

Las especies más similares se encuentran en el género *Zophoscolex* y en el género *Cataladrilus*, ambos creados por Qiu & Bouché (1998b) a partir de especies endémicas de la Península Ibérica.

Se ha atribuido esta especie al género *Zophoscolex* por la presencia de espermatecas dobles en los segmentos 9 y 10, que lo aproxima a las especies *Zophoscolex (Zophoscolex) micella* (Bouché, 1972), *Z. (Z.) graffi* (Bouché, 1972), *Z. (Z.) zhongi* Qiu & Bouché, 1998 y *Z. (Aquilonibericus) aragonensis* Qiu & Bouché, 1998. También la situación de la molleja en los segmentos 18 y 19 y la presencia de dilataciones de la glándula de Morren en los segmentos 13-14 abogan por ratificar el emplazamiento en este género. La forma de la vesícula nefridial, que es incurvada de razón 0,8 a 1, es parecida, en cambio, a las especies incluidas en el género *Cataladrilus*.

Por último, la posición del clitelo y los tubérculos pubertarios, se sitúa en el rango medio de segmentos en que aparece en varias especies conocidas del género *Zophoscolex*, sin ser idéntica a ninguna de ellas.

### Familia OCNERODRILIDAE

#### *Eukerria saltensis*

**Material estudiado** (Fig. 9):

Zona SW.- **S21**: 2SM, 1I.

**Biología y hábitat.**- Vive en bordes de río, campos de regadío y acequias, en hábitats siempre muy húmedos. Altitud media o baja.

### Familia ACANTHODRILIDAE

#### *Microscolex dubius*

**Material estudiado** (Fig. 9):

Zona NE.- **N16**: 1M.

**Biología y hábitat.**- Especie endogea superficial, higrófila o mesófila en relación con la humedad, basófila y neutrófila para el pH y que se encuentra preferentemente en suelos franco-arcillo-arenosos de zonas bajas (menos de 500 m de altitud). Se encuentra sobre todo en prados en terrazas, cauces de crecida de ríos, campos de regadío y barrancos. También se encuentra a veces en pastizales salinos mediterráneos (*Juncetalia maritimi*) y matorrales halófilos mediterráneos.