

Nota

Sobre la presencia de Dermestidae (Coleoptera) en la Península Ibérica

Jiří Háva

Private Entomological Laboratory and Collection, Branická 13, CZ-147 00 Prague 4,
Czech Republic

jh.dermestidae@volny.cz

<http://www.dermestidae.wz.cz>

Manuscrito recibido en enero de 2006

Palabras clave: Coleoptera, Dermestidae, distribución, Península Ibérica.

La familia Dermestidae se conoce relativamente bien y contiene unas 1300 especies o subespecies a nivel mundial (Háva, 2003). El presente estudio se basa en recientes e intensas prospecciones faunísticas de Dermestidae en la Península Ibérica (Bahillo de la Puebla & López-Colon, 2004; Herrmann & Baena, 2004; Herrmann & Bahillo de la Puebla, 2003).

Comentario sobre especies del género *Dermestes*

***Dermestes (Dermestinus) szekessyi* Kalík, 1950** (Fig. 1)

= *Dermestes szekessyi* ssp. *borealis* Kalík (nombre no publicado): Schawaller, 1994 (nomen nudum)

= *Dermestes szekessyi* ssp. *ibericus* Kalík (nombre no publicado)

= *Dermestes szekessyi* ssp. *borealis*: Háva, 2004

Material examinado. España, Cataluña, Provincia de Gerona, alrededores de Roses, 42°16'N 3°10'E, 22.8.2001, J. Háva leg., 2 machos, 1 hembra, J. Háva det. et coll.

Distribución. especie conocida de Europa, Bielorusia, Ucrania, el Cáucaso, Kazastán, Mongolia, Rusia: Novosibirskaya oblast (Háva, 2003; Kalík, 1950; Korge, 1960; Mroczkowski 1963).

Comentario. Todos los especímenes mencionados fueron encontrados en cadáveres de Aves en la costa. Kalík determinó antiguos especímenes de la Península Ibérica como *Dermestes szekessyi* ssp. *ibericus* Kalík (taxón no publicado), pero todos los caracteres morfológicos coinciden con los especímenes típicos recolectados en Europa Central.

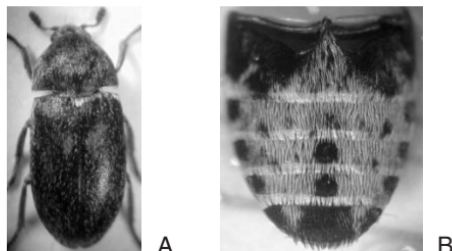


Figura 1. *Dermestes (Dermestinus) szekessyi*. A) Visión dorsal. B) Visión ventral del abdomen.

***Dermestes (Dermestinus) sibiricus* Erichson, 1848**

= *Dermestes sibiricus*: Plata-Negrache 1971

= *Dermestes sibiricus*: Alonso Zarazaga 1999

Comentario. Plata-Negrache (1971) mencionó en la clave del género *Dermestes* que la especie *D. sibiricus* no estaba distribuida por el suroeste europeo ya que las determinaciones eran incorrectas. *D. sibiricus* se conoce de Armenia, Turquía, el Cáucaso, el norte de China, Irán, Kazastán, Mongolia, Rusia: este de Siberia, Turkmenistán y Uzbekistán (Háva, 2003).

***Dermestes (Dermestinus) murinus* ssp. *auriceps* Reitter, 1905**

= *Dermestes murinus* ssp. *auriceps*: Plata-Negrache 1971

= *Dermestes murinus* ssp. *auriceps*: Alonso Zarazaga 1999

Comentario. Plata-Negrache (1971) menciona en la clave del género *Dermestes*, que la subespecie *D. murinus* ssp. *auriceps*, no es conocida del suroeste europeo debido a que su determinación era incorrecta. *D. murinus* ssp. *auriceps* se conoce de Corea del Norte, Manchuria, Rusia: Este de Siberia (Háva, 2003).

