

I. Preussen.

Referent: J. ABROMEIT.

Quellen.

a) Literatur.

1. Bericht über die 25. Versammlung des preussischen botanischen Vereins zu Insterburg, am 5. October 1886. (Schriften der physik. ökon. Ges. zu Königsberg. 27. Jahrg. 1886. S. 46—72.)
2. R. CASPARY (a. a. O. Sitzungsbericht S. 36).
3. Bericht über die 9. Versammlung des westpreussischen zoologisch-botanischen Vereins zu Schlochau, 13. Juni 1886. (Schriften der naturf. Ges. zu Danzig. N. F. 6. Bd. 4. Heft. (1887) S. 1—130).

b) Schriftliche Notizen von

4. Prof. R. CASPARY (†).

Neu für das Gebiet:

- Sedum villosum* L. Rudaer Forst, Kreis Strassburg [1].
- Taraxacum officinale* Web. f. *pinnatifidum* G. Froelich Thorn [1].
- Myosotis caespitosa* Schultz var. *laxa* Ascherson bei Bärenbruch und im Ratzeburger Forst, Kr. Ortelsburg [1].
- Veronica Chamaedrys* L. f. *incisa* G. Froelich und f. *serrata* G. Froelich Thorn: Fort IV [1].
- Tithymalus Esula* Scop. f. *linariifolius* G. Froelich. Thorn [1].
- Urtica dioica* L. b. *microphylla* Hausmann. Friedrichsfelder Forst, Kr. Ortelsburg [1].
- Populus tremula* L. f. *acuminata* Abromeit Ratzeburger Forst, Kr. Ortelsburg [1].
- Potamogeton alpinus* Balb. f. *virescens* Casp. in der Ferse bei Pelplin, Kr. Pr. Stargard [1].
- Juncus tenuis* Willd. im Weidengebüsch an der Bahn zwischen Dragass und Ober-Gruppe, Kr. Schwetz [1, 2].
- Carex remota* b. *stricta* Madauss Nordufer des Grossen Calben-see's im Passenheimer Stadtwalde [1]; *C. elongata* b. *Gebhardi* Willd. im Friedrichsfelder Forst, *C. canescens* b. *laetevirens* Aschers. Friedrichsfelder Forst [1]; *C. sparsiflora* Steudel (= *C. vaginata* Tausch) 1884 und 1885, an 8 Standorten im Kreise Memel und 1886 an 3 Standorten im Friedrichsfelder Forst, Kr. Ortelsburg constatirt [1].

Eingeschleppt oder verwildert:

Tunica saxifraga Scop. Kahlberg auf der frischen Nehrung angepflanzt und verwildert [1].

Centaurea diffusa Lam. Königsberg: Kaibahnhof, seit 1885 [1]. (auch schon 1885 bei Neufahrwasser auf Ballast beobachtet.)

Teucrium Scorodonia L. Danzig: Karlsberg bei Oliva verbreitet [3].

Kochia Scoparia Schrad. Königsberg: Kaibahnhof [1].

Wichtigere neue Fundorte:

Thalictrum simplex L. Kr. Ortelsburg: Corpellener und Puppener Forst und Jablonkener Privatforst [1]; *Pulsatilla patens* × *pratensis* in der Schlucht bei Ottilienhof und im Reusswalder Forst, Kr. Ortelsburg [1]; *P. patens* × *vernalis* an 4 Standorten im Kreise Schwetz [1]; *P. pratensis* × *vernalis* an 7 Standorten im Kr. Schwetz [1]; *Batrachium confervoideum* Fr. im Kniewo-See bei Schöneberg und im Kleinen Borowosee bei Borowokrug, Kr. Kartaus; im Kl. Kaminer See, Kr. Berent [1].

Nuphar pumilum Sm. Fichtsee bei Oberhölle, Kr. Berent [1].

Arabis Gerardi Bess. am grossen Calbensee bei Passenheim [1];

Cardamine impatiens L. am Schwarzwasser bei Groddeck, Kr. Schwetz [1]; Lessen, Kr. Graudenz: Inseln des Schlossees [3]; *Cardamine hirsuta* L. im Puppener Forst, Kr. Ortelsburg [1]; †*Erucastrum Pollichii* Sch. et Spenn. bei Neu-Tuchom (Kr. Kartaus) wohin es mit Mergel von Mehlken (das. 1884 entdeckt) hinkam [3]; †*Lepidium micranthum* Ledeb. var. *apetalum* Ledeb. an 5 neuen Standorten im Kreise Schwetz und einem Standort im Kr. Tuchel [1]; am Bahndamm westlich vom Schobenfluss, Kr. Ortelsburg [1].

