

*Atriplex calotheca* Fr. P. Greifswald: bei Wampen;

*Myrica Gale* L. P. Anklam: Ufer des Pinnower Sees;

*Calla palustris* L. P. Greifswald: im Jeserschen See;

*Liparis Loeselii* Rich. P. Lassan: Peenewiesen, nach dem Bauerberg zu [8].

*Colchicum auctumnale* L. Woldegk: Pfarrwiese bei Göhren [4].

*Schoenus ferrugineus* L. P. Gr. Wierschütziner Moor (Kr. Lauenburg); neu für Hinterpommern [3].

*Hierochloa odorata* Wahlb. P. Barth: Barther Holz: Strauswinkel;

*Avena flavescens* L. und *Bromus erectus* Huds. † Greifswald: Eisenbahnböschung bei der Ryckbrücke [8].

---

Zweifelhafte Angabe: *Ranunculus nemorosus* DC. Stettin [7].

Zu berichtigen: *R. Barbeyi* von Rostock (Bericht pro 1885 S. CXL) ist eine neue Form *R. Ernesti Bolli* E. H. L. Krause die sich auch bei Bützow und P. Swinemünde findet [5].

---

### III. Märkisch-Posener Gebiet.

Referent: P. ASCHERSON.

---

#### Quellen.

##### a) Literatur.

1. P. ASCHERSON, Eine verkannte *Utricularia*-Art der deutschen und märkischen Flora (Verhandlung, d. Bot. Ver. Brandenburg XXVI, 1885, erschienen 1886) S. 183 bis 199; 2. P. ASCHERSON, Ueber einige interessante Pflanzen der Provinz Brandenburg (a. a. O. XXVII 1886, erschienen 1887) S. 5, III, IV (Inhalt schon im Bericht für 1885 berücksichtigt); 3. P. ASCHERSON, Bericht über die 44. (28. Frühjahrs-) Haupt-Versammlung des Bot. Vereins der Provinz Brandenburg (a. a. O. 5. X—XIV); 4. P. ASCHERSON, Ueber *Utricularia ochroleuca* aus der Provinz Brandenburg (a. a. O. S. XXII); 5. O. VON SEEMEN, Einiges über abnorme Blütenbildung bei den Weiden (a. a. O. S. 1—14); 6. O. VON SEEMEN, Einige Mittheilungen über die Flora der Provinz Brandenburg (a. a. O. S. 17, 18); 7. P. TAUBERT, Eine Kolonie südost-europäischer Pflanzen bei Köpnick unweit Berlin (a. a. O. S. 22—25); 8. M. SCHULZE, Kleine Beiträge (vergl. Balt. Geb. Nr. 4); 9. P. TAUBERT, Beitrag zur Flora des märkischen Oder-, Warthe- und Netzegebietes (a. a. O. S. 45—58); 10. P. ASCHERSON, *Brassica elongata* Ehrh. var. *armoracioides* (Czern.) Aschs. Monatl. Mitth. des naturw. Vereins Frankfurt a. O. IV (1886/87) S. 212, 213; 11. RÜDIGER, Neue Ankömmlinge in unserer Flora (a. a. O. S. 223); 12. L. CELAKOVSKY, *Utricularia brevicornis* (*U. intermedia* Koch) Oesterr. bot. Zeitschr. XXXVI (1886) S. 253—257;

13. ERNST H. L. KRAUSE, Die *Rubi subereci* des nordöstlichen Deutschlands (vgl. Balt. Geb. Nr. 5).

### b) Unveröffentlichte Mittheilungen von:

14. BESSER, Bergbeflissenen in Berlin; 15. BRANDIS, Caud. med. in Berlin; 16. HEINZE, Probst in Obornik; 17. O. JAAP, Lehrer in Hamburg; 18. KUNOW, Thierarzt in Freienwalde a. O.; 19. C. LOESKE, Uhrmacher in Inowrazlaw; 20. F. PAESKE, Gerichts-Assessor in Eberswalde; 21. F. SPRIBILLE, Gymnasiaslehrer in Inowrazlaw.

(P. = Provinz Posen.)

### Neu für das Gebiet:

*Utricularia ochroleuca* Hartm. (*U. brevicornis* Čel.; nach FIEK (vgl. Schlesien Nr. 1) und ČELAKOVSKY in Oesterr. bot. Zeitschr. 1887 S. 164 bis 166 vermuthlich = *U. macroptera* Brückn. aber nach letzterem nicht *U. intermedia* Koch) Spremberg: Trattendorf [4]; Sommerfeld: Dolziger Sumpf [12, 1]; Driesen: Niebling-See? [1].

