

*Chaetocnema angustula* (Rosh.): LÉRIDA: Meranges, 2000m.: 28. vii. 1984.  
*Chaetocnema conducta* (Motsch.): HUELVA: Las marismas El Rosio, 22. vii. 1979.  
*Chaetocnema depressa* (Boieldieu): BALEARES: Mallorca, Pollensa, 10. vi. 1990.  
*Chaetocnema aridula* (Gyll.): TERUEL: Albarracín-Mas de Losilla, 1250m.: 12-19. vi. 1994.  
*Chaetocnema arida* Foudras: GERONA: Santa Christina de Aro, vi. 1982.  
*Chaetocnema procerula* (Rosh.): CÁDIZ: Tarifa, iii. 1995;  
*Oedionychus cincta* (F.): TERUEL: Albarracín-Mas de Losilla, 1250m, 12-19. vi. 1994; CÁCERES: Sra de Gata, 27. iii. 1991, Pto de Tornavacas, 26. iii. 1991; ORENSE: 2 km S Ribadavia, 19. v. 1988; PORTUGAL: Leira E of Batalha, 28. iv. 1986, Vila Real, Carvalhelhos, 30 km W of Chaves, 5-14. iv. 1992.  
*Oedionychus limbata* (F.): CÁDIZ: Tarifa, iv. 1990, id. 30. xii. 1993, id. i. 1995; MÁLAGA: Estepona, 13. ii. 1982, Manilva, 6. ii. 1981, S. Luis de Sabanillas, 21-27. ii. 1982, Ojen, 1-6. iii. 1982.  
*Dibolia occultans* (Koch): PORTUGAL: Serra da Arrabida, Calhariz, 27. iv. 1996.

*Apteropeda ovulum* (Illig.): CÁCERES: Gargentea, 5. v. 1983.  
*Psylliodes fusciformis* Illig., Ávila: Mombeltran, 10. v. 1992.  
*Psylliodes algiricus* Allard: MÁLAGA: Cala S. Vicente, 30. v. 1989.  
*Psylliodes weberi* Lohse: CÁCERES: Plasencia, iv. 1990; MÁLAGA: S. Pedro de Alcantara, 23. iv. 1979.  
*Psylliodes ruficolor* Doguet: ALMERÍA: 6 km SW Tabernas, mini Hollywood, 400m, 10. x. 1993.  
*Psylliodes pallidipennis* Rosenh.: PORTUGAL: Setubal, 25. iv. 1996.  
*Psylliodes cuprea* (Koch): CÁCERES: Plasencia, 24-28. vi. 1994.  
*Psylliodes chalcomera* (Illig.): PORTUGAL: Algarve, Vale do Lobo, 15. v. 1987.  
*Psylliodes milleri* Kutsch, VALENCIA: Sagunto, 25. v. 1984; PORTUGAL: Algarve, Quarteira, 6-13. iv. 1987.  
*Psylliodes hospes* Wollaston f. *aeneus*: ALICANTE: Orihuela 22-25. v. 1984.  
*Psylliodes gibbosa* Allard: CÁDIZ: Tarifa, xi. 1995.  
*Leptispa filiformis* Germ.: CÁDIZ: Tarifa, iv. 1993.  
*Hispa testacea* L.: BALEARES: Ibiza, 26. v. 1974.  
*Cassida hemisphaerica* Herbst: MÁLAGA: Estepona, 3-13. ii. 1981.

## NUEVOS REGISTROS DE *GNORIMUS VARIABILIS* (LINNAEUS, 1758) PARA ARAGÓN (COLEOPTERA, CETONIIDAE, VALGINAE)

Fernando Murria Beltrán

Avda. Navarra, 7-9-11, esc. 1ª, 2º A. 50010 Zaragoza  
 fernandomurria@hotmail.com

### New records of *Gnorimus variabilis* (L., 1758) from Aragon (Coleoptera, Cetoniidae, Valginae)

El género *Gnorimus* Serville, 1825 es un género paleártico, que se encuentra integrado en Europa occidental por tres especies (BARAUD, 1977), dos de las cuales colonizan la Península Ibérica (BÁGUENA, 1967). *Gnorimus nobilis* (L., 1758) y *Gnorimus variabilis* (L., 1758) se localizan en Europa continental e Inglaterra; y *Gnorimus decempunctatus* Helfer, 1833 es endémico de Sicilia.

