

***Puer maculatus*, un neuróptero nuevo  
para la provincia de Huesca  
(Neuroptera: Ascalaphidae)**

**Daniel Grustán**

C/Mariano Baselga, 10,12,1ªI, 50015 Zaragoza (España)  
– danigru@eresmas.net

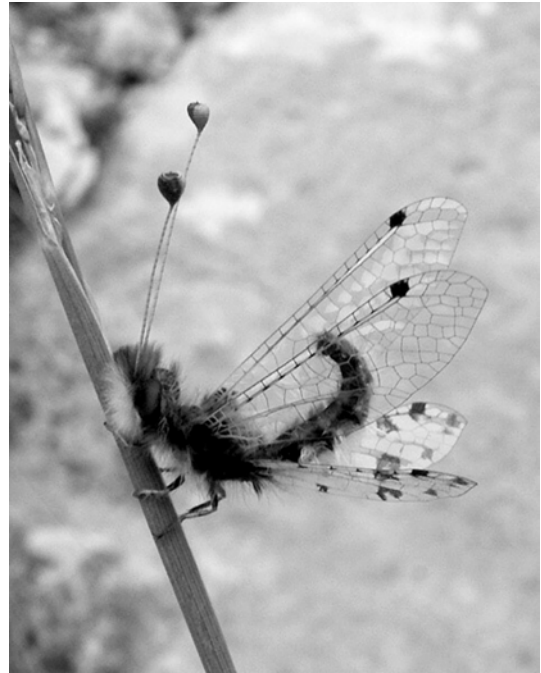
El botánico José Vicente Ferrer, en una de sus comunicaciones para que le determinase algunos insectos fotografiados, me envía varias fotos de un ejemplar de *Puer maculatus* Olivier, 1789.

La cita es: **Estadilla, Huesca, 21/VI/2005, 31TBG7758 a 800m.** en una zona de monte seco con *Genista scorpius*, *Smilax aspera*, *Quercus coccifera*, *Anthericum liliago*, *Brimeura amethystina*.

El ejemplar muestra la típica postura de defensa con el abdomen curvado hacia arriba, que se ha apreciado en algunas fotografías de ésta especie. Esta especie no muestra colonias numerosas y los ejemplares son siempre raros de ver.

En mi caso hice una visita al lugar, a los pocos días, sin resultados. En la zona volaba con abundancia *Libelloides cunii* (Selys Longchamps, 1880).

Éste es un *Ascalaphidae* holomediterráneo, poco colectado, que se ha capturado solamente en el Sur de Francia, Norte de África y en España en Toledo, Teruel y Zaragoza. Con esta captura en Huesca completamos las tres provincias aragonesas



**CORRECCION :**

**Primer Reporte del Suborden Myxophaga (Coleoptera) para Cuba**

**Yoandri Suárez Megna<sup>1</sup>, Albert Deler Hernández<sup>1</sup> y Pedro López del Castillo<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Departamento de Biología, Universidad de Oriente. Patricio Lumumba s/n, Santiago, Santiago de Cuba, Cuba. ysuarez@cnt.uo.edu.cu; adeler1982@yahoo.com.

<sup>2</sup> Empresa Nacional para Conservación de la Flora y la Fauna Parque Nacional Turquino. Calle Eddy Suñol # 56. Rpto. Suñol. Bartolomé Masó. Granma. Cuba

En el artículo publicado en el Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (SEA) Vol. 36, 2005: pp. 266 se comunicó el primer reporte para Cuba del Suborden Myxophaga, representado por la familia Hydroscaphidae, género *Hydroscapha*. Los ejemplares fueron colectados en las márgenes arenosas del río Las Cuevas, Guamá, Santiago de Cuba. Por desgracia comprobaciones posteriores nos obligan a rectificar. El material biológico ha resultado pertenecer a la familia Staphylinidae. Por tanto, el suborden Myxophaga sigue pendiente de registro en Cuba.