

† *Elodea canadensis* Rich. et Mich. Im Main bei Nk Lichtenfels [5, 7], Hirschfeld [8], Nm Würzburg und Nb Lohr [8].

Typha minima Fk. Hu Inn bei Simbach [3].

Orchis purpurea × *militaris* Nm zwischen Stetten und Retzbach [8]; *Ophrys fuciflora* Rehb. Nm Benedictushöhe [8]; *Anacamptis pyramidalis* Rich. Ho Neuhofen [2]; *Spiranthes aestivalis* Rich. Hu St. Peter [3].

Galanthus nivalis L. Hu Innauen oberhalb Braunau [3].

† *Ornithogalum nutans* L. Ho Neuhofen [2]; *Scilla bifolia* L. Hu Innauen oberhalb Braunau [3]; Nm Triefenstein [8]; *Allium fallax* Schult. Nm Windsheim [9!!]; *A. rotundum* L. Nj Staffelberg [7]; Nm Windsheim [9].

Juncus obtusiflorus Ehrh. Hu Edermoor und St. Peter [3]; *J. supinus* Mich. Hu Edermoor [3].

Heleocharis uniglumis Lk. Hu Eder- und Petermoor [3]; *Scirpus Tabernaemontani* Gmel. Nj Deusmauer hinter Neumarkt [5]; *Carex arenaria* L. † Nm Hafendamm in Würzburg [8].

Chamagrostis minima Borkh. Nb Wernfeld [11]; *Stipa capillata* L. Nm Windsheim [9, 10!!]; *Koeleria glauca* DC. Nj Hienberg bei Osternohe [5]; *Poa alpina* L. b) *badensis* Hke. Nj Staffelberg [7]; *Festuca sciurooides* Roth. Nk Rossstall und Kloster Heilsbronn [7, 9]; *F. silvatica* Vill. Nb Aschaffenburg [DÖBNER!!]; *Hordeum secalinum* Schreb. Nm Windsheim [9]; *Lolium multiflorum* Lam. Hu Simbach [3].

Pinus Mughus Scop. Nk. Schnaittach [5].

XII. Böhmen.

Referent: L. ČELAKOVSKY.

Literatur.

1. L. ČELAKOVSKY, Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens im Jahre 1887 (Sitzungsbericht der kónigl. Böhm. Gesellsch. d. Wissensch.; mitgetheilt am 9. Dezember 1887¹⁾); 2. J. ZITKO, Květena okolí Chrudimského (Flora der Umgebung von Chrudim) im Jahresberichte der Bürgerschule in Chrudim 1887.

1) Nur citirt, wo andernfalls Irrthümer entstehen könnten!

Für das Gebiet neue Arten und Formen:

Rubus glandulosus Bell. (*Bellardi* W. u. N.) *ampl. subsp. glaucophyllus* Čel. Zwischen Heilbrunn und Schlagles bei Grätzen; *Rosa mollissima* Fr. (*R. ciliatopetala* Koch). Berg Prácheň bei Horažďovic.

Artemisia vulgaris L. β . **laciniata** Wiesb. (Generaldubletten-Verzeichniss des Schlesischen botanischen Tauschver. 1885/86). Maria-schein; *Anthemis arvensis* L. f. **sericea** Čel. Teinitz a. Sáz.; *Chrysanthemum Leucanthemum* L. (*Leucanthemum vulgare* Lam.) β . **pinnatifidum** Čel. Bad nächst Chudenic im Waldesschatten; *Carlina vulgaris* L. var. **nigrescens** Formánek Kammerbühl bei Franzensbad; Chudenic: zwischen Ouboč und Němčic mit Uebergängen in die typ. Form; var. **virescens** Čel. fil. Chudenic: über Nespravovic; *Hieracium cymosum* L. (*polio-trichum* Wimm.) *subvar. flavicans* und **subtomentosa** Čel. Doubravicer Berg bei Manětín; *H. Schmidtii* Tausch var. **grandidentatum** Čel. (var. *crinigerum* Fr. p. p.?) im Elbthale des böhmischen Mittelgebirges bei Praskovic und Pressberg bei Aussig, Bořen und Debřethal bei Bilin; var. **macilentum** Čel. Schladniger Berg bei Brůx; *H. bifidum* Kit. β . **majus** Čel. (an spec. propria?). Steinberg und Schreckenstein bei Aussig; *H. murorum* L. var. **platycephalum** Čel. Pressberg b. Aussig; var. **ochrocephalum** Čel. Neuhaus.

