

ihres Körpers ist stark geschrumpft, der Inhalt granuliert, die Organisation nicht mehr deutlich.

22. Dec. Die acht Embryonen sind noch vorhanden. Einer davon erscheint abgestorben, dabei wie gewöhnlich ganz gestreckt, ein zweiter, noch gekrümmter, ist ebenfalls ohne deutliche Bewegung. Die Trümmer der früher gestorbenen flottieren zwischen den anderen Inhaltmassen.

24. Dec. Es sind noch sieben lebende Embryonen kenntlich; das eine früher abgestorbene Exemplar zeigt sich als ein mit einzelnen Brocken erfüllter Schlauch.

27. Dec. Die Embryonen sind sämtlich tot und befinden sich im Zustand des Zerfalls, der verschieden weit vorgeschritten ist.

Die angeführte Beobachtungsreihe läßt eine erstaunliche Lebensfähigkeit dieser kleinen Würmchen erkennen, welche sich würdig den Beobachtungen über die Tardigraden und Rotatorien anreihen dürfte. Besonders bedeutungsvoll erscheint der erschwerende Umstand, daß der Asphaltlack einen durchaus luftdichten Abschluß der dünnen Flüssigkeitsschicht bewirkte.

Es ergibt sich daraus auch das außerordentlich geringe Athmungsbedürfnis solcher Embryonen von Rundwürmern. Die geschlechtsreifen Würmer würden den luftdichten Abschluß in einem Minimum von Flüssigkeit wohl keinesfalls so lange vertragen haben.

III. Personal-Notizen.

Am 7. November starb in Otago, Neu-Seeland, Prof. F. Jeffery Parker, der tüchtige Sohn des vortrefflichen Morphologen W. K. Parker. Ein mit Prof. Haswell bearbeitetes Text-Book of Zoology ist wenige Tage vor seinem Tode vollendet worden.

Am 24. November 1897 starb in Beesley's Point, N. J., George Henry Horn, Präsident der amerikanischen entomologischen Gesellschaft. Er war am 7. April 1840 in Philadelphia geboren, wurde 1861 Dr. med., diente als Militärarzt von 1862—1866 und praktizierte dann wenig Jahre mit vielem Erfolg in Philadelphia. Er gab 1880 seine Praxis auf und nahm eine Nominalstellung als Professor der Entomologie an. Als Schüler John Le Conte's wurde er der bedeutendste nordamerikanische Coleopterolog.

Am 19. Januar starb in Halle a./S. Prof. Ernst Ludwig Taschenberg, wenig Tage nach Vollendung seines 80. Jahres. Sein ausgebreitetes Wissen auf dem Gebiete der Entomologie, seine feine Beobachtungsgabe, sein lebenswürdiges Wesen lassen seinen Hintritt in weiterem wissenschaftlichen wie im näheren Freundes-Kreise innig bedauern.

Zoologischer Anzeiger

herausgegeben

von Prof. **J. Victor Carus** in Leipzig.

Zugleich

Organ der Deutschen Zoologischen Gesellschaft.

Verlag von Wilhelm Engelmann in Leipzig.

XXI. Band.

14. Februar 1898.

No. 552.

Inhalt: I. **Wissenschaftl. Mittheilungen.** 1. **Schneider**, Mittheilungen über Siphonophoren. III. Systematische und andere Bemerkungen. (Fortsetzung.) 2. **Östergren**, Zur Anatomie der Dendrochiroten, nebst Beschreibungen neuer Arten. (Schluß.) 3. **Verhoeff**, Einige Worte über europäische Höhlenfauna. 4. **Petrunkewitsch**, Über die Entwicklung des Herzens bei *Agelastica Redt. almi* L. 5. **Fuhrmann**, Ist *Bothriocephalus Zschokkei* mihi synonym mit *Schistocephalus nodosus* Rud.? 6. **Lauterborn**, Zwei neue Protozoen aus dem Gebiet des Oberrheins. II. **Mittheil. aus Museen, Instituten etc.** 1. Zoological Society of London. 2. IV. Internationaler Zoologischer Congress. 3. Deutsche Zoologische Gesellschaft. Personal-Notizen. Vacat. Berichtigungen. **Litteratur.** p. 49–64.

Am 6. Februar in der Mittagsstunde ist

Rudolf Leuckart

in seinem sechsundsiebzigsten Lebensjahre verschieden. Mit ihm verliert die Zoologie ihren bedeutendsten Pfleger, dessen über ein halbes Jahrhundert sich erstreckende Thätigkeit als Forscher und Lehrer, von reichsten Erfolgen gekrönt, dem Entwicklungsgange der zoologischen Wissenschaft vielfach neue Wege vorgezeichnet, überall unverwischbare Züge eingeprägt hat. Die Deutsche Zoologische Gesellschaft verliert in ihm ihr einziges Ehrenmitglied, ihren ersten Vorsitzenden, dessen anregende, lebensvolle Leitung nicht wenig zur Festigung der jungen Vereinigung beigetragen hat und bei allen Theilnehmern an der ersten Versammlung unvergessen bleiben wird.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1898

Band/Volume: [21](#)

Autor(en)/Author(s): Anonym

Artikel/Article: [Personal -Notizen. 112-113](#)