

Con esta ssp./variedad de "apolo", se iguala el número de taxa existentes en Almería y Granada: *P.a.nevadensis* (Oberthür, 1891) en Sierra Nevada, ambas provincias; *P.a.filabricus* (Sagarra, 1933) en Sierra de los Filabres, Almería, y en Sierra de Baza, Granada; *P.a.mariae* en Sierra María, Almería, y en la nueva localidad de Sierra de Orce, Granada. La ssp. *gadorensis* (Rougeot & Capdeville, 1969) de Sierra de Gádor, Almería, se considera extinguida (posible abuso de pesticidas) desde hace años.

Se confirma la presencia de *C. carswelli* en Almería.

**Bibliografía:** BAHILLO DE LA PUEBLA, P. 1997. Más de lo

mismo: Iberodorcadion. *Bol. SEA*, 19: 21-25. ● GIL-T., F. 1998. *Cupido carswelli* (Stempffer, 1927) y *Cupido osiris* (Meigen, 1829): Primeras citas para la provincia de Almería (Lepidoptera, Lycaenidae). *Bol. SEA*, 22: 25-26. ● MORENO DURÁN, M. D., 1991. *Mariposas diurnas a proteger en Andalucía*, 118 p., Ed. Junta de Andalucía, Consejería de Cultura y Medio Ambiente, Sevilla. ● MUÑOZ SARIOT, M. G. 1995. *Mariposas diurnas de la provincia de Granada*, 165 p., Ed. Alsur S.L. Armilla, Granada. ● REDONDO VEINTEMILLAS, V. M. 1990. *Las Mariposas y Falenas en Aragón*, 227 p., Diputación General de Aragón, Zaragoza. ● VILLIERS, A. 1977. *Faune des coléoptères de France. Cerambycidae*. Vol. 1, 611 p., Ed. Le Chevalier, Paris.

## APATE MONACHUS FABRICIUS, 1775 (COL., BOSTRYCHIDAE): NUEVO PARA LA COMUNIDAD VALENCIANA

José Ignacio LÓPEZ-COLÓN<sup>1</sup> y Miguel Ángel IBÁÑEZ ORRICO<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Plaza de Madrid, 2-1ºD. 28529 Rivas-Vaciamadrid (Madrid).

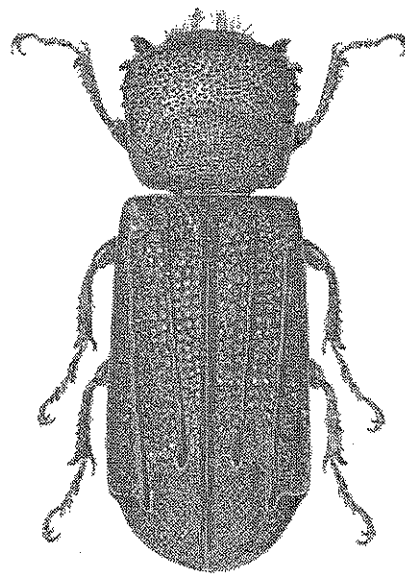
<sup>2</sup> C/. Utiel, 5-8ª. 46020 Valencia.

**Resumen:** Se han efectuado en Valencia dos nuevas capturas de *Apate monachus* Fabricius, 1775. Especie de interés forestal y agrícola, como otros muchos bostríquidos, que sólo se conocía en nuestra geografía de Cataluña, Navarra, País Vasco y Andalucía (Jaén).

*Apate monachus* Fabricius, 1775 (*Syst. Ent.*: 54) es un coleóptero de gran tamaño—dentro de los Bostrychidae— (10 a 20 mm) y relativamente fácil identificación (ver, en las páginas de esta misma revista, LÓPEZ-COLÓN, 1998) que en Europa ha sido citado puntualmente. Según diversos autores, esas citas podrían deberse a importaciones accidentales en bastantes casos (está citado de Alemania, Italia, Cerdeña, Córcega, Sicilia y España) (LESNE, 1901; ESPAÑOL, 1955; CHARARAS Y BALACHOWSKY, 1962). En la península Ibérica existen registros de Cataluña (Barcelona y Tarragona), Navarra, País Vasco (Guipúzcoa: San Sebastián y Tolosa; Álava: Vitoria) y Andalucía (Jaén: Andújar) (LUCAS, 1853; LESNE, 1901; FUENTE, 1932; ESPAÑOL, 1955; LÓPEZ-COLÓN, 1997; LÓPEZ-COLÓN Y MELIC, 1999).