Gymnadenia conopea \times *odoratissima* (*G. intermedia* Kern.) Elbthal bei Všetat.

Narthecium ossifragum Huds. vom † Pfarrer ČENEK bei Slatinan nächst Chrudim vor 1850 gesammelt und im böhmischen Museumsherbar vorhanden, doch gegenwärtig nach grösstentheils erfolgter Urbarmachung der ehemals ausgedehnten Moorwiesen nicht mehr auffindbar; pflanzengeographisch höchst interessantes Vorkommen.

Scirpus paluster L. (*Heleocharis pal.* R. Br.) var. **amplectens** Čel. an einem Teiche bei Franzensbad; *Carex fulva* Good. (*C. bififormis* b. *sterilis* F. Schultz, *C. Hornschuchiana* \times *flava*?) Torfe bei Lissa.

Triticum caninum L. var. **dasyrrhachis** Čel. Bach bei Krusičan nächst Teinitz an der Sázava.

Eingeschleppt:

Rudbeckia hirta L. im Pardubicer Stadtpark auf Grasplätzen zahlreich.

Wichtigere neue Fundorte:

Ranunculus cassubicus L. Jesničan nächst Pardubic; † *R. Steveni* Andrzej. bei Horažďovic auf einer Parkwiese.

Cardamine trifolia L. Hochwaldberg bei Grätzen; *C. amara* L. b. *Opizii* (Presl) am Weiseltbache bei Schatzlar; *Diplotaxis tenuifolia* DC.

Schlossmauern von Opočno zahlreich, östlichster Standort; † *Lepidium perfoliatum* L. Josefstadt, Festungsmauer nächst dem Bahnhof massenhaft.

Drosera rotundifolia × *anglica* (*D. obovata* M. et K.). Sümpfe des Malý-Tisý-Teiches bei Wittingau.

Silene nutans L. b) *glabra* Schk. bei Aussig, Plas; *Cerastium brachypetalum* Desp. var. *eglandulosum* sehr selten, bisher nur einmal bei Prag; die var. *glandulosum* Koch (*C. tauricum* Spreng.) die verbreitete.

Elatine hexandra DC. bei Franzensbad.

Melilotus altissimus Thuill. Bad Wartenberg bei Turnau; *Trifolium ochroleucum* L. im südlichen Moldauthal bei Kobylník; *T. striatum* L. ebendort; *Oxytropis pilosa* DC. Berg Kozník bei Horažďovic, einziges Vorkommen in Südböhmen! *Lathyrus montanus* Bernh. Chotěboř und Habry; östlichste Standorte.

Prunus Chamocerasus Jacq. Raudnitz: Kyškovice und am Říp, Vinařice Berg bei Smečno; *Geum rivale* × *urbanum* (f. *G. intermedium* Ehrh.) Pardubicer Rennplatz; *Potentilla thuringiaca* Bernh. c) *Buquoyana* (Knaf) Nemošičer Lehne bei Pardubice; einziger Standort in Ostböhmen; † *Sanguisorba minor* Scop. c) *polygama* (W. K.) zwischen Ročov und Jungfernteinitz, besonders unter Luzerne.

Epilobium Lamyi F. Schultz. Schlossberg in Parschnitz bei Trautenau [1]; *Trapa natans* L. bei Holc und Chrudim [2].

Myriophyllum alterniflorum DC. in der Moldau bei den Salnauer Jägerhäusern im Böhmerwalde und in Bächen der Umgegend in Menge und zum ersten Male in Böhmen, und zwar häufig, blühend gefunden.

Ribes nigrum L. an Waldbächen bei Pardubice und Chrudim, dann bei Horažďovic wahrscheinlich wild.

Berula angustifolia Koch bei Teinitz a. Sáz. und bei Horažďovic, neu für Südböhmen; *Peucedanum alsaticum* L. bei Pardubice nächst Černá spärlich, östlichster Standort; *Pastinaca opaca* Bernh. bei Teinitz a. Sáz. häufig; *Caucalis daucoides* L. bei Burg Rábí, südlichster Standort.

Loranthus europaeus Jacq. im Parke bei Heřman-Městec [2].

Knautia silvatica Dub. bei Königswart, bei Brodec an der Sázava, auf dem Prácheň bei Horažďovic.

