

138. Über die Beziehungen der Skulptur zum Tracheenverlauf in den Elytren der Coleopteren.
Verh. d. zool.-botan. Ges. Wien, 59. Bd., 1909, p. (17)–(26).
139. Percus-Studien.
Deutsche Entom. Zeitschr. 1909, p. 97–105.
140. Carabus cychroides Baudi als Vertreter einer neuen Untergattung.
Wien. Entom. Zeitg., 28. Jhrg. 1909, p. 59–66.
141. Malthinini. (Mit Fig. 77–99.)
Edm. Reitter, Fauna Germanica. Die Käfer des Deutschen Reiches.
3. Bd., Stuttgart 1911, p. 262–274.
142. Neue Carabiden der Ostalpen.
Wien. Entom. Zeitg., 30. Jhrg. 1911, p. 237–245.
143. Malthodes Moczarskii n. sp. (Mit 1 Fig.)
Verh. d. zool.-botan. Ges. Wien, 62. Bd., 1912, p. (181)–(182).
-

Eine neue Idiocerus-Art aus Südfrankreich (Homopt.).

Von Dr. L. Melichar in Brünn.

Idiocerus Lambertiei n. sp.

Scheitel schmal, vorne gerundet, in der Mitte schmäler als an den inneren Augenrändern. Auf dem Übergange des Scheitels zur Stirne zwei schwarze, voneinander entfernt stehende Punkte, zwischen denselben eine schwach grauliche herzförmige Zeichnung, welche durch eine helle Längslinie geteilt ist. Ocellen braun und einander näher gerückt als die obigen Scheitelpunkte. Gesicht blaßgelb, ohne Zeichnung. Fühler braun; Augen rostbraun. Pronotum matt, graulich, dessen Vorderrand breit gelb gerandet, mit kleinen rostgelben Pünktchen und Atomen besetzt, der Hinterrand sehr schmal gelb gerandet, so daß die grauliche Färbung der Scheibe ein Dreieck bildet, Kränze der Hinterschienen und sämtliche Fußkrallen braun. ♀ Länge 5 mm.

Diese durch die Zeichnung der Deckflügel ausgezeichnete, in die Gruppe des *J. populi* L. gehörige Art, wurde vom Herrn M. Lambertie in St. Vincent de Paul bei Bordeaux gesammelt und mir zugeschickt. Ich widme diese schöne Art dem genannten eifrigen Homopterenforscher in Südfrankreich.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Wiener Entomologische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: [32](#)

Autor(en)/Author(s): Melichar Leopold

Artikel/Article: [Eine neue Idiocerus-Art aus Südfrankreich \(Homopt.\).](#)

[15](#)