

## W. Möllenkamp und die Lucanidenforschung.

Von Dr. Anton H. Krausze, Heldrungen.

Gelegentlich der Beschäftigung mit der Literatur über die Lucaniden konnte ich sämtliche Arbeiten W. Möllenkamps über diese Tiere zusammenbringen. Das Verzeichnis der Arbeiten dieses eifrigen und feinbeobachtenden Lucanidenkenners sei mir hier zu publizieren gestattet, zugleich als eine Würdigung der Verdienste dieses Autors um die Entomologie.

Die meisten Arbeiten führen denselben Titel („Beiträge zur Kenntnis der Lucanidenfauna“).

Die von W. Möllenkamp beschriebenen Lucanidenformen:

1. *Mesotopus regius* n. sp.  
Deutsche Entomol. Zeitschrift 1896. (1.)

---

2. *Homoderus bicolor* n. sp.
3. *Eurytrachelus egregius* n. sp.
4. *Hexarthrius Deyrollei paradoxus* n. v.  
Societas entomologica 1897. (2.)

---

5. *Cyclommatus pulchellus* n. sp.
6. *Odontolabis relucens* n. sp.
7. „ *cupreiventris* n. sp.
8. *Neolucanus celebensis* n. sp.
9. *Leptinopterus consimilis* n. sp.
10. *Eurytrachelus egregius honestus* n. v.  
Notes from the Leyden Museum XXII 1900. (3.)

---

11. *Nigidius gigas* n. sp.
12. *Odontolabis elegans* n. sp.  
Insektenbörse XVIII 1901. (4.)

---

13. *Cyclommatus giganteus* n. sp.
14. „ *sumptuosus* n. sp.
15. „ *trifurcatus* n. sp.
16. „ *mysticus* n. sp.  
Insektenbörse XIX 1902. (5.)

---

17. *Odontolabis cuvera alticola* n. v.
18. *Aeolus bellus* n. sp.
19. „ *gracilicornis* n. sp.
20. „ *bidens* n. sp.  
Insektenbörse XIX 1902. (6.)

---

21. *Odontolabis tarandus* n. sp.  
 22. *Metopodontus elaphus* n. sp.  
 23. *Eurytrachelus praecellens* n. sp.  
 24. *Prosopocoelus mandibularis* n. sp.  
 25. *Dorcus thoracicus* n. sp.  
 Insektenbörse XIX 1902. (7.)
- 
26. *Odontolabis Waterstrati Kinabaluensis* n. v.  
 Insektenbörse XXI 1904. (8.)
- 
27. *Metopodontus Felschei* n. sp.  
 28. *Cyclommatus giraffa* n. sp.  
 29. „ *montanellus* n. sp.  
 30. *Prosopocoelus laticeps* n. sp.  
 31. *Hexarthrius Rollei* n. sp.  
 Insektenbörse XXI 1904. (9.)
- 
32. *Odontolabis instabilis* n. sp.  
 33. „ *imperialis* n. sp.  
 Insektenbörse XXI 1904 (10.)
- 
34. *Odontolabis eremicola* n. sp.  
 35. *Prosopocoelus aulicus* n. sp.  
 Insektenbörse XXII 1905. (11.)
- 
36. *Odontolabis Loweii nubigena* n. v.  
 37. *Eurytrachelus minax* n. sp.  
 Insektenbörse XXII 1905. (12.)
- 
38. *Metopodontus torresensis flavoguttatus* n. v.  
 39. „ *magnificus* n. sp.  
 40. „ *bison tumidicollis* n. v.  
 41. *Cyclommatus incognitus* n. sp.  
 Insektenbörse XXIII 1906. (13.)
- 
42. *Odontolabis Ludekingi monticola* n. v.  
 43. „ *signatipennis* n. sp.  
 44. *Aegus acuminatus mandibularis* n. v.  
 Entom. Zeitschrift (Guben) 1906. (14.)
- 
45. *Allotopus Moseri* n. sp.  
 Entom. Zeitschrift (Guben) 1906. (15.)  
 46. *Eurytrachelus mandibularis* n. sp.  
 47. *Neolucanus castanopterus elongatulus* n. v.  
 Entom. Zeitschrift (Guben) 1907. (16.)
-

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1908

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): Krausse Anton Hermann

Artikel/Article: [W. Möllenkamp und die Lucanidenforschung. 238-239](#)