

Buitrón (*Cisticola juncidis*): Familia *Sylviidae*, orden *Passeriformes*. Una especie de preferencias claramente termófilas, distribuyéndose por la región termomediterránea y tramos costeros atlánticos. Se adentra en el interior peninsular siguiendo los valles fluviales, aunque evita las montañas y tiende a escasear en las mesetas (Cantos, 1992; Tellería et al. 1999).

Al parecer, se comporta como una especie fundamentalmente sedentaria, aunque en primavera y sobre todo en otoño, se han detectado movimientos migratorios a través del estrecho de Gibraltar. No se conocen recuperaciones extranjeras, y las locales que existen no superan los 49 Km. de distancia entre el lugar de anillamiento y el de recuperación. De la misma manera, se han citado irrupciones invernales en sectores más térmicos de las costas mediterráneas (Cantos, 1992; Tellería et al. 1999).

Entre los datos que poseemos para Albacete, aparecen capturas en todos los meses excepto mayo, con máximos de abundancia en octubre y sobre todo septiembre. Nuestra impresión respecto a esta especie, es que fenológicamente se comporta de una forma un tanto irregular e imprevisible, tan pronto cría en una localidad, como desaparece en años posteriores sin aparente motivo. En concreto, hemos confirmado su presencia en la Laguna de Pétrola (Pétrola), Saladares de Cordovilla (Tobarra) y Base aérea de Los Llanos (Albacete) y verificado su reproducción en el Charcón del Encinar (Albacete) así como en las lagunas de Tinajeros (Albacete) y Los Patos (Hellín), en esta última localidad hemos comprobado su presencia en las cuatro estaciones del año (datos propios).

Durante nuestro estudio, se capturó en 25 ocasiones, siendo 5 de ellas autocontroles. Permaneció en el área a lo largo de todo el trabajo de campo, alcanzando la máxima abundancia en el periodo 13 (24-30 octubre). Por edades, 14 jóvenes (edad '3') y 6 adultos (edad '4'), que por sexos se distribuyen en 4 hembras, 1 macho y 1 indeterminado.

También pudimos comprobar su reproducción tardía, ya que a lo largo de agosto y septiembre, se observaron machos efectuando vuelos nupciales y se trampearon hembras con placa incubatriz en plena actividad.