

## NOTA / NOTE

# Dos coleópteros nuevos para Galicia (NO de la Península Ibérica) (Insecta: Coleoptera).

Luis Álvarez Vieitez

Avda. de Vigo 119, 3º Izda. E-36320 Chapela-Vigo (PONTEVEDRA). e-mail: ascuruxas3@hotmail.com

---

**Resumen:** Se citan dos especies de coleópteros por primera vez en Galicia (NO de la Península Ibérica), *Dissoleucas niveirostris* (Fabricius, 1798) (Anthribidae) y *Cytilus sericeus* (Forster, 1771) (Byrrhidae).

**Palabras clave:** Coleoptera, Anthribidae, Byrrhidae, Galicia, NO Península Ibérica, primeras citas.

**Abstract:** Two beetles new for Galicia (NW Iberian Peninsula) (Insecta: Coleoptera). Two species of beetles, *Dissoleucas niveirostris* (Fabricius, 1798) (Anthribidae) and *Cytilus sericeus* (Forster, 1771) (Byrrhidae), are firstly reported from Galicia (NW Iberian Peninsula).

**Key words:** Coleoptera, Anthribidae, Byrrhidae, Galicia, NW Iberian Peninsula, first records.

---

**Recibido:** 13 de enero de 2014

**Publicado on-line:** 1 de febrero de 2014

**Aceptado:** 27 de enero de 2014

## Introducción

---

En la presente nota se aportan las primeras citas para Galicia de dos especies de coleópteros, ambas con pocas citas en la Península Ibérica, pertenecientes a las familias Anthribidae (Billberg, 1820) (Curculionoidea) y Byrrhidae (Latreille, 1804) (Byrrhoidea).

## Resultados

---

### Familia ANTHRIBIDAE (Billberg, 1820)

#### *Dissoleucas niveirostris* (Fabricius, 1798)

Pequeño coleóptero curculionoideo de 2-5 mm, cuya larva se desarrolla en las ramas muertas o atacadas por hongos (Ugarte San Vicente, 2005) de diversas especies arbóreas. Se trata de una especie propia de Europa central y septentrional (Tryzna & Valentine, 2011), que en la Península Ibérica parece estar presente en zonas de influencia eurosiberiana y ha sido citada en las provincias de Álava, Barcelona, Girona, Guipúzcoa, La Rioja, Lleida, Madrid, Navarra y Vizcaya (San Martín Moreno & Recalde, 2012; Viñolas et al., 2012).

#### Material estudiado

**Pontevedra:** Cerdedo, U.T.M. 10x10 29TNH50, a 394 m de altitud, 29/06/2013, 1 ejemplar observado y fotografiado (Fig. 1) desplazándose por el suelo en el interior de un jardín.

**Familia BYRRHIDAE (Latreille, 1804)**

***Cytilus sericeus* (Forster, 1771)**

Pequeño coleóptero de 4-5 mm, con distribución holártica (Jaeger & Pütz, 2006), del que en la Península Ibérica hay citas en Asturias, Moncayo, Gredos, Sierra Nevada, Barcelona y Huesca (Diéguez Fernández, 2013).

**Material estudiado**

**Pontevedra:** Cerdedo, U.T.M. 10X10 29TNH50, a 394 m de altitud, 13/05/2013, 1 ejemplar observado y fotografiado (Fig. 2) posado entre unas hierbas en el interior de un jardín.

**Agradecimientos**

Al Dr. Miguel Ángel Alonso-Zarazaga, a Tomasz Gazurek, a Iñaki Recalde y a Fernando Prieto.

**Bibliografía**

Diéguez Fernández, J.M. 2013. Registros interesantes de coleópteros para España (Insecta: Coleoptera). *Archivos Entomológicos* **8**: 93-96.

Jaeger, O. & Pütz, A. 2006. *Byrrhidae*, pp. 421-431. En: I. Löbl & A. Smetana (Ed.). *Catalogue of Palaearctic Coleoptera*, Vol. 3. Stenstrup: Apollo Books.

San Martín Moreno, A.F. & Recalde Irurzun, J.I. 2012. Datos para el conocimiento de los antríbidos de la Comunidad Foral de Navarra (Coleoptera: Curculionoidea: Anthribidae: Anthribinae: Choraginae). *Heteropterus Revista de Entomología* **12**(1): 97-106.

Tryzna, M. & Valentine, B.D. 2011. *Anthribidae: Anthribinae*, pp. 90-104. En: I. Löbl & A. Smetana (Ed.). *Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Curculionoidea I. Vol. 7*. Stenstrup: Apollo Books. 373 pp.

Ugarte San Vicente, I. 2005. *Coleópteros fitófagos (Insecta: Coleoptera) de los encinares cantábricos de la Reserva de la Biosfera de Urdaibai*. Departamento de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio del Gobierno Vasco.

Viñolas, A.; Muñoz, J. & Soler, J. 2012. Noves o interessants citacions de coleòpters per al Parc Natural del Montseny i per a la península Ibèrica (Coleoptera) (4a nota). *Orsis* **26**: 149-185.



Fig. 1. - *Dissoleucas niveirostris* (Fabricius, 1798).



Fig. 2. - *Cytilus sericeus* (Forster, 1771).