

Richtigstellung.

In den beiden letzten Berichten der von Dr. Zederbauer und mir veröffentlichten „Beiträge zur Planktonuntersuchung alpiner Seen“ sind mir leider zwei Irrtümer unterlaufen, die hiermit richtiggestellt werden sollen. Bezüglich der temporalen Variation bei Kopepoden (vgl. Beiträge etc., IV, S. 26) sei bemerkt, daß bereits Lilljeborg an *Cyclops strenuus* jahreszeitliche Veränderungen beobachtet hat, worauf mich Herr Wesenberg-Lund freundlichst aufmerksam machte. Überdies bemerkte ich kürzlich, daß auch Wierzejski für *Diaptomus denticornis* im Czorbausee der Tatra temporale Variation wahrscheinlich gemacht hat.

Unangenehmer ist ein lapsus calami, der sich in die Organismenliste des Chiemsees (ebenda, V, S. 39) eingeschlichen hat. Statt *Heterocope saliens* soll dort *Heterocope Weismanni* stehen. Es ist dies deswegen sehr störend, da trotz Dr. Steuers Angabe (Donauarbeit, S. 142) die Imhofsche Notiz vom Vorkommen der *Heterocope saliens* im Chiemsee auch in die neueste Literatur noch Eingang gefunden hat. Da nun Steuer die Frage, ob nicht auch Imhofs Angabe noch ihre Bestätigung finden könne, offen ließ, könnte mein Bericht zu der Annahme verleiten, daß beide Spezies im Chiemsee vertreten sind. Da aber auch ich nur Exemplare der *Heterocope Weismanni* erbeutete, wird wohl endgültig die Chiemsee-*Heterocope* der Spezies *Weismanni* zugewiesen werden müssen.

Nebenbei sei erwähnt, daß die mitten im freien Wasser gefangenen Exemplare dicht von einer *Tokophrya*, allem Anscheine nach *T. cyclopum*, bewachsen waren.

Elbogen, Ostern 1906.

Dr. V. Brehm.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien. Früher: Verh. des Zoologisch-Botanischen Vereins in Wien. seit 2014 "Acta ZooBot Austria"](#)

Jahr/Year: 1906

Band/Volume: [56](#)

Autor(en)/Author(s): Brehm Vincenz

Artikel/Article: [Richtigstellung. 340](#)