

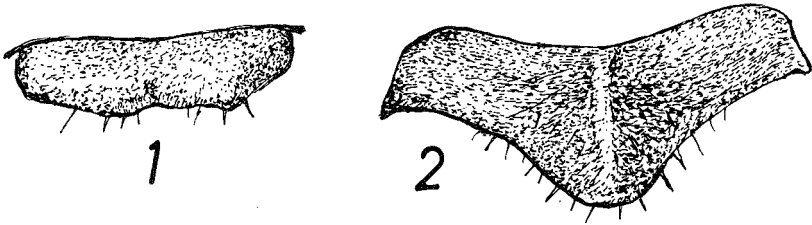
Eine neue Schabenart aus Spanien (Insecta, Blattoptera, Blattellidae)

Von KURT HARZ

Die Grundfarbe ist schwarz, der Vorderrand der Elytra ist meist bräunlich aufgehellt, ebenso die Seiten- und Hinterränder von Metanotum und den Terga. Die Stirn ist zwischen den Augen ebenso breit wie die Augen lang sind. Das Epiproct ist beim ♂ wie in Fig. 1, beim ♀ wie in Fig. 2 geformt. Maße in Millimeter: Körper ♂ 6,5, ♀ 8,5 bis 9, Pronotumlänge: Breite ♂ 2:3, ♀ 2:3—2,5—4,3, Elytra ♂ 1,2, ♀ 1,3—1,7. Ich nenne die neue Art

Loboptera hispanica n. sp.

Holotypus ♂, Spanien, Totana, 24./25. V. 1969, EITSCHBERGER et MAGER leg., Allotypus ♀ und 2 ♀♀ Paratypi vom gleichen Fundort, 1 ♀ Paratypus



Spanien, Murcia, Sierra Espuña, Collado Bermejo, 7. VIII. 1972, U. EITSCHBERGER et H. STEINIGER leg.; bis auf 1 Paratypus ♀ (von Totana), das ich dem Inst. Epsañ. Ent., Madrid, übergebe, befinden sich alle in meiner Sammlung.

Die neue Art ist durch ihre Färbung leicht von *decipiens* und *canariensis* zu unterscheiden; am nächsten steht sie *fortunata* KRAUSS 1892 von den Kanaren, Azoren und Madeira, aber bei dieser ist der Augenabstand fast doppelt so groß wie die Augenlänge, sie ist größer (14 mm) und ihr Pronotum ist auch seitlich rötlichbraun gerandet.

Anschrift des Verfassers:

KURT HARZ, D-8031 Gröbenzell, H.-Löns-Straße 15

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Articulata - Zeitschrift der Deutschen Gesellschaft für Orthopterologie e.V. DGfO](#)

Jahr/Year: 1975

Band/Volume: [1_1975](#)

Autor(en)/Author(s): Harz Kurt

Artikel/Article: [Eine neue Schabenart aus Spanien \(Insecta, Blattoptera, Blattellidae\)](#)
[4](#)