

## II. Mitteilungen aus Museen, Instituten usw.

### 1. Naturvetenskapliga Studentsällskapet, Upsala.

eingeg. 21. März 1907.

Sitzung, den 26. Februar 1907.

Doz. Dr. I. Trägårdh sprach über zwei neue Gattungen der Antennophorinae, *Neomegistus* und *Paramegistus*, die er in Natal und dem Zululand auf Arten der Iulidengattung *Spirostreptus* gefunden hatte. Die ersterwähnten Gattungen zeigen eine Reihe Anpassungen bezüglich der Nahrungsaufnahme und der Locomotion sowie komplizierte sekundäre Geschlechtscharaktere im Bau der Mandibeln, des Hypostoms und der Tarsalglieder, welche es wahrscheinlich machen, daß die Copulation auf den Iuliden stattfindet. Sehr oft wurden auch beide Geschlechter auf demselben Wirte gefunden. Der Bau der Mundteile beweist, daß die Tiere von flüssiger Nahrung leben, die aus demjenigen Secret bestehen muß, das von den segmentalen Drüsen der Iuliden durch die »Foramina repugnatoria« abgesondert wird. Bei den betreffenden dunkelgefärbten Iuliden scheint das Secret keine giftigen Eigenschaften zu besitzen. — Nur erwachsene Individuen sind auf den Iuliden zu finden, niemals Larven oder Nymphen, und zwar die erwachsenen nur während der Sommermonate Oktober bis April. Den Winter bringen die Iuliden in der Erde vergraben zu, besonders in alten Termitennestern oft massenhaft, aber niemals wurden zu dieser Zeit Milben auf ihnen angetroffen. Teils im April, teils im Juni wurden in trockenem Laub Tritonymphae generantes gefunden, die wegen ihrer nahen Übereinstimmung mit *Neomegistus iulidicola* zu dieser Art gestellt werden müssen.

Dozent Dr. S. Ekman demonstrierte die jugendliche Farbenzeichnung des gemeinen Lemmings, *Lemmus lemmus* L. Dieselbe ist der Jugendzeichnung des *L. obensis* Brants äußerst unähnlich, und die bei den alten Tieren der beiden Arten vorhandene, freilich sehr geringfügige Farbenähnlichkeit ist daher nur eine Convergenzerscheinung. Deshalb ist die von Nehring vorgenommene und von den meisten außerskandinavischen Forschern akzeptierte Zusammenschlagung der beiden genannten Arten ganz unberechtigt. Der Vortrag wird in den »Naturwissensch. Unters. d. Sarekgebirges in Schwed.-Lappland« erscheinen. Dr. Sven Ekman, Redakteur der Verhandlungen.

### 2. Ergänzungen und Nachträge zu dem Personalverzeichnis zoologischer Anstalten.

Der Herausgeber richtet an die Herren Fachgenossen die Bitte, ihm etwaige Ergänzungen der Personalverzeichnisse oder eingetretene Veränderungen freundlichst bald mitteilen zu wollen.

E. Korschelt.

Göteborg.

Zoolog. Abteilung des Museums.

Intendant Dr. L. A. Jägerskiöld.  
Freiwilliger Mitarbeiter J. Ramberg.  
Konservator Hilmer Skoog.  
Zeichnerin Fräulein Sigrid Ohlsson.  
Gehilfin Fräulein Anna Andersson.

### 3. Deutsche Zoologische Gesellschaft.

Die siebzehnte Jahresversammlung

findet in

**Rostock und Lübeck**

vom Dienstag den 21. bis Freitag den 24. Mai 1907  
statt.

#### Allgemeines Programm:

Montag, den 20. Mai, abends 8 Uhr.

Begrüßung und gesellige Zusammenkunft der Teilnehmer im Wintergarten Nr. 23, Breitestraße.

Dienstag, den 21. Mai 9—12 Uhr.

Eröffnungssitzung im Hörsaal des Zoolog. Instituts.

1) Ansprachen.

2) Bericht des Schriftführers.

3) Referat des Herrn Prof. Dr. Spemann (Würzburg): »Zum Problem der Korrelation in der tierischen Entwicklung«.

4) Vorträge.

12—12<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr Besichtigung des Zoologischen Instituts.

Nachmittags 3—4<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr:

2. Sitzung. Vorträge und Demonstrationen.

4<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr. Ausflug nach Warnemünde (Rückkehr spätestens 9 Uhr).

Mittwoch, den 22. Mai 9—1 Uhr.

3. Sitzung. 1) Geschäftliche Mitteilungen (Beteiligung am Internationalen Zoologenkongreß).

2) Bericht des Herausgebers des »Tierreichs« Herrn Prof. F. E. Schulze, Berlin.

3) Wahl des nächsten Versammlungsortes.

4) Vorträge.

Nachmittags 3—5 Uhr:

4. Sitzung. Vorträge und Demonstrationen.

5 Uhr Besichtigung der Stadt.

Donnerstag, den 23. Mai 9—12 Uhr.

5. Sitzung. 1) Bericht der Rechnungsrevisoren.

2) Vorträge.

