aber ihren Vorderkörper; die Beine wurden ihr bereits beim ersten Angriff zum Theil ausgerissen.

Selbstverständlich beweist dieses Experiment nichts gegen das Resultat der vorhin mitgetheilten Beobachtungen; denn es wurde unter Verhältnissen angestellt, die denjenigen nicht entsprachen, unter denen die Myrmecophagie von Theridium triste in freier Natur sich bethätigt. Diese Spinne lebt eben in der Nachbarschaft der Ameisennester und unternimmt von dort, meist von Grashalmen aus, auf deren Höhe sie lauert, ihren Angriff gegen vereinzelte Ameisen, die in ihre Nähe kommen.

1) Blackwall, J., Characters of some undescribed spiders. Lond. and Edinb. Philos. Mag. V. 1834.

2) Simon, Eug., Les Arachnides de France, 1874-1879, T. I. p. 242, 245. 3) Henking, H., Nahrungserwerb und Nestbau von Theridium riparium.

Kosmos XVIII. 1896. p. 1—11.

4) Van Hasselt, A. W. M., Catalogus Aranearum hucusque in Hollandia inventarum. Supplementum II. 1890. p. 32—34.

Spinnen. Versl. 45. Somervergad. Ned. Ent. Ver. 1890. p. XXXIV.
Van Hasselt, Bemerkungen über myrmecophile und myrmecophage Spinnen. Versl. 45. Somervergad. Ned. Ent. Ver. 1890. p. XXXIV.
Van Hasselt, Myrmecophagie von Coelotes atropos. Versl. 46. Somervergad. Ned. Ent. Ver. 1891. p. XXII.
Wasmann, E., Kritisches Verzeichnis der myrmecophilen und termitophilen Arthropoden. 1894. p. 103. p. 107.

philen Arthropoden, 1894. p. 193-197.

8) Janet, Ch., Rapports des animaux myrmécophiles avec les fourmis, 1897.

9) McCook, H., Moundmaking Ants of the Alleghenies. Trans. Am. Ent. Soc. VI. 1877. p. 291.

10) McCook, H., Natural History of the Agricultural Ant of Texas. Philad. 1880. p. 203.

II. Mittheilungen aus Museen, Instituten etc. Deutsche Zoologische Gesellschaft.

Achte Jahresversammlung in Heidelberg.

Vorträge und Demonstrationen haben angemeldet die Herren:

Prof. Fr. Dahl (Kiel): Über experimentell-statistische Ethologie. Prof. V. Häcker (Freiburg i. B.): Über vorbereitende Theilungs-

vorgänge im Thier- und Pflanzenreich.

Geschlechtszellen von Cyclops (Dem.). Einige besondere Formen von Polychaeten-Larven (Dem.).

Prof. E. Korschelt (Marburg): Über Regenerationsversuche etc. an Lumbriciden (mit Dem.).

Über Transplantationsversuche an Lumbriciden (mit Dem.).

Anmeldung weiterer Vorträge und Demonstrationen erbittet der unterzeichnete Schriftführer:

Prof. J. W. Spengel (Gießen).

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): Spengel Johann Wilhelm

Artikel/Article: Deutsche Zoologische Gesellschaft. 232