. tenuis* Willd. Ob München: Gr.-Hesselohe [5]; † Mf Bahnhof Vach [8]; *Luzula sudetica* Presl Ob Starnberg [5] [? Red.].

Heleocharis acicularis R. Br. Op Waldm. [4]; *Carex Davalliana* Sm. var. *C. Sieberiana* Opiz Ob Starnberg [5]; *C. acuta* L. var. *personata* Fr. Ob München [5]; *C. verna* Vill. var. *umbrosa* Koch desgl. [5].

† *Panicum capillare* L. Mf Nürnberg: Frauenthor [1]; † *Setaria italica* P. B. und deren var. *S. germanica* P. B. Mf Nürnberg: Forstho [1]. *Calamagrostis lanceolata* Rth. Op Waldm [4]; *C. epigeios* Rth. desgl. [4]; *Phragmites communis* Trin. f. *picta* Ob Freising [5]; *Koeleria cristata* Pers. Op Waldm. [4]; † *Avena strigosa* Schreb. Op desgl. [4]; *A. flavescens* L. desgl. [4]; *Briza media* L. var. *pallens* Peterm. Ob München [5]; *Poa nemoralis* L. var. *glauca* K. Mf Windsheim [9]; *P. serotina* Ehrh. Op Waldm. [4]; *Brachypodium silvaticum* R. et L. desgl. [4]; *Bromus asper* Murr. Mf Houbürg [9]; var. *B. serotinus* Beneken Ob München [5]; *B. inermis* Leyss. † Mf Nürnberg [1]; *Lolium perenne* L. var. *ramosum* M. et K. Ob München [5]; † *L. multiflorum* Lam. Mf Nürnberg [1]; *L. remotum* Schrank Op Waldm. [4].

Pinus montana Mill. Of Bamberg: Mühlendorf [9].

XV. Böhmen.

Referent: L. Čelakovský.

Literatur:

1. G. Ritter Beck v. Mannagetta, Zur Kenntniss der Torf bewohnenden Föhren Nieder-Oesterreichs (s. Nied.-Oesterr. 1888, Nr. 31). 2. Fr. Wurm, Das Kummergebirge, die umliegenden Teiche und deren Flora 1887. 3. Fr. Wurm, Neue Pflanzenstandorte in der Umgebung von Böhm.-Leipa (26. Jahresh. d. Communal-

Oberrealschule in B.-Leipa 1888—89). 4. **L. Čelakovský** (s. Herc. Geb. Nr. 4b). 5. **L. Čelakovský**, Ueber *Potentilla Lindackeri* Tausch und *P. radiata* Lehm. (Oester. Bot. Ztschr. 1889, S. 201—205, 247—251). 6. **L. Čelakovský** (s. Schlesien, Nr. 7; die Angaben, bei denen keine Nummer citirt ist, sind dieser Nr. 6 entnommen). 7. **P. Ascherson** und **P. Magnus** (s. Verbr. Phan. Nr. 4).

Vergl. auch Verbr. Phan. *i i*, sowie Schlesien (*Hieracium Purkyněi* und *H. bohemicum* × *prenanthoides*), und Bayern (Böhmerwald).

Neu für das Gebiet:

Caltha palustris L. b) *cornuta* (Schott, Nym., Ky.) (*C. p. β*) *dentata* Čel. Prodr.). Windisch-Kamnitz, Chudenic, Všenorer Thal bei Prag, c) *laeta* (Sch., N., K.) Deutschbrod (Schwarzal nach Beck).

Viola ambigua W. K. bei Laun auf dem Milayer Berge [4] (1890 auch auf dem Hoblík, selten).

Reseda Phyteuma L. Nabíner Thal zw. Welwarn und Schlan, viel verbreitet.

Potentilla verna (L. p.) Vill. var. **stellipila** Uechtr. (*P. cinerea* × *verna* auct., *P. opaca* × *arenaria* Zimm. etc.) Hradischken bei Leitmeritz; Schlossberg bei Teplitz, Budweis.