### Eingeschleppte Arten:

*Sisymbrium Columnae* Jacq. Köpnick: Dampfmühle [7].

*Silene Otites* Sm. var. **Wolgensis** (Willd.) Rohrb. Köpnick: Dampfmühle [7].

*Melilotus ruthenicus* M. B. Köpnick: Dampfmühle; Friedrichshagen; Berlin: Rummelsburg [7].

*Centaurea Scabiosa* L. var. **Sadleriana** (Janka) Aschers. Köpnick: Dampfmühle [7].

*Lappula patula* (Lehm.) Aschers. ms. Köpnick: Dampfmühle [7];

***Anchusa ochroleuca*** M. B. Putlitz: Brennerei in Laaske [17]!! *Symphytum cordatum* W. K. Freienwalde: Brunnenthal [18]!

*Aegilops triuncialis* L. und *A. cylindrica* Host Köpnick: Dampfmühle [7]; letztere auch Putlitz: Brennerei in Laaske!!

*Pinus Mughus* Scop. Sternberg: Wald südlich der Kunersdorfer Mühle, wohl mit fremden Samen eingeschleppt [9].

### Wichtigere Fundorte:

*Clematis Vitalba* L., † Rüdersdorfer Kalkberge verwildert [6].

*Corydallis solida* Sm. P. Inowrazlaw: Getau an der Weichsel (zweiter Standort in P.) [21].

*Erysimum canescens* Rth. und *E. repandum* L. Köpnick: Dampfmühle [7]; *Erucastrum elongatum* Rehb. var. *armoracioides* Aschs. ms. (*Brassica* u. Czern.) desgl. [7] Frankfurt: Proviant-Magazin [11] anscheinend nur diese Form ins Gesamtgebiet eingeschleppt. Vgl. Bericht

pro 1885, S. CLXXX [10]; † *Alyssum campestre* L. und † *A. minimum* Willd. sowie † *Lepidium perfoliatum* L. Köpnick: Dampfmühle [7]; † *Isatis tinctoria* L. Köpnick: Rüdersdorfer Kalkberge [6]; *Rapistrum perenne* Bergeret. † Frankfurt [11]; † *R. rugosum* Berg. desgl. [11].

*Helianthemum Chamaecistus* Mill. weissblühend Köpnick: Rüdersdorfer Kalkberge [6].

*Aldrovandia vesiculosa* L. P. Tremessen: im Klostersee, neu für P. [21].

† *Gypsophila panniculata* L. Köpnick: Dampfmühle [7]; P. Inowrazlaw: Lischkowo am Wege nach der Stadt [21]; *Dianthus Carthusianorum* L. weissblühend Köpnick: Rüdersdorfer Kalkberge [6]; † *Silene dichotoma* Ehrh. Köpnick: Dampfmühle [7]; *S. nutans* L. b) *glabra* Schk. Köpnick: Friedrichshagen!! Drossen: Eichgrund [9]; Friedeberg: Zanzthal [20]!!; *Cerastium triviale* Lk. b) *nemorale* Uechtr. Landsberg: Müllers Berg [20]! Königswalde: Berg-Vorwerk [9]; Friedeberg: Zanze-Thal unterhalb Zanzthal [3]; Driesen: Niebling-See-Fliess; Lubjathfliesser Forst [9].

*Geranium dissectum* L. P. † Inowrazlaw: an drei Stellen wohl eingeschleppt [21].

*Ononis arvensis* L. † Berlin: Bellevue gegenüber [15].

*Rubus nitidus* W. et N. Berlin [13]; *Sanguisorba minor* Scop. P. † Inowrazlaw: an drei Stellen [19, 21].

*Epilobium adnatum* × *parviflorum* (*E. Laschianum* Hauskn.) Zw. Nauen und dem Weinberge!! † *Oenothera muricata* L. Krossen: Oderufer bei Güntersberg [9].

*Bryonia dioeca* Jacq. † Fürstenwalde: Ulanenstall [18].

*Astrantia major* L. P. Tremessen: vor Brzozowicz [16].

*Galium palustre* L. var. *umbrosum* Aschers. Schermeissel zwischen den beiden Bächen-Seen [9].

