

Anthericum Liliago L. M Malchin: Kiefern zw. Rothenmoor und Seedorf [8]; P Wollin: Misdroi [9].

Eriophorum gracile Koch Usedom: Bollbrücke b. Swinemünde [10]; *Carex divulsa* Good. P Stettin: Buchheide [11]; *C. panniculata* × *remota* (*C. Boeninghausiana* Rehb.) Stettin: Buchheide; Eckerberg [1]; *C. acuta* L. var. *C. tricostata* Fr. P Stettin: Oderwiesen [11].

Festuca silvatica Vill. Teterow: Niendorfer Forst [8].

† *Bromus erectus* Huds. P Stettin: Falkenwalder Chaussee [10].

Berichtigung. Die Schlussbemerkung im Berichte über 1890 p. (110) ist dahin umzuändern, dass die Bezeichnung Grubenhäger Wald richtig ist.

IV. Märkisch-Posener Gebiet.

Berichterstatter: P. Ascherson.

Quellen:

a) Litteratur:

1. P. Ascherson und P. Magnus, Bericht über die 54. (33. Frühlings-) Haupt-Versammlung des Bot. Ver. d. Prov. Brandenburg (Verh. Bot. V. Brand. XXXIII, S. I—XXVI). 2. P. Ascherson (a. a. O. S. XXII, XXIII). 3. W. Retzdorff, *Vaccinium intermedium* Ruthe bei Eberswalde (a. a. O. S. XLIV). 4. P. Ascherson (a. a. O. S. XLVIII). 5. K. Bolle und P. Ascherson, *Dianthus Laucheanus*, ein neuer Nelkenbastard (a. a. O. S. 102—105). 6. P. Ascherson, Ueber *Lepidium* u. s. w. (a. a. O. S. 108 ff. S. Balt. Geb. No. 2). 7. Ad. Strähler, Flora von Theerkeute im Kreise Czarnikau der Provinz Posen (D. Bot. Monatssch. IX. S. 9—13, 115—120, 164—167, 183—185). 8. M. Grütter in Abromeit, 30. Jahresvers. Preuss. Bot. Ver. (Schr. Phys.-Oek. Ges. Königsb. XXXIII, s. Allg. a). 9. L. Schneider, Gefässpfl. von Magdeburg (s. Allg. aaa). 10. P. Ascherson und P. Magnus, Hellfr. Vaccinien (Abh. Zool.-Bot. Ges. Wien, s. Allg. f). 11a. P. Ascherson, Veron. camp. (Oest. Bot. Zeitschr. LXIII, s. Allg. e). 11b. E. Sagorski, *Potentilla*-Bastarde (D. bot. Monatsschr. IX, s. Allg. uu).

b) Unveröffentlichte Beobachtungen und Mittheilungen von:

12. Assistenzarzt Dr. W. Behrendsen in Berlin. 13. Professor Dr. R. Bohnstedt in Luckau. 14. Lehrer W. Courad in Berlin. 15. Lehrer Th. Deike in Burg bei Magdeb. 16. Lehrer Dombrowski in Argenau, Pr. Posen (durch Oberl. Spribille). 17. Gärtner Fromm in Schönbeck a. E. (durch Lehrer W. Ebeling in Magdeburg). 18. Lehrer Gallasch in Potsdam. 19. Stud. rer. nat. P. Graebner in Berlin. 20a. Lehrer Graesner in Halle a. S. (durch Soc.-Secr. Maass).

20 b. Professor **K. Haussknecht** in Weimar. 21. Lehrer **Hayn** in Pankow bei Berlin. 22. Kaufmann **Hees** in Berlin. 23. Prediger **R. Hülsen** in Böhne bei Rathenow. 24. Prof. Dr. **E. Huth** in Frankfurt a. O. 25. Redacteur **L. Löske** in Magdeburg. 26. Societäts-Secretär **G. Maass** in Altenhausen Kr. Neuhaldensleben. 27 a. Rittergutsbes. **F. Paeske** in Conraden bei Reetz i. d. N. 27 b. Oberstabsarzt Dr. **P. Prahl** in Rostock. 28. **H. Riese** in Spremberg. 29. Oberlehrer **G. Ritschl** in Posen (†). 30. **R. Schlechter** in Süd-Afrika. 31. Prof. **J. Schmalhausen** in Kiew. 32. Apotheker **C. Scholz** in Bojanowo. 33 a. Buchhändler **E. Schulz** in Berlin. 33 b. Seminarist **Schulz** in Prenzlau. 34. Conrector **C. Seehaus** in Stettin (†). 35. Oberlehrer **F. Spribille** in Inowrazlaw. 36. Dr. **P. Taubert** in Berlin. 37. Oberstabsarzt a. D. Dr. **E. Torges** in Weimar. 38. Mittelschullehrer **K. Warnstorf** in Neu-Ruppin. 39. Dem **Berichterstatter**.