Petasites Kablikianus Tsch. Weiseltbach bei Schatzlar, mit *P. officinalis*, aber ohne *P. albus*, auch im höheren Riesengebirge: im Teufelsgärtchen, am kl. Teiche mit *P. albus*, aber ohne *P. officinalis*, daher nach TRAXLER die hybride Natur der Pflanze nicht wahrscheinlich; *Inula salicina* × *hirta* (*I. rigida* Döll) Sovicberg bei Raudnitz und Vrkoč bei Aussig; *Bidens radiatus* Thuill. Franzensbad; † *Rudbeckia laciniata* L. bei Častolovic, bei Pisek und Horažďovic; *Achillea Millefolium* L. b) *Seidlii* (Presl) Schlossberg bei Brůx; *Echinops sphaerocephalus* L. Wegstädtel; *Crepis praemorsa* Tausch Pardubice, Vinařice, Horažďovic;

Hieracium stoloniflorum Wimm. (*flagellare* Willd.) Pardubic, Chrudim; *H. Pilosella* × *praealtum* Aussig; *H. Pilosella* × *pratense* Ročov; *H. collinum* Gochn. Tsch. an der Wotawa bei Písek; *H. Schmidtii* Tausch Prag: Scharkathal, bei Wran; hiermit das Vorkommen der echten Art bei Prag festgestellt; *H. candicans* Tausch (*H. Schmidtii* Tausch et Auct. p. p.) Marienberg und Steinberg bei Aussig, Ziegenberg bei Gross-Priesen; *H. graniticum* F. Sch. Schladniger Berg bei Brůx, Felsen bei Bechyně nächst Tábor; *H. diversifolium* Čel. Ziegenberg b. Aussig; *H. murorum* L., c) *canofloccosum* Čel. (b. *subcaesium* Čel. Prodr. nec Fr. et Auct. suc.). Sandberg b. Kounova; *H. bifidum* Kit. Ziegenberg bei Aussig, Schladniger Berg.

Omphalodes scorpioides Schrank Berg Prácheň bei Horažďovic, neu für Südböhmen.

Physalis Alkekengi L. Aussig: unter dem Schreckenstein.

† *Mimulus luteus* L. Choliner Ueberfuhr im südlicheren Moldaunthale, Wotawa-Insel bei Horažďovic; † *M. moschatus* Dougl. am Moldaunufer zwischen Weltrus und Mühlhausen; *Veronica officinalis* L. β. *alpestris* Čel. Glatzeberg bei Königswart; *Orobanche Epithimum* DC. α. *minor* am Biliner Bořen auf *Thymus*, β. *major* Čel. Berg Sovice bei Raudnitz, auf *Salvia silvestris*; *O. Picridis* F. Sch. Melnik, Praskovic, Chlumberg bei Bilin, Breiter und Rösselberg bei Brůx; *O. arenaria* Borkh. Radotiner Thal bei Prag, Marienberg bei Aussig, Chlum bei Bilin.

Dracocephalum austriacum L. Radotiner Thal bei Prag; *Stachys silvatica* × *palustris* (*S. ambigua* Sm.) Pardubic; † *Sideritis montana* L. Prag: Abhang vor der Generálka.

† *Elodea canadensis* Rich. et Mich. Elbetümpel bei Wegstädtel und Raudnitz; Egerfluss und Tümpel bei Eger häufig, Teiche bei Franzensbad.

Potamogeton gramineus L. c) *Zizii* Cham. et Schl. Elbteich bei Sezemic nächst Pardubic.

Orchis incarnata L. bei Pardubic und Slatinan, östlichste Punkte.

Juncus effusus × *glaucus* (*J. diffusus* Hoppe). Alt-Vráž bei Písek.

Schoenus ferrugineus L. Moorwiesen bei Slatinan nächst Chrudim; östlichster Standort; *Scirpus Michelianus* L. Ufer des kleinen Teiches Kočár in Libčan bei Nechanic, erster Standort im Nordosten; *Eriophorum gracile* Koch bei Lomnic a. Lužn. am Malý-Tisý-Teiche; *Carex paniculata* L. b) *elongata* Čel. bei Horažďovic am Teichdamm unter der Burg Rábi; *C. pilosa* Scop. Pardubic.

Stipa Těrsa Stev. Brůx am Rössel- und Breitenberg in Menge; *Melica picta* C. Koch auf dem Marienberg bei Aussig; *Poa Chairi* Vill. Königswart; *Festuca capillata* Lam. Strádov bei Chrudim, Torfmoor am Teiche Svět bei Wittingau; *F. psammophila* Hackel Strádov bei Chrudim, östlichster Standort.

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): Celakovsky Ladislav Josef

Artikel/Article: [Böhmen CXXXIII-CXXXVI](#)