Erigeron acer × *canadensis* (*E. Hülsenii* Vatke), **β**) **glabratus** Čel. (*E. acris* **β**) **glaber** Čel. Prodr. olim) Waldschlag am Wege von Türmitz (bei Aussig) nach Steben, in zahlreichen Exemplaren unter den Eltern, früher schon auf dem Mehelník bei Písek (die im vorjährigen Bericht, S. (109) erwähnte Form von Ročov bezeichne ich als **α**) **pilosus**; **Cirsium lanceolatum** × **canum** Studánka bei Pardubice; **Hieracium praealtum** × **flagellare**, Strassengräben zwischen Leitomyšl und Jansdorf mit den Eltern.

Vaccinium Myrtilus L. var. *leucocarpum* Wender. Tetschen [7]; von Opiz bereits in seinem „Seznam“ etc. (1852) unter demselben Namen aufgeführt, auf Grund einer Notiz in „Ost und West“, Prag 1844, S. 465, wonach diese Form bei Jičín wächst.

Gentiana Amarella L. var. **turfosa** Čel. Torfwiesen im Elbthal: bei Všetat, Liblic, Čelakovic; *G. chloraefolia* Nees (*G. germanica* W. **β**) *calycina* Čel. Prodr.), **α**) *genuina* Čel. in Böhmen verbreitet, **β**) **macrocalyx** Čel. (*G. Amarella* **δ**) *pratensis* Tausch herb. boh.) bei Hohenelbe (sonst in den Alpen).

Verbascum phlomoides × **phoeniceum** sandiger Kiefernwald bei Neratovic an der Elbe.

Gymnadenia conopea R. Br. **β**) *densiflora* (Dietr.) Schwarzboden der Elbniederung: bei Čechčlic, Neratovic; auch bei Bilichau.

Festuca gigantea × *elatior* (*F. Schlickumi* Grantzow, *F. gigantea* **β**) *breviaristata* Čel.) bei Waltsch (Čel. fl.), Ploben bei Karlsbad (Hackel).

Pinus montana Mill. [**a**] *uliginosa* Neum.] × *silvestris* L. (*P. digenea*

Beck) Moor bei Kösslersdorf unweit Chlumeč, hart an der niederöster. Grenze [s. Bericht pro 1888, S. (119)] [1].

Neu verwildert bezw. in grossem Massstabe gebaut:

Spiraea crenata L. Ruine Schloss-Skalcken bei Watislaw im böhm. Mittelgebirge, etwa 7—8 Sträucher, vermuthlich verwildert(?).

Trigonella Foenum graecum L. bei Hochpetsch unweit Laun gebaut.

Iris variegata L. im Walde Bor bei Poděbrad auf einer Waldblösse, zwar zahlreich, doch augenscheinlich verwildert.

Wichtigere neue Fundorte:

Ranunculus aconitifolius L. Stern bei Prag (einziger sehr bemerkenswerther Fundort der Prager Gegend).

Glaucium corniculatum Curt. (*G. phoeniceum* Crantz) Sandsteinbrüche bei Milltic b. Welwarn.

Nasturtium officinale R. Br. Rovensko b. Turnau.

Helianthemum Fumana Mill. Iserlehenen b. Jungbunzlau [vergl. Bericht pro 1888 S. (109)] an 3 Stellen massenhaft.

Dianthus Wimmeri Wich. (*D. superbus* b) *grandiflorus* Tsch.) Bemerkenswerthes Vorkommen im niederen Lande: bei Solnic b. Reichenau im NO., scheint eigene Art zu sein; *Vaccaria parviflora* Mch. var. *V. grandiflora* Jaub. et Sp. bei Welwarn an zwei Orten im Gemengfutter zahlreich; *Sagina subulata* Torr. et Gr. Lipnik b. Benátek; *Stellaria pallida* Piré Pardubic.

† *Malva moschata* L. B.-Leipa: 1887—89 bei Strausnitz [2, 3].

