

unter dem Titel *Eenige opmerkingen over den houttor van Benkoelen*. Brilman verwechselt die Bienenweibchen und -männchen; daß er die Milben im Hinterleibe der Weibchen (er sagt in dem der Männchen) antraf, wird bewiesen durch seine Behauptung, daß die Bienenmännchen mit einer Angel versehen sind. Brilman nennt die Milben einfach »Tierchen«, und obwohl er ihnen nur 6 Beine zuschreibt, kann man mit Sicherheit annehmen, daß er sich versehen hat, und daß die Tierchen zu der Gattung *Greenia* gehörten, also Milben waren.

So weit reichen meine Untersuchungen. Weiter überlasse ich es Hymenopterologen, nachzuforschen, ob in der Literatur noch ältere Publikationen über die Symbiose zu finden sind.

II. Mitteilungen aus Museen, Instituten usw.

1. Personalverzeichnis zoologischer Anstalten.

19. Hannover.

Provinzial-Museum.

Zoologische Abteilung.

Leiter: Direktorial-Assistent Dr. Adolf Fritze.

Präparator: Carl Schwerdtfeger.

Zoologischer Garten.

Direktor: Dr. Ernst Schäff, zugleich Dozent für Zoologie an der Tierärztlichen Hochschule.

20. Heidelberg.

Zoologisches Institut.

Direktor: Prof. Dr. Otto Bütschli.

1. Assistent: a.o. Prof. Dr. August Schuberg.

2. Assistent: Dr. Clara Hamburger.

Präparator: Karl Englert.

Diener: Karl Abele.

a. o. Prof. Dr. B. Haller.

a. o. Prof. Dr. Robert Lauterborn (Ludwigshafen a. Rh.).

Privatdozent Dr. Curt Herbst.

Dr. Hans Driesch.

21. Helgoland.

Königliche Biologische Anstalt, Nordseemuseum und Aquarium.

Direktor: Prof. Dr. Fr. Heincke.

Kustos für Zoologie: Prof. Dr. Cl. Hartlaub.

Kustos für Seefischerei: Prof. Dr. E. Ehrenbaum.
Kustos für Botanik: Dr. P. Kuckuck.
Wissenschaftliche Hilfsarbeiter: Dr. S. Strodtmann.
Dr. H. Bolan.

Assistant: Dr. H. N. Maier.
Präparator: J. Hinrichs.
Fischmeister: U. J. Lornsen.

22. Jena.

Zoologisches Institut.

Direktor: Prof. Dr. Ernst Haeckel.

Zootomischer Prosektor: Prof. Dr. Heinrich Ernst Ziegler.

Kustos: Privatdozent Dr. Leo Schultze (auf 1 Jahr beurlaubt, in S.-W.-Afrika).

Famulus: Franz Pohle.

Assistant: Dr. Max Wolff.

23. Karlsruhe.

I. Großh. Technische Hochschule.

Zoologisches Institut.

Direktor: Hofrat Prof. Dr. Otto Nüßlin.

Assistent: Privatdozent Dr. Walther May.

Präparator: Ernst Leist.

II. Großh. Naturalienkabinett.

Zoologische Abteilung.

Vorstand: Hofrat Prof. Dr. Otto Nüßlin.

Assistent: Dr. Max Auerbach

Präparator: Martin Schelenz

24 Kassel-

Königliches Naturalienmuseum.

Leiter: Oberlehrer H. Kunze

25 Kiel

A. Zoologisches Institut u. Museum.

Direktor: ord. Prof. Dr. Karl Brandt.

1. Assistent: Prof. Dr. E. Vanhöfen, Privatdoz. f. Zoologie, beurlaubt.

Stellvertreter: Dr. F. Immermann

2 Assistent: Dr. B. Feitel

B. Kieler Geschäftsstelle für internationale Meeresforschung.
Seit 1902.

a) Biologische Abteilung.

Leiter: Prof. K. Brandt.

1. Assistent: Dr. K. Apstein, Privatdozent für Zoologie.

2. - Dr. J. Reibisch, - - -

3. - Dr. S. Süßbach.

Assistent für chemisch-biologische Untersuchungen: Dr. Raben

b) Hydrographische Abteilung.

Leiter: Prof. O. Krümmel.

1. Assistent: Dr. Ruppin.

2. - Dr. P. Kemnitz.

C. Kommission zur wissenschaftlichen Untersuchung der deutschen Meere. Seit 1870.

Mitglieder: Dr. V. Hensen, Prof. d. Physiologie, Geschäftsführer.

Dr. J. Reinke, Prof. d. Botanik.

Dr. K. Brandt, Prof. d. Zoologie u. vergleich. Anatomie.

Dr. F. Heincke, Prof., Direktor d. biolog. Anstalt in Helgoland.

Dr. O. Krümmel, Prof. d. Geographie.

Assistent: Dr. H. Lohmann, Privatdozent für Zoologie.

26. Köln.

A. Städtisches Museum für Naturkunde. Stapelhaus.

Leiter: Prof. Dr. Hilburg.

Wissenschaftl. Hilfskraft: Dr. Janson.

B. Zoologischer Garten.

Direktor: Dr. phil. Ludwig Wunderlich.

27. Königsberg i. Pr.

Direktor: Prof. Dr. Max Braun, Wohnung im Zoologischen Museum
Sternwartstr. 1/2.

Assistent: Privatdozent Dr. Max Lühe, Tragheimer Pulverstr. 4a.

Konservator: Albert Protz, Zoologisches Museum.

28. Leipzig.

Zoologisch-zootomisches Institut u. Museum. Talstr. 33.

