

Podarcis hispanica (Schteindachner, 1870)

Ocupa una extensión menor que la especie anterior (una cuarta parte menos) aunque también se encuentra extendida en la zona (Figura 21) y ocupa todos los pisos bioclimáticos y altitudes. Es una especie rupícola; se halla principalmente en roquedos, cortados, así como en construcciones humanas y también en troncos de árboles, en medios más termófilos y soleados que *A. marchi*, penetrando muy escasamente en las localidades de esta última. Es frecuente en la zona, aunque las poblaciones no parecen alcanzar densidades muy elevadas.

Psammodromus algirus (Linnaeus, 1758)

Es el reptil más abundante y extendido en el área de estudio (Figura 22), respondiendo las ausencias probablemente a las mencionadas diferencias de prospección. También abarca todos los pisos bioclimáticos, aunque se hace menos frecuente en los enclaves oromediterráneos (altitud máxima 1.600 msm). Ocupa preferentemente áreas de matorral de altura media a baja, y bosques abiertos, aunque se encuentra en gran variedad de biotopos.

Psammodromus hispanicus (Fitzinger, 1826)

La distribución encontrada tiende a ocupar la mitad occidental del área, aunque es muy probable su presencia más al Este, dado que no es raro en las cercanías de Hellín. Se ha encontrado en los tres pisos bioclimáticos (Figura 23). Sube hasta los 1.700 msm en el Calar de la Sima, siendo esta la localidad a mayor altitud conocida para esta especie. Aunque no es muy abundante en el área, se hace localmente frecuente en tomillares y otras zonas de matorral bajo y herbáceas. En algún caso se ha visto en áreas tan abiertas e insoladas como rastrojos, pero con disponibilidad de refugio en grietas profundas del suelo.

Chalcides chalcides (Linnaeus, 1758)

Las citas obtenidas (escasas; tabla I) se encuentran en el piso supramediterráneo, algunas de ellas en su límite inferior, situándose en el sector occidental de las sierras (Figura 24). La distribución parece seguir la isoyeta de 500 mm, y quizá la banda de 12-14 °C, si bien la baja detectabilidad de la especie implica un bajo número de observaciones. Se ha encontrado en un pequeño rango de altitudes, entre 1.000 y 1.240 msm. En pastizales con juncales y áreas de herbáceas con disponibilidad de agua. Estas citas representan el límite suroccidental de la distribución de la especie en la penín-

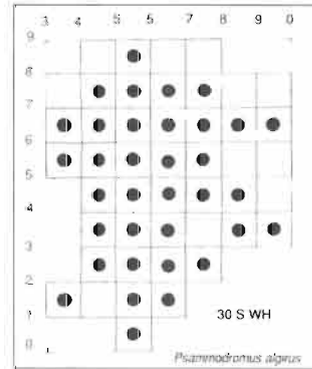


Figura 22. Distribución de *Psammodromus algirus* en cuadrículas U.T.M. (10x10 km.)

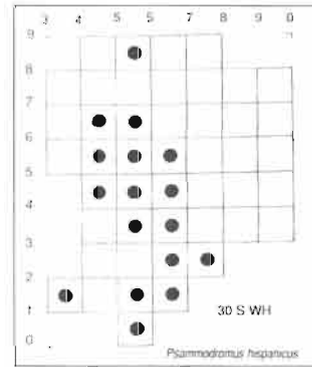


Figura 23. Distribución de *Psammodromus hispanicus* en cuadrículas U.T.M. (10x10 km.)

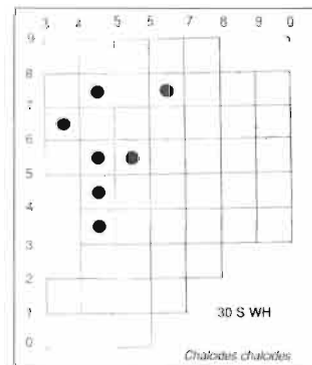


Figura 24. Distribución de *Chalcides chalcides* en cuadrículas U.T.M. (10x10 km.)