

**Carricero Tordal** (*Acrocephalus arundinaceus*): Familia *Sylvidae*, orden *Passeriformes*. Cría por toda la Península Ibérica y las tres islas mayores de Baleares. Gusta de áreas con vegetación palustre bien desarrollada (*Phragmites spp.*, *Thypha spp.*, *Arundo donax*, etc.) como lagunas, marismas o riberas fluviales. Esto le lleva a evitar las zonas montañosas. Aunque puede resultar relativamente abundante localmente, la constante destrucción de zonas húmedas, hace que sus poblaciones estén cada vez más parcheadas y amenazadas (Cantos, 1992; Tellería et al. 1999).

Es un migrante transahariano, que elige el África tropical para realizar su invernada. Como reproductor permanece en la Península entre abril y septiembre, aunque existen algunas citas invernales en Málaga y Madrid. En Iberia existen recuperaciones de aves anilladas en Francia (3), Holanda (4) e Italia (1) (Cantos, 1992; Tellería et al. 1999). La recaptura en veranos sucesivos de algunos individuos en el mismo lugar donde se anillaron, indica una marcada filopatria al lugar de reproducción (Cantos, 1992).

Para la provincia de Albacete, está presente entre abril y septiembre, con máximos de abundancia en el mes de junio, probablemente debido al abandono de los nidos por parte de los jóvenes. No es una especie abundante, pero tampoco escasa, al menos localmente. Durante la reproducción ocupa el cinturón vegetal que rodea lagunas y riberas fluviales, sobre todo en zonas donde el cauce fluvial se ensancha, y el agua se remansa como presas, etc. Finalizada la reproducción, abandona las áreas de cría para dirigirse a sus cuarteles invernales africanos, aunque se desconoce en gran parte los detalles de este proceso, parece hacer uso de herbazales y cultivos, principalmente Maíz (*Zea mays*) como zonas de descanso y avituallamiento, lo que probablemente viene condicionado por la escasez de lugares adecuados para descansar durante la migración particularmente en la Meseta (observaciones y datos propios).

A lo largo de este estudio, se capturó en 23 ocasiones (11 de ellas recapturas), presentando la máxima abundancia en el periodo I y decreciendo después paulatinamente, lo que indica que la especie inicia su migración por este lugar antes del mes de agosto.