

ventralen und cerebroparietalen Muskeln sind durchaus ausgebildet. Die Leibeshöhle ist durch ein dorsales und ventrales Mesenterium in der Längsachse in zwei Hälften getheilt (l. c. Fig. 8). Die Dissepimente sind nicht vorhanden.

In den Segmenten und allen Partien des Kopflappens hat Brace große, birnförmige, mit fein granuliertem Plasma, excentrisch liegendem Kern und einem hellen, lichtbrechende Körperchen enthaltenden Höfchen versehene Zellen nachgewiesen, die sie für Sinneszellen hält. Meine Angaben über diese Zellen sind etwa folgende: Auf der unteren Fläche des Kopflappens läßt sich schon am lebendigen Thiere eine auffallende Verdickung wahrnehmen. Auf den Durchschnitten sieht man, daß die eben besprochene verdickte Partie aus hohen, oft zu Gruppen vereinigten, birnförmigen (l. c. Fig. 18) Zellen besteht. Diese Zellen sind mit deutlichen Kernen versehen, ragen tief über die Musculatur in die Kopflappenhöhle hinein und sind manchmal so dicht an einander gedrängt, daß ihre Umrisse sehr undeutlich und schwer zu unterscheiden sind. Über ihre physiologische Function ist es schwer ein sicheres Urtheil abzugeben.

Es lag nicht in meiner Absicht, durch diese Zeilen M. Brace der Unkenntnis meiner Arbeit wegen Vorwürfe zu machen. Im Gegentheil muß ich hervorheben, daß ich in ihrer Arbeit größtentheils eine erfreuliche Übereinstimmung und Bestätigung meiner Angaben finde. Dagegen kann ich nicht mit Stillschweigen übergehen, daß M. Brace auch die schon vor fünf Jahren publicierte Arbeit von Schmidt³ entgangen ist, obzwar sie die ersten verlässlichen Angaben (abgesehen von Vejdovský, System und Morphol. d. Oligochaeten) über das Verhalten des Nervensystems enthält.

Aus dem Inst. f. zool. u. vergl. Anat. d. Herrn Prof. Vejdovský d. böhm. Univers. Prag.

II. Mittheilungen aus Museen, Instituten etc.

Deutsche Zoologische Gesellschaft.

Die zwölfte Jahresversammlung
der

Deutschen Zoologischen Gesellschaft

findet in

Gießen

von Dienstag, den 20. bis Donnerstag, den 22. Mai d. J.
statt.

³ P. J. Schmidt, Къ познанію рода *Aeolosoma*. Труды Импер. Санкт-Петербур. Общ. Ест. Т. XXVII. В. I.3 p. 1896.

Programm.

Montag, den 19. Mai von Abends 8 Uhr an:

Begrüßung und gesellige Zusammenkunft der Theilnehmer im
Hôtel Großherzog von Hessen.

Dienstag, den 20. Mai 9—12 Uhr:

Eröffnungssitzung im Hörsaal des Anatom. Instituts.

- 1) Ansprachen.
- 2) Bericht des Schriftführers.
- 3) Vorträge.

Nachmittags 2—5 Uhr:

2. Sitzung. Vortrag und Demonstrationen.

5 Uhr: Gemeinschaftlicher Spaziergang.

Mittwoch, den 21. Mai 9—12 Uhr:

3. Sitzung (im Hörsaal des Zoolog. Instituts).

- 1) Bericht des Generalredacteurs des »Tierreichs«.
- 2) Wahl des nächsten Versammlungsortes.
- 3) Vorträge.

Nachmittags 2—5 Uhr:

4. Sitzung. Vorträge und Demonstrationen.

Donnerstag, den 22. Mai 9—12 Uhr:

5. Sitzung.

- 1) Bericht der Rechnungsrevisoren.
- 2) Vorträge.

Nachmittags 2—5 Uhr:

Schlußsitzung. Vorträge und Demonstrationen.

5 Uhr Gemeinschaftliches Mittagessen im Hôtel Großherzog von
Hessen.

Freitag, den 23. Mai:

Ausflug nach Frankfurt und Homburg. Besichtigung des Sencken-
bergischen Zoolog. Museums und des Zoolog. Gartens. Nachmittags:
Besuch der Saalburg bei Homburg. Gemeinschaftliches Abendessen.

Die Verhältnisse der kleinen Stadt lassen eine vorherige Anmel-
dung der Theilnehmer als wünschenswerth erscheinen.

Gasthöfe in der Nähe des Bahnhofs und des Zoolog. Instituts:

- 1) Hôtel Großherzog von Hessen.
- 2) Hôtel Victoria.
- 3) Kuhne's Hôtel.
- 4) Hôtel Schütz.
- 5) Hôtel Lenz.

Angemeldete Vorträge:

- 1) Prof. Simroth (Leipzig): Das natürliche System der Erde.
- 2) Prof. Simroth (Leipzig): Über den Ursprung der Wirbelthiere, der Schwämme und der geschlechtlichen Fortpflanzung.
- 3) Prof. Chun (Leipzig): Über Cephalopoden und deren Chromatophoren.
- 4) Prof. A. Brauer (Marburg): Über den Bau der Augen einiger Tiefseefische (mit Demonstrationen).
- 5) Dr. Meisenheimer (Marburg): Über die Entwicklung der Pantopoden und ihre systematische Stellung (mit Demonstrationen).

Wünsche, bezüglich der Mikroskope und anderer Demonstrationsmittel, sind an Herrn Geheimrath Spengel (Gießen) zu richten.

Um recht baldige Anmeldung der Vorträge und Demonstrationen bei dem Unterzeichneten wird ersucht.

Einheimische und auswärtige Fachgenossen, sowie Freunde der Zoologie, welche als Gäste an der Versammlung Theil zu nehmen wünschen, sind herzlich willkommen.

Der Schriftführer

E. Korschelt (Marburg).

III. Personal-Notizen.

Necrolog.

Am 3. Januar 1902 starb zu Piracicaba in Brasilien der dort ansässige Apotheker Carl Nehring, ein eifriger Sammler zoologischer, anthropologischer und prähistorischer Objecte, der auch mehreren deutschen Museen reiches Material zugewendet hat.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1901

Band/Volume: [25](#)

Autor(en)/Author(s): Korschelt Eugen

Artikel/Article: [Deutsche Zoologische Gesellschaft. 174-176](#)