

*H. rectipes* 1901. Piersig, Tierreich. 13. Lief. S. 243.

*H. rectipes* 1907. Williamson, Proc. R. S. Edinburgh. v. 27. Pt. 4. p. 305—307. Fig. 1—7.

*H. rectipes* 1911. Walter, Natw. Unters. Sarekgeb. v. 4. Lief. 5. S. 602—603.

Zu den von Williamson notierten, mit den Angaben Thors in Vergleich gebrachten Körpermaßen mögen einige für die holsteinischen Formen hinzugefügt werden.

♀ (geschlechtsreif, mit 29 Eiern): Länge 1568  $\mu$ , Breite 1120  $\mu$ .

♂: Länge 1092  $\mu$ , Breite 812  $\mu$ .

Fundort: Großer Plöner See (28—30 m), Schöh-See (8—11 m), Behler See (20—30 m), Diek-See (20—22 m), Keller-See (15—20 m), Selenter See (30 m), sämtlich in Holstein; Juli und August 1918.

Das Tier lebt also nach den bisherigen Befunden in den holsteinischen Seen ausnahmslos unterhalb der Zone der grünen Vegetation. Die betreffende Zone von 8—11 m im Schöh-See ist charakterisiert durch: Schwarz-Schlamm; keine grünen Pflanzen; *Corethra*, Cyclopiden, einige *Sialis*-Larven, viel Chironomiden, viel Pisidien.

Nach den von Walter notierten Angaben bewohnt die Art in den nordschwedischen Gebirgen anscheinend flachere Gewässer und geringere Tiefen: Characeenrasen am Boden eines Weihers (Weidenzone, + 12°), Weiher in der Birkenzone (+ 20°).

Verbreitung: Norwegen, Schweden, Schottland, Norddeutschland.

## II. Mitteilungen aus Museen, Instituten usw.

### Anstalt für Bodenseeforschung in Staad bei Konstanz.

- 1) Direktor: Prof. Dr. M. Auerbach, Karlsruhe (Zoologie, Fischerei, Hydrographie).
- 2) Örtlicher Leiter: Prof. Dr. J. Schmalz, Konstanz (Zoologie, Chemie, Hydrographie).
- 3) Assistentin: Dr. Olga Kuttner, Staad (Zoologie).

### Wissenschaftlicher Beirat:

- 1) C. G. Auerbach, Karlsruhe (Chemie).
- 2) Geh.-Rat Prof. Dr. Oltmanns, Freiburg i. B. (Botanik).
- 3) Geh.-Rat Prof. Dr. Schmidle, Konstanz (Geologie).
- 4) Prof. Dr. F. Zschokke, Basel (Zoologie).

### Ständige Mitarbeiter:

Außer den Herren des wissenschaftlichen Beirates:

- 1) Prof. Dr. J. W. Fehlmann, Schaffhausen (Zoologie, Fischerei).
- 2) Dr. Karl Hummel, Gießen (Geologie).
- 3) Dr. R. Sperber, Karlsruhe (Photometrie).

Anfragen und Zuschriften sind zu richten an den Direktor nach Karlsruhe: Zool. Abt. des Bad. Naturalien-Kabinetts, Friedrichsplatz.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1920

Band/Volume: [51](#)

Autor(en)/Author(s): Anonym

Artikel/Article: [Mitteilungen aus Museen, Instituten usw. 304](#)