Nachmittags: Übersiedlung nach Lübeck.

Rostock ab 5<sup>22</sup> N.

Lübeck an 7<sup>16</sup> N.

8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr: Begrüßung in den Räumen der Gesellsch. zur Beförderung gemeinnütziger Tätigkeit (Königstr. 5).

Freitag, den 24. Mai 9—11 Uhr: Besichtigung des Museums.

11—12<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr: Schlußsitzung im Vortragssaal des Museums.

Frühstück im Museum.

1 Uhr: Besichtigung der Sehenswürdigkeiten der Stadt.

4 Uhr: Gemeinsames Mittagessen im Ratskeller.

Abendschoppen im Hause der Schiffergesellschaft.

### Angemeldete Vorträge.

- 1) Prof. Lenz (Lübeck): Das Museum in Lübeck.
- 2) Prof. R. Hertwig (München): Weitere Untersuchungen über das Sexualitätsproblem.
- 3) Prof. H. E. Ziegler (Jena): Über die Entstehung des Kopfes der Wirbeltiere.
- 4) Prof. V. Haecker (Stuttgart): Über Chromosomen- und Sporenbildung bei Radiolarien.
- 5) Prof. F. Blochmann (Tübingen): Die geographische Verbreitung der Brachiopoden.
- 6) Prof. W. Gebhardt (Halle) a. G.: Bemerkungen über einige besondere Leistungen der Extremitätenknochen.
- 7) E. Philippi (Berlin) a. G.: Fischspermatophoren.
- 8) Prof. O. zur Strassen (Leipzig): *Filaria medinenis* und *Ichthyonema*.
- 9) Dr. K. Goldschmidt (München): Einiges vom feineren Bau des Nervensystems.
- 10) Dr. V. Franz (Helgoland) a. G.: Variabilität und Fruchtbarkeit der Scholle.
- 11) Ders.: Über den sog. Dotterkern im Schollenei.
- 12) Prof. Will (Rostock): Bau und Bildung von Nesselkapseln.
- 13) R. Volk (Hamburg): Einiges über die biologische Elbuntersuchung des Naturhistorischen Museums in Hamburg. Mit Demonstrationen und Lichtbildern.
- 14) Dr. G. Duncker (Hamburg): Schwanzneubildungen bei Seenadeln.

### Demonstrationen:

- 1) Prof. Spemann (Würzburg): Demonstrationen zu dem Referat über das Problem der Korrelation in der tierischen Entwicklung.
- 2) Prof. V. Haecker (Stuttgart): Chromosomen und Sporenbildung bei Radiolarien.
- 3) E. Philippi (Berlin): Fischspermatophoren.
- 4) Dr. V. Franz (Helgoland): Der Dotterkern im Schollenei.
- 5) Dr. von Buttel-Reepen (Oldenburg): Abnorme Wachssekretion bei *Apis mellifica* L.
- 6) Prof. Meves (Kiel) a. G.: Spermatocytenteilung bei d. Honigbiene.

Für die Demonstrationen stehen Mikroskope in beliebiger Zahl, zur Verfügung. Diesbezügliche Wünsche sind an das Zoologische Institut Rostock, zu richten.

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

Da sich die Ablieferung der Manuskripte für die Verhandlungen häufig recht weit über die festgesetzte Zeit hingezogen hat und die Drucklegung der Verhandlungen dadurch stark verzögert wurde, so sei die Aufmerksamkeit der Herren Vortragenden schon jetzt auf die

### Publikationsordnung

der Gesellschaft gerichtet und die dringende Bitte ausgesprochen, die (im Umfang den Vorträgen ungefähr entsprechenden) Berichte, wenn irgend möglich noch **während der Versammlung** oder doch **spätestens 14 Tage nach Schluß der Versammlung dem Schriftführer einzureichen.**

Hotels in **Rostock**: Rostocker Hof, Hotel Fürst Blücher,  
Hotel de Russie.

Etwas bescheidener: Poley's Hotel, Deutsches Haus.

Gasthöfe in **Lübeck**: Stadt Hamburg, Kaiserhof, Zentral-Hotel,  
Hotel Union, Hotel Brockmüller, Deutsches Haus.

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

Der Schriftführer.

E. Korschelt (Marburg i. H.).

---

### Berichtigung

zu dem Artikel in Bd. 31. Nr. 2/3 des Zool. Anz. S. 66.

#### **On a new Species of Sarcophyllum from New Zealand.**

By W. B. Benham.

The following errors crept in to the description of this species (p. 66).

The name of the species should be »*bollonsi*«.

Line 11 for »antozoids« read »autozoids«,

- 13 last word, for »a« read »or«,

- 15 last word, for »or« read »on«,

- 19 last syllable, for »un-« read »im-«,

- 21 for »obears« read »and bears«,

P. 67 - 15 for »antozoids« read »autozoids«,

- 16 for »Others« read »and thus«,

- 24 for »forms« read »form«.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1906

Band/Volume: [31](#)

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

Artikel/Article: [Mitteilungen aus Museen, Instituten usw. 645-648](#)