

CLXIV Bericht der Commission für die Flora von Deutschland 1885.

*Lysimachia thyrsiflora* L. Waldenburg: In Grünfeld [1].

*Sagittaria sagittifolia* L. Waldenburg: Elisenteich bei Grünfeld [1].

*Potamogeton obtusifolius* M. et K. Greiz: Teich an der Lehmgrube (F. Ludwig).

*Typha angustifolia* L. Greiz: Ida-Waldhaus [2].

*Cephalanthera grandiflora* (Scop.) Bab. Greiz: Gasparinenberg (F. Ludwig); *C. Xiphophyllum* (L. fil.) Rchb. fil. Zwickau: Weissenborner Wald!!

*Leucoium vernum* L. Waldenburg: Bei Schlagwitz [1].

*Colchicum auctumnale* L. L. Gr. Düben (bei Spremberg) (Röder) [5].

†*Panicum capillare* L. Waldenburg: Hofgarten [1].

Zweifelhafte Angaben: *Tordylium maximum* L., neuerdings bei Eilenburg vergeblich gesucht [6]; *Hieracium aurantiacum* L. und *Carex pauciflora* Lightf. P.S. Auf einer Wiese bei Schierau zwischen Dessau und Bitterfeld [7].

---

## VI. Hercynisches Gebiet.

(Thüringen, Flora von Halle a. S., Harz, Braunschweig, Hannöversches Bergland, Kur- und Oberhessen.)

Referent: C. Haussknecht.

---

### Literatur.

---

1. M. Schulze in Mittheilungen d. botan. Vereins für Gesamt-Thüringen (Geogr. Ges. Jena IV. 1885, S. 2).
  2. C. Haussknecht, Nachträge zur Monographie der Gattung *Epilobium* a. a. O., S. 69—74. (Inhalt grösstentheils schon im vorjähr. Bericht berücksichtigt.)
  3. Buddensieg, System. Verzeichniss etc. von Tennstädt im Korrespondenzblatt des Vereins Irmischia zu Sondershausen. 1885.
  4. C. Beling in Deutsche botan. Monatsschr. 1885, S. 109.
  5. W. O. Focke, siehe Märk.-Pos. Gebiet, No. 14.
  6. G. Oertel, siehe Obersächs. Gebiet, No. 7.
-

### Neu für das Gebiet:

*Rubus tereticaulis* P. J. Muell. f. *Mejeri* G. Braun (als *R. thyrsiflorus* in Focke Syn. S. 337 von diesen Fundort). Eilenriede bei Hannover [14].

*Epilobium collinum* × *roseum* (*E. glanduliferum* Knaf.). An der oberen Saale b. Burgk bei den Bleilöchern [2].

*Carex silvatica* Huds. var. *Tommasinii* Rchb. Ettersberg bei Weimar!!

### Ausserdem von eingeschleppten Arten u. a.:

*Hieracium aurantiacum* L. Waldränder b. Salzungen!!

### Wichtigere neue Fundorte:

*Melandryum album* × *rubrum* bei Jena [1].

*Ornithopus perpusillus* L. Wüste bei Allstedt [3].

*Rosa* vgl. Korrespondenzbl. d. Irmischia No. 4, 12.

*Epilobium montanum* × *obscurum* (= *E. aggregatum* Čel.). Saalburg, Lobenstein, Höllenthal b. Lichtenberg [2]; *E. montanum* × *roseum* (*E. heterocaule* Borb.). Zeitgrund, Waldeck, Fröhliche Wiederkunft, Vollradisroda, Kahla, Mörsdorf [2].

*Myriophyllum alterniflorum* DC. Wipperteich bei Braunschweig [4]. Das Vorkommen dieser seltenen Art war bezweifelt worden.

*Astrantia major* L. Fahner'sches-, Horn-, Kroll- und Kirchheilinger-Holz [3]; *Cicuta virosa* L. Grossrudestedt [3]; ob noch jetzt?; *Bupleurum tenuissimum* L. Gr. Ballhausen, Weissensee [3].