Vgl. auch Allg. No. 2, 24, 34, 39, 40, 45, 47, 51, 67, 79; soweit Schw (*Euphorbia Engelmanni* Boiss. und *E. humifusa* Willd.)

Abkürzungen:

P = Provinz Posen.

Neu für das Gebiet:

Rosa micrantha Sm. Neuhaldensleben: Emdener Holzschäferei [26]; *Potentilla alba* × *sterilis* (*P. hybrida* Wallr.) Hakel [11 b]; *Agrimonia Eupatoria* × *odorata* Neuhaldensleben: Altenhausen in Trostdorf; Bischofswald an der Germersleber Wiese [26].

Lappa tomentosa Lam. var. *calva* Fisch. P Czarnikau: Bsowo [23].

V. Dillenii Crtz. (vgl. [11] = *V. verna* L. α *gracilis* und β *virgata* Schlechtend. Fl. B.) bisher nachgewiesen: Burg; Liebenwerda [39]; Potsdam [11 a]; Neuruppin [38]; Treuenbrietzen; Trebbin; Kottbus; Teupitz; Beeskow; Fürstenwalde [39]; Straussberg [20 b]; Köpnick [39]; Berlin [31, 27 b, 39]; Müllrose; Frankfurt; Freienwalde; Eberswalde; Schwedt [39]; P Bromberg [27 b.]

Neu eingeschleppt bezw. verwildert:

Dianthus Laucheanus Bolle (ein Bastard von *D. barbatus* L., nach BOLLE mit *D. Carthusianorum* L., nach ASCHERSON mit *D. deltoides* L.) Berlin: Scharfenberg seit 1880 [5, 39].

Geranium phaeum L. var. *G. lividum* l'Hér. Oranienburg: Schlossgarten [1]!

Medicago orbicularis All. und *M. turbinata* Willd. Köpnick: Rüdersdorfer Kalkberge [30]! *Astragalus Onobrychis* L. Frankfurt: Hof des Proviant-Amtes [12, 24]!

Tellima grandiflora Lindl. Berlin: Schönhauser Schlossgarten [21]!
Tiarella cordifolia L. Spremberg: Park von Reuthen [28]!

Achillea Gerberi M. B. Köpnick: Dampfmühle; zw. Woltersdorf und dem Alten Grund [14].

Moluccella laevis L. Berlin: Pankow [21]!

Androsaces maximum L. Köpnick: Dampfmühle [14]! **Primula**

cortusoides L. Straussberg: Eggersdorfer Fliess, ob ursprünglich angepflanzt? [2]!; Landsberg a. W.: Grosse Kirchhof verw. [27a]!

Eragrostis pilosa P. B. Köpnick: Rüdersdorfer Kalkberge [30]!

Wichtigere neue Fundorte:

Clematis Vitalba L. [Helmstedt]: Dorfstelle Liesdorf bei Kl. Bartensleben [26]; *Thalictrum simplex* L. P Czarnikau: Torfbahndämme an der Netze bei Ciszkowo [7]; *Pulsatilla pratensis* × *patens* (*P. Hackelii* Pohl) P Czarnikau: Revier Rzecyn und Bielawe [7]; † *Ranunculus Friesianus* Jord. Salzwedel: Alte Burg [39].

† *Corydallis lutea* DC. Neuhaldensleben: Altenhausen, Mauern des Cantorgartens [26].

