

***Anthaxia (Anthaxia) bercedoi* Bílý, 2006 en la provincia de Almería, España
(Coleoptera: Buprestidae).**

Antonio VERDUGO

Héroes del Baleares, 10 – 3ºB. 11100 SAN FERNANDO, Cádiz
averdugopaez@gmail.com

Resumen: Se cita por primera vez de la provincia de Almería a *Anthaxia (Anthaxia) bercedoi* Bílý, 2006.

Palabras clave: *Anthaxia bercedoi* Bílý, 2006, Almería, España.

Abstract: *Anthaxia (Anthaxia) bercedoi* Bílý, 2006 in the province of Almeria, Spain (Coleoptera: Buprestidae)

The first record of *Anthaxia (Anthaxia) bercedoi* Bílý, 2006 for the province of Almeria are shown.

Key words: *Anthaxia bercedoi* Bílý, 2006, Almeria, Spain.

INTRODUCCIÓN

De entre el material del género *Anthaxia* que le enviamos en su día a Svatopluk Bílý para la preparación de su revisión sobre las especies del grupo *funerula* Illiger, 1803 se encontraba una abundante serie de ejemplares procedentes del Cabo de Gata, Almería, que me habían sido enviados por el Dr. Antonio Aguirre Segura, de la Universidad de Almería, dentro de un estudio de la fauna entomológica de dicho parque natural.

Al poco de publicarse la mencionada revisión (Bílý, 2006) la mayor parte de este material me fue devuelto, determinado, pero no ha sido hasta muy recientemente (enero de 2013) cuando he recibido el resto de dicho material, que se encontraba traspapelado entre la montaña de pequeños paquetes de insectos para devolver (S. Bílý, *com. pers.*) y que no debió ser tomado en cuenta para su publicación de revisión del grupo. Entre este nuevo material hemos encontrado tres ejemplares (dos machos y una hembra) determinados como *Anthaxia* (s.st.) *bercedoi*, S. Bílý det., 2012 (Fig. 1). Esta especie resultaría nueva para la provincia de Almería, ya que sólo se conocía de su localidad típica de la sierra de la Cabrilla, en Jaén.

No obstante, una serie de factores nos hacen no entender la determinación de éstos insectos.

Verdugo, A. *Anthaxia (Anthaxia) bercedoi* Bílý, 2006 en la provincia de Almería, España (Coleoptera: Buprestidae).

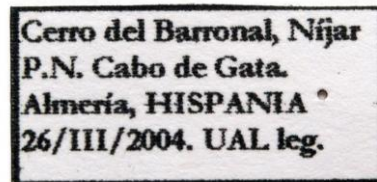
1º. En el espacio físico, objeto de las capturas del personal de la Universidad de Almería en el Cabo de Gata se obtuvieron ejemplares de las siguientes especies del grupo “*funerula*”: *Anthaxia spinolae spinolae* Gory & Laporte, 1839, *Anthaxia funerula* Illiger, 1803, *Anthaxia medizabali* Cobos, 1965 y *Anthaxia bercedoi* Bílý, 2006.

2º Los ejemplares de *A. bercedoi* objetos de este artículo presentan una coloración doble, bronceada oscura en cabeza y pronoto y azulada en los élitros, así como una abundante pubescencia, claramente visible sobre la cara superior del insecto. Ello contrasta con los datos aportados en la descripción de la especie, donde se detalla que se trata de una especie totalmente negra y “completamente aetosa”, excepción hecha de unos pelitos blancos por encima del clípeo y en la frente.

Puestos en contacto nuevamente con el Dr. Bílý e informado éste de las dudas que nos planteaba la determinación de estos ejemplares, nos informa que la reducida serie típica de que dispuso (ocho ejemplares) no le permitió dar más caracteres de la especie, y que los que muestran estos tres nuevos ejemplares deben sumarse a la descripción de dicho taxón. Lo que hace que esta especie, en sus once individuos conocidos, sea ampliamente variable.



Fig. 1. Hábitus de *A. bercedoi* de Almería



Anthaxia
(s. str.)
bercedoi
Bílly
Sv. Bílý det., 2012

Fig. 2. Etiquetas originales

3º Mencionar igualmente que, ecológicamente, la sierra de la Cabrilla (Jaén), en plena sierra de Cazorla, no tiene nada que ver con los cerros semidesérticos que rodean la población de Níjar donde se han capturado estos tres nuevos ejemplares de la especie y que hacen pensar, de ser válida la determinación, o incluso la nueva especie, en la alta valencia ecológica de la misma y su extrañamente escasa frecuencia entre todo el material estudiado por Bílý. Es decir, que de ser ciertas estas determinaciones, una especie que puede vivir tanto en montaña, a 1900 metros de altitud, como casi en el desierto almeriense al nivel de mar, debería encontrarse mucho más ampliamente distribuida.

EXPOSICIÓN DE LOS NUEVOS DATOS

Datos de captura. Los tres individuos presentan etiquetas en donde se lee (Fig. 2), los saltos de línea se marcan con “ / “:

1ª. Una etiqueta blanca, con un recuadro negro y en su interior, impreso en negro, Cerro del Barronal, Níjar / P. N. Cabo de Gata / Almería, Hispania / 26/III/2004. UAL leg.

2ª Una etiqueta blanca de determinación, en parte impresa y en parte manuscrita: *Anthaxia* / (s.st.) / *bercedoi* / ¿*They?* / Sv. Bílý det. 2012. (interrogantes nuestros).

En base a estos nuevos individuos la especie se caracterizaría como sigue:

***Anthaxia (Anthaxia) bercedoi* Bílý, 2006**

Tamaño mediano, de 3.0 a 3.5 mm., especie moderadamente convexa, de color completamente negro a bicolor, bronceado oscura en cabeza y pronoto y en ocasiones con reflejos violados y azulados en los élitros.

Parte anterior de la frente verde bronceada en el macho con algunas seditas blancas en la porción post-clipeal. Pronoto y escutelo en ocasiones con un ligero tinte violeta.

Cara superior del cuerpo desde completamente libre de pubescencia a abundantemente pubescente, en forma de pelitos blancos de corta longitud, por toda la superficie, especialmente sobre los élitros.

Superficie ventral negra, con muy escasas seditas grises en los ventritos, o bronceada y densamente pilosa, a base de pelitos cortos, echados y de color blanco.

Distribución: Sierra de la Cabrilla, 1900 m., Jaén.; Parque natural de Cabo de Gata, Níjar, Almería.

Verdugo, A. *Anthaxia (Anthaxia) bercedoi* Bílý, 2006 en la provincia de Almería, España (Coleoptera: Buprestidae).

BIBLIOGRAFÍA MÍNIMA

Bílý, S. 2006. A revision of the *Anthaxia (Anthaxia) funerula* species-group (Coleoptera: Buprestidae: Anthaxiini). *Folia Heyrovskyana, Supplement 12*: 1-75 (60 + 14 láms).

Recibido: 10 julio 2013
Aceptado: 14 julio 2013
Publicado en línea: 15 julio 2013