

# Inhaltsübersicht.

## I. Wissenschaftliche Mitteilungen.

- Allgén, Carl, Über die Natur und die Bedeutung der Fasersysteme im Oesophagus einiger Nematoden 76.
- Andres, Adolf, Reptilien aus der Sinaihalbinsel 16.
- Augener, H., Die Polychaeten von Spitzbergen 63.
- Bonnevie, Kristine, *Dactylopus michaelisarsii*, nov. gen. et sp. 145.
- Dahl, Friedrich, Die Trutzfarbenlehre 266.
- Doflein, F., Mitteilungen über Chrysomonadinen aus dem Schwarzwald 153.
- Enderlein, Günther, Ein fossiler Simuliiden-Riese 74.
- Goetsch, W., Grüne Hydra fusca 57. 60. 173.
- Grimpe, G., Teuthologische Mitteilungen. VIII. Die Sepiolinen der Nordsee 1.
- Harms, W., Verwandlung des Bidderschen Organs in ein Ovarium beim Männchen von *Bufo vulgaris* Laur. 253.
- Hartmeyer, R., Die Gattung *Atopogaster* Herdm. (Asciadiacea) 273.
- Heikertinger, Franz, Welchen Quellen entspringen die biologischen Tracht-hypothesen? 286.
- Herr, O., Hydrobiologische Beobachtungen aus dem Riesengebirge 12.
- Hoffmann, H., Über die Entwicklung der Geschlechtsorgane bei *Limax maximus* L. 127.
- Koehler, Adrienne, Über die chemische Zusammensetzung der Sporenschale von *Nosema apis* 85.
- Konsuloff, Stefan, Zwei neue Gastrotrichenarten aus Bulgarien 105.
- Notizen über die Gordiiden Bulgariens 139.
- Marcus, Ernst, Über die Verbreitung der Meeresbryozoen 205.
- Mertens, R., Zur Kenntnis der Reptilienfauna von Malta 236.
- Mohr, E., Altersbestimmungen bei tropischen Fischen 87.
- Moser, Fanny, Zur vergleichenden Morphologie der Siphonophoren 40.
- Die larvalen Verhältnisse der Siphonophoren in neuer Darstellung 52.
- Mein System der Siphonophoren 54.
- Ursprung und Verwandtschaftsbeziehungen der Siphonophoren: Versuch einer Urmedusentheorie 97.
- Die phylogenetische Entwicklung der Siphonophoren in neuer Darstellung 100.
- Die Geschlechtsverhältnisse der Siphonophoren in neuer Darstellung 102.
- Johannes, Ergebnisse einer Revision der Gattung *Plexaura* Lamouroux 110.
- Müller, Max, Rhyphus und Mycetobia, mit besonderer Berücksichtigung des larvalen Darmes 297.
- Oehmichen, Alfred, Die Entwicklung der äußeren Form des *Branchipus grubei* Dyb. 241.
- Schischkoff, G. und Consuloff, St., Die Variabilität der Mückenart *Grabhamia dorsalis* (Meigen) 193.
- Schmidt, G. A., Die Embryonalentwicklung von *Piscicola geometra* Blainv. 123.
- Schmitt-Auracher, A., Die 3 Arten von Farbenänderungen bei *Carausus morosus*, ihre Resultate und Ursachen 108.
- Schumacher, F., Aphidologische Notizen I 181.
- Aphidologische Notizen II 186.
- Aphidologische Notizen III 281.
- Aphidologische Notizen IV 285.
- Schütte, L., Das Tönnchen der Musciden 49.
- Skwarra, Elisabeth, Diagnosen neuer freilebender Nematoden Ostpreußens 66.

- Stechow, E., Symbiosen zwischen Isopoden und Hydroiden 221.  
 — Über Hydroiden der Deutschen Tiefsee-Expedition, nebst Bemerkungen über einige andre Formen 223.  
 Thiele, Joh., Über das System der Demospongien 28.  
 Thienemann, August, Tripharyngie bei *Polyeelis cornuta* 118.  
 — Über *Euporobothria bohemica* (Vejd.) 120.  
 Verhoeff, Karl W., Zur Kenntnis der *Clavicornia*-Larven 30.  
 Vogel, R., Zur Kenntnis der Geruchsorgane der Wespen und Bienen 20.  
 — Hans, Über die Spaltsinnesorgane der Radnetzspinnen 177.

## II. Mitteilungen aus Museen, Instituten, Gesellschaften usw.

- Deutsche Entomologische Gesellschaft 142.  
 Deutsche Gesellschaft für Vererbungswissenschaft 141.  
 Deutsche Gesellschaft für angewandte Entomologie 191.  
 Deutsche Zoologische Gesellschaft E. V. 95. 96. 141. 142.  
 Enderlein, Günther, Die systematische Gliederung der Simuliiden 43.  
 Ergänzung zu unserm Aufsatz »Phaenomenologie in Formeln« 96.  
 Ferienkurse in Jena 3.—16. August 1921 47.  
 Kursus über exotische Pathologie und medizinische Parasitologie 140.  
 Meeresbiologischer Kurs auf Helgoland 48.  
 Meeresbiologisches Praktikum auf Helgoland 48.  
 Post bellum Reorganization of the International Commission on Zoological Nomenclature 46.  
 Preußische Biologische Anstalt auf Helgoland 142.  
 Zoologisches Institut Dorpat 288.

## III. Personal-Nachrichten.

### a. Städte-Namen.

- |                 |                     |              |
|-----------------|---------------------|--------------|
| Berlin 96. 143. | Hamburg 143.        | Triest 144.  |
| Breslau 143.    | Königsberg 288.     | Upsala 144.  |
| Dorpat 288.     | St. Petersburg 144. | Utrecht 240. |
| Gießen 240.     | Rostock 240.        |              |

### b. Personen-Namen.

- |                               |                                 |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Appellöf, A. 144.             | Hirsch, Gottwalt Christian 240. | Rimsky-Korsakow, M. 144.        |
| Becher 240.                   | Hofsten, Nils v. 144.           | + Schulze, Franz Eilhard 304.   |
| Bome, Alfred 288.             | Lengerken, Hanns v. 143.        | Schneider, Guido 304.           |
| Braun, M. 304.                | Müller, Josef 144.              | + Spengel, J. W. 240.           |
| + Cholodkovsky, Nikolaus 144. | Nachtsheim, Hans 96.            | + Stenta, Mario 144.            |
| Dürken, Bernhard 143.         | Neubaur, Rudolf 96.             | + Tschirwinsky, P. Nikolaus 48. |
| + Field, Herbert Haviland 96. | Reichenow, Eduard 143.          | Wohli, Johann 304.              |
| Frisch, K. v. 240.            |                                 | Zolk, Karl 304.                 |
| Harms, W. 304.                |                                 |                                 |

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1921

Band/Volume: [53](#)

Autor(en)/Author(s): Anonym

Artikel/Article: [Inhaltsübersicht. III-IV](#)