

Dos notas de sinonimia sobre Hemiptera neotropicales

(*Hemiptera: Heteroptera*)

Por AUGUSTO A. PIRÁN

División de Zoología Agrícola,

Ministerio de Agricultura y Ganadería de la Nación, Buenos Aires, Argentina

Murgantia simulans Distant 1911

En 1911 DISTANT publicó la diagnosis de *Murgantia simulans* sp. n., sobre ejemplares procedentes de Chanchamayo, Perú, que se conservan en el British Museum, de Londres.

En 1934 JENSEN-HAARUP publicó la diagnosis de *Murgantia peruviana* sp. n., sobre ejemplares que también procedían de Chanchamayo, Perú y que se conservan en el Museo Zoológico de Hamburgo, Alemania.

Teniendo en mi poder numerosos ejemplares machos y hembras, colectados en enero de 1952 por el Ing. Agr. FRANCISCO MONRÓS, en la misma localidad de los tipos de las especies mencionadas, traté de determinarlos específicamente, llegando a la conclusión de que *Murgantia peruviana Jensen-Haarup* era nada más que un sinónimo de *Murgantia simulans Distant 1911*. Para tener la seguridad de mi sospecha escribí al destacada especialista Dr. W. E. CHINA, para que tuviera la gentileza de comparar la diagnosis de *Murgantia peruviana Jensen-Haarup*, con los tipos de *Murgantia simulans Distant 1911* conservados en el British Museum. La carta del Dr. CHINA de fecha 7 de octubre de 1954, confirma plenamente mi sospecha sobre la sinonimia.

Brachystethus vexillum Breddin 1903

Habiendo recibido del señor ANTONIO MARTÍNEZ varios ejemplares, machos y hembras, colectados en abril y noviembre de 1953 en las localidades de Locotal y San Francisco de Chipiriri, ambas en Bolivia, trattamos de determinarlos llegando a la conclusión de que se trataba de *Brachystethus vexillum* Breddin (1903, p. 371)

En 1951 el Ing. N. A. KORMILEV, publicó una especie y género nuevos, que llamó *Daimonocoris bolivianus*, sobre ejemplares procedentes de Sur-Yungas, Bolivia, colectados en 1948 y 1949 por los padres A. J. BRIDAROLLI y G. J. WILLINER y cuyos tipos se conservan en el „Instituto Sanchez Labrador“, en San Miguel, Argentia.

Teniendo la casi seguridad de que este género y especie no eran sino un simple sinónimo de *Brachystethus vexillum* Breddin 1903, solicité al

Prof. Dr. HANS SACHTLEBEN, director del Deutsches Entomologisches Institut de Berlin, tuviera a bien enviarle el tipo de BREDDIN para compararlo con mis ejemplares. El Dr. SACHTLEBEN con una gentileza que mucho me honra me ha enviado el tipo y puedo así confirmar la sinonimia de *Daimonocoris bolivianus* Kormilev 1951. La hembra de *Daimonocoris bolivianus* es la hembra de *Brachystethus vexillum*, que fuera desconocida para BREDDIN.

Bibliographia

- BREDDIN, G., Beiträge zur Hemipteren Fauna der Anden. S. B. Ges. naturf. Fr. Berlin, 1903, p. 371, 4103.
 DISTANT, W. L., Rhynchotal Notes. — LIII. Ann. Mag. nat. Hist., (8) 7, 251, 1911.
 JENSEN-HAARUP, A. C., Hemipterological Notes and Descriptions VI. Ent. Medd., 17, 331, 1931.
 KORMILEV, N. A., Notas sobre Hemípteros bolivianos. Fol. univ. Cochabamba, 5, 37, 1951.

Eine neue *Dimorphocoris*-Art aus Südfrankreich

(Heteroptera: Miridae)

Von EDUARD WAGNER, Hamburg

(Mit 5 Textfiguren)

Dimorphocoris pygmaeus n. sp.

MÄNNCHEN: Schwarz, schwach glänzend, Seiten der Halbdecken und Schienen gelblich. Oberseite mit schwarzen, schräg aufgerichteten Haaren und weißen, glänzenden, anliegenden Schuppenhaaren bedeckt. Gestalt (Fig. 1) schlank, $4,0-4,4 \times$ so lang wie das Pronotum hinten breit ist. Stets makropter. Kopf (Fig. 3) von oben gesehen sehr kurz und breit, $1,13 \times$ so breit wie das Pronotum am Hinterrande, von vorn gesehen dreieckig, distal stumpf gerundet, $1,4 \times$ so breit wie hoch. Wangen stark gewölbt, Scheitel $2,8 \times$ so breit wie das vorstehende, braune Auge. Scheitel beiderseits neben dem Auge mit gelbem Fleck, oft auch in der Mitte des Hinterrandes ein gelber Fleck, der auf einem kleinen Buckel liegt. Hinterrand gekielt, gerade. Fühler schwarz, mit feiner, anliegender Behaarung; 1. Glied überdies mit einigen langen Borsten (Fig. 3), $0,8 \times$ so lang wie der Scheitel breit ist, ziemlich schlank; 2. Glied dünn, stabförmig, kaum länger als der Kopf breit ist und $2,15 \times$ so lang wie das 1.; 3. Glied fadenförmig $0,85-0,90 \times$ so lang wie das 2. und $2,2 \times$ so lang wie das 4.

Pronotum (Fig. 3) mehr als doppelt so breit wie lang, Seiten geschweift, Hinterrand eingebuchtet, Schwiele groß, gewölbt. Schildgrund frei, geneigt, in der Mitte schwielig erhaben, hinterer Teil ziemlich eben, an den Seiten und hinten stark abfallend. Halbdecken schwarz-