Es un género inconfundible por su forma y tamaño, cuyas especies presentan dimorfismo sexual en las tibias intermedias. *Gnorimus variabilis* es una especie muy característica. Negra brillante por encima, y con algunas manchas blanquecinas o amarillentas en el pronoto y élitros, de disposición variable, lo que ha dado lugar a la nominación de múltiples variedades. Presenta dimorfismo sexual en la forma de las tibias intermedias (muy curvadas en los machos y casi rectas en las hembras).

Es una especie propia de toda Europa (por el este alcanza el Cáucaso) y Asia Menor (PAULIAN & BARAUD, 1982). En la Península Ibérica se conoce de Aragón (Pirineos oscenses), Cantabria, Asturias, País Vasco (Guipúzcoa) y Galicia (Orense) (BÁGUENA, 1967). Posteriormente, se ha citado de otras provincias del País Vasco (Vizcaya) (BAHILLO *et al.*, 1992) y de Navarra (SAN MARTÍN *et al.*, 2001).

Para Aragón, hasta ahora, solamente existía una cita de los Pirineos de Huesca: Paso de las Beatas (término municipal desconocido) (BÁGUENA, 1967).

Presentamos dos nuevos registros de la provincia de Huesca: Selva de Hoza- Hecho (Huesca), Jesús Rodrigo leg.; Embalse de La Peña -Las Peñas de Riglos (Huesca), Álvaro Murria leg. Un ejemplar en ambos casos.

Los hábitats coinciden con los ya conocidos para la especie. El primer ejemplar fue colectado en un hayedo de alta montaña; el segundo en un bosque de *Quercus humilis* Miller (= *Q. pubescens* Willd.), especie arborea que en Navarra ya ha sido citada como planta nutricia de la larva de *Gnorimus variabilis* (SAN MARTÍN *et al.*, 2001).

*Gnorimus variabilis* es una especie cuya larva es polífaga. Se desarrolla en madera descompuesta de hayas (*Fagus sylvatica*), castaños (*Castanea sativa*), robles (*Quercus* sp.), alisos (*Alnus* sp.) y pinos piñoneros (*Pinus pinaster*) (PAULIAN & BARAUD, 1982).

**Bibliografía:** BÁGUENA, L. 1967. *Scarabaeoidea de la fauna ibero-balear y pirenaica*. CSIC. Madrid. 576 pp. ● BAHILLO DE LA PUEBLA, P., ALKORTA, J., SANTAMARÍA, Y. & GARCÍA, M. 1992. Contribución al conocimiento de los Scarabaeoidea no coprófagos del País Vasco y áreas limítrofes. 1ª nota: Familia Cetoniidae (Col. Polyphaga, Scarabaeoidea). *Est. Mus. Ciec. Nat. de Alava*, 7: 127-146. ● BARAUD, J. 1977. *Coleoptères Scarabaeoidea. Faune de l'Europe occidentale: Belgique, France, Grande Bretagne, Italie et Peninsule Ibérique*. Publications de la Nouvelle Revue d'entomologie. IV. Toulouse. 352 pp. ● PAULIAN, R. & BARAUD, J. 1982. *Faune des Coleoptères de France II. Lucanoidea et Scarabaeoidea*. Encyclopedie entomologique, 43. Lechevalier ed., Paris. 477 pp. ● SAN MARTÍN, A. F., RECALDE, J. I., & AGOIZ, J. L. 2001. Corología de los cetónidos de Navarra (Coleoptera: Cetoniidae). *Zapateri. Revta. aragonesa ent.*, 9: 65-74.