

IV. Characeae.

Referent: BRUNO SCHRÖDER.

a) Litteratur.

1. **Lemmermann, E.**, Resultate einer biologischen Untersuchung von Forellenteichen. Forschungsber. der Biol. Station zu Plön, V. Theil, 1897. — 2. **Migula, W.**, Die Characeen. RABENHORST, Kryptogamenflora von Deutschland, Bd. V, Lief. 10 bis zu Ende. 1896—98. — 3. **Schröder, B.**, Die Algen der Versuchsteiche des Schles. Fischereivereines. Forschungsber. der Biol. Station zu Plön, V. Theil, 1897.

b) Exsiccaten.

4. **Migula, Sydow et Wahlstedt**, Characeae exsiccatae No. 51—125.

c) Bemerkenswerthe Standorte.

Nitella mucronata A. Br. **Sl** Trachenberg (3). *N. syncarpa* (Thuill.) Kütz. cum forma *capituligera* A. Br. **Sl** Trachenberg (3).

Chara aspera Deth. var. *brevispina* A. Br. **P** Heringsdorf (4). *Ch. coronata* Ziz **Sl** Trachenberg (3). *Ch. intermedia* A. B. var. *aculeolata* A. Br. f. *microteles* Nordst. **Br** Seewestsee bei Chorin (4). *Ch. polyacantha* A. Br. **Br** Stienitzsee cum forma *munda* P. Sydow (4).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1900

Band/Volume: [18](#)

Autor(en)/Author(s): Schröder Bruno [Ludwig Julius]

Artikel/Article: [Characeae 1104](#)