

Citas nuevas o interesantes de Chrysomelidae (Coleoptera) del Noroeste peninsular

New or interesting records of Chrysomelidae (Coleoptera) from the Northwest of the Iberian Peninsula

A pesar de los recientes avances en el conocimiento faunístico de los Chrysomelidae ibéricos (DACCORDI & PETITPIERRE, 1977; PETITPIERRE, 1980; PETITPIERRE & DOGUET, 1981; BIONDI, 1990; GARCIA-OCEJO *et al.*, 1992; BASTAZO *et al.*, 1993; PETITPIERRE, 1994; GARCIA-OCEJO & GURREA, 1995), la región noroccidental de la Península es una de las menos muestreadas.

En la presente nota se citan 2 nuevas especies para la Península Ibérica y se amplía considerablemente el área de distribución de algunas otras. Asimismo se incluyen citas de especies endémicas del Noroeste Peninsular.

Los ejemplares estudiados proceden de muestreos correspondientes a estudios entomológicos de los Parques Naturales de Corrubedo e Islas Cíes (Proyectos XUGA 29103A94 y 20008B96), así como a otros de diferentes zonas de Galicia y Zamora.

Chrysolina mactata (Fairmaire, 1859)

Especie endémica del Noroeste peninsular (Portugal y Asturias, BECHYNÉ, 1950).

Material estudiado: A CORUÑA: Caaveiro-Pontedeume, 23-II-1991, 1 ej. (A. Baselga *leg.*); Chelo-Betanzos, 13-VI-1993, 1 ej. (A. Baselga *leg.*).

Oreina (s. str.) alpestris (Schummel, 1844)

Especie montana-subalpina conocida de los macizos montañosos del centro y Sur de Europa. En la Península se distribuye por Pirineos y Cordillera Cantábrica (PETITPIERRE, 1994). La presente cita viene a completar su distribución en las montañas del Norte peninsular.

Material estudiado: LUGO: Os Cabaniños-Ancares (1.200 m), 18-V-1981, 1 ej.; 29-VI-1982, 2 ejs. (F. Novoa *leg.*); 8-VI-1997, 5 ejs.; 19-VII-1997, 9 ejs. (A. Baselga *leg.*).

La mayoría de los ejemplares fueron capturados sobre *Chaerophyllum hirsutum* L. y algunos de ellos aparecieron sobre otras especies de umbelíferas.

Phyllotreta exclamationis (Thunberg, 1784)

Se distribuye por Europa central y Septentrional. Sus citas más meridionales correspondían a la vertiente Norte de los Pirineos, por lo que resulta nueva para la fauna ibérica.

Material estudiado: A CORUÑA: Lavacolla, 3-II-1997, 1 ej. (A. Baselga *leg.*). LUGO: Cospeito, 16-VIII-1997 (A. Baselga *leg.*).

Phyllotreta tetrastigma (Comolli, 1837)

Especie de Europa central y septentrional, que alcanza el Norte peninsular (DOGUET,

1994). PETITPIERRE (1994) la cita del Valle de Arán y de la Comunidad de Castilla-León (comunicación personal). En esta misma comunidad aparece citada en las provincias de León y Palencia (BIONDI, 1990).

Material estudiado: A CORUÑA: Lavacolla, 13-V-1996, 1 ej.; 5-VII-1996, 1 ej.; 12-VII-1996, 2 ej. (A. Baselga leg.).

Aphthona punctiventris Mulsant & Rey, 1873

Distribuida por la región mediterránea occidental, en la Península sólo era conocida del Sur de Portugal (DOGUET & TEMPERE, 1975), Tarragona y Gerona (PETITPIERRE & DOGUET, 1981) y Granada (BASTAZO *et al.*, 1993).

Material estudiado: PONTEVEDRA: Islas Cíes-Sur, 14-VII-1997, 6 ej. (A. Baselga leg.).

Los 6 especímenes fueron capturados sobre *Euphorbia paralias* L. de sistemas dunares.

Longitarsus australis (Mulsant & Rey, 1873)

Especie de la región mediterránea occidental. Resulta nueva para la fauna ibérica ya que las únicas citas españolas correspondían a las Baleares (JOLIVET, 1953; PETITPIERRE & DOGUET, 1981).

Material estudiado: A CORUÑA: Corrubedo-Ribeira, 4-X-1997, 8 ej.; 26-X-1997, 11 ej. (A. Baselga leg.); Vixán-Ribeira, 4-X-1997, 2 ej. (A. Baselga leg.). PONTEVEDRA: Islas Cíes-Norte, 4-VII-1997, 4 ej.; 11-IX-1997, 24 ej. (A. Baselga leg.); Islas Cíes-Sur, 14-VIII-1997, 4 ej. (A. Baselga leg.).

Todos los ejemplares fueron capturados en sistemas dunares sobre *Scrophularia frutescens* L., una especie del Sur y Oeste peninsulares, próxima a *S. canina* L. reseñada como planta nutricia de *L. australis* en las Baleares (DOGUET, 1994).

