

coccifera), mientras que en las zonas secas hallamos una cobertura vegetal de tipo carrascal (ALCARAZ *et al.*, 1988).

El territorio de nidificación se encuentra dentro de un bosque-isla de *Pinus halepensis*, donde existen árboles de gran porte en los cuales los Accipítridos han instalado sus nidos. Este bosque se halla circundado por campos de cultivo, tanto de regadío como de secano, dominando los cultivos de cereales.

- **Localidad XIV:** Asentada al sureste de la Provincia Castellano-Maestrazgo-Manchega y dentro del Distrito Albacetense. Posee un ombroclima seco y el piso dominante en la zona es el Mesomediterráneo medio.

La cubierta vegetal, a nivel general, es un carrascal sin la presencia de sabina albar (*Juniperus thurifera*) y que por degradación puede dar lugar a coscojales, retamares, espartales, y matorrales con abundancia del romero (ALCARAZ *et al.*, 1988).

Las aves han construido sus plataformas en un bosque de *Pinus halepensis*, con arbolado disperso y muy degradado por la acción antropógena. Las áreas circundantes se componen principalmente de campos de cultivos cerealistas.

- **Localidad XV:** Se halla emplazada en la parte más occidental de Albacete, en la Provincia Castellano-Maestrazgo-Manchega y en el Distrito Montienense. Los pisos bioclimáticos presentes son, el Mesomediterráneo superior y el Supramediterráneo inferior. El ombroclima es seco (ALCARAZ *et al.*, 1988).

La vegetación potencial corresponde a la serie mesomediterránea castellano-aragonesa de la encina o *Quercus rotundifolia* = *Bupleuro rigidifolia* S. (PEINADO *et al.*, 1985).

MATERIAL Y MÉTODOS

Para la localización de los territorios se llevó a cabo en un principio una prospección general de la provincia, clasificando geográficamente los enclaves que por sus características ecológicas pudieran albergar a la especie. Posteriormente, se sometió a las áreas elegidas como potencialmente positivas a una prospección más exhaustiva, en busca de señales (nidos, restos de presas, deyecciones, observación directa, etc.) que nos indicasen de manera inequívoca la ubicación de las parejas. Una vez localizadas éstas, fueron situadas puntualmente en los mapas topográficos escala 1:50.000 UTM del S.G.E. correspondientes. Inicialmente, se contaba con la información recogida sobre la especie en el último decenio por ornitólogos, agentes forestales, guardas de fincas particulares, habitantes de aldeas, etc.

Se hallaron un total de 20 parejas, de las cuales en 11 de ellas se realizó un seguimiento continuo y uniforme durante la etapa reproductora y para los años 1985-1988.