

Para su determinación se emplearon principalmente los trabajos de Zicsi (1970), Álvarez (1971), Bouché (1972), Díaz Cosín y cols. (1980a), Láinez y Jordana (1987) y Qiu y Bouché (1998b, 1998c). Para cada especie se computó el nº de ejemplares maduros, es decir, con clitelo y tubérculos pubertarios, en su caso, bien desarrollados, el de semimaduros (con clitelo y tubérculos poco desarrollados) y el de inmaduros (sin clitelo ni tubérculos pubertarios)

Para el porcentaje de presencia se aplicó la fórmula:

$$Pp = n \cdot 100 / N$$

Siendo n el nº de muestreos en que aparece la especie en cuestión, y N el número total de muestreos efectuados (Jesús, 1986).

## 2. RESULTADOS

### 2. 1. Faunística

El material capturado permite contabilizar hasta el presente un total de 20 taxones de nivel especie (especies y subespecies) pertenecientes a las familias Lumbricidae, Acanthodrilidae y Ocnerodrilidae. La nomenclatura empleada para Lumbricidae adopta los criterios de Qiu & Bouché (1998a, 1998b), excepto para el género *Kritodrilus*, en el que se sigue a Omodeo y Rota (1989) y Zicsi y Csuzdi (1999), para Acanthodrilidae y Ocnerodrilidae los de Bouché (1972) y los de Díaz Cosín y cols. (1980a) respectivamente. A continuación se relaciona la lista de especies, con la abreviatura empleada en los gráficos entre paréntesis.

#### Familia Lumbricidae

*Allolobophora chlorotica* (Savigny, 1826). (ach)

*Dendrobaena byblica* (Rosa, 1893). (dby)

*Dendrobaena osellai* Zicsi, 1970. (dos)

*Eisenia fetida* (Savigny, 1826). (efe)

*Eiseniella tetraedra tetraedra* (Savigny, 1826). (ete)

*Koinodrilus georgii* (Michaelsen, 1890). (kge)

*Koinodrilus roseus* (Savigny, 1826). (kro)

*Lumbricus friendi* Cognetti, 1904. (lfr)

*Murchieona minuscula* (Rosa, 1905). (mmi)

*Nicodrilus caliginosus caliginosus* (Savigny, 1826). (ncc)

*Nicodrilus monticola* (Onteniente & Babío, 2002). (nmo)

*Nicodrilus trapezoides* (Dugès, 1828). (ntr)