

Käfers in Preussen ist natürlich mehr als fraglich: jedenfalls wird aber diese wunderbare Entdeckung weiter verfolgt werden.

Königsberg i. Pr., 21. März 1882.

Professor Dr. Lentz.

Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren.

Von diesen von Herrn Edm. Reitter hervorgerufenen und im Verein mit Freunden herausgegebenen Bestimmungstabellen, deren wir schon in früheren Jahrgängen der Entomologischen Nachrichten erwähnten, sind in den neuesten „Verhandlungen der zool.-botan. Gesellschaft in Wien, 1881, II. Halbjahr“ wiederum 2 neue Tabellen erschienen, nämlich von Ed. Reitter die der Familien Paussidae, Clavigeridae, Pselaphidae und Scydmaenidae; von Ludwig Ganglbaur die der Cerambycidae (erster Theil). Freilich bleibt der grössere Theil dieser Tabellen noch immer der Erwartung, indessen dürfen wir uns wohl der Hoffnung hingeben, dass durch Vergrößerung der Zahl der Mitarbeiter ein schnelleres Erscheinen derselben möglich sein wird, besonders, da Herr Reitter selbst einen grossen Theil der schwierigeren Arten schon bearbeitet hat. Auch dies Mal hat er sich der Mühewaltung unterzogen, die Arten der obengenannten Familien der Kleinkäfer zu sichten; seine vorgehenden Studien und früheren Bestimmungstabellen, sowie sein reiches Material boten ihm ausreichende Mittel dazu. Wie sehr die Zahl der Arten in diesen Familien gewachsen ist, sagt er in der Einleitung; Schaum gab vor 30 Jahren 150 Arten an und meinte, dieselben seien ziemlich erschöpft; Reitter zählt heute 568 auf, nämlich Pausidae (Reitter schreibt abwechselnd Pausidae und Paussidae)

	1 Gattung	4 Arten;
Clavigeridae	2 Gattungen,	17 „
Pselaphidae	32 „	333 „
Scydmaenidae	12 „	214 „

zusammen 47 Gattungen, 568 Arten.

Wie man leicht erwarten kann, befinden sich unter den beschriebenen Arten eine ganze Anzahl neuer. Es sind: Claviger Perezii, Carniolicus, Caspicus; Chennium Steigerwaldi, antennatum; Batraxis Hampei; Reichenbachia Quedenfeldti; Decatocerus bicornis; Machaerites Ludyi, Revelierei, myrmido; Bythinus caviceps, Viertli, Grouvellei, Marthae, verruculus, pedator, Etruscus, ursus, Porzenna, Aelistae,

Ehlersi, Oertzeni, Hopffgarteni, Stussineri. *Pselaphus* *Capiculus*, *Revelierei*, *argutus*, *Ganglbaueri*, *Simonis*; *Tychus* *angulifer*, *rufopictus*, *anophthalmus*, *Lenkoranus*, *integer*, *Corsicus*, *dentifrons*, *grandiceps*; *Zibus* *adustus*, *laeviceps*; *Philus* *Aubei*; *Trichonyx* *Talychensis*; *Euplectus* *Aubeanus*, *Carpathicus*, *Bescidicus*, *occipitalis*, *afer*, *Bonvouloiri*, *Narentinus*; *Bibloporus* *variicolor*; *Trimium* *Diecki*, *imitatum*, *Domogletti*, *Aemonae*. — *Euthia* *formicetorum*; *Cephennium* *Nicaense*, *maius*, *difficile*, *simile*, *Carnicum*, *Hungaricum*, *Algeciranum*, *Judaeum*, *apicale*, *Aubei*, *minimum*, *rotundicolle*; *Neuraphes* *Lederianus*, *solitarius*, *eximius*, *Capellae*, *leptocerus*, *tenuicornis*, *Margaritae*, *proximus*, *similaris*, *Ehlersi*, *Titan*, *pusillimus*, *dubius*, *Brucki*, *Diocletianus*, *nigrescens*, *Revelierei*; *Scydmaenus* *Damryi*, *Baudii*, *leptoderus*, *microphthalmus*, *picipennis*, *globulipennis*; *Euconnus* *barbatulus*, *punicus*, *robustus*, *sanguinipennis*, *Gredleri*, *Kraatzii*; *Eumicrus* *Olivieri*, *Georgi*, *Spartanus*, *Perrisii*; *Eudesis* *aglena*; *Leptomastax* *sublaevis*. Die beigegebene Tafel XIX enthält 81 bildliche Darstellungen von Fühlern. S. 443—592.

Ganglbaur theilt die *Cerambyciden* in 2 Subfamilien ein: *Cerambycitae* und *Lamiitae* (entsprechend *Thomson's Anaulacnemitae* und *Metaulacnemitae*); die *Cerambycitae* in 3 Hauptgruppen: *Lepturini*, *Cerambycini*, *Prionini*. Der erste Theil geht bis zu den *Prioninen*, S. 681—758. Die beigegebene Tafel erläutert Körpertheile der Larven und Käfer.

K.

~~~~~

### Literatur.

Verhandlungen der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien. 1881. XXXI. Bd., II. Halbjahr. 1882. (Entomol. Inhalts.)

#### A. Sitzungsberichte.

*Rogenhofer*, A., über Hauptflugjahre des Maikäfers, S. 24.  
Derselbe, *Sarothripa nilotica*, eine neue *Nycteolide* aus Egypten, S. 26.

*Lichtenstein*, J., über die pupifere Form von *Vacuna alni*, 30.

#### B. Abhandlungen.

*Mik*, Jos., dipterologische Mittheilungen, II, 315—330. Mit Taf. XVI. Zwei neue Arten: *Lasiopa Mannii* ♂♀ von

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten](#)

Jahr/Year: 1882

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren. 101-102](#)