Lista de las especies ibéricas del género *Thorictus*

Alonso Zarazaga (1999) proporciona la lista de especies del género *Thorictus*. La lista se modifica de acuerdo con el Catálogo Mundial de Háva (2003) y el estudio de material recientemente recolectado (Tabla 1). Varias especies incluidas en la lista de Alonso Zaragoza (1999) no se encuentran en la Península Ibérica. Háva (2003) proporciona una información más detallada sobre su distribución.

Referencias

- Alonso Zarazaga M. A. 1999. Familia Dermestidae Latreille, 1804 [Metazoa] [Arthropoda] Coleoptera. In: El Reino Animal en la Península Ibérica y las islas Baleares. Publicación online revisada 21.4.1999, <http://www.faunaiberica.mncn.csic.es/html/fauna/faunibe/zoolist/insecta/coleoptera/dermestidae.html>.
- Bahillo de la Puebla P.; Lopez-Colon J. I. 2004. *Attagenus (Lanorus) punctatus* (Scopoli, 1772), a new addition to the Iberian catalogue of the Dermestidae (Coleoptera). Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa 35: 233-234.

Tabla 1. Lista de las especies ibéricas del género *Thorictus*

Especie	Alonso Zarazaga, 1999	Háva, 2003
<i>T. bonnairei nigroides</i> Wasmann, 1925		+
<i>T. consimilis</i> John, 1965	+	+
<i>T. ehlersi ehlersi</i> Pérez Arcaz, 1872	+	+
<i>T. escalerai</i> John, 1965	+	+
<i>T. escorialanus</i> John, 1965	+	+
<i>T. foreli</i> Wasmann, 1894	+	
<i>T. grandicollis grandicollis</i> Germar, 1842	+	+
<i>T. hauseri</i> John, 1965	+	
<i>T. hoppi</i> John, 1971	+	+
<i>T. martinsi</i> Wasmannn, 1925	+	+
<i>T. mauritanicus</i> Lucas, 1846	+	+
<i>T. pilosus</i> Peyron, 1857	+	
<i>T. puncticollis</i> Lucas, 1846	+	
<i>T. rotundithorax</i> Escalera, 1942		+
<i>T. seriesetosus</i> Fairmaire, 1870	+	
<i>T. sulcicollis</i> Perez Arcas, 1848	+	+

Háva J. 2003. World Catalogue of the Dermestidae (Coleoptera). Studie a zprávy Oblastního Muzea Praha-východ v Brandýse nad Labem a Staré Boleslaví, Supplementum 1: 1-196.

Háva J. 2004. Descriptions of three new African species of Anthrenus O. F. Müller and notes about some other interesting Dermestidae. Estratto dagli Annali del Museo Civico di Storia Naturale "G. Doria" 96: 203-213.

Herrmann A.; Bahillo de la Puebla P. 2003. Sobre la presencia de *Dermestes (Dermestinus) hankae* Háva, 1999 y *Dermestes (Dermestinus) aurichalceus* Küster, 1846 (Coleóptero, Dermestidae) en la Península Ibérica. Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa 33: 91-93.

Herrmann A.; Baena M. 2004. New records of Dermestidae (Coleoptera) for Spain and Europe. Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa 34: 211-213.

Kalík V. 1950. Neue Dermestiden aus der Palaearktischen Fauna. (3. Beitrag). Folia Entomologica Hungarica 3: 61-66.

Korge H. 1960. Faunistische Neuigkeiten aus Deutschland. *Dermestes szekessyi* Kal. Entomologische Blätter, Krefeld 56: 184.

Mroczkowski M. 1963. *Dermestes szekessyi* Kal. – a species new to the Scandinavian fauna (Col. Dermestidae). Opuscula entomologica, Lund 28: 208-210.

Plata-Negrache P. 1971. Revision de la Familia Dermestidae Latr., en la península Ibérica e islas Baleares. Resumen de Tesis Doctoral. Universidad de Granada (Inédita).

Schawaller W. 1994. Die Käfersammlung am Naturkundemuseum Stuttgart. Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie A (Biologie) 508: 1-40.