

Ueber 2 anomale Flügeldeckenzeichnungen bei *Coleoptera*.

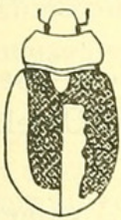
Von

Prof. Dr. L. von Heyden.

Cotalpa lanigera L. (Rutelidae)

mit invertierter Flügeldeckenzeichnung.

Von dem verstorbenen Naturalienhändler Heyne erhielt ich vor langen Jahren eine *Cotalpa lanigera* L. aus Chicago, die eine merkwürdige und gewiß höchst selten auftretende Invergenz der braunen und lehmgelben Farbenverteilung auf beiden Flügeldecken zeigt. Die variable Art hat in der Regel einfach lehmgelbe Decken; es tritt aber auch eine braune Marmorierung auf, welche öfters die innere Längshälfte neben der Naht stark verdunkelt, während die äußere Hälfte hell bleibt. Es müßte also normal die Farbe von links nach rechts folgen: gelb, braun, braun, gelb; hier ist aber die Folge: gelb, braun, gelb, braun.



Coccinella (Synharmonia) conglobata L.

Zwei Farbenvarietäten in einem Exemplar vereinigt.

Am 12. Mai 1889 fand Herr Stadtbaumeister W. Sattler auf dem Mombacher Sand bei Mainz ein Exemplar dieser wohl einzig dastehenden Combination von zwei Farbenvarietäten in einem Individuum. Die komplizierte Zeichnung ergibt sich am besten aus der Abbildung. Die linke Decke hat die Fleckenverbindung 1+4+5, 3+3, 7+7, 6 fehlt; die rechte Decke ist der var. *leopardina* 2+1+3+3, 3+4, 4+5+6+7.





BHL

Biodiversity Heritage Library

Heyden, Lucas von. 1906. "Ueber 2 anomale Flügeldeckenzeichnungen bei Coleoptern." *Deutsche entomologische Zeitschrift* 1906(1-2), 473–473.

<https://doi.org/10.1002/mmnd.48019060125>.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/105300>

DOI: <https://doi.org/10.1002/mmnd.48019060125>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/235844>

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>.