

En este trabajo, se anotaron 16 capturas y una recaptura, que correspondieron a 10 hembras y 6 machos con una clara tendencia a aumentar su presencia hacia el final del periodo de estudio, lo que significaría que su fenología queda incompleta dentro del periodo estudiado por nosotros.

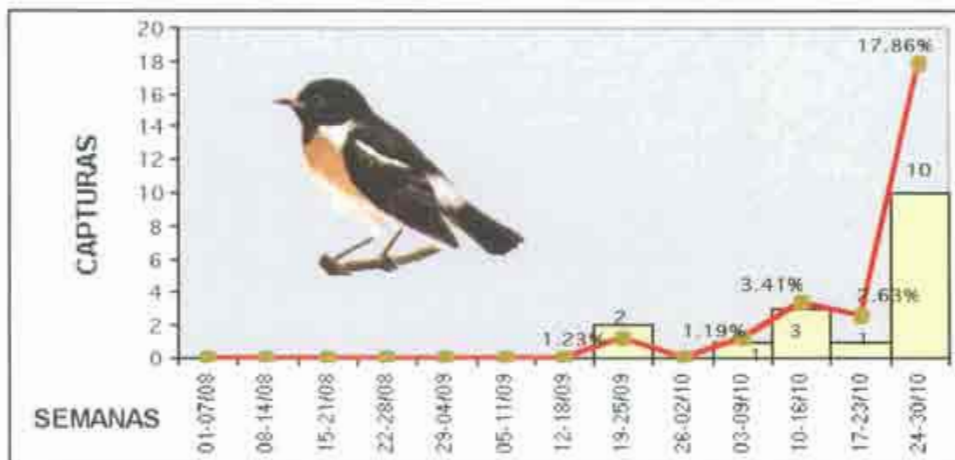


Figura 25. Capturas de Tarabilla Común (*Saxicola torquata*):

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

La biometría para esta especie resultó: **Ala** (machos)= 64.5-69.5 mm, media 67.2 (n=6); (hembras)= 62.5-68 mm, media 65.8 (n=10). **Tarso** (machos)= 21.8-24.0 mm, media 22.4 (n=6); (hembras)= 21.9-24.1 mm, media 22.7 (n=10). **Peso** (machos)= 15-18.5 grms, media 16.3 (n=6); (hembras)= 14.5-16.5 grms, media 15.4 (n=10).

Los valores grasos, se situaron en: machos = 2-5, media 3.3 (n=6); hembras = 2-5, media 3.2 (n=10).

Ruiseñor Bastardo (*Cettia