Avión Zapador (Riparia riparia): Familia Hirundinidae, orden Passeriformes. Su presencia parece estar condicionada a la abundancia de taludes terrosos donde criar, lo que implica una distribución ibérica ligada a los cursos medios y bajos de los ríos, aunque llega a nidificar por encima de los 1000 m. Las mayores densidades de cria se han detectado en los valles del Ebro y del Guadalquivir, aunque el carácter inconstante de estos sustratos de nidificación a veces sujetos a explotación, produce cambios locales y regionales en la ubicación de sus colonias. Se reproduce desde finales de marzo, abandonando las áreas de cria en septiembre (Tellería et al. 1999).

Migrante transahariano, realiza la invernada en el Sahel y África oriental, aunque existen citas de individuos invernantes en Andalucía, La Península es cruzada sobre todo por aves nativas del Reino Unido (98 recuperaciones) y Francia (23), además de Bélgica (7), Alemania (2), Irlanda (2) y Rusia (1) (Tellería et al, 1999).

Por lo que conocemos para Albacete, este hirundínido se comporta como especie de paso, ya que todas las capturas de que disponemos, se produjeron en abril y entre agosto y octubre (datos propios).

En este trabajo, se capturó cuatro veces (semanas 7, 8 y 9). En todos los casos se trató de aves jóvenes (edad 3) y sexo indeterminado. Su presencia en el lugar, siempre estuvo asociada a Golondrinas Comunes (Hirundo rustica).

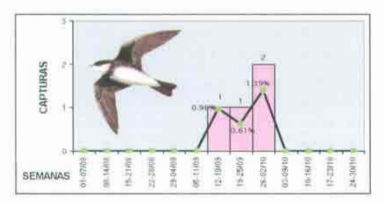


Figura 15. Capturas de Avión Zapador (Ripuria riparia): Barras = nº absoluto de capturas: Línea = Porcentaje en ese periodo,

Las dimensiones anotadas para los cuatro individuos fueron: Ala = 100-104 mm, media 101.6 (n=4); Tarso = 9.7-10.0 mm, media 9.8 (n=3) y Peso = 12-14 grms, media 13.25 (n=4).

Los niveles de grasa acumulada, oscilaron entre 3 y 4, media 3.5 (n=4).