†*Silene conica* L. Oslowo, Kr. Schwetz [1]; *Trifolium alpestre* L. b. *glabratum* v. Klinggr. an drei Standorten im Kreise Ortelsburg [1]; *T. Lupinaster* L. auf dem Grünen Gebirge im Reusswalder Forst und im Ratzeburger Forst, Kreis Ortelsburg [1].

Rubus macrophyllus Wh. et N. auf der Frischen Nehrung bei Liep, Landkreis Danzig [1, 3]; *Potentilla rupestris* L. Passenheimer Stadtwald [1]; †*P. intermedia* L. auf Wiesen bei Schodmack, Kr. Ortelsburg; Thorn: Bollwerk bei der Eisenbahnbrücke [1]; *P. mixta* Nolte, Kr. Ortelsburg an 7 Standorten [1]; *Agrimonia pilosa* Ledeb. am Nordufer des Lehleskener Sees und bei der Försterei Kl. Puppen, Kr. Ortelsburg [1].

Circaea intermedia Ehrh. beim Klostersee bei Kartaus [1]; im Grenzgrunde zwischen den Rehbergen und dem Stelliner Forst, Kr. Elbing [3].

Callitriche auctumnalis L. an 4 Fundorten in d. Kreisen Berent und

Kartaus [1]; Mühlenteich bei Schridlau, Kr. Berent [3]; im Samplattener See, Kr. Ortelsburg [1].

Astrantia major L. Damerauer Wäldchen bei Mensguth, Kr. Ortelsburg [1]; *Chaerophyllum hirsutum* L. Maulfritzen, Kr. Mohrungen [1].

†*Stenactis annua* Nees. Friedrichsfelder Forst [1]; *Inula hirta* L. Corpellener Forst, Kr. Ortelsburg [1]; †*Rudbeckia laciniata* L. Teich bei Conradshammer, Kr. Danzig [3]; †*R. hirta* L. Vogelsanger Wald bei Elbing [3]; Falkenhorst, Kr. Schwetz [1]; †*Matricaria discoidea* DC. Laskowitz, Kr. Schwetz [1]; *Senecio erraticus* Bertol. Elbing [1, 3]; *Cirsium rivulare* Lk. Passenheim: Walhalla [1]; *Lappa tomentosa* × *minor* (*L. pubens* Babingt.) Mensguth, Kr. Ortelsburg [1]; Caymener Schloss, Kr. Labiau [1]; *L. officinalis* × *minor* Mensguth [1]; *L. nemorosa* Körn. Reusswalder Forst, Kr. Ortelsburg [1]; †*Tragopogon major* Jacq. Königsberg: Kaibahnhof [1]; *Scorzonera purpurea* L. Rudaer Forst, Kr. Strasburg; östlichster Standort in Deutschland! [1]; *Hieracium echioides* × *Pilosella* Ratzeburger Forst, Kr. Ortelsburg [1].

Campanula bononiensis L. am Nordufer des Nieden-See, Kr. Johannsburg [1]; *Adenophora liliifolia* Bess. an 5 Standorten im Kreise Ortelsburg [1].

Gentiana campestris L. an einem Torfsee, Belauf Sturmberg bei Pr. Stargard [1]; bei Pretoschin, Kr. Neustadt [3].

Pulmonaria angustifolia × *obscura* (= *P. notha* Kerner). Gardenga-Abhang zwischen Roggenhausen und Kl. Schönbrück, Kr. Graudenz [3].

Euphrasia officinalis L. var. *coerulea* (Tausch) (= var. *crenata* Casp.) Friedrichsfelder Forst [1]; *Orobanche pallidiflora* W. et Grab. südliche Insel im Schlossee bei Lessen [3]; *O. coerulescens* Steph. Alleufer bei Bürgersdorf, Kr. Wehlau [1]; an einem Rain bei Lessen [3].

†*Dracocephalum thymiflorum* L. Haltestelle Lindenbusch, Kr. Tuchel und Schwetz [1].

