

bien reflejo de una menor prospección en estas cuadrículas. La altitud también abarca un amplio rango, desde 480 msm junto al embalse del Cenajo, hasta al menos 1.500 msm en las principales cumbres. Abarca todos los pisos bioclimáticos y una gran variedad de hábitats. Muy común en el área, es abundante en pozas y diques de corrección de cauces en cabeceras de arroyos. También se encuentra en cauces de ríos, en huertas e incluso áreas de secano. Las larvas constituyen poblaciones muy abundantes en puntos de agua como abrevaderos y albercas, pozas de arroyos o charcas y también en charcos temporales de cierta entidad. Son frecuentes los atropellos en carretera. Se ha observado parasitación de adultos por parte de sanguijuelas.

Bufo calamita (Laurenti, 1768)

Nuestras citas, más escasas que para la especie anterior, muestran una distribución más reducida (Figura 13). Al contrario que *Bufo bufo*, *B. calamita* se hace relativamente más abundante hacia la zona oriental, con localidades a menor altitud, ocupando claramente la cuña térmica murciana. Es frecuente la presencia de poblaciones de larvas muy abundantes en charcos temporales de cunetas de caminos y carreteras. Se ha observado una elevada mortandad de adultos por atropello en tramos abiertos de carreteras, coincidiendo con movimientos migratorios en noches lluviosas.

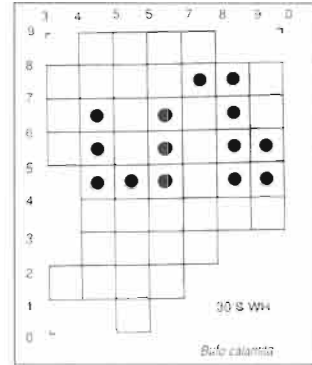


Figura 13. Distribución de *Bufo calamita* en cuadrículas U.T.M. (10x10 km.)

Rana perezi (Seoane, 1885)

Siendo el anfibio más abundante, el mapa de su distribución y abundancia serviría como indicador del esfuerzo de prospección de las diferentes cuadrículas (Figura 14). Se encuentra prácticamente en todos los puntos de agua, desde ríos en las zonas bajas a abrevaderos de montaña a grandes altitudes, aunque las densidades parecen disminuir con la altitud, la corriente, la menor extensión de las masas de agua, la ausencia de vegetación acuática, y las bajas temperaturas. Se conocen numerosos predadores, siendo *Natrix maura* el principal entre los reptiles. Se han observado poblaciones en pequeñas pozas de arroyos sin corriente en el interior de bosques totalmente arrasados por el incendio que tuvo lugar en Yeste en verano de 1994.

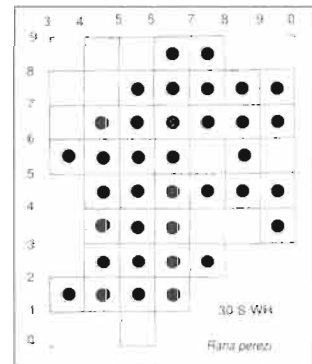


Figura 14. Distribución de *Rana perezi* en cuadrículas U.T.M. (10x10 km.)

Mauremys leprosa (Schweigger, 1812)

Busack y Ernst (1980) propusieron la diferenciación de los galápagos leprosos del Mediterráneo Occidental como *Mauremys leprosa* respecto a *M. caspica* que ocuparía una distribución oriental.

Las escasas citas obtenidas, que constituyen las primeras de la especie en el área, se sitúan en el mesomediterráneo (Figura 15). Se encontraron en