

RESUMEN

Estudio mediante datos de anillamiento de la avifauna en un humedal/herbazal de Albacete durante el periodo migratorio postnupcial: Características de la comunidad, fenología de paso y algunos datos biométricos de las diferentes especies. Entre el 1 de agosto y el 30 de octubre de 1999 se llevó a cabo en la finca "Casablanca" (Albacete) un estudio de la comunidad aviar, basado únicamente en los datos obtenidos mediante la captura para anillamiento de las diferentes aves utilizando exclusivamente redes verticales.

Se obtuvieron 1208 capturas (958 anillamientos + 250 controles) pertenecientes a 33 especies diferentes, destacando el Carricero Común (*Acrocephalus scirpaceus*) y el Mosquitero Musical (*Phylloscopus trochilus*) con 493 y 338 capturas respectivamente.

De los 13 periodos semanales en los que se dividió el trabajo, tanto la abundancia como la riqueza específica resultaron máximas en la semana 8 (19 - 25 septiembre). La diversidad máxima se obtuvo en el periodo 13 (24 - 30 septiembre), siendo mínima en el 5 (29 agosto / 4 septiembre). La dominancia más alta se produjo en el periodo 2 (8 - 14 agosto), mientras que el 13 (24 - 30 octubre) se mostró como el periodo con menor dominancia. El Carricero Común dominó a lo largo de los cinco primeros periodos (1 agosto / 4 septiembre) y del 9 al 11 (26 septiembre / 16 octubre), siendo la especie dominante para el total del estudio. El Mosquitero Musical dominó en el tramo comprendido entre los periodos 6-8 (5 - 25 septiembre), mientras que en el final del periodo de estudio (17 - 30 octubre), la especie dominante fue el Mosquitero Común (*Phylloscopus collybita*).

Se concluye resaltando la importancia para las pequeñas aves insectívoras inmersas en su migración postnupcial de estos ecosistemas tan