



Figura 16. Capturas de Golondrina Común (*Hirundo rustica*):

Barras = nº absoluto de capturas; Línea = Porcentaje en ese periodo.

La biometría presentada por esta especie fue: **Ala** (machos)= 124-128 mm, media 125.5 (n=4); (hembras)= 115-128 mm, media 122.7 (n=9); (jóvenes)= 115-127.5 mm, media 121.2 (n=89). **Tarso** (machos)= 10.5-10.9 mm, media 10.7 (n=3); (hembras)= 10.1-12 mm, media 10.6 (n=9); (jóvenes)= 9.9-11.8 mm, media 10.8 (n=89). **Peso** (machos)= 16-24.5 grms, media 20.5 (n=4); (hembras)= 17.5-24.5 grms, media 20.8 grms (n=9); (jóvenes)= 15.5-25 grms, media 20.5 (n=89). **Grasa** (machos)= 2-4, media 3.25, moda 4 (n=4); (hembras)= 2-5, media 3.67, moda 3 y 4 (n=9); (jóvenes)= 1-5, media 3.75, moda 4 (n=89).

En la Golondrina Común, la longitud de la cola así como la diferencia (horquilla) entre las rectrices más largas (externas) y las más cortas (centrales) son de gran ayuda a la hora de sexar o datar los diferentes individuos (Jenni & Winkler, 1994; Svensson, 1996), por lo que hemos incluido las medidas de cola obtenidas:

Rectrices centrales (machos)= 44-49 mm, media 47 (n=4); (hembras)= 46-51.5 mm, media 48.7 (n=9).

Rectrices externas (machos)= 104-121 mm, media 114.6 (n=4); (hembras)= 82-92 mm, media 86.7 (n=9); (jóvenes)= 61-83 mm, media 68 (n=89).

Horquilla (machos)= 60-73.5 mm, media 67.6 (n=4); (hembras)= 32.5-45 mm, media 37.9 (n=9).

Dos ejemplares adultos (edad 4) quedaron sin sexar, por encontrarse sus medidas de rectrices y horquilla en una zona de solapamiento entre los dos sexos (Svensson, 1996).