

Sesleria coerulea (L.) Ard. Kr. Memel an etwa 40 Standorten (Knoblauch) [1]; seit langen Jahren nicht in diesem Kreise beobachtet; *Melica uniflora* Retz. Forst zwischen Rheda und Rekau, Kr. Neustadt) (Lemcke) [1]; *Poa sudetica* Haenke [= *P. Chairxi* Vill. Red.]. Kr. Memel: In der Lappenischke zwischen Wallehnen und Girngallen (Knoblauch) [2]; Grenzbach zwischen Okkalitz und Labuhn (Kr. Neustadt) (Caspary) [1]; Waldsümpfe bei Kl. Katz (Kreis Neustadt) („Lützow“, v. Klinggräff) [3]; *Festuca silvatica* (Poll.) Vill. Revier Damerau zwischen Braunsberg und Heiligenbeil (Seydler); Kr. Neustadt: Zwischen den Okkalitz-Labuhner Wege und Wussow (Lemcke) [2]; Ostufer des obersten Teiches des Glettkauer Fliessses, Kr. Danzig (Caspary) [1]; *F. borealis* (Willd.) M. et K. [= *Scolochloa festucacea* Lk. Red.]. Kr. Lötzen: Woysack-See (Kurpiun) [1].

II. Baltisches Gebiet.

(Pommern (P.) und Mecklenburg.)

Referent: Th. Marsson.

Quellen:

a) Literatur.

1. C. F. Ketel, Beitrag zur Flora von Woldegk. (Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. 40. Jahr. Güstrow 1886. S. 49—80).
2. E. H. L. Krause, Botanische Mittheilungen. (a. a. O. S. 93 bis 98).
3. C. Lützow, Botanische Exkursionen in Pommern. (Bericht über die 7. Versammlung des westpreussischen zoolog.-botan. Vereins in Deutsch-Krone am 3. und 4. Juni 1884 in Schriften der naturf. Ges. in Danzig. Neue Folge. VI. Bd. 2. Heft. (1885). S. 230, 231.
4. Bericht über die 23. Vers. des preuss. bot. Vereins zu Memel. 7. Okt. 1884. Vgl. Preussen, No. 1.
5. H. Eggers, Correspondenz über eine Exkursion in Mecklenburg. (Deutsche Bot. Monatsschrift. III. 1885. S. 123).
6. P. Ascherson und H. Potonié, Floristische Beobachtungen aus der Priegnitz II. Vgl. Märk.-Posener Gebiet, No. 6.

b) Schriftliche Mittheilungen

(an Herrn P. Ascherson).

7. Dr. E. H. L. Krause in Kiel.
8. Conrector a. D. C. Seehaus in Stettin.
9. Lehrer O. Jaap in Jakobsdorf bei Pritzwalk. Vgl. Märkisch-Posener Gebiet, No. 16.

Neu für das Gebiet:

Aconitum variegatum L. An einen Zufluss der Leba zw. Lauenburg und Röbbken [3].

Rubus Barbeyi Favr. et Greml. Rostock: Mönkendamm und Markgrafenheide [2].

Salix nigricans Sm. P. Greifswald: Kieshofer Moor (Breese).

Carex sparsiflora Steud. Warnemünde [2].

Zu streichen: *Epilobium lanceolatum* Woldegk [1].

Eingeschleppt bezw. verwildert:

Erysimum orientale (L.) R. Br. P. Stettin, Freiburger Bahn [8]; *Sinapis juncea* L. ebendasselbst (Utpadel) [8] [als *Erucastrum obtusangulum* vertheilt und unter diesen unrichtigen Namen auch von C. Müller in der Deutschen Bot. Monatsschrift. IV. (1886) S. 125 aufgeführt, Red.]; *Draba nemorosa* L. P. Kuhweide an der Randow bei Blumberg (leg. Hertel comm. Wolter), vielleicht mit Kulturen von Gartenpflanzen eingeschleppt [8].

Silene dichotoma Ehrh. P. Stettin, Freiburger Bahn [8].

Vicia pannonica Jacq. nebst var. *purpurascens* (DC.) Koch. ebendasselbst [8].

Matricaria discoidea DC. ebendasselbst [8].

Wichtigere neue Fundorte:

Ranunculus Baudotii Godr. Warnemünde [2]; *Aquilegia vulgaris* L. Rostock: Sildemower Liep [2]; Woldegk: am Woldegker See [1]; *Actaea spicata* L. Rostock: Hinrichshäger Koppel [2]. Woldegk: Kiekbusch und Rabenholz (1).

Nuphar pumilum (Timm) Sm. P. Damerkower See (Kr. Stolp) mit *N. luteum* (L.) Sm. und *N. luteum* × *pumilum* [= *N. intermedium* Ledeb.] [3].

† *Fumaria densiflora* DC. Stolpmünde auf Ballast (Borck) [4]; *Sisymbrium Loeselii* L. † Fürstenberg: Steinhaveler Mühle (Wohlarth) [2].

Gypsophila muralis L. Woldegk: Lehacker [1]; *G. fastigiata* L. P. Wald zwischen Lauenburg und Röbbken [3]; *Dianthus Armeria* L. Woldegk: Galgenberg [1]; *Silene noctiflora* L. Woldegk: gemein [1]; *Viscaria vulgaris* Roehl. Woldegk: Scharfenberg, Galgenberg [1]; *Spergula pentandra* L. Hagenow: Jasnitzer Thiergarten [5].

