

Se han completado los datos con la revisión de la Colección de Batracología del Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC), Madrid. También han sido incluidas citas obtenidas en muestreos esporádicos desde 1997 a la actualidad por A. J. Galindo, B. Herrero, E. Ayllón y J. C. Barberá en áreas donde los muestreos de los autores resultaron insuficientes.

RESULTADOS

No se ha detectado simpatria entre *A. dickhilleni* y *A. obstetricans* en Albacete, que aparentemente se encuentran separados por el corredor de Almansa (Fig. 1). Las citas de *A. obstetricans* de Murcia (Hernández-Gil *et al.*, 1993) correspondientes a las cuadrículas XH 34, 35, 36, 47 y 67 no han podido ser asignadas a ninguna de las dos especies por lo que se indican en el mapa con un símbolo de interrogación (Fig. 1).

Alytes dickhilleni

Alytes dickhilleni está presente de manera casi continua en las sierras de Alcaraz y Segura, en la región suroccidental de la provincia (figura 1). En la Tabla 1 se presentan las localidades donde hemos encontrado a esta especie (en cuadrículas de 1 x 1 km). A estos datos hay que añadir las citas de Sánchez Videgaín y Rubio de Lucas (1996) y las correspondientes a cuadrículas compartidas con otras provincias (Pleguezuelos y Moreno, 1990; Hernández-Gil *et al.*, 1993; Fernández-Cardenete *et al.*, 2000). En total la especie se encuentra en 30 cuadrículas UTM de 10x10 km de Albacete, una cifra muy elevada si tenemos en cuenta que se trata del límite septentrional de la distribución de la especie, y que en provincias como Granada únicamente ha sido citado en 34 cuadrículas (Fernández-Cardenete *et al.*, 2000).

Las observaciones se distribuyen en los siguientes municipios:

- Alcazozo: Se han escuchado cantos en un único punto (Tabla 1). En esta localidad se ha observado también *S. salamandra* (WH 78).
- Alcaraz: Se ha detectado reproducción en 3 puntos (arroyos y fuentes) que corresponden a 3 cuadrículas de 1 x 1 km, y además se han escuchado cantos en otras 7 cuadrículas, en muchos casos alejadas del agua (Tabla 1). En el municipio se han observado también *Salamandra salamandra* (WH 46) y *Rana perezi* (WH 46, 47 y 57).
- Ayna: Se ha detectado reproducción en 2 puntos (arroyo y pozo), que corresponden a 2 cuadrículas de 1 x 1 km, y además se han escuchado cantos en otras dos cuadrículas (Tabla 1). La conservación