Coleoptera: Bostrichidae. País Vasco

## PRIMEROS REGISTROS PARA EL PAÍS VASCO DE *SCOBICIA PUSTULATA* (FABRICIUS, 1801) Y *XYLOPERTHA RETUSA* (OLIVIER, 1790) (COL., BOSTRICHIDAE)

José Ignacio LÓPEZ-COLÓN

(1) Plaza de Madrid, 2. 28529 Rivas-Vaciamadrid, MADRID.

Resumen - Primeros registros para el País Vasco (Euskal Herria) de los Bostrichidae: Scobicia pustulata (Fabricius, 1801) y Xylopertha retusa (Olivier, 1790).

El Dr. Pablo Bahillo de la Puebla (Barakaldo, Bizkaia), ha tenido la amabilidad de enviarnos material de bostríquidos de reciente captura en el País Vasco [Familia Bostrichidae Latreille, 1802. Hist. nat. Crust. et Ins., 3: 202] entre los cuales aparecen dos especies que no habían sido citadas hasta la fecha de esta Autonomía ni de los territorios limítrofes, donde sin duda son frecuentes. En nuestra opinión, sólo la falta de prospecciones adecuadas, justifica la laguna existente en este aspecto. Las dos especies pertenecen a la subfamilia Bostrichinae Latreille, 1802 (Hist. nat. Crust. et Ins., 3: 202) y la tribu Xyloperthini Lesne, 1921 (Asocc. fr. por l'avanç. des Sc. Congr. de Strasbourg, [1920]: 288). Todo el material referido quedará depositado y repartido entre las colecciones del Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid, Sociedad Entomológica Aragonesa, col. Bahillo de la Puebla y la del autor.

## Xylopertha retusa (Olivier, 1790)

Encycl. Méth. Ins., 5: 110)

Una de las dos especies ibéricas del género Xylopertha Guérin-Ménéville, 1845 (Ann. Soc. ent. Fr., Bull.: 17), caracterizado entre los Xyloperthini, que tienen cuatro pequeños artejos entre el segundo artejo de la antena y el primero de la maza antenar, por tener los artejos de la maza antenar sin grandes depresiones sensoriales. Xylopertha retusa se distingue bien por tener el primer y segundo artejos de la maza antenar tan anchos como largos o ligeramente transversos y ser de menor tamaño (3 a 6 mm. de longitud) y más estrecha que Xylopertha praeusta Germar, 1817 (Reis. Dalm.: 226), la otra especie presente en la península, que tiene el primer y segundo artejos más largos que anchos, es de mayor longitud (3,5 a 8 mm.) y más corpulenta.

Se recolectaron 5 ejemplares en Barakaldo (Bizkaia) (P. Bahillo de la Puebla *leg.*), 26.III.1998 (2 ex., hembras, en un roble: *Quercus robur* L.), 10.V.1998 (1 ex., macho) y 18.V.1998 (2 ex., machos, también en *Q. robur*).

Xylopertha retusa coloniza toda Europa central y meridional, norte de Argelia y Túnez, y está citada de Chipre (LESNE, 1901); en la Península Ibérica se ha citado de los Bajos Pirineos (Val d'Ossau) y Pirineos orientales franceses, Aragón (Huesca), Madrid (Sierra de Guadarrama) y Portugal (Roncao, S. Martinho d'Anta y Castro Verde) (LESNE, 1904 y 1906; CORRÊA DE BARROS, 1907; FUENTE, 1932; SEABRA, 1943; ESPAÑOL, 1955; SERRANO, 1981; LÓPEZ-COLÓN, et al., 1999; LÓPEZ-COLÓN, 1998).

## Scobicia pustulata (Fabricius, 1801)

(Syst. Eleuth., 2: 381)

Una de las dos especies ibéricas del género Scobicia Lesne, 1900 (Ann. Soc. ent. Fr.: 593), caracterizado, dentro de los Xyloperthini con cuatro pequeños artejos entre el segundo y el primer artejo de la maza antenar, por tener los artejos de la maza con grandes depresiones sensoriales y la sutura elitral

fuertemente aquillada y levantada en la parte correspondiente al declive apical. Mientras que *Scobicia pustulata* (Fabricius, 1801) (longitud: 2,7 a 4,5 mm.), tiene el declive apical de los élitros sin delimitación precisa en la parte superior, en *Scobicia chevrieri* (Villa, 1835) (longitud: 2,2 a 4,3 mm.) el declive comienza bruscamente, estando delimitado con precisión en la parte superior (BUCHELOS, 1991).

