

pozas de arroyos con rocas soleadas en afluentes del río Tus (éstas en contacto con el piso supramediterráneo), y ríos Taibilla y Segura, y en orillas degradadas sin vegetación del embalse del Cenajo. Existe una mención no confirmada en el Río de la Vega. Estas poblaciones tienen continuidad a través del Campo de Hellín con las de la provincia de Murcia.

Mientras que en la zona oriental, fuera del área de estudio (Campo de Hellín) es abundante, en la sierra del área resulta bastante escaso. La altitud máxima fue de 780 msm. Es una especie utilizada como mascota.

Blanus cinereus (Vandelli, 1797)

Las citas de esta especie, también escasas, muestran una distribución dispersa en el área (Figura 16), que abarca los pisos supra- y mesomediterráneo (incluyendo la faciación termófila). Es importante considerar, en cualquier caso, el efecto de prospección, al ser una especie poco conspicua. A pesar de ello es un reptil conocido por los lugareños. Se ha encontrado principalmente en suelos húmedos de la vega de ríos (también montanos) donde parece ser relativamente frecuente; algunas observaciones han sido en olivares y secanos. En estos últimos se ha comprobado actividad invernal. Hay alguna observación de ejemplares ahogados en arquetas (Elche de la Sierra).

Tarentola mauritanica (Linnaeus, 1758)

Muestra una extensión relativamente amplia (Figura 17), con alto rango de altitudes y pisos bioclimáticos; encontrada hasta 1.100 msm. Aunque muy antropófila, es frecuente también en medios no humanizados: roquedos, cortados, troncos y tocónes, etc., tanto en áreas abiertas como en las muy poco soleadas. Es conocida en el lugar como “salamandra”, y a veces es considerada venenosa.

Acanthodactylus esythrurus (Schinz, 1833)

Este lacértido, originario de áreas áridas, penetra en la zona de estudio por los valles del Mundo y el Segura y alguno de sus afluentes como el Tus. Todas las poblaciones citadas (6 cuadrículas; Figura 18) se encuentran en el piso mesomediterráneo, hasta una altitud máxima de 780 msm. Se han encontrado sobre substratos sueltos en espartales y áreas con baja cobertura vegetal.

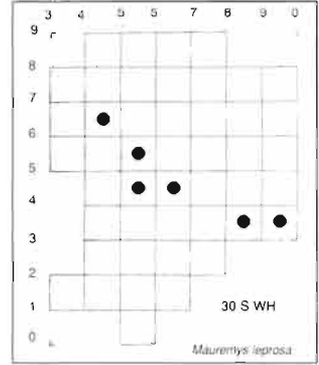


Figura 15. Distribución de *Mauremys leprosa* en cuadrículas U.T.M. (10x10 km.)

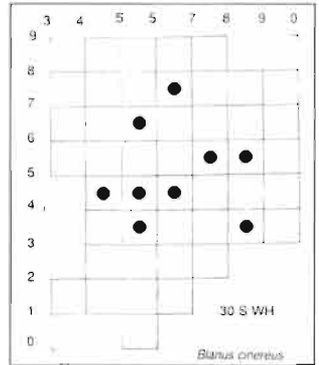


Figura 16. Distribución de *Blanus cinereus* en cuadrículas U.T.M. (10x10 km.)

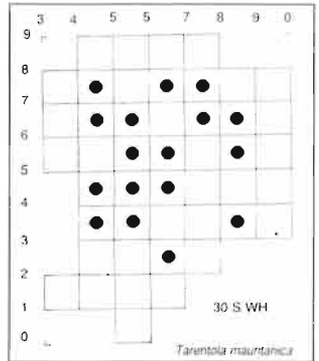


Figura 17. Distribución de *Tarentola mauritanica* en cuadrículas U.T.M. (10x10 km.)