Como ya se indicó en LÓPEZ-COLÓN Y MELIC (1999), se trata de una plaga de numerosos cultivos subtropicales (café, cacao, mango, guayaba, tamarindo, diversos cítricos, etc.) y numerosas especies cultivadas y forestales, principalmente africanas, habiéndose extendido además en zonas templadas a cultivos como chirimoyo, manzano, peral, ciruelo, palmera datilera, vid, olivo, arbustos ornamentales, etc., lo que muestra por tanto una especie muy polífaga. Extendida por toda el África tropical y subtropical (Congo, Nigeria, Togo, Tanzania, Guinea, Etiopía), de donde procede, y América subtropical (Brasil, Estados Unidos y sobre todo, en las islas del Caribe: Cuba, República Dominicana, Jamaica, Puerto Rico, Martinica, Guadalupe), donde se ha aclimatado perfectamente. En el norte de África y Oriente Medio está bien asentado, pero siempre localizado, conociéndose de Marruecos, Argelia, Túnez, Líbano, Palestina, Israel y Siria (no se ha citado de Libia ni Egipto) (LESNE, 1901; ESPAÑOL, 1955; CHARARAS Y BALACHOWSKY, 1962).

Se han capturado dos nuevos ejemplares ♀♀ en Chiva (Valencia), en la urbanización "Carambolo" (140 m de altitud), los días 24-VII-1999 y 21-VII-2000 (M. Á. Ibáñez leg.). La urbanización está situada en un pequeño cerro rodeado por naranjales. Entre las especies vegetales que hay en las parcelas urbanizadas se encuentran palmeras, cítricos, vides, olivos y algunos frutales de hueso y pepita (manzanos, perales, ciruelos, etc.). Fueron atraídos por la misma luz sobre las 23 h. Los nuevos ejemplares se conservan en las colecciones de los autores; miden 16,6 mm. y 14,1 mm. respectivamente.



*Apate monachus* F., 1775,  
según LEPESME, 1947

**Bibliografía:** CHARARAS, C. Y BALACHOWSKY, A. S. 1962. Fam. Bostrychidae, In *Entomologie Appliquée a L'Agriculture. Tome I. Coléoptères (premier volume)*, Masson et Cie. Eds.: 304-315. ● ESPAÑOL, F. 1955. Los bostríquidos de Cataluña y Baleares (Col. Cucujoidea). *Publ. Inst. Biol. apl. Barcelona*, 21: 107-135. ● FUENTE, J.M. DE LA, 1932. Catálogo sistemático-geográfico de los coleópteros de la Península Ibérica y Baleares. *Bol. Soc. ent. Esp.*, 15: 19-24. ● LEPESME, P. 1947. *Les insectes des Palmes*. Lechevalier, Paris, 904 pp. ● LESNE, P. 1901. Synopsis des Bostrychides paléartiques. *L'Abeille*, 30: 73-136. ● LÓPEZ-COLÓN, J. I. 1997. Presencia de *Apate monachus* Fabricius, 1775 en Andalucía (Coleoptera, Bostrychidae). *Nouv. Rev. Ent. (N. S.)*, 13 (4), 1996 (publicado en 1997): 294. ● LÓPEZ-COLÓN, J. I. 1998. *Phonapate frontalis* (Fähræus, 1871), nuevo bostríquido ibérico (Coleoptera, Bostrychidae). *Bol. S.E.A.*, 21: 11-13. ● LÓPEZ-COLÓN, J. I. Y MELIC, A. 1999. Nueva cita de *Apate monachus* Fabricius, 1775 para la Península Ibérica. *Bol. S.E.A.*, 25: 29. ● LUCAS, H. 1853. Communications. *Bull. Soc. ent. Fr. (troisième série)*, 1: 57.