Utricularia intermedia Hayne. Barkoschin, Kr. Berent [1].

Litorea juncea Bergius. Kleine Borowosee bei Borowokrug, Kr. Kartaus [1]; im Lecknosee, Kr. Neustadt [3].

Tithymalus exiguus Mneh. in Elbing [1].

Salix amygdalina × *viminalis* am Stelchno-See, Kr. Schwetz [1]; *S. Caprea* × *cinerea* bei Kl. Puppen, Kr. Ortelsburg [1]; *S. livida* × *nigricans* an 2 Standorten im Ortelsburger Kreise [1]; *S. livida* × *repens* Corpellener Forst [1]; *S. aurita* × *myrtilloides* an 4 Standorten im Kr. Ortelsburg [1]; zwischen Lnianno und Schiroslaw, Kr. Schwetz [1].

Hydrilla verticillata Casp. Sawitzsee, Kr. Ortelsburg [1].

Potamogeton nitens Web. b. *curvifolius* Hartm. Stelchno-See bei

Laskowitz, Kr. Schwetz [1]; *P. lucens* × *praelongus* (= *P. decipiens* Nolte) desgl. [1]; Marxower- und Grosser Sehbensee, Kr. Ortelsburg [1]; *P. rutilus* Wolfgang Damerausee, Kr. Kartaus [1]; in Gräben auf den Wiesen am Sasper See, Kr. Danzig [3]; im Nusssee bei Warschnau, Kr. Kartaus [3]; *P. marinus* L. im grossen See bei Wahlendorf und im Biallasee, Kr. Neustadt [3].

Anacamptis pyramidalis Rich. Gehölz am Ebensee, Kr. Schwetz [1]; *Cephalanthera Xiphophyllum* Rchb. fil. Försterei Sobiensitz, Kr. Neustadt [1]; *Microstylis monophyllos* Lindl. Philipponenkloster, Kr. Ortelsburg; Wetschsee, Kr. Strasburg [1].

Cladium Mariscus R. Br. An einem See bei Gollub, Kr. Strasburg; am Krakowie-See, Kr. Schwetz [1]; *Scirpus pungens* Roth am Haffufer auf der frischen Nehrung bei Kahlberg [4]; *Carex loliacea* L. Friedrichsfelder Forst, Kr. Ortelsburg [1]; *C. Hornschuchiana* Hoppe. Piasnitzbruch bei Zarnowitz, Kr. Neustadt [1].

Hierochloa odorata Whlbnbg. im Aussendeich der Nogat bei Ellerswald, Kr. Elbing [3]; *Calamagrostis arundinacea* × *epigeios* (*C. acutiflora* DC.) Grosser Lanzsee im Jablonkener Walde, Kr. Ortelsburg [1]; *C. arundinacea* × *lanceolata* (= *C. Hartmaniana* Fr.) an 5 Standorten stets in der Nähe der Eltern im Kreise Ortelsburg [1]; *Poa Chaiwi* Vill. b. *remota* Koch an 3 Standorten im Kreise Ortelsburg [1]; „Petasitesschlucht“ im Elbinger Hochland [3]; *Scolochloa festucacea* Lk. an 4 Standorten im Kreise Ortelsburg [1]; *Elymus europaeus* L. Rehberge bei Elbing [3].

Zweifelhafte Angaben: *Nasturtium barbaraeoides* Tausch. Aecker bei Schridlau, Kr. Berent [3]; *Drosera obovata* M. et K. Nusssee, Kr. Kartaus [3]; *Potamogeton marinus* L. Lessen: Schlossee [3].

II. Baltisches Gebiet.

Referent: TH. MARSSON.

Quellen:

a) Literatur.

1. WOHLFARTH-Fürstenberg, Botanische Mittheilungen (Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. 41. Jahrg., Güstrow 1887, S. 219—221).
2. STEUSLOFF-Neubrandenburg, Botanische Mittheilung (a. a. O. S. 221).
3. R. CASPARY, (Schrift. Phys.-Oek.-Ges. Königsberg, XXVIII. Jahrg., S. 68).
4. M. SCHULZE, Kleine Beiträge zur Flora Mecklenburgs (Verh. Bot. Ver. Brand. XXVIII, 1886,

ZOBODAT - 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): Abromeit Johannes

Artikel/Article: [Preussen LXXXI-LXXXIV](#)