*Aster Amellus* L. weissblühend Köpnick: Rüdersdorfer Kalkberge [6]; † *Galinsoga parviflora* Cav. P. Mogilno: Kgl. Forst Ruhwalde [14]; *Achillea nobilis* L. † Köpnick: Dampfmühle [7]; Freienwalde: Schlossgarten [8]!! *Anthemis ruthenica* M. B. † Köpnick: Dampfmühle [7]; *Cirsium oleraceum* × *palustre* (*C. lacteum* Koch) P. Mogilno: Wiese am Wiccanowoer See [21]; *Carduus acanthoides* × *crispus* (*C. Aschersonianus* Ruhmer) Prenzlau: Chaussee nach Fürstenwerder [8]; *Thrinicia hirta* Rth. Krossen: Oderaun nach Güntersberg hin, Schönfeld, Beutnitz; Fürstenberg: Rampitz [9].

*Vinca minor* L. Bergmühle bei Gleissen [9].

† *Phacelia tanacetifolia* Benth. Freienwalde: Alt-Ranft viel verw. [18]!

*Verbascum phoeniceum* L. † Putlitz: Laasker Brennerei [17]!! Fürstenwalde: Ulanenstall (mit *V. Blattaria* L.) [18]; Köpnick: Dampfmühle [7]; *Veronica montana* L. Driesen: Guscht am Mühlensee [9].

†*Sideritis montana* L. Köpnick: Dampfmühle [7]; *Ajuga pyramidalis* L. Fürstenwalde: Buchte [18]; *Teucrium Botrys* L. †Freienwalde: Schlossgarten [18]!!

*Trientalis europaea* L. P. Labischin: in den Wäldern an der Bromberger Chaussée zum Theil in Menge; Schubin: Moosblotte bei Drogosław, Wald bei Lapigrosz [21].

*Salix Caprea* × *aurita* Köpnick: Rüdersdorfer Kalkberge [6]; *S. cinerea* × *aurita* Köpnick: Rüdersdorfer Kalkberge [5, 6]; Berlin: Wilmersdorf; Treptow [5]; *S. purpurea* × *repens* (*S. Doniana* Sm.) Köpnick: Rüdersdorfer Kalkberge [6].

*Potamogeton polygonifolius* Pourr. Sternberg: Pleiske südl. der Kunersdorfer Mühle [9]; *P. acutifolius* Lk. P. Tremessen: im Klostersee [21].

*Orchis incarnata* L. c) *ochroleuca* Wüstnei. Trebbin: Gütchensdorf [6]; *Cephalanthera Xiphophyllum* Rchb. fil. Schermeißel: Zw. den Bächen-Seen [9]; *Epipactis rubiginosa* Crntz. P. Inowrazlaw: Wälder an der Weichsel bei Getau und Catarinchen; Wald bei Philipps-Mühle [19], im benachbarten Westpreussen häufig.

*Gladiolus imbricatus* L. P. Mogilno: Königl. Forst Ruhwalde [14].

*Allium Scorodoprasum* L. P. Inowrazlaw: Orłowo am herrschaftlichen Garten [19].

*Carex ligERICA* Gay. P. Schwerin: Polnisch-Trebisch [9], neu für *P. C. obtusata* Liljeblad a) *supina* Whlnb. P. Inowrazlaw Orłowo [19], neu f. P.

*Bromus patulus* M. u. K. †Putlitz: Laasker Brennerei!! Köpnick: Dampfmühle [7].

Zu berichtigen: Die im Bericht pro 1884 S. LXXXVII als Zwischenform zwischen *Rubus plicatus* und *sulcatus* aufgeführte Brombeere ist *R. sulcatus* Vest; die Zwischenform zw. *R. suberectus* und *R. plicatus* (a. a. O.) heisst jetzt *R. septimus* E. H. L. Krause [13].

#### IV. Schlesien.

Referent: E. FIEK.

#### Literatur.

1. E. FIEK, Resultate der Durchforschung der schlesischen Phanerogamenflora im Jahre 1886 (Jahresbericht der schlesischen Gesellschaft 1887).<sup>1)</sup> 2. E. FORMANEK, Beitrag zur Flora des nördlichen Mährens und des Hochgesenkes (Oesterr. Botanische

1) Nur citirt, wo anderenfalls Irrthümer entstehen könnten.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1887

Band/Volume: [5](#)

Autor(en)/Author(s): Ascherson Paul Friedrich August

Artikel/Article: [Märkisch-Posener Gebiet. LXXXVI-LXXXIX](#)