Ononis arvensis L. (*O. hircina* Jacq.) Solnic b. Reichenau, zahlreich, vielleicht wild; *Vicia varia* Host var. *parviflora* Čel. (*V. villosa* var. *glabrescens* Koch, *V. glabrescens* Heimerl) Grasige und buschige Anhöhen unter dem Mileschauer gegen Welemín zu, völlig wild (Standort wie in Istrien).

Rosa cinnamomea L. Berg Wostray bei Meronitz, fruchttragend; *R. tomentosa* Sm. var. *R. cinerascens* Dum. um den Zinkenstein bei Aussig; *R. trachyphylla* Rau b) *piloso-glandulosa* Čel. Kletschenberg bei Mileschau; *R. collina* Jacq. (vielleicht *R. gallica* × *coriifolia*) Ostružno b. Jičín; *Rubus bifrons* Vest Theresienthal b. Gratzen; *Potentilla Lindackeri* Tausch Prag und südl. bis Dobříš, Hluboš, Jinoc, Pürglitz, Jičín; *P. Wiemanniana* Günth., nur in Nordböhmen bei Gross-Wosseck, Münchengrätz (Zimmerer), die Standorte am Erzgebirge wohl sämtlich zu streichen [5].

Libanotis montana Crantz Milayer Berg bei Laun, zahlreich; *Peucedanum alsaticum* L. Watislawer Busch bei Trebnitz.

Dipsacus pilosus L. Řepín unweit Melnik.

† *Rudbeckia laciniata* L. Pardubic: am Bystřicbache, Wotawa-Ufer bei Pisek, Theresienthal bei Gratzen; *Achillea Millefolium* L. subsp. *A. dentifera* DC. (*A. tanacetifolia* var. Koch, *A. stricta* Schleich.) Mileschauer; Staudenberg bei Qualen (forma *lanata*); *Leucanthemum vulgare* Lam. β) *pinnatifidum* Čel. Sandfelder bei Alt-Lissa; *Senecio erucifolius* L. bei Nechanic, Alt-Leipa, zwischen Watislaw und Košťál; *Lappa nemorosa* Körn. bei Kladrub an der Elbe; *Carlina vulgaris* L. var. *nigrescens* Form. Teinitz an d. Sázawa; *Lactuca quercina* L. Volo vicer Hain bei Welwarn; *Hieracium murorum* L.; d) *canofloccosum* Čel. (*mur.* var. *subcaesium* Uechtr. nec Fr.) St. Prokop bei Prag, hinter der Mühle häufiger; *H. graniticum* F. Schultz bip. Butovicer Thal hinter St. Prokop.

Lappula deflexa Gke. auch auf dem Mileschauer Klotzberg. Berg Wostray am Radelstein, Franzberg und Kellerberg bei Kostenblatt.

Veronica Anagallis L. subsp. *V. aquatica* Bernh. Kommerner Seewiesen bei Brüx; *V. montana* L. Buchberg im Isergebirge; Hlinsko; *Orobanche Epithymum* DC. var. *minor* Butovicer Thal bei Prag, Holic b. Pardubic, Brüx; *O. Picridis* F. Sch. Hled'seber Lehne bei Weltrus, Schafferberg bei Biliu; *O. coerulescens* Steph. Laun: Milayer Berg; *O. caerulea* Vill. ebendort, auf *Achillea Millefolium*; *O. arenaria* Borkh. ebendort.

Teucrium Scorodonia L. † Bahndamm an der Strasse von Haida nach Röhrsdorf viel, wohl eingeschleppt [3].

Primula officinalis Scop. var. *ampliata* Koch Luschtiz b. Bilin.

Thymelaea Passerina Coss. et Germ. Welwarn an zwei Stellen.

Salix purpurea × *aurita* (*S. dichroa* Döll) Wittingau; *S. viminalis* × *Caprea* Dolany b. Pardubic; *S. cinerea* × *repens* Jesničan b. Pardubic; *Populus tremula* L. b) *villosa* Lang Boroviny b. Hlinsko.

† *Elodea canadensis* Rich. et Mich. Teich bei Heřmanov-Městec.

Najas major All. Elbflussarm bei Poděbrad.