† *Chorispora tenella* DC. Köpnick: Dampfmühle [14]! *Erysimum hieraciifolium* L. var. *E. strictum* Fl. Wett. Rathenow an Wege nach Böhne; Eisenbahndamm [23]!; † *E. repandum* L. Burg: Deichwall einmal [15]! P Staykowo, Kr. Czarnikau, im Pfarrgarten 1870 [23]! † *Brassica lanceolata* Lange Köpnick: Dampfmühle [36, 37] (nach HAUSSKNECHT in Mitth. Thür. Bot. Ver. N. F. III, IV (1893) S. 71 von JOHN schon 1870 bei Berlin beobachtet); *Draba nemorosa* L. † Berlin: in einer Gärtnerei in Reinickendorf [14]! *Thlaspi alpestre* L. Spremberg: sandige Wiese bei Trattendorf [28]! † *Lepidium virginicum* L. Berlin: Station Grunewald 1879; Südende 1891; Erkner 1891 (u. 1892) [6]! † *L. apetalum* Willd. Magdeburg: Rothehorn 1866; Neuruppin: Krenzlin 1879 (von Ref. in Sitzber. Bot. V. Brand. XXI (1879) S. 127 als *L. virginicum* aufgeführt; Reetz i. d. Neum.: Konraden 1890 [6]! † *Soria syriaca* Desv. Schönebeck: Allendorff'sche Kaiserbrauerei einzeln [17]; † *Bunias orientalis* L. Kalbe a. S.: Kirchhof und zw. Weinberg und Rettungshaus [20a]; P Czarnikau: Ciszkowo an der Alten Netze früher [7]; *Rapistrum perenne* Bergeret † Köpnick: Dampfmühle [36, 39].

Helianthemum guttatum Mill. Genthin: zw. Alt-Klitsche und Kl. Wulkow [4]!

Viola epipsila Ledeb. P Czarnikau: Ciszkowoer Torfbruch [7].

Drosera rotundifolia × *anglica* (*D. obovata* M. et K.) P Wronke: Moorblotte bei Theerkeute [7]; in der Provinz bisher nur bei Posen: Umultowo gefunden [29].

Dianthus Armeria × *deltoides* (*D. Hellwigii* Borb.) P Czarnikau: Revier Gorai [7]; † *Silene dichotoma* Ehrh. Magdeburg: Stadtfeld [37].

† *Malva moschata* L. Neuhaldensleben: Chausseegraben zw. Altenhausen und Erxleben [26].

Geranium divaricatum Ehrh. † Köpnick: Dampfmühle [14, 36]; † ? *G. lucidum* L. Neuhaldensleben: Hundisburger Park [9] (dort wohl kaum einheimisch).

Trifolium rubens L. Neuhaldensleben: Bodendorf im Köpfchen

[26, 39]; *T. Lupinaster* L. var. *albiflorum* Ledeb. P Inowrazlaw: Forstbelauf Ruhheide bei Argenau [16, 35]; *Oxytropis pilosa* DC. Kr. Inowrazlaw: Getau; P Bromberg: am Wege von Schulitz nach Crossen [35]; Krone a. d. Brahe: Sokolle [8]; *Ervum pisiforme* Peterm. P Krone a. d. Brahe: Sokolle; Hammermühle [8].

Prunus Chamaecerasus Jacq. P Strelno: Nordrand des Möllendorfer Waldes (ob wild?) Inowrazlaw: Abhang am nördl. Ufer des Tucznoer Sees (ob wild?) [35]; *Rosa tomentosa* Sm. var. *R. venusta* Scheutz P Inowrazlaw [35]; *R. glauca* Vill. Neuhaldensleben: Alvensleber Höhenzug nicht selten [26]; P Czarnikau: Pianowker Berge; am Krucz-Ciskower Wege [7]; Inowrazlaw [35]; Posen [29, 35]; *R. coriifolia* Fr. Neuhald. Altenhausen; P Czarnikau: Gorai; Nowyna [7]; *Rubus thyrsoides* Wimm. var. *R. candicans* Weihe Möckern: Magdeburger Forth [9]; † *Potentilla canescens* Bess. P Czarnikau: Alter Teich bei Klempitz in Laubholzschonungen (doch kaum einheimisch?) [7]; † *P. procumbens* × *silvestris* (*P. suberecta* Zimm.) P Wronke: Theerkeute [7]; *P. reptans* × *procumbens* (*P. mixta* Nolte) P Wronke: Theerkeute; Bialaer Seeufer [7]; *P. arenaria* × *argentea* P Czarnikau: Revier Rzecyn [7]; *P. arenaria* × *opaca* (*P. subarenaria* Borb.) P Czarnikau: Klempitzer Bruch [7]; Krone a. d. Brahe: Thiloshöhe; Olszewko [8].

