

sula ibérica.

Chalcides bedriagai (Boscá, 1880)

Solamente disponemos de dos citas en estas sierras. Ambas se encuentran en la misma cuadrícula, en el borde occidental de la comarca: Calar de la Sima y Tus (Manzanares y Reolid com. personal) en los pisos oro- y supramediterráneo, respectivamente (Figura 25). Este eslízón es, como el anterior, de difícil prospección y podrían existir poblaciones más hacia el Este dentro del área de estudio, ya que se han encontrado ejemplares en Hellín (inédito). Son las primeras citas de la especie para la provincia.

Coluber hippocrepis (Linnaeus, 1758)

Todas las citas de las que disponemos se encuentran dentro del piso mesomediterráneo, aunque en el río Zumeta y en Bogarra entran en contacto con el borde inferior del supramediterráneo. Hallada desde los 600 hasta los 920 msm. La mayoría de las citas proceden de áreas montanas y rocosas cubiertas de pinares con predominio de orientación sur, las dos citas más orientales corresponden a zonas llanas entre cultivos de secano en los términos de Alcadozo y Elche de la Sierra. Otras observaciones tuvieron lugar en el fondo de los valles encajados del Zumeta y Mundo, en cultivos aterrizados de la Zona de Yeste y una junto a construcciones humanas, en Bogarra. Aunque no es frecuente, parece ser una serpiente más extendida y común de lo que en principio se esperaba (tabla 1, Figura 26), repitiéndose las observaciones en algunos parajes concretos. Anteriormente solo existía una cita de la especie para la provincia de Albacete (Rubio et al, en prensa), aunque estaba citada en dos cuadrículas compartidas con las provincias de Jaén (Pleguezuelos y Moreno, 1990) y de Murcia (Ruiz et al, 1986).

Coronella austriaca (Laurenti, 1768)

Solo se conocen 3 ejemplares de esta especie en las sierras prebéticas albacetenses (2 cuadrículas; Figura 27), que con otros dos hallados, uno en la Sierra de Cazorla (Rubio y Vigal, 1988), y otro en Sierra Nevada (Meijide, 1985), son las únicas citas sureñas de la especie. El límite meridional de *C. austriaca* en Europa se localizaba hasta entonces en el centro de la Península Ibérica (Salvador, 1985). Dos de los ejemplares albacetenses se encontraron en el Nacimiento del Río Mundo, a 950 y 1.000 msm (Rubio y Vigal, 1988; Rubio et al, remitido), el otro en el Río Tus (Manzanares, 1987), ambas localidades en zonas rocosas, en coincidencia con la

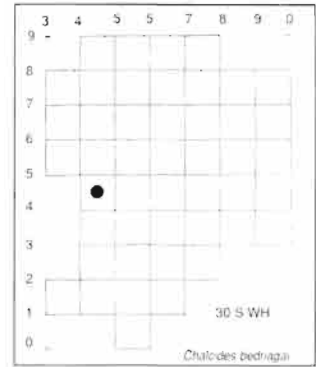


Figura 25. Distribución de *Chalcides bedriagai* en cuadrículas U.T.M. (10x10 km.)

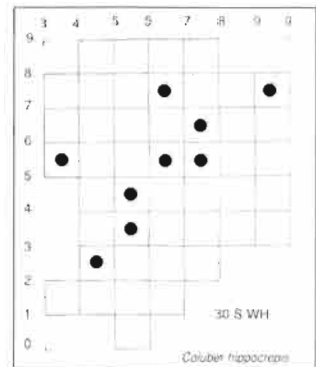


Figura 26. Distribución de *Coluber hippocrepis* en cuadrículas U.T.M. (10x10 km.)

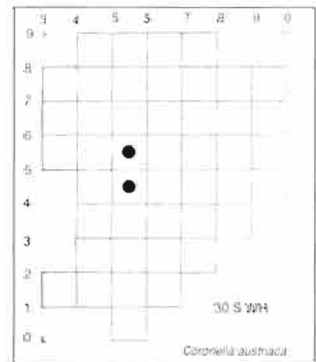


Figura 27. Distribución de *Coronella austriaca* en cuadrículas U.T.M. (10x10 km.)