

**LOS MAS RAROS DE NUESTRA FAUNA:  
1. AMORPHOCEPHALA CORONATA (Germar, 1817)**

Iniciamos con éste una serie de artículos sobre los artrópodos más raros de nuestra fauna. Contemplamos la "rareza" en un sentido amplio. Entrarán, pues, las especies escasas, las extravagantes, las meramente curiosas. Esperamos que los especialistas en cada uno de los órdenes y familias se animen a redactar algunas notas sobre nuestras especies más particulares. Y como ejemplo, comenzaremos por referirnos a una curiosidad de la fauna paleártica.

Los Bréntidos (*Brenthidae*) son un grupo de coleópteros alargados y estrechos, muy cercanos a los curculiónidos, cuyo número ronda las 1.500 especies, casi en su totalidad tropicales. Sin embargo, dos especies están presentes en Europa y una de ellas en España. Así pues, la rareza de *Amorphocephala coronata* radica en que se trata del único representante de la familia *Brenthidae* presente en nuestro suelo.

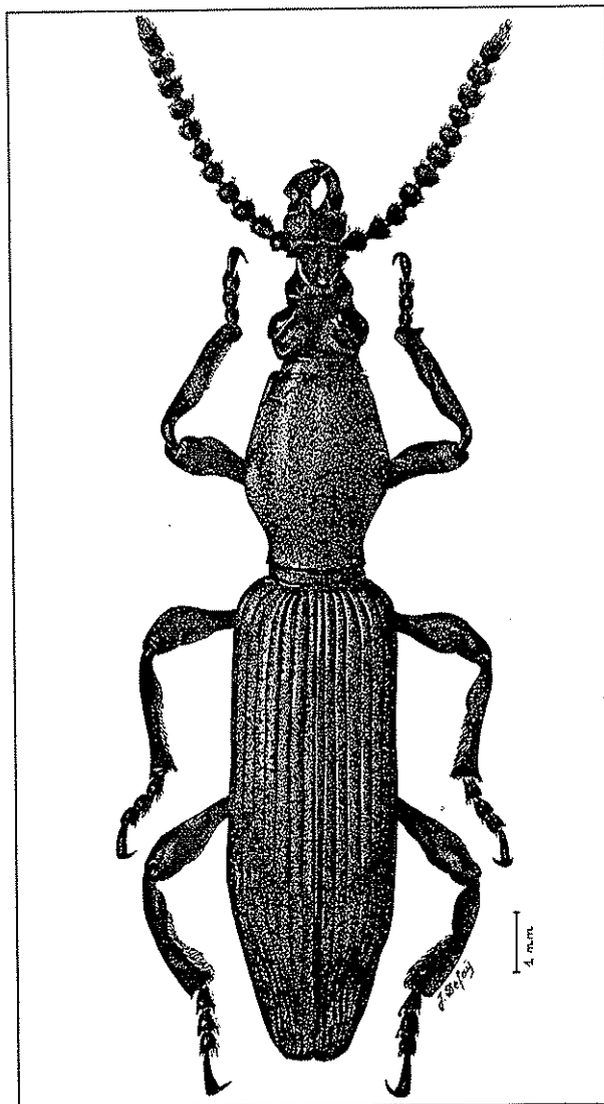
En general, todos los bréntidos presentan dimorfismo sexual acusado (lo que ha dado lugar a describir como especies diferentes a muchos de sus representantes tropicales) y *A. coronata* no es una excepción. Su tamaño ronda los 13 mm. en ambos sexos, aunque existe una gran variabilidad (de 9 a 18 mm.)

Su forma es alargada y estrecha, con un rostro corto y grueso y irregular (en el ♂) y grandes mandíbulas. El rostro de la ♀ es alargado y estrecho y con mandíbulas pequeñas. Color pardo rojizo. Antenas filiformes, no acodadas.

Al parecer, forman grupos numerosos en los hormigueros donde viven como comensales (mirmecofilia), en general pertenecientes a especies de los géneros *Camponotus* Mayr, 1861, *Lasius* Fabricius, 1804, etc., aunque se han hecho capturas fuera de hormigueros.

Su distribución corresponde a una amplia zona de clima mediterráneo. Existen citas de AVILA, CACERES, CADIZ, CORDOBA, SALAMANCA Y ZARAGOZA. Está citado de FRANCIA y de los Pirineos franceses, donde Sauley recolectó en cierta ocasión 90 ejemplares "debajo de la misma piedra". Presente también en ITALIA, DALMACIA, GRECIA, ASIA MENOR y NORTE DE AFRICA.

Recientemente M.GARCIA-PARIS y C.OLMOS han publicado un artículo en el



Bol.Asoc.esp.Ent. (nº 16, 1992: 207-212) del que se han extraído los datos biométricos y citas para nuestro país.

La figura adjunta representa a un ejemplar ♂ reproducido de Biocosme Mesogéen nº 2(2), Niza. Dibujo de Jöelle Defay.

A.Melic. SEA