

Quelques coléoptères d'Espagne

Lodewyckx M., Grote Molenweg 25; B-2940 STABROEK.

Mes parents et quelques amis ont a collectionner des coléoptères pendant leurs vacances en Espagne. Les animaux sont tous trouver près de la côte. Une liste, de ces trouver est publier ci-dessous.

Carabidae	<i>Acinopus picipes</i> Ol.	Mijas, 15-V-96
	<i>Licinus punctulatus</i> F.	Mijas, 15-V-96
Scarabacidae	<i>Hymenoplia rugulosa</i>	Mijas, 15-V-96
	<i>Tropinota squalida</i> L.	Mijas, 15-V-96
	<i>Pentodon algerinus</i> Hbst.	Mijas, 15-V-96
	<i>Cetonia aurata</i> L.	Calpe, 29-IX-95
	<i>Phyllognathus silenus</i> F.	Calpe, 23-IX-96
Elateridae	<i>Paracardiophorus musculus</i> Er.	Mijas, 15-V-96
Lagriidae	<i>Lagria lata</i> F.	Mijas, 15-V-95
Oedemeridae	<i>Oedemera barbata</i> F.	Mijas, 15-V-96
	<i>Heliotaurus distinctus</i>	Mijas, 15-V-96
Meloidae	<i>Zonitis immaculata</i> Ol.	Mijas, 15-V-96
Tenebrionidae	<i>Tentyria laevis</i> Sol.	Mijas, 15-V-96
	<i>Alphasida holosericea</i> Germ.	Mijas, 15-V-96
	<i>Gonocephalum rusticum</i> Ol.	Mijas, 15-V-96
	<i>Morica planata</i> F.	Benalmádena, 11-V-96

Presque tous les coléoptères sont comparer avec la collection de 'Institut voor systematiek en Populatiebiologie, Universiteit van Amsterdam'.

Je tiens à remercier les familles Lodewyckx-Hennen, Heireman-Baert et le collègue M.S. Smet pour leurs intérêt entomologique.

Littérature: *Tiger beetles, ground beetles*, J. TRAUTNER & K. GEIGENMÜLLER, 1987. ■ *Die Käfer Mitteleuropas*, FHL, Band 6, 1979. ■ *Bestimmungs-Tabelle der Tenebrioniden-Abteilungen*, Ed. Reitter, 1900, Heft 42-53-82.

Algunos bichos que comen cosas raras: IV. *Niptus hololeucus* Faldermann, 1835

Antonio Torralba, c/. Menéndez Pidal, 9; 22003 HUESCA.

Nos encontramos ante un coleóptero de aspecto redondeado y rechoncho que está cubierto totalmente por una capa de pelo amarillento, razón por la cual se le conoce como 'gorgojo de latón'. En aquellos puntos donde se ha desprendido esta pilosidad podemos observar el color pardo brillante de sus élitros. Su pronoto es esférico, lo que le da un aspecto aún más rechoncho, aunque estrechado anularmente en la base.

Esta especie fue introducida en Europa en el siglo pasado proveniente de la Rusia meridional, y hoy en día se puede describir su distribución como cosmopolita. Especie claramente sinántropa, ha tenido a bien convivir con nosotros en casas y almacenes, haciendo de ellos su hábitat ideal.

Obviamente, nuestro gorgojo de latón no se encuentra en esta serie de notas por su aspecto, ni tampoco por haber sido una especie capaz de colonizar un gran número de países y de desplazarse miles (y millones) de kilómetros sin poder volar (a pesar de lo cual parece haberlo hecho muy bien a bordo de aviones de carga) sino por su peculiar alimentación.

Niptus hololeucus, cuando se le encuentra en solitario, parece ser un chico tranquilo y bonachón (apreciación en la que tal vez influya su aspecto y el hecho de que su larva no causa ningún daño en los materiales almacenados). Pero ¡ajo!, esto nos puede llevar a confusión, ya que el adulto, cuando se encuentra en gran número, llega a ocasionar una verdadera plaga internacional.

Come prácticamente de todo: cereales, cueros, lanas, tabaco, frutos secos, hierbas medicinales y, éste es el motivo de su inclusión en esta serie de notas sobre bichos que comen cosas raras, se han llegado a detectar daños producidos por la especie en el azogue que recubre la cara posterior de los espejos. Desde luego, este es un tipo de material que jamás se me hubiera ocurrido calificar como 'comestible', y menos aún pensar que hubiera un insecto al que se le hubiera ocurrido semejante idea.

En notas anteriores nos hemos referido a animales que comían celulosa (*Lepisma*, *Taredo*), a otros que les daba por atracarse de cera (*Galleria*, *Achroria*) -ambos casos explicables por el hecho de poseer enzimas digestivas capaces de romper estas sustancias-, incluso con algunos que se enfrentaban sin dudarlo a recubrimientos de plomo (*Hylotrupes*, *Xinoxylon*, *Xylonites*), pero comerse el azogue de los espejos podría parecer más una venganza hacia el cristal que se ha atrevido a reflejar la imagen poco estilizada de *Niptus* que una verdadera búsqueda de material comestible.

Bromas aparte, parece ser que la vieja frase 'dime una cosa y te diré que insecto se la come' va a poder aplicarse a la totalidad de lo real, y si no la creen, ya lo verán (en las páginas de este Boletín, sin ir más lejos).

Bibliografía consultada: NEWMAN, L.H. (1971). -*El mundo de los insectos*. Ed. Salvat, Alianza ed., Madrid. ■ ZAHRADNIK, J., 1990. -*Guía de los coleópteros de España y de Europa*. Ed. Omega.