

Entomologische Zeitung

herausgegeben

von dem

entomologischen Vereine zu Stettin.

Redaction:

C. A. Dohrn, Vereins-Präsident.

In Commission bei den Buchhandl.
Fr. Fleischer in Leipzig und R. Friedländer & Sohn in Berlin.

No. 10—12.

47. Jahrgang.

Octbr.—Decbr. 1886.

Ueber einige von Herrn Eberh. v. Oertzen in Griechenland gesammelte Käfer.

Von

L. Ganglbauer in Wien.

Julodis Oertzeni Gglb.

Julodis ruginota Mars. (L'Abeille II, 1865, p. 54) ist mit *intricata* Redtb. (Russeg. Reise II, p. 982, Taf. A, fig. 10) identisch. Die kleinasiatische *Julodis intricata* Mars., welche von Lederer auch bei Astrabad und von E. von Oertzen auch auf der Insel Syra gesammelt wurde, hat mit der Redtenbacher'schen Art wenig Verwandtschaft und muß einen neuen Namen erhalten. Als solchen schlage ich *Julodis Oertzeni* vor.

Phaenops cyanea F. var. *aerea* Gglb.

Die von Krüper und Oertzen in Kleinasien (Smyrna) und Griechenland gesammelte *Phaenops* unterscheidet sich von unserer *cyanea* durch hellere oder dunklere Erzfärbung. Diese Varietät macht den Eindruck einer besonderen Art, ist aber factisch nur durch die Färbung von der typisch blauen oder blaugrünen *cyanea* verschieden.

Coraebus Oertzeni n. sp.

Grün erzfarbig, blaugrün oder blau metallisch, die letzten 2 Fünftel der Flügeldecken dunkler blau oder schwarzblau, mit weißlich behaarten, zackigen Querbinden. Nach vorn wird die dunkler blaue Partie durch eine in der Mitte unterbrochene

Zackenbinde begrenzt; hierauf folgt eine stark zackige vollständige Querbinde, dann eine nach vorn convexe Bogenbinde und in der Mitte zwischen dieser und der Spitze der Flügeldecken eine gleichfalls durch weißliche Pubescenz gebildete Quermakel. Kopf mit eingedrückter Stirne. Halsschild jederseits innerhalb der Hinterwinkel mit einem scharfen Bogenleistchen, das nach vorn bis über die Mitte reicht. Innerhalb dieses Leistchens ist das Halsschild jederseits mehr oder minder flach eingedrückt, seine Seiten sind fein gekerbt. Flügeldecken auf der vorderen Partie sowie der Kopf und Halsschild kräftig, nicht sehr gedrängt, aber etwas runzelig punktirt. Prosternum ohne Kinnplatte. Abdominalsegmente an der Basis jederseits mit dichter greiser Behaarung. Long. 11—14,5 mm. Morea, Kumani.

Diese Art hält in vieler Beziehung die Mitte zwischen *Coraebus bifasciatus* Ol. und *undatus* F. Im Gesammthabitus, in der Färbung und in der Punktirung erinnert sie an *bifasciatus*, durch viel schmalere, zackige Querbinden und durch den Besitz eines Bogenleistchens innerhalb der Halsschildseiten ist sie mit *undatus* näher verwandt. Während aber bei diesem das Bogenleistchen gegen die Basis des Halsschildes verschwindet, ist es bei *Oertzeni* gerade an der Basis am stärksten ausgebildet. Charakteristisch für die Art ist das Auftreten einer pubescenten Makel zwischen der letzten Bogenbinde und der Spitze der Flügeldecken.

Vesperus creticus n. sp.

Mit *Vesperus Xatarti* Muls. durch die Körperform und Punktirung äußerst nahe verwandt und vielleicht nur als Localform desselben aufzufassen. Kopf und Halsschild sind aber sowie der übrige Körper röthlichgelb, die Fühler sind schlanker, die Hinterschienen viel länger als bei *Xatarti*. Long. 20 mm. Creta.

Herr E. von Oertzen fand nur ein ♂ auf Creta. Bisher war aus dem östlichen Mittelmeergebiet nur eine *Vesperus*-Art, *V. ocellaris* Muls. von Smyrna bekannt. Dieselbe unterscheidet sich nach der Beschreibung von *creticus* durch andere Kopfbildung, kaum punktirten Halsschild und an der Spitze ausgerandetes fünftes Abdominalsegment.



Ganglbauer, Ludwig. 1886. "Über einige von Herrn Eberh. v Oertzen in Griechenland gesammelte Käfer." *Entomologische Zeitung* 47, 309–310.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/36002>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/205189>

Holding Institution

Smithsonian Libraries and Archives

Sponsored by

Smithsonian

Copyright & Reuse

Copyright Status: NOT_IN_COPYRIGHT

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>.