CLXI

2. Hercynisches Gebiet.

Seligeria calcarea B. et S. "Hohle" bei Frauenpriesnitz unweit Dornburg in Thüringen [13].

3. Niedersächsisches Gebiet.

Bremen [vgl. 4]; Ostfriesland [vgl. 3].

4. Niederrheinisches Gebiet.

Im vorjährigen Bericht ist S. CLXV statt Fissidens dalecarlicus: Fontinalis dalecarlica zu lesen.

5. Württemberg.

Vgl. 5.

6. Bayern.

Ostrachalpen im Allgäu [vgl. 6].

7. Nieder-Oesterreich.

Vgl. 1.

XXII. Characeae.

Referent: P. MAGNUS.

Literatur:

1. C. Sanio, Ueber das Vorkommen der Chara intermedia A. Br. bei Lyck in Preussen (Hedwigia XXVI, Bd. 1887, S. 170, 171); 2. Günther Beck, (Vgl. Moose No. 1); 3. R. Caspary, Bericht über die botanische Untersuchung der Gewässer des Kreises Schlochau, nach dessen handschriftlichen Aufzeichnungen herausgegeben von J. Abromeit, im Bericht über die 26. Versammlung des preussischen botanischen Vereins (Vgl. Preussen No. 1, S. 5—12).

Nitella mucronata A. Br. In Tümpeln der March bei Magyarfalva

(REICHARDT) [2].

Chara stelligera Bauer im Kleinen Amtssee bei Schlochau, im Müskendorfer See [3]; C. ceratophylla Wallr. in fünfzehn Seeen des Kreises Schlochau [3]; C. intermedia A. Br. wurde von C. SANIO im Lycker Seechen wieder aufgefunden, nachdem er sie seit 1872 trotz eifriger darauf gerichteter Untersuchungen nicht hatte dort finden können, sodass ihm die Richtigkeit des Standorts zweifelhaft geworden war [1]; fraglich im Gr. Röske-See, Selon-See und Rohr-See [3];

CLXII Bericht der Commission für die Flora von Deutschland 1887.

C. jubata A. Br. im Amtssee bei Schlochau auf Mergelmoor, im Gr. Zinnsee [3]; C. foetida A. Br. im Amtssee bei Schlochau, im Müskendorfer See, im Kaldauer od. Springsee und im Gr. Ziethensee [3]; C. hispida L. ex p. in fünf Seeen des Kreises Schlochau [3]; C. aspera (Dethard.) Willd. in zehn Seen des Kr. Schlochau [3]; C. fragilis Desv. f. Hedwigii (Ag.) im Lossin-See bei Gemel unw. Gr. Konarczyn [3]; f. delicatula (Ag.) in 4 Seen des Kreises Schlochau [3].

XXIII. Süsswasser-Algen.

Referent: O. KIRCHNER.

Literatur.

1. G. Beck, (Vergl. Moose No. 1); 2. G. Cuboni, Diatomee raccolte a San Bernardino dei Grigioni da Giuseppe de Notaris (Notarisia II, 1887, S. 226 bis 231); 3. A. Hansgirg, Physiologische und algologische Studien. Prag 1887; 4. A. Hansgirg, Beiträge zur Kenntniss der Bergalgenflora Böhmens (Oesterr. botan. Zeitschr. 1887, S. 13—17, 54—58, 97—101); 5. A. Hansgirg, Algarum aquae dulcis species novae (Oesterr. botan. Zeitschr. 1887, S. 121—122); 6. A. Hansgirg, Ueber die Gattung Allogonium (Hedwigia 1887, S. 21—23); 7. F. Hauck und P. Richter, Phykotheka universalis (Fasc. II, III, 1887; 8. Hieronymus, Ueber einige Algen des Riesengebirges (Jahresber. der Schlesisch. Gesellsch. 1887, S. 293 bis 297); 9. G. Lagerheim, Ueber die Süsswasserarten der Gattung Chaetomorpha (Ber. der Deutschen botan. Gesellsch. 1887, S. 195—202); 10. G. Lagerheim, Zur Entwickelungsgeschichte einiger Confervaceeen (Ber. der Deutsch. botan. Gesellsch. 1887, S. 409—417); 11. M. Möbius, Ueber eine neue Süsswasserfloridee (Ber. der Deutsch. botan. Gesellsch. 1887, S. LVI—LXIV); 12. P. F. Reinsch, Eine neue Vaucheria der Corniculatae, sowie über gynandrische Bildung bei Vaucheria (Ber. der Deutsch. botan. Gesellsch. 1887, S. 189—191).

Neu für das Gebiet:

Askenasia polymorpha Möbius n. gen. et sp. Rossbrunnen bei Heidelberg [11]; Chantransia chalybea Fr. var. fuscoviolacea Hansg. Böhmen: Hügelregion [3].

Vaucheria orthocarpa Reinsch in Lachen an der Regnitz b. Erlangen; Südtirol? [12].

Cylindrocapsa geminella Wolle Prag, im botanischen Garten zu Smichow [3]; Oedogonium rufescens Wittr. Böhmen: Libschitz [3, 4];

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft

Jahr/Year: 1888

Band/Volume: 6

Autor(en)/Author(s): Magnus Paul Wilhelm

Artikel/Article: Characeen. CLXI-CLXII