

Yacimiento de Valdeganga

Viviparus sp.
Melanopsis requeenensis Royo
Melanopsis sp.
Bithynia tentaculata (L.)
Emmericia candida magnifica Jodot
Jucaria royo Robles
Hydrobia sp.
Hydrobia jodoti Robles
Hydrobia subecarinata Robles
Tudorella sp.
Succinea sp.
Carychium sp.
Radix minor sp.
Radix sp.
Lymnaea sp.
Stagnicola sp.
Anisus mariae
Anisus sp.
Segmentina sp.
Armiger sp.
Planorbarius alcalensis (Jodot)
Ancylus sp.
Vertigo sp.
Gastrocopta sp.
Limax sp.
Cepaea sanchez-torresi Robles
Pisidium macpheroni Royo
Pisidium sp.

2. OBJETIVOS

La principal finalidad de este informe es dar a conocer, lo más exactamente posible, el inventario de los moluscos dulceacuícolas (Prosobranquios y Pulmonados) del tramo del río Júcar que atraviesa la provincia de Albacete y averiguar qué especies pueden estar implicadas en la transmisión de trematodosis humanas y animales.

Se pretende describir la morfología de las fases larvarias que se han encontrado, elaborando una primera clasificación taxonómica. También se reflejarán las zonas donde la parasitación sea positiva con sus correspondientes prevalencias e intensidades de infestación.