

NOTA CIENTÍFICA

Primera Cita de *Blacus (Ganychorus) epitulus* (Hymenoptera: Braconidae) para la Argentina

BOUVET, Juan P.* , D. Carolina BERTA y Cornelius Van ACHTERBERG*****

* EEA-INTA Concordia. Estación Yuquerí. CC nro. 34. 3200 Concordia, Argentina;
e-mail: jbouvet@concordia.com.ar

** INSUE, CONICET, Fundación Miguel Lillo. Miguel Lillo 251. 4000 San Miguel de Tucumán, Argentina;
e-mail: dcberta@csnat.unt.edu.ar

***Nationaal Natuurhistorisch Museum. Postbus 9517; 2300 RA Leiden. The Netherlands;
e-mail: achterberg@naturalis.nnm.nl

■ **RESUMEN.** Se cita a *Blacus (Ganychorus) epitulus* Van Achterberg por primera vez para la Argentina (Concordia, Entre Ríos).

PALABRAS CLAVE: Braconidae. *Blacus (Ganychorus) epitulus*. Argentina. Nueva cita.

■ **ABSTRACT.** First record of *Blacus (Ganychorus) epitulus* (Hymenoptera: Braconidae) from Argentina. *Blacus (Ganychorus) epitulus* Van Achterberg is cited for the first time from Argentina (Concordia, Entre Ríos).

KEY WORDS. Braconidae. *Blacus (Ganychorus) epitulus*. Argentina. First record

El género *Blacus* Nees es cosmopolita, incluye nueve subgéneros con un total de 154 especies reconocidas; son parasitoides de larvas de Coleoptera (van Achterberg, 1988).

Según van Achterberg (1988), los subgéneros se pueden agrupar en secciones (I y II). *Ganychorus* junto con otros subgéneros está ubicado en la subsección IIIb, dentro de la sección II, la cual está compuesta por 66 especies. Este subgénero incluye 51 especies, de las cuales 35 se encuentran en las regiones Paleártica y Oriental y las restantes se distribuyen en la Neártica y Neotropical. Sus representantes se comportan como parasitoides de Curculionidae, Staphylinidae, Cerambycidae, Melyridae y Scolytidae (Coleoptera).

En la región Neotropical se reconocen diez especies del subgénero *Ganychorus*, de las cuales sólo dos: *Blacus (Ganychorus) ruficornis* (Nees) y *Blacus (Ganychorus) collaris* (Ashmead) se distribuyen en otras regiones biogeográficas (Neártica, Paleártica y Etiópica). *Blacus (G.)*

collaris fue citada por Van Achterberg (1976) para EE.UU, Canadá, St. Vincent, México, Venezuela, Colombia, Brasil y Argentina, ampliando de esta manera su distribución. La especie, *Blacus (Ganychorus) epitulus*, también neotropical, motivo de esta nota, fue descrita por Van Achterberg (1976) sobre la base de un lote de hembras y machos, de Nova Teutonia (Brasil) y Djoemoe (Surinam). Esta especie es citada aquí por primera vez para la Argentina (Concordia, Entre Ríos) y el holotipo está depositado en el Museo Británico.

Blacus (G.) epitulus está estrechamente relacionada con *Blacus (G.) collaris*, diferenciándose de la misma por los ojos protuberantes, en vista frontal; longitud del ojo en vista dorsal 1,40-1,60 veces la longitud de la sien; longitud de las vainas del ovipositor 0,12-0,14 veces el ala anterior y el parastigma del macho, alargado comparado con el de la hembra. *B. (G.) collaris*, con los ojos menos protuberantes; longitud del ojo en vista dorsal 1,1 veces la

longitud de la sien, longitud de las vainas del ovipositor 0,16-0,20 veces el ala anterior y el parastigma del macho y la hembra similares.

Material examinado: ARGENTINA. Entre Ríos, Concordia. I-2004, 12 hembras; II-2004, 8 hembras; III-2004, 13 hembras; IV-2004, 29 hembras; V-2004, 5 hembras Bouvet J. P. col. en INTAEEA Concordia (INTAEEAC); IV-2004, 12 hembras, Bouvet J. P. Instituto Fundación Miguel Lillo (IFML); IV-2004, 3 hembras en National Natuurhistorich Museum, Leiden (RMNH).

ACHTERBERG, C. van, 1988. Revision of the subfamily Blacinae Foerster (Hym., Braconidae). *Zoologische Verhandelingen Leiden* 249: 1-324.

Recibido: 7-III-2005

Aceptado: 4-IV-2005

BIBLIOGRAFÍA CITADA

ACHTERBERG, C. van, 1976 (1975). A revision of the tribus Blacini (Hym., Braconidae, Helconinae). *Tijdschrift Entomologie* 118: 159-322, figs. 1-476, 2 tables.