

Nerpio-Las Gujarrillas (S17)	<i>Nicodrilus sp.</i>
Nerpio-Cañadas de Arriba (S18)	<i>N. trapezoides, K. roseus</i>
Nerpio-Embalse del Taibilla (S19)	<i>N. trapezoides, E. tetraedra, A. chlorotica, K. roseus, L. friendi</i>
Yeste-Río Tus (S20)	<i>O. cyaneum, A. chlorotica, N. trapezoides, O. complanatus, K. roseus</i>
Elche de la Sierra (S21)	<i>A. chlorotica, D. byblica, E. tetraedra, K. georgii, K. roseus, N. trapezoides, O. tyrtaeum gracile, E. saltensis</i>
Tobarra-Cordovilla (S22)	<i>O. lissaensis, N. trapezoides, K. roseus, N. caliginosus caliginosus, N. monticola</i>

Se reseña, a continuación, para cada especie, el material estudiado indicando la zona (NE o SW) en que se encontró, la estación de muestreo (ver tablas I y II) y el número total de ejemplares maduros (M), semimaduros (SM) e inmaduros (I) recogidos en cada estación. Por último se incluye breve resumen de su biología y hábitat y, en ciertos casos, algunos comentarios faunísticos.

En el epígrafe sobre biología y hábitat se integran, además de las observaciones realizadas en el presente trabajo, datos proporcionados por Álvarez (1971) Bouché (1972), Onteniente y cols., (1996) y Onteniente (1997).

Familia LUMBRICIDAE

Allolobophora chlorotica (Savigny, 1826)

Material estudiado (Fig. 2):

Zona NE.- **N8:** 1M. **N10:** 4M, 1I. **N11:** 1M. **N12:** 2M, 2I. **N15:** 1M, 1I. **N18:** 1SM. **N19:** 5M.

Zona SW.- **S1:** 2M, 4I. **S4:** 1I. **S5:** 1M, 1SM. **S16:** 2M. **S19:** 1M. **S20:** 1M. **S21:** 3M.

Biología y hábitat.- Especie anfimíctica con reproducción tecal y foral, epigea en sus variedades verdes, y de costumbres más endogeas en las demás. Se puede encontrar en gran número de hábitats, destacando los prados húmedos, bordes de ríos y arroyos de montaña, choperas y cañaverales. Aparece incluso en campos cultivados de secano. En las