

Discoglossus galganoi (Cappula, Nascetti, Lanza, Bullini y Crespo, 1985)

Escaso y con baja cobertura en el área, las citas de esta especie muestran una distribución occidental, con preferencia por el piso supramediterráneo, y solo dos cuadrículas en la Sierra de Taibilla (Figura 9). No se encuentra una asociación clara entre los puntos de agua donde se halla (y donde resulta relativamente poco frecuente) y un tipo de biotopo determinado; desde cursos de agua de cierta extensión y corriente, hasta charcos temporales en cunetas de pistas forestales. La especie *D. galganoi* se separó de *D. pictus* (anterior nominación de las poblaciones ibéricas) a partir de Cappula *et al* (1985). Busack (1986) describe *D. Jeanneae* muy similar morfológicamente, al sur de Sierra Morena, los límites de distribución de estos nuevos taxones no están aún del todo claros.

Pelobates cultripes (Cuvier, 1829)

Solo hemos obtenido citas de esta especie en dos localidades, que suponen otras tantas cuadrículas (Figura 10), siendo el anfibio con menor cobertura en el área después de *T. pygmaeus*. Estas constituyen las primeras citas confirmadas de la especie en la provincia de Albacete. Ambas localidades (antigua cantera de arcilla y charca de escorrentía) se encuentran en zonas llanas de cultivo cerealícola, en el área de colinas suaves de Elche de la Sierra y en las navas del Ginete de Liétor (760 y 820 msm respectivamente). Estas poblaciones estarían comunicadas con las del norte de Murcia a través del campo de Hellín, pero se encuentran aisladas, más de 100 Km de las jienenses (Pleguezuelos y Moreno, 1990).

Pelodytes punctatus (Daudín, 1802)

También se ha obtenido una baja cobertura de esta especie (7 cuadrículas; Figura 11). Las escasas localidades en que se encontró eran charcas de escorrentía temporales, canteras y aljibes, en áreas cultivadas y pinares. La altitud varía entre 1.480 (Dicenta *et al*, 1989) y 760 msm. Resulta escaso y su distribución dispersa en la zona. También se extiende hacia el Este por Campo de Hellín.

Bufo bufo (Linnaeus, 1758)

Está ampliamente extendido por toda el área, con una presencia relativamente mayor hacia el sector occidental (Figura 12). La ausencia de citas en el extremo norte y parte suroriental sería más

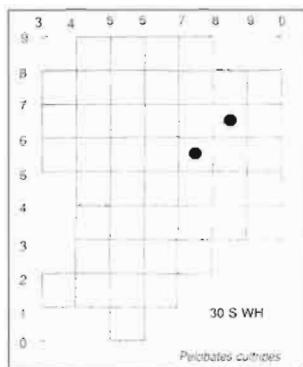


Figura 10. Distribución de *Pelobates cultripes* en cuadrículas U.T.M. (10x10 km.)

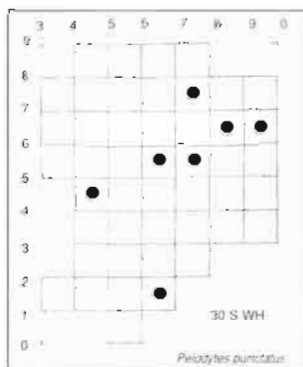


Figura 11. Distribución de *Pelodytes punctatus* en cuadrículas U.T.M. (10x10 km.)

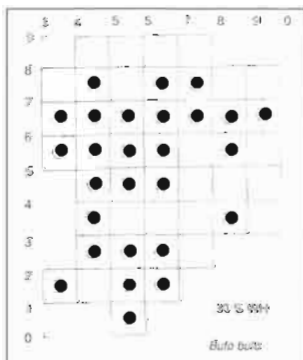


Figura 12. Distribución de *Bufo bufo* en cuadrículas U.T.M. (10x10 km.)