Montia rivularis Gmel. Kalau: Gollmitz [36]!

Illecebrum verticillatum L. Berlin: Gross-Lichterfelde [30]; zum ersten Male neuerdings wieder in der Nähe Berlins gefunden, aber wohl nur eingeschleppt.

Libanotis montana Crtz. P Inowrazlaw: Getau; *L. sibirica* Koch zwischen Getau und Katrinchen (1 Ex.) [35]; † *Bifora radians* M. B. Köpnick: Rüdersdorfer Kalkberge [25].

Galium tricorne With. Burg: Pietzpuhl [9] erster Fundort östlich der Elbe.

† *Artemisia austriaca* Jacq. Köpnick: Dampfmühle [14, 36]; *Cirsium lanceolatum* × *acaule* Neuhaldensleben: Waldrand bei Ivenrode [26]; *C. lanceolatum* × *oleraceum* (*C. bipontinum* K. H. Schultz) [Helmstedt] Chausseegraben zw. Eschenrode und Stemmerberg [26]; *C. acaule* × *bulbosum* (*C. Zizianum* Koch) Möckern: Vehlitz [9]; *C. acaule* × *arvense* P Bojanowo: Grüne Garten [32]; *C. oleraceum* × *palustre* (*C. hybridum* Koch) Kalau: Gollmitz [38]; *Carduus acanthoides* × *nutans* (*C. orthocephalus* Wallr.) Neuhaldensleben: Emden; Alvensleben [26]; *Lappa tomentosa* Lam. P Žerniki und Dorf Welna, Kr. Žnin überwiegend weissblühend [35]; *L. tomentosa* × *minor* (*L. Ritschliana* Aschers.) Neuhaldensleben: Weg nach Neuenhofe [26]; † *Scorzonera hispanica* L. P Inowrazlaw: Kosćielec [35]; *Crepis foetida* L. Burg: Weinberg bei Hohenwarte [9]; Bestätigung einer mindestens 40 Jahre früher gemachten Beobachtung (MEWES, Verh. Bot. Ver. Brandenb. III, IV, S. 261) und so für das Magdeburger Diluvium gesichert; *Hieracium*

flagellare Willd. P Bojanowo: Pakowko [32]; *H. Pilosella* × *Auricula* (*H. auriculiforme* Fr.) Zerst: Weggraben vor Luso [9]; *H. setigerum* Tsch. P Inowrazlaw: Getau; Forstbelauf Ruhheide; Bromberg: Weg von Emilienau nach Seebruch [35].

Specularia Speculum Alph. DC. † Gardelegen: hinter den Scheunen ausserhalb des Salzwedler Thors [19].

Vaccinium Myrtillus L. var. *leucocarpum* Dumort. Seyda; Finsterwalde: Ochsenberge (Römerkeller) bei Göhra; Neuruppin: Monplaisir; Fürstenwalde: Rauen [10]! P bei Neutomysl [38]; *V. Myrtillus* × *Vitis idaea* (*V. intermedium* Ruthe) var. *melanococcus* Zimm. Eberswalde: Oberheide [3].

† *Phacelia tanacetifolia* Benth. Berlin: Rüdersdorfer Kalkberge in Folge des etwa 1888 erfolgten Anbaus als Bienenfutter massenhaft verw. [22, 25, 32].

Cuscuta lupuliformis Krock. † Potsdam: Freundschaftsinsel seit 1890 [18].

Verbascum phlomoides × *Lychnitis* (*V. denudatum* Pfund) Schönebeck: Alte Elbe vor Elbenau [9]; *V. Lychnitis* × *nigrum* (*V. Schiedeanum* Koch) P Krone a. d. Brahe: Hammermühle [8]; *V. phoeniceum* L. mit weissen Blüten P Inowrazlaw: Grenze zw. Orłowo und Gnójno (1 Exempl. [35]) (diese jetzt vielfach als Bouquetblume vorkommende Form besitzt weisswollige Filamente [39]; † *Veronica peregrina* L. Zerst: Corthumscher Garten [9]; Bestätigung der von SCHWABE 1830 gemachten Beobachtung.

