

corresponde a una cita de la provincia de Murcia procedente de la bibliografía (Dicenta *et al.* 1989).



Macroprotodon cucullatus de contrastado diseño procedente de Yeste.

Autor:
J. M. Reolid
Collado.

Malpolon monspessulanus (Hermann, 1904)

Ampliamente distribuido, (Figura 31), es el ofidio más común en los ambientes xerofíticos, faltando solo en las cuadrículas menos prospectadas. Abunda en el piso mesomediterráneo en gran número de biotopos: bosques abiertos, áreas de matorral, zonas agrícolas, roquedos, construcciones humanas, etc. Se hace más rara en el piso supra-mediterráneo alcanzando en éste los 1.440 msm. Es la especie de la que más datos se han obtenido por el procedimiento de envíos por correo (ver metodología). Es también la más frecuente observada en las carreteras. Pocas semanas después de un gran incendio, se recogió una muda de esta especie en el interior de un pinar a unos 250 m del borde quemado.

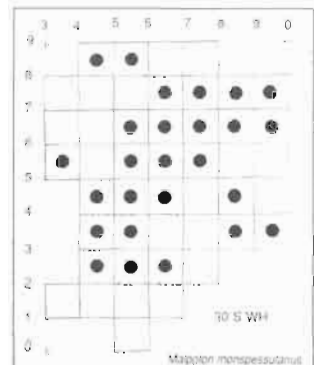


Figura 31. Distribución de *Malpolon monspessulanus* en cuadrículas U.T.M. (10x10 km.)

Natrix maura (Linnaeus, 1758)

Es el ofidio más común y extendido en el área (Tabla II), ocupando los dos pisos bioclimáticos inferiores (Figura 32). La altitud máxima a la que se encontró fue de 1.480 msm. Su distribución parece solo limitada por la ausencia de agua. Muy ligado a ésta, abunda en embalses, ríos, arroyos, charcas, albercas, canales y acequias. Hallado

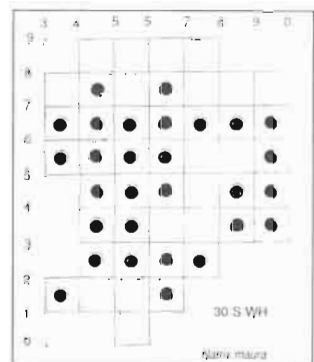


Figura 32. Distribución de *Natrix maura* en cuadrículas U.T.M. (10x10 km.)