11. Hydnocera mirifica n. sp.

Testacea, nitida, capite pronotoque laevibus, fronte bifoveolata, elytris dense punctatis, cyaneis vel viridibus, pectore abdomineque viridi-nigris. — Long.: 5—6 mm. — Mexiko: Ventanas.

Eine an ihrer Färbung leicht kenntliche Art, die ein ähnliches Kolorit wie einige australische Lemidia-Arten besitzt. Der ganze Körper mit Ausnahme der blauen oder grünen Fld. und der schwarzen Unterseite (ausgenommen Kopf und Vorderbrust) hell gelbrot, überall weiß behaart. Kopf stark glänzend, glatt, auf der Stirn mit zwei dicht beieinander stehenden Grübchen. Hsch. so lang wie breit, Seiten stark gerundet erweitert, auf der Erweiterung ein kleines Grübchen, die Einschnürung hinter dem Vorderrande sehr scharf, Scheibe spiegelglatt. Fld. etwas kürzer als der Hinterleib, ohne Schulterkiel, deutlich dicht punktiert, an der Naht hinter dem Schildchen eingedrückt, an der Spitze mit schwacher Beule.

2 Exemplare der Flohrschen Ausbeute im Kgl. Museum zu Berlin, von denen mir das eine gütigst überlassen wurde.

12. Hydnocera nitidicollis Chevr.

Einige Stücke des Kgl. Museums zu Berlin aus der Flohrschen Sammlung, die ich für unreif halte, haben rotbraune Fld.

Neuheiten

der schlesischen Käferfauna aus dem Jahre 1906.

Von J. Gerhardt, Liegnitz.

Abkürzungen: Gb. = Generalmajor Gabriel-Neisse.
G. = Gerhardt.
Rtt. = Reitter.

- 1. Trechus marginalis Schh. Beskiden (Rtt.).
- 2. Chlaenius 4-sulcatus III. Oderwald bei Neusalz. 8. (Lehrer Schreiber.)
- 3. Stenolophus luteatus Dft. Kohlfurt (G.).
- 4. Deronectes depressus F. Guhrau, in einem Sandgrubentümpel (v. Varendorff).

Agabus nitidus var. nigricollis Loubk. Bremberger Höhen Kr. Jauer, in einem Quellgraben mit der Stammform (G.).

- 5. Rhantus latitans Sharp. Breslau, Ohlau, Steinau, Glogau, Neusalz, Lähn, Kottwitz.
- 6. Rhantus suturellus Harris, bistriatus Er. Liegnitz (G.).

- 7. Helophorus croaticus Ksw. Kohlfurt, Canth. Kottwitz (Gb.). Hydrobius fuscipes var. subrotundatus Steph. Mit der Stammform z. s.
- 8. Aleuonota gracilenta Er. Beskiden (Gb.).
- 9. Aleuonota Mulsanti Ganglb., pallens Muls. Paskau (Rtt.).
- 10. Atheta aegra Heer. Glatzer Geb. 6 (Gb.).
- 11. Atheta Gabrieli Gerh. n. sp. Beskiden (Rektor Kolbe), Glatzer Schneeberg (Gb.), Rabengeb. unter Wildfutter (G.), Kaltwasser Kr. Lüben, unter Moos an alten Stümpfen (Kossmann, G.).

12. Oligota pumilio Ksw. Neisse, unter altem Heu (Gb.).

13. Tachyporus fascipennis Rttr. Neisse (Oberstabsarzt Dr. Marx). Bisher nur aus der Gegend von Tiflis bekannt. (Luze, Revis. d. Tachyporen p. 771).

14. Quedius brevicornis Gyllh., pectinator Seidl. Rodeland Kr.

Ohlau (Lehrer Tischler).

15. Bledius Baudi Heer, ♀ agricultor Heer. An der Ostrawitza (Rtt.).

16. Protinus ovalis Steph. Beskiden (Rtt.).

17. Nossidium pilosellum Marsh. Beskiden (Rtt.).

- 18. Olibrus bimaculatus Küst. Liegnitz mehrfach (G.). Grafschaft Glatz (Gb.).
- 19. Entomotrogus megatomoides Rtt. Paskau (Rtt.); den Insektensammlungen gefährlich. Aus Mexiko. (Ganglb. Dermest. p. 33.)
- 20. Adrastus lacertosus Er. An der Ostrawitza (Gb.).

21. Cis oblongus Mell. Liegnitz, 2 Exemplare (G.).

22. Pityogenes bistridentatus Eichh. Kamm des Riesengeb. (Gb.). Der Numerus der schlesischen Käferarten beträgt z. Z. 4264.



Gerhardt, Julius. 1907. "Neuheiten der schlesischen Käferfauna aus dem Jahre 1906." *Deutsche entomologische Zeitschrift* 1907(3), 307–308.

https://doi.org/10.1002/mmnd.48019070314.

View This Item Online: https://www.biodiversitylibrary.org/item/105284

DOI: https://doi.org/10.1002/mmnd.48019070314

Permalink: https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/235879

Holding Institution

Harvard University, Museum of Comparative Zoology, Ernst Mayr Library

Sponsored by

Harvard University, Museum of Comparative Zoology, Ernst Mayr Library

Copyright & Reuse

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at https://www.biodiversitylibrary.org.