

Familia TESTACELLIDAE

Testacella maugei FERUSSAC, 1817

Familia ARIONIDAE

Arion (Arion) lusitanicus MABILLE, 1865*Arion (Mesarion) gilvus* TORRES MÍNGUEZ, 1925

Familia LIMACIDAE

Lehmannia (Lehmannia) valentiana (FERUSSAC, 1823)

Familia AGRIOLIMACIDAE

Deroceras (Deroceras) laeve (MÜLLER, 1774)*Deroceras (Agriolimax) agreste* (LINNEO, 1758)*Deroceras (Agriolimax) reticulatum* (MÜLLER, 1774)*Deroceras (Agriolimax) nitidum* (MORELET, 1845)

Familia MILACIDAE

Milax (Milax) gagates (DRAPARNAUD, 1801)*Milax (Tandonia) sowerbyi* (FERUSSAC, 1823)**COMENTARIO FINAL**

Se amplía el muestreo de la provincia y se confirma la gran semejanza entre la fauna estudiada y la de la región levantina, con 8 de las 10 especies recolectadas comunes a ambas zonas (BORREDÁ, COLLADO y ROBLES, 1990); GASULL (1975). En las localidades de las sierras suroccidentales y sus estribaciones aparece *Deroceras nitidum* que confiere un cierto carácter diferenciador.

Es de notar igualmente, la ausencia de *Milax nigricans*, especie muy similar a *Milax gagates*, bien representada en la provincia. La primera es la especie típicamente mediterránea y la segunda la atlántica (CASTILLEJO, 1981), pero ambas se encuentran incluso en la misma localidad en Valencia. En la provincia de Castellón sólo se ha encontrado *M. nigricans*, según bibliografía (CASTILLEJO y HERMIDA, 1990) y recolecciones iniciadas recientemente por los autores, mientras que en la provincia de Alicante se da el hecho inverso, sólo se encuentra *M. gagates*.

AGRADECIMIENTOS

A Luis Ruano y al Dr. Fernando Robles, por su compañía en las salidas de campo y la recolección de parte del material. Al Dr. José Castillejo por su ayuda y orientación.