Salvia silvestris L. Neuhaldensleben: Hilgesdorf, alte Mühlenstelle [26]; *Lamium hybridum* Vill. † Köpnick: Woltersdorf [30]! *Galeopsis pubescens* Bess. gelblichweiss blühend Frankfurt: Matschdorf [34]; *Chaeturus Marrubiastrum* Rchb. † Köpnick: Dampfmühle [36]!

Androsaces septentrionale L. † Köpenick: Dampfmühle [15].

Chenopodina maritima Moq. Tand. † Zerst: Sandgrube an der Leitzkauer Strasse [9]; dort sicher nur verschleppt; *Chenopodium ficifolium* Sm. P Inowrazlaw: Rübenfeld vor Argenu; desgl. an der Bahn Inowrazlaw-Montwy [35]; *Atriplex oblongifolium* W. et K. Frohse; Gr. Salze [9].

Rumex maximus Schreb. Zerst: Kötschauer Mühle; Nedlitz; Barby: Glinde, Leburg; Gebiet des Gloinaschen Baches; Wolmirstedt: Bleiche; Burg: Blumenthal [9].

Thymelaea Passerina Coss. et Germ. P Inowrazlaw: Acker am Wege von Lipie nach Markowo [15, 32]; neu für P.

† *Tithymalus virgatus* Kl. et Gcke. Luckau: Ukro 1890 [13]!

Scheuchzeria palustris L. P Schubin: Sphagnetum b. Bartschin [35].

Epipogon aphyllus Sw. Berlinchen: Stadtforst [33 b].

Rhynchospora fusca (L.) R. et Sch. Genthin: zw. Hohenseeden

(76) Bericht der Commission für die Flora von Deutschland 1891.

und Brandenstein [9, vgl. MEYERHOLZ D. bot. Monatsschr. II (1884) S. 95]; neu für die Flora von Magdeburg.

† *Bromus squarrosus* L. Köpnick: Rüdersdorfer Kalkberge [25].

Zweifelhafte Angaben: *Batrachium hederaceum* Dumort. P Czarnikau: Bruchgräben im Revier Klempitz [7]! Standortsverwechslung nicht ausgeschlossen.

Rubus affinis W. et N. Zerbst: Kötschauer Mühle; *R. Koehleri* W. et N. Zerbst: Butterdamm [9].

Zu berichtigen: Die im Bericht über 1890 (S. 114) aufgeführte Angabe: *Aster Amellus* L. weissblühend auf den Rüdersdorfer Kalkbergen war schon in dem Bericht über 1886 S. LXXXVIII enthalten; *Hieracium Pilosella* × *praealtum* an derselben Localität (Bericht über 1887 S. 84) war dort schon 1882 beobachtet worden (O. v. SEEMEN in Abh. Bot. Ver. Brandenb. XXXIV S. 46).

V. Schlesien.

Berichterstatter: E. Fiek.

Quellen.

a) Litteratur.

1. E. Fiek und Th. Schube, Ergebn. Schles. Phanerogfl. 1891 (69. Jahresber. Schles. Ges. s. Allg. q¹). 2. E. Figert, Botanische Mittheilungen aus Schlesien D. bot. Monatsschr. IX. S. 61, 62, 88, 149, 150, 190 (im vorjährigen Bericht bereits berücksichtigt; s. auch Allg. r). 3. P. Ascherson, Veronica camp. (Oest. Bot. Zeitschr. XLIII s. Allg. e.)

b) Unveröffentlichte Mittheilungen von:

4. Professor J. Schmalhausen in Kiew. 5. Dem Berichterstatter.

Vgl. auch Allg. No. 2, 23, 36, 38, 45, 64, 74, 82, 85; sowie Schw (*Euphorbia humifusa* Willd.)

Neu für das Gebiet:

Corydallis solida (L.) Sm. var. *integrata* Godr. (Fl. de Lorraine, I, 40) = *C. intermedia* Mérat) Weinberg bei Hultschin; Troppau: Stauding.

1) Die Nummer 1 weiterhin nicht citirt, da fast sämtliche Angaben dieser Quelle entnommen sind.

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): Ascherson Paul Friedrich August

Artikel/Article: [Märkisch-Posener Gebiet. 1071-1076](#)