

ANILLAMIENTO DE GOLONDRINA COMÚN JOVEN EN MARZO

Grupo de Anillamiento Luscinia

El pasado día 27 de marzo de 2003, capturamos para anillamiento un ejemplar de Golondrina Común (*Hirundo rustica*) que nos llamó mucho la atención, por lo que queremos ponerlo en conocimiento de todos para reflexionar, comentar y lo que se considere oportuno, ya que creemos que puede ser un caso inusual e interesante.

El ejemplar en cuestión fue capturado en dormidero a última hora de la tarde, sobre las 20:00 horas aproximadamente, junto con más ejemplares de la misma especie. Estábamos usando reclamo (curiosamente un ejemplar anillado el mismo día tiene una recuperación en Portugal seis días después), lo que hace suponer que era un grupo en migración. Dicho individuo no había completado su osificación craneal y su plumaje era de joven pero con algunas matizaciones. En principio, nos resultó muy sorprendente un ejemplar joven en fechas tan tempranas. Después analizado con más detenimiento, observamos los siguientes detalles:

- En la garganta presentaba tres plumas marrón oscuro que resaltaban sobre el contorno mate típico de un joven.
- Su ala medía 116,5 mm, medida típica de joven volantón, y no presentaba ningún desgaste.



Joven de Golondrina Común.

- Su cola era típica de joven, corta y con una pequeña diferencia en las rectrices externas un poco más largas.
- La espalda presentaba un negro brillante, como de un plumaje que se ha mudado recientemente.
- La osificación craneal no estaba completada, presentando un tono rosado.
- Sin boqueras, característica de los pollos muy jóvenes, detectables.

Se nos olvidó, por creer en principio que era un ejemplar adelantado en el año, mirar si tenía reservas de grasa.

Al final llegamos a la conclusión que este pollo tenía como mínimo 30 ó 40 días por la fecha de su captura (27 de marzo), por no presentar boqueras, tener plumas marrones chocolate en garganta, osificación sin terminar, y espalda negro brillante (asemejándose a un pollo nuestro cuando se captura en agosto-septiembre), lo cual le hace imposible que haya nacido aquí. Nos aventuramos a hacer la hipótesis de que este ejemplar sea un individuo nacido en África, posiblemente en diciembre y que haya entrado a la península Ibérica con bandos en migración.