

*lippinensis* (5), *Pseudagenia unifasciata* (7), *Scolia manilae* (9), *Hadronotus philippinensis* (11), *Chalcis albotibialis* (12), *Ch. argentifrons* (12), *Haltichella Ludlowae* (13), *Eurytoma manilensis* (13), *Anastatus Stantonii* (14), *Coccidencyrus manilae* (14), *Aphidencyrus pallidipes* (15), *Exoristobia* n. g. *philippinensis* (15), *Tetrastichus philippinensis* (15), *Euplectrus manilae* (16), *E. philippinensis* (16), *Mesostenoides philippinensis* (17), *Enicospilus Ashbyi* (17), *Leptopygus Stangli* (18), *Temelucha philippinensis* (18), *Meteorus bacoorensis* (18), *Phanerotoma philippensis* (19), *Apanteles philippensis* (19), *A. manilae* (19), *Urogaster philippensis* (19), *U. Stantonii* (20), *Microplitis manilae* (20), *M. philippinensis* (20), *Monolexis manilensis* (20).

**Ducke, Adolpho.** Sobre as Vespidas sociaes do Pará. Boletim do Museu Goeldi Pará, Vol. 4. Nr. 2./3. 1904 p. 317—374, mit 2 Taf. u. 4 Textfig.

Seit Saussure's Monographie sind nur wenige Arbeiten erschienen, die sich mit den Wespen Brasiliens befassen. Die vorliegende Abhandlung des verdienstvollen Entomologen am Museum in Pará ist ein wichtiger Beitrag zur Kenntnis der Systematik und Biologie der socialen Vespiden dieses Gebietes. Nach einer synoptischen Übersicht der aus Mittelamerika bisher bekannten 9 Vespidengattungen werden die Arten derselben in eingehender Weise behandelt. Aus der Gattung *Nectarinia* sind dem Verfasser 5 Arten bekannt geworden. Von der Gattung *Chartergus* erhalten wir eine Revision der bisher bekannten und eine analytische Übersicht der in der Umgebung von Pará gesammelten 14 Arten. Neu sind: *Ch. laticinctus* (330), *rufiventris* (335), *pusillus* (336), *nitidus* (338). Die Gattung *Tatua* ist vertreten durch drei Arten, *Polybia* (Subgen. *Charterginus*) durch zwei Arten, neu: *P. Huberi* (341), Subgen. *Clypearia* durch 32 Arten, darunter neu: *P. holoxantha* (349), *micans* (351), *rufitarsis* (351), *vulgaris* (352), *lutea* (353), *obdensis* (354), *lignicola* (355), *caementaria* (355), *sculpturata* (356); die Gattung *Apoica* durch 2 Arten, die Gattung *Megacanthopus* n. g. durch 9 Arten, davon neu: *M. collaris* (361), *Lecontei* (361), *Alfkenii* (362), *imitator* (362), ferner *punctatus* (Alcantara, Estado do Maranhao) (363), die Gattung *Mischocittarus* durch 2 Arten, *Polistes* durch 15 Arten, neu: *P. Goeldii* (368), *biglumoides* (369), *claripennis* (370), *rufiventris* (371), *occipitalis* (371). Auf den beiden Tafeln sind die Nester von 10 Arten abgebildet.

A. Hetschko.

## Notizen.

† Am 14. Februar 1905 starb in Providence, Rhode Island, Professor Alphaeus S. Packard, einer der bedeutendsten nordamerikanischen Entomologen, im 66. Lebensjahre.

† Am 20. Februar 1905 starb in Genf Dr. Henri de Saussure, der ausgezeichnete Orthopterologe und Hymenopterologe.

† Dr. Stephano de Bertolini, ein bekannter Coleopterologe und Korrespondent aller älteren Entomologen, starb in Madrano (Südtirol) nach kurzer Krankheit in seinem 73. Lebensjahre.

Die 77. Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte findet heuer vom 24. bis 30. September in Meran statt. Vorträge und Demonstrationen sind bei Herrn Dr. Karl Heider, Rektor der Universität in Innsbruck, Falkstraße 14 anzumelden.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Wiener Entomologische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1905

Band/Volume: [24](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Notizen. 208](#)