Longitarsus danieli Mohr, 1962

= *L. bedelii*

Especie distribuida por el Norte y Centro peninsular (BIONDI, 1990; BASTAZO *et al.*, 1993; GARCIA-OCEJO & GURREA, 1995). Se conocen pocas citas ya que la descripción de MOHR se basó en un sólo ejemplar macho y WARCHALOWSKI (1969) consideró esta especie una sinonimia de *L. apicalis* (Beck, 1817). No fue hasta 1990 que BIONDI restituyó el estatus específico a *L. danieli* gracias, sobre todo, al examen de la genitalia femenina.

Material estudiado: ZAMORA: Pedrazales, 25-X-1982, 11 ej. (F. Novoa leg.).

Oedionychus cinctus (Fabricius, 1781)

Se distribuye por la Península Ibérica y el Sudoeste de Francia.

Material estudiado: A CORUÑA: Lavacolla, 17-IV-1996, 1 ej.; 13-V-1996, 1 ej.; 3-II-1997, 1 ej.; 16-II-1997, 7 ej. (A. Baselga leg.); Santiago, 29-I-1997, 1 ej.; 10-III-1997, 2 ej. (A. Baselga leg.). LUGO: Piornedo-Ancares, 8-V-1981, 2 ej. (Rodríguez leg.); Vilarello-Ancares, 1 ej. (F. Novoa leg.). OURENSE: Confurco, 27-III-1975, 2 ej. (F. Novoa leg.). PONTEVEDRA: Barra-Cangas, 3-IV-1982, 1 ej. (E. Eiroa leg.); Rinxe-la-Vigo, 15-V-1982, 1 ej. (M. Alonso leg.); Fontefría-La Cañiza, 30-III-1983, 2 ej. (E.

Cebada leg.); Islas Cíes-Norte, 9-II-1997, 5 ejes. (J. Lombardero leg.). ZAMORA: Vigo de Sanabria, 24-IV-1982, 3 ejes. (F. Novoa leg.).

La mayoría de los ejemplares fueron capturados aislados, mediante manga de barrido o incluso bajo piedras. Sin embargo, los 7 individuos de Lavacolla, 16-II-1997, se recogieron todos juntos sobre y bajo un mismo pie de *Plantago lanceolata* L., del que evidentemente se habían estado alimentando. Se confirma, entonces, que *O. cinctus* se alimenta de plantagináceas al igual que *O. limbatus* (Fabricius, 1781), como ya sospechaban diversos autores.

AGRADECIMIENTOS

Agradecemos a E. Petitpierre los datos faunísticos suministrados y a E. Sahuquillo la determinación de diversas especies vegetales.

BIBLIOGRAFÍA

- BASTAZO, G., J.M. VELA & E. PETITPIERRE, 1993. Datos faunísticos sobre Alticinae ibéricos (Coleoptera, Chrysomelidae). *Boln. Asoc. esp. Ent.*, 17(1): 45-69. BECHYNÉ, J., 1950. Septième Contribution à la Connaissance du Genre *Chrysolina* Motsch. (Coleoptera, Phytophaga Chrysomelidae). *Ent. Arb. Mus. Frey*, 1: 47-185. BIONDI, M., 1990. Note faunistiche, tassonomiche ed ecologiche su alcune specie di Chrysomelidae Alticinae della Penisola Iberica (Coleoptera). *Eos*, 66(2): 161-172. DACCORDI, M. & E. PETITPIERRE, 1977. Coleópteros crisomélidos de la Sierra de Cazorla (Jaén) y descripción de una nueva especie de *Clytra* Laich. (Coleoptera, Chrysomelidae). *Misc. Zool.*, IV(1): 225-236. DOGUET, S., 1994. *Faune de France. Coléoptères Chrysomelidae, Vol. 2 Alticinae*. Federation Française des Sociétés de Sciences naturelles. Paris. 694 pp. GARCIA-OCEJO, A. & P. GURREA, 1995. Los crisomélidos (Coleoptera: Chrysomelidae) de la Sierra de Guadarrama (España Central). Análisis biogeográfico. *Boln. Asoc. esp. Ent.*, 19(3-4): 52-68. GARCIA-OCEJO, A., P. GURREA & E. PETITPIERRE, 1992. Chrysomelidae (Coleoptera) de la Sierra de Gredos (Sistema Central): datos faunísticos, ecológicos y fenológicos. *Misc. Zool.*, 16: 81-92. PETITPIERRE, E., 1980. Chrysomelidae (Coleoptera) de la Sierra de Albarracín. *Boln. Asoc. esp. Ent.*, 4: 7-18. PETITPIERRE, E., 1994. Estudi faunístic y ecològic dels Coleòpters Crisomèlids de la Vall d'Aran. *Bull. Inst. Cat. Hist. Nat.*, 62: 77-108. PETITPIERRE, E. & S. DOGUET, 1981. Capturas nuevas o interesantes de Coleopteros Chrysomelidae para la Península Ibérica. *Nouv. Rev. Ent.*, XI(2): 165-178.

Fecha de recepción: 17 de noviembre de 1997

Fecha de aceptación: 20 de febrero de 1998

Andrés Baselga & Francisco Novoa. Departamento de Biología Animal. Universidad de Santiago de Compostela. Campus Sur. 15706 Santiago. La Coruña (España).