

Golondrina Común (*Hirundo rustica*): Familia *Hirundinidae*, orden *Passeriformes*. Ampliamente distribuida por toda la Península, aunque parece ser más abundante en la mitad meridional (Tellería et al. 1999).

Se considera un migrante transahariano diurno, que efectúa sus desplazamientos en grupos más o menos grandes, sedimentándose para descansar y recuperar energías en lugares adecuados. Su paso otoñal por la Península, se prolonga hasta noviembre, con máximos en septiembre y primera mitad de octubre y esta formado según demuestran las recuperaciones obtenidas por aves procedentes de casi todos los países europeos: 45 anilladas en Francia, 41 británicas, 38 belgas, 18 alemanas, 12 holandesas, 7 danesas, 4 suecas, 4 suizas, 3 checas, 2 noruegas y 1 báltica. Las golondrinas nacidas en Iberia, parecen invernar mayoritariamente en el golfo de Guinea, aunque son relativamente frecuentes las citas invernales en la mitad meridional de Iberia (Tellería et al. 1999).

Nuestras capturas para la provincia de Albacete, la presentan como una especie estival y de paso, con presencia entre abril y noviembre, aunque alcanza los máximos poblacionales en los primeros días de octubre, coincidiendo con los máximos de paso migratorio por Albacete (datos propios). Es bien conocida la alta "fílo patria" (querencia) por su lugar de reproducción, regresando año tras año al mismo nido.

En el presente estudio, el mayor número de capturas se produjo entre mediados de septiembre y mediados de octubre (semanas 7-11), con un máximo en la semana 9 (26 sep.- 2 oct.). Los individuos capturados en este periodo otoñal, presentaban altos niveles de grasa y desarrollo muscular (EURING, 1979), lo que avala la posibilidad de que se tratara de golondrinas foráneas en paso migratorio por la zona. Además, el hecho de aparecer en compañía de Aviones Zapadores (*Riparia riparia*), especie no reproductora en Albacete, así como la captura el 9 de octubre de 1998 de una Golondrina común portadora de anilla británica en este mismo lugar, parece confirmar la condición de "paso" de estas golondrinas capturadas entre las semanas 7-11. En total, se obtuvieron 104 aves (15 adultos y 89 jóvenes del año), lo que la convierten en la tercera especie más abundante durante este estudio (8.61% sobre el total de aves capturadas).