Direktor: Prof. Dr. phil. Karl Chun. Talstr. 33.

Kustos der Sammlungen: Richard Schmidlein. Talstr. 33. Erdg.

Assistent: Prof. Dr. phil. Otto zur Strassen. Südstr. 119.

- Privatdozent Dr. phil. Richard Woltereck. Gautzsch,
Weberstraße.

Konservator: Jakob Schmitt. Talstr. 33 III.

Außerdem:

Dr. William Marshall, a.o. Prof. Felixstraße 2 III.

Dr. Paul Fraisse, a.o. Prof. (Wohnt z. Z. in Jena, beurlaubt.)

Dr. Arthur Looß, a.o. Prof. (wird als »beurlaubt« geführt, ist Prof.
a.d. Medical school, Kairo).

Dr. Heinrich Simroth, a.o. Prof. Leipzig-Gautzsch, Kanzelstr. 12.

29. Lübeck.

Naturhistorisches Museum.

(Zoolog. Abteil.)

Direktion: Prof. Dr. H. Lenz.

Vorsteher der entomolog. Abt.: Oberlehrer Dr. Möbusz.

- Mollusken: Hauptlehrer C. Arnold.

Assistenten: Lehrer Karl Strunck,

Frl. Martha Lenz.

Hausmeister und Präparator: Fr. Schult.

Dr. R. Struck, Privatgelehrter (Trichopteren), Ratgeb. Allee 14.

30. Magdeburg.

Naturwissenschaftliches Museum.

Städtisches Museum, naturwissenschaftliche Abteilung und
Museum des naturwissenschaftlichen Vereins, kombiniert.

Domplatz 5.

Museumskustos für beides: Dr. W. Wolterstorff.

Vorsteher des Mus. d. naturwiss. Vereins: Oberlehrer Dr. Mertens.

Vorsitzender des Unterausschusses für die naturwissenschaftlichen
Sammlungen der Stadt: Kgl. Baurat Bauer.

Konservator der Wahnschaffeschen Insektensammlung, Städt. Mu-
seum: Lehrer Hahn.

Konservator der Dihmschen Schmetterlingssammlung, Städt. Mu-
seum: Kaufmann Bornemann.

Städt. Herbarium- und Schädlingsamt, Städt. Museum: Oberlehrer
Dr. Mertens.

In Beziehungen zum Museum stehen von hiesigen Zoologen:
Ingenieur Pohl (Koleopterologe),
Rektor Dr. Schmeil (Kopepoden, zool. Lehrbücher).

Als Präparator ist für uns gelegentlich tätig:
Präparator Gangloff, Goldschmiedebrücke 8.

31. Marburg.

Zoologisches Institut.

Direktor: Prof. Dr. Eugen Korschelt.

Assistenten: Dr. Karl Tönniges,

Dr. Johannes Meisenheimer, Privatdozent.

Konservator: Friedrich Wagner.

Außerdem: Prof. Dr. August Brauer,

Dr. Ernst Teichmann.

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

E. Korschelt.

2. Linnean Society of New South Wales.

August 26th, 1903.— 1) Studies in Australian Entomology. No. XII. New Carabidae (Panageini, Bembidiini, Platysmatini, Platynini, Lebiini; with Revisional Lists of Genera and Species, some Notes on Synonymy, &c.). By Thomas G. Sloane. — 2) Revision of the Australian *Curculionidae* belonging to the Subfamily *Cryptorhynchidae*. Part VI. By Arthur M. Lea, F.E.S. — Mr. G. A. Waterhouse exhibited specimens of *Hypocysta metirius*, Butler (σ), and *H. pseudirius*, Butler (σ), which had been compared by Mr. H. H. Druce with the types in the British Museum; both these belong to the *H. irius* group. *H. antirius*, Butler, which has been variously used for both the species exhibited, Mr. Druce says is allied to *H. adiante*, Hübner, of which *H. undulata*, Butler, is, at best, a variety. *H. epirius*, Butler, is allied to, if not identical with *H. pseudirius*. — Mr. H. J. Carter exhibited some entomological novelties, including representatives of an undescribed species of *Lemidia* (Fam. *Cleridae*), and of *Egestria* (Fam. *Pedilidae*); likewise a variety of *Prostomis cornutus* (Fam. *Cucujidae*) hitherto recorded only from Tasmania. Also a specimen of *Scaraphites macleayi*, Westw., (Fam. *Carabidae*), found at Darling Point, Sydney, not far from the locality of the type specimen (Mr. W. Sharpe Macleay's garden at Elizabeth Bay, on a portion of which the Society's Hall now stands): this very local form is probably doomed to early extinction in consequence of suburban developments. Mr. Carter also showed a "vegetable caterpillar" forwarded to him by Mr. J. Q. Wood with the information that it was alleged to have been found in a gold mine at Peak Hill, embedded in quartz, at a depth of 150 feet. — Mr. Fletcher showed a copy of "Voyages de Corneille le Bruyn par la Moscovie, en Perse, et aux Indes Orientales" (1725), the original edition of which in Dutch was published in 1714—a work of interest because of the description and illustration of the Filander, or Aru Island Wallaby (*Macropus brunii*, Schreb.), seen by the author in captivity at Batavia in the year 1706. The figure is still the earliest known of any Australian type of Marsupial. But the Filander has had to give place to the little wallaby of Houtman's Abrol-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1903

Band/Volume: [27](#)

Autor(en)/Author(s): Anonym

Artikel/Article: [Personalverzeichüis zoologischer Anstalten. 139-143](#)