Elatine Hydropiper L. P. Wussower See (Kr. Lauenburg) [3].

† *Geranium pyrenaicum* L. Woldegk: Weidengebüsch an der Chaussee nach Göhren [1]; *Ger. dissectum* L. Woldegk: an mehreren Orten [1]; *Ger. columbinum* L. Woldegk: Scharfenberg [1].

Ervum tetraspermum L. Woldegk: Galgenberg u. Kiekbusch [1].

Fragaria viridis Duch. Woldegk: Galgenberg [1]; *Potentilla norvegica* L. P. Stettin, Freiburger Bahn [8]; *P. mixta* Nolte. Woldegk: Helpter Holz [1]; † *P. intermedia* L. P. Stettin: Freiburger Bahn [8]; *Sanguisorba minor* Scop. P. Scharnhorst (Kr. Lauenburg) [3]; Woldegk: Scharfer Berg [1], Priwall [2].

Callitriche hamulata Kütz. Woldegk: in Gräben [1].

Myriophyllum alterniflorum DC. Fürstenberg: Bürger- und Kastaven-See (Wohlfarth) [2].

Corrigiola litoralis L. † P. Stettin: Freiburger Bahn [8].

Sedum boloniense Lois. Woldegk: Stadtmauer [1].

Helosciadium innudatum (L.) Koch. Hagenow: Jasnitzer Thiergarten [5]; *Cnidium venosum* Koch. Woldegk: Stadtwiese [1]; *Silaus pratensis* (Lam.) Bess. P. Randowiesen bei Radewitz unweit Penkun (Wolter), für P. neu [8].

Viscum album L. Bei Teterow verbreitet (Koch) [2].

Linnaea borealis L. Fürstenberg: Im Petschsee (Wohlfarth) [2].

† *Rudbeckia laciniata* L. und † *R. hirta* L. P. Stettin: Freiburger Bahn [8]; *Anthemis tinctoria* L. Woldegk: Kiekbusch, Chaussee nach Göhren [1]; *Lappa nemorosa* (Lej.) Kcke. Woldegk [1]; *Jurinea cyanoides* (L.) Rchb. Dömitz: Gr. Schmölen (Bars) [6]; *Hieracium pratense* Tsch. Woldegk: Chaussee nach Wolfshagen [1].

Campanula latifolia L. Woldegk: Rabenholz [1].

Vaccinium Myrtillus × *Vitis idaea* (*V. intermedium* Ruthe). P. Torfbruch am Südenende des Damerkower Sees (Kr. Stolp); *Pirola media* Sw. P. Wald zwischen Lauenburg und Röbbken [3].

Gentiana Amarella L. Woldegk: Todtensee [1].

Lappula Myosotis Much. Woldegk: Stadtmauer [1].

Melampyrum arvense L. P. Scharnhorst (Kr. Lauenburg) [3].

† *Salvia verticillata* L. P. Stettin: Freiburger Bahn [8].

Lysimachia nemorum L. Ruhner Berge im „Zuschlag“ bei Drehfahl [9].

Salsola Kali L. P. † Stettin: Freiburger Bahn [8].

Coralliorrhiza innata R. Br. Fürstenberg: Dannenwalde (Konow) [2].

CXLII Bericht der Commission für die Flora von Deutschland 1885.

† *Ornithogalum Boucheanum* (Kth.) Aschers. Neustrelitz: Fasanerie und Fürstenberg: Pfarrgarten (Wohlfarth) [2].

Juncus filiformis L. P. Damerkow (Kr. Stolp) [3]; Dömitz: Gr. Schmölen (Bars) [6]; *Luzula angustifolia* (Wulf.) Gke. †? Park von Bukowin (Kr. Lauenburg) [4, Prof. Caspary ist über das Indigenat ungewiss Red.].

Carex Davalliana Sm. P. Stettin: Finkenwalde auf schwammigen Wiesen (im Schrei bei Garz verschwunden) [8].

Poa Chairi Vill. Park von Bukowin (Kreis Lauenburg) (Caspary) [5].

Zu streichen: *Hieracium subaudum*, *Mentha Pulegium*, *Carex divulsa* Woldegk [1].

Berichtigung. Von den im vorigen Berichte als neu für das Gebiet angegebenen Arten fallen fort: *Viola arenaria* DC. (Warnemünde Fisch und Krause, Flora v. Rostock, S. 177); übrigens ist an sämtlichen für Mecklenburg angegebenen Fundorten nicht die wahre *V. arenaria* vorhanden; *Alsine tenuifolia* (L.) Wahlenb. Angeblich bei Röbel, Waren, Malchin, aber diese Fundorte so wenig beglaubigt als der Schweriner; *Anthoxanthum Puelii* richtige Bestimmung sehr zweifelhaft; *Calamagrostis litorea* (Schrud.) DC. (Warnemünde 1818, Röper, Zur Flora Meklenburgs. I. S. 187; übrigens ist die Schweriner Pflanze unrichtig bestimmt) [7].

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1886

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): Marsson Theodor Friedrich

Artikel/Article: [Baltisches Gebiet. CXXXIX-CXLII](#)