Orchis purpurea Huds. und *O. Rivini* Gouan Poděbrad: im Bor bei Sokoleč; *Spiranthes auctumnalis* Rich. Heřmanov-Městec.

Scilla bifolia L. Fasanerie bei Reichenau; Wiesen bei Alt-Leipa [3]; *Allium strictum* Schrad. Butovicer Thal bei St. Prokop b. Prag.

Cyperus Michelianus Lk. Řečany b. Přelouč, ziemlich viel; *Scirpus silvaticus* × *radicans* Moldauufer zw. Klingenberg und Červená; *Carex Buëkii* Wimm. Waldsumpf am Langenberg bei Leitmeritz; *C. limosa* L. Iserthal bei Turnau; *C. obtusata* Liljeb. a) *C. supina* Wahl. Semmelberg bei Jenišovic b. Turnau, Johannesberg bei Koloseruk; *C. nutans* Host Böhm.-Skalic, erster Standort im Nordosten.

Crypsis alopecuroides Schrad. Tümpelrand bei Řečany nächst Přelouč mit *Cyperus Michel.*, ziemlich zahlreich; zweiter böhmischer Standort; † *Cynodon Dactylon* Pers. am Eisenbahndamm bei Familie b. Pardubic, ziemlich viel; *Calamagrostis litorea* DC. Spindelmühl im Riesengebirge;

Festuca psammophila Hackel Sadská; Jungbunzlau: beim Todtenwäldchen.

Picea excelsa Link α) *chlorocarpa* und β) *erythrocarpa* Purk., sehr schön im Thiergarten von Neuhaus und bei Čekanic nächst Blatna in Südböhmen.

XVI. Mähren.

Referent: Ad. Oborny.

Literatur:

1. L. Čelakovský (s. Herc. Geb., Nr. 4 b). 2. E. Formánek, Correspondenzen. (Oesterr. Bot. Zeitschr. XXXIX, S. 37, 38 u. 74.) 3. E. Formánek, Flora von Oesterreich-Ungarn. Mähren (a. a. O. S. 116). 4. E. Formánek, Mährisch-schlesische Galium- und Asperula-Formen. (Deutsch. Bot. Monatsschr. VII, S. 49—51.) 5. H. Sabransky, Beitrag zur Kenntniss der mährischen Brombeerenflora. (Oesterr. Bot. Zeitschr. XXXIX, S. 402—406, 436, 437.) 6. A. Schierl, Flora von Oesterreich-Ungarn. Mähren (a. a. O. S. 309 u. 378).

Neu für das Gebiet:

Viola ambigua W. Kit. wahrscheinlich irgendwo im südlichen Mähren und zwar nach den von Bayer in Mähren gesammelten, im böhm. Museal-Herbar. aufbewahrten Exemplaren [1]; [nachträglich für Bisenz und Brünn von Borbás (Oester. Botan. Zeitschr. XL, S. 168) nachgewiesen.]

Rubus villicaulis Koch var. *Doubravnicensis* Sabransky Hügel Šibenice bei Doubrávník; *R. oreogeton* \times *tomentosus* (*R. Formanekii* Sabr.) Hügel Božinka bei Doubrávník; *R. moravicus* Sabr. Žbánowský žleb am Plateau Drahan nächst Plumenu; *R. Spitzneri* Sabr. Wald Skalice bei Prossnitz; *R. Bayeri* Focke var. *Drahanensis* Sabr. auf der Studinka bei Drahan [sämmtlich 5].

Galium palustre L. var. *asperum* H. Braun Deutsch-Liebitz [4]; *G. scabrum* Jacq. var. *subglabratum* H. Braun bei St. Anton nächst Brünn, Hadiberg bei Obřan, Hügel bei Sobieschitz, im Schreibwalde bei Brünn, bei Kohoutovic [4]; *G. laeve* Thuill. bei Bilowitz, Kiritein, Punkwathal bei Blansko, Ruditz, Ingrowitz, Karthaus, Zinsendorf und Marschendorf [2, 4, 6].

ZOBODAT - 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): Celakovsky Ladislav Josef

Artikel/Article: [Böhmen 1143-1147](#)