

enthielt nur einige Copepoden und ein Exemplar einer mikroskopischen Meduse mit acht Fangarmen.

Die Probe von der Westküste von Candia ergab kein Resultat bezüglich thierischer Organismen.

Von Alexandrien erhielt ich einige Dinoflagellaten, und zwar ist hervorzuheben, daß die hier gefundenen Arten vollkommen mit denen aus den Lagunen von Venedig übereinstimmen. Besonders zahlreich waren *Peridinium Michaelis* Ehrbg., *Ceratium furca* (Stein, Taf. XV, Fig. 7—9), *C. furca* var. *contorta* Pouchet = *C. dilatatum* Gourret und eine langhörnige *Ceratium*-Species vom Typus *tripos*.

Zürich, den 24. Januar 1886.

7. Über Stein's Cilioflagellatengattung *Cenchridium*.

Notiz von Dr. Aug. Gruber, außerordentl. Prof. der Zool. in Freiburg i/Br.

eingeg. 28. Januar 1886.

In No. 213 dieses Anzeigers erschien ein Artikel von v. Daday, in welchem der Verfasser nachweist, daß Stein sich im Irrthum befand, als er »die von Ehrenberg und Williamson als Rhizopoden beschriebenen *Cenchridium*- und resp. *Entosolenia*-Gattungen für Cilioflagellaten erklärte«; dieselben seien vielmehr Rhizopoden. Es möge mir erlaubt sein, hier zu bemerken, daß ich in meiner Arbeit »Die Protozoen des Hafens von Genua« (Nova acta Leop. Carol. etc. 46. Bd. No. 4. 1884), worin ich einige der betreffenden Formen genauer beschrieb, bereits auf den Stein'schen Irrthum aufmerksam gemacht habe. Die betreffende Anmerkung (p. 503) lautet: »Das Manuscript zu dieser Arbeit war bereits dem Drucke übergeben, als mir von Stein 'Organismus der Infusionsthier' die neu erschienene zweite Hälfte des dritten Theiles zu Gesicht kam, worin Stein die Gattung *Entosolenia* unter dem Namen *Cenchridium* (Ehrbg.) zu den Flagellaten zieht. Stein's *Cenchridium sphaerula* gleicht sehr meiner *Lagena siphoniata* und ist wie die übrigen Formen dieser Gattung als Schale eines Rhizopoden und nicht eines Cilioflagellaten zu betrachten.«

8. Observations upon the presence of the Corpus Callosum in the brains of the Amphibians and Reptiles.

By Dr. Henry J. Osborn, of Princeton.

eingeg. 29. Januar 1886.

The Anterior Commissure of the cerebral hemispheres in the Mammals, as described by Sander¹ and later authors, consists of two

¹ Über Faserverlauf und Bedeutung der Comm. Ant. b. d. Säugethieren. Berlin, 1866.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1886

Band/Volume: [9](#)

Autor(en)/Author(s): Gruber August

Artikel/Article: [7. Über Stein's Cilioflagelatengattung Cenchridium 200](#)