

VIII. Niedersächsisches Gebiet.

Referent: FR. BUCHENAU.

Quellen:

Literatur.

1. FERD. ALPERS, Zur Flora des Regierungsbezirkes Stade (Abhandl. Nat. Ver. Bremen, IX S. 289—292). 2. KARL BECKMANN, Ein neuer *Carex*-Bastard (a. a. O. S. 285, 286). 3. W. O. FOCKE, *Tragopogon porrifolius* × *pratensis* (a. a. O. S. 287, 288). 4. W. O. FOCKE, Zur Flora von Bremen (a. a. O. S. 321—323). 5. F. MEYERHOLZ, (D. Bot. Monatsschr. IV (1886) S. 158).

Neu für das Gebiet:

Nuphar pumilum Sm. Wittingen im Lüneburgischen [1].

***Tragopogon porrifolius* × *pratensis*.** *Tragopogon porrifolius* ist seit nahezu hundert Jahren vom Kirchhofe des Dorfes Rodenkirchen an der Unterweser bekannt. Im Jahre 1885 wurde an dieser Stelle der bereits von LINNÉ erzogene und später auf den dänischen Inseln einige Male beobachtete Bastard gefunden [3].

***Carex panniculata* × *teretiuscula*.** Freudenberger Wiesen bei Bassum. Die Bastardnatur ist durch sorgfältige Beobachtung des Vorkommens zwischen den Stammarten, der Sterilität und der Verkümmernng des Pollens auf treffliche Art festgestellt [2].

Eingeschleppt und verwildert:

Sedum dasyphyllum L. Am Elb-Deich nahe der Lühe-Mündung [1].

Wichtigere neue Fundorte:

Barbarea vulgaris R. Br. b) *arcuata* (Rchb.). Westerbeck bei Scharmbeck [4].

Polygala depressa Wender. Gifhorn [5].

Hypericum montanum L. Bexhövede, Ringstedt [1].

Rubus Idaeus L. var. *obtusifolius* (Willd.) Focke. (*R. Leesii* Bab.) Rockwinkel bei Bremen [4]; *Agrimonia odorata* Mill. auf der Vege-sacker Geest jetzt mehrfach konstatirt [4].

†*Claytonia perfoliata* Donn seit wenigstens 15 Jahren in Sanders Anlagen bei Stade [1].

†*Anthemis tinctoria* L. auf Aeckern bei Altenbruch im Lande Hadeln [1].

Ledum palustre L. Angeblich im Bornberger Moore bei Hechtenhausen [1].

Lathraea Squamaria L. Tarmstedt [1].

Anthericum ramosum L. Zwischen Hainmühlen und Bederkesa [1].

Heleocharis multicaulis Koch Gifhorn [5].

†*Anthoxanthum Puelii* Lecoq et Lamotte. Drangstedt [1]; Gifhorn gemein [5].

IX. Westfalen.

Referent: A. KARSCH.

Literatur.

1. H. FRANCK, Flora der näheren Umgebung der Stadt Dortmund. Dortmund. 1886. 8. IX. und 149 S. 2. FRIEDRICH HUMPERT, Die Flora Bochums. Beilage zum Jahresbericht des Städtischen Gymnas. z. Bochum über d. Schuljahr 1886—87. (Progr. No. 327.) 4. 57. S. 3 NORBERT LOEFFLER, Verzeichniss der in der Umgegend von Rheine wachsenden phanerog. Pflanzen nebst Angabe ihrer Standorte. Beilage zum Jahresbericht des Gymnas. zu Rheine 1886—87. (Progr. Nr. 341.) 8. 59 S. 4. BECKHAUS, Westfälische Rosen (XV. Jahresbericht des Westf. Provinzialvereins für Wissensch. u. Kunst für 1886. Münster 1887. S. 114—125).

Neu für das Gebiet:

Rosa mollis Sm. Warburg: jenseit der Diemel; *R. tomentosa* var. *venusta* (Scheutz) Peckelsheim: Nussberg; Freudenberg; var. *anthracitica* Christ Holzwickede; *R. micrantha* Sm. var. *Hystrix* (Lém.) Warburg; Lauenförde¹⁾; Westheim; var. *Sagorskii* Christ Warburg: Hüffert; var. *heteracantha* Beckh. Muschelkalkhügel des Oberweser- und Diemelgebiets; Höxter: Weinberg, Bielenberg, Brakel: Hembser Berg; Beverungen: Galgenberg; Peckelsheim: Nussberg; *R. rubiginosa* × *micrantha* Dufft. Höxter: Bielenberg, Ziegenberg, Weinberg; Lauenförde; Peckelsheim: Nussberg; *R. agrestis* Savi var. *robusta* Christ f. *hirtella* Holzwickede; f. *virgultorum* (Rip.) Lauenförde; Stadt Oldendorf;

1) Die Fundorte auf dem rechten Ufer der oberen Weser (Lauenförde, Meimbrenen, Stadt Oldendorf) gehören zum Hercynischen Gebiet, sind aber des Zusammenhanges halber hier belassen. Red.

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): Buchenau Franz Georg Philipp

Artikel/Article: [Niedersächsisches Gebiet CV-CVI](#)