Se han recogido un total de 32 ejemplares en el Alto de Miramón, San Sebastián (Donostia) (Guipúzcoa) (P. Bahillo de la Puebla *leg.*), 6.V.1998 (8 ex.), 12.V.1998 (5 ex.), 17.V.1998 (10 ex.) y 16.V.1998 (9 ex.), eclosionados de ramas de laurel (*Laurus nobilis* L.). Aparte de éstos, se dispone de otro dato, por observación de otros dos individuos, ya muertos, en ramas de encina (*Quercus ilex* L.), en Moralina (Zamora), el 30.VII.1998 (P. Bahillo de la Puebla *leg.*).

S. pustulata es un endemismo mediterráneo, localizado en toda la Europa mediterránea, norte de los países del Magreb y Siria. Es frecuente en la Península Ibérica, aunque concretamente solo se ha citado de toda Cataluña, Levante (Castellón), Andalucía (Córdoba, Cádiz, Málaga y Granada), Madrid, Salamanca y Portugal (S. Martinho d'Anta) (CORRÊA DE BARROS, 1907; FUENTE, 1932; SEABRA, 1943; ESPAÑOL, 1974; LÓPEZ-COLÓN, 1998).

Bibliografía: BUCHELOS, C. T., 1991: A New Host Plant for Scobicia chevrieri (Villa) (Coleoptera: Bostrychidae). Entomologia Hellenica, 9: 73-75 . CORRÊA DE BARROS, J.M., 1907: Quelques Coléoptères nouveaux pour la faune du Portugal. Bull. Soc. Port. des Sc. Nat., 1: 130-145 . ESPAÑOL, F., 1955: Los bostríquidos de Cataluña y Baleares (Col. Cucujoidea). Publicaciones del Instituto de Biología Aplicada, 21: 107-135 • ESPAÑOL, F., 1974: Nuevos datos sobre los Bostrychidae de la fauna española (Col. Cucujoidea). *Graelisia*, 28, 1972 (1974): 37-44 • FUENTE, J.M. de la, 1932: Catálogo sistemático-geográfico de los Coleópteros de la Península Ibérica y Baleares. Bol. Soc. Ent. Espñ., 15: 19-24 • LESNE, P., 1901: Synopsis des Bostrychides paléarctiques. L'Abeille, 30: 73-136 LESNE, P., 1904: Supplèment au Synopsis des Bostrychides paléarctiques. L'Abeille, 30: 153-168 • LESNE, P., 1906: Nouvelles notes sur les Bostrychides paléarctiques. L'Abeille. 30: 282 • LÓPEZ-COLÓN, J.I., MELIC, A., GONZÁLEZ PEÑA, C.F., BELTRÁN VALEN, J.R. & BLASCO ZUMETA, J., 1999: Bostrichidae, In "Catalogus de la entomofauna aragonesa", S.E.A., 20 • LOPEZ-COLÓN, J.I., 1998: Los Bostrichidae Latreille, 1802 de la fauna ibero-balear (Coleoptera). G. it. Ent. (en prensa) • SEABRA, A.F. de, 1943: Contribuições para o inventário da fauna lusitânica, Insecta, Coleoptera, Memórias e Estudos do Museu Zoológico da Universidade de Coimbra, nº 142: 71 • SERRANO, A.R.M., 1981: Dados para a inventariação da fauna lusitânica: Coleópteros novos para Portugal (Insecta, Coleoptera). Boletim da Sociedade Portuguesa de Entomologia, 15: 3

Para la realización de un trabajo en curso sobre la distribución de EREBIAS en la península Ibérica solicito material y citas de especies, subespecies, etc., así como información bibliográfica sobre esta familia.

José María URBANO GRANERO, c/. Ronda de Capuchinos, 4 portal 2, 4º 4; 41003 SEVILLA. Tef. 954417233.