*Linnaea borealis* L. Hannover: Fuhrenkamp bei Hainholz (Dr. Hermann Krause, briefl. Mitth. an Prof. Ascherson).

*Scabiosa suaveolens* Desf. Unstrutberge zwischen Nägelstedt und Gr. Vargula, Greussen, Tennstädt, Wandersleben [3].

*Senecio paluster* (L.) DC. Mittelhausen [3]; *Carduus acanthoides* × *defloratus* und *C. defloratus* × *nutans* bei Jena [1]; *Thrinicia hirta* Roth Tretenburg, Weissensee [3]; *Lactuca virosa* L. Weissensee [3].

*Chimophila umbellata* (L.) Nutt. Fahner'sches Holz [3].

*Erythraea linariifolia* Pers. See b. Weissensee [3].

*Euphrasia officinalis* L. var. *montana* Jord. Wiesen im Schwarza-thal unterhalb Cordobang!!

*Scutellaria hastifolia* L. Ringleben, Schwerstedt [3].

*Lysimachia thyrsiflora* L. Sömmerda [3]; *Androsaces maximum* L. Tennstedt [3].

*Euphorbia falcata* L. Tennstedt, Sömmerda, Weissensee, Kindelbrück, Greussen [3].

*Ruppia rostellata* Koch Weissensee [3]; *Zannichellia pedicellata* Fr. Tretenburg, Weissensee [3].

*Ophrys aranifera* × *muscifera*. Jena [1].

*Scilla bifolia* L. Almenhäuser- und Ebeleber Holz [3].

*Cyperus flavescens* L. Weissensee [3].

*Melica picta* C. Koch. Jena [1].

Als zweifelhaft sind zu erwähnen: *Tunica saxifraga* bei Quedlinburg und *Lathyrus latifolius* bei Sandersleben (Recht in Deutsche bot. Monatschrift 1885, S. 94); *Ajuga pyramidalis* Gangloffsömmern [3]; *Hieracium Peleterianum* Kyffhäuser; *H. stoloniflorum* Wettin; *H. floribundum* Eisleben, Naumburg, Sulza [6].

## VII. Schleswig-Holstein

(incl. Lauenburg, Hamburg, Lübeck).

Referent: C. T. Timm.

### Quellen:

#### a) Literatur.

1. Rohweder und Kähler, Verzeichniss der Gefässpflanzen, die in Neustadt's Umgebung 1880—1884 beobachtet sind (Schriften des naturw. Vereins für Schleswig-Holstein. VI. Bd. 1. Heft. 1885. S. 61—82).
2. Prehn, Ueber bei uns eingewanderte Pflanzen (a. a. O., S. 83 bis 86).
3. M. W. Fack, Im mittleren Holstein beobachtete Pflanzen. (a. a. O., S. 87, 88).
4. W. Zimpel, Beobachtungen der Vegetation der Baggerplätze in der Umgebung von Hamburg (in Berichte über die Sitzungen der Gesellschaft für Botanik zu Hamburg während des Zeitraums vom 30. Oktober 1884 bis zum 30. April 1885. 1. Heft. Botan. Centralblatt. XXV. (1886) S. 227).
5. W. O. Focke, Vgl. Märk.-Pos. Gebiet, No. 14.

#### b) Briefliche Mittheilungen

(an Herrn Professor Ascherson).

6. Dr. Ernst H. L. Krause in Kiel.

Anmerkung: H. bedeutet Hamburg, !! vom Berichterstatter selbst gesammelt, ! von demselben gesehen. Manche kritische Formen sind von Herrn Professor Ascherson bestimmt.

# 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: 1886

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): Haussknecht Heinrich Carl [Karl]

Artikel/Article: [Hercynisches Gebiet. CLXV-CLXVI](#)