

aberranten morphologischen und biologischen Eigenheiten maßgebend sein müßte. Die genannten Eigenheiten selbst wären aber für die Konstanzlehre ein sonst unverständliches Rätsel, das von ihr im besten Fall als Naturspiel angesprochen werden könnte.

Mit der spekulativen Behandlung der ganzen Termitoxeniidenfrage vom Gesichtspunkte der Entwicklungslehre aus erscheint ein neuer Wahrscheinlichkeitsbeweis für die Richtigkeit deszendenztheoretischer Naturauffassung erbracht.

Literaturnachweis.

- Grimm O., Beiträge zur Lehre von der Entwicklung und Fortpflanzung der Arthropoden. Mémoires de l'académie impériales des Sciences de St. Pétersbourg, Tome XVIII.
- Grobbe K., Lehrbuch der Zoologie. Marburg 1905.
- Schapiro J., Über Antagonismus zwischen Hermaphroditismus und Differenzierung. Biol. Zentralbl., XXIII., 1903.
- Wasmann E., Die Myrmecophilen und Termitophilen. Comptes Rendus des Seances du 3^{me} Congrès international de Zoologie. Leyde, Septembre 1895.
- *Termitoxenia*, ein neues flügelloses, physogastres Dipteren-genus aus Termitennestern. Zeitschrift f. wiss. Zoologie, LXVII., 1900; LXX., 1901.
 - Zur näheren Kenntnis des echten Gastverhältnisses. Biolog. Zentralbl., XXIII., 1903.
 - Die moderne Biologie und Entwicklungstheorie. Freiburg 1904.

VEREINSNACHRICHTEN.

Hofrat Prof. Dr. Viktor v. Lang wurde zum Vizepräsidenten, Professor Dr. Friedrich Becke zum Generalsekretär der kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien gewählt.

Privatdozent Dr. Hermann Vettors wurde zum Assistenten an der k. k. geologischen Reichsanstalt ernannt.

Hans Zerny wurde zum Doktor der Philosophie promoviert.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereins an der Universitaet Wien](#)

Jahr/Year: 1911

Band/Volume: [9](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Vereinsnachrichten. 92](#)