

Para el único Triguero anillado, las medidas biométricas fueron: **Ala** = 104.5 mm: **Tarso** = 25.6 mm: **Peso** = 52 grms. Este individuo carecía de acumulación grasa.

Globalmente, los resultados obtenidos en este estudio, evidencian que este paraje resulta muy atractivo para especies migratorias insectívoras, ya que las fechas en las que estas aves realizan mayoritariamente sus desplazamientos migratorios postnupciales coinciden con el auge del herbazal, que invariablemente lleva consigo la explosión poblacional de numerosos insectos y pequeños arácnidos, que forman la base alimenticia de estas pequeñas aves.

Por el contrario, las aves cuya dieta se basa en el consumo de semillas apenas aparecen durante los tres meses estudiados, aunque sí son abundantes más adelante, a lo largo del invierno, cuando las lluvias y las heladas nocturnas provocan el declive del herbazal y sus semillas maduran y se extienden por todas partes. En este periodo invernal, destacan por su abundancia especies como el Escribano Palustre (*Emberiza schoeniclus*), Gorrión Molinero (*Passer montanus*), Pardillo Común (*Carduelis cannabina*), Verdecillo (*Serinus serinus*) y Pinzón Común (*Fringilla coelebs*).

Queremos resaltar la importancia para las aves de estos lugares tan poco estudiados, ya que tradicionalmente el interés de ornitólogos y aficionados se centra en zonas más emblemáticas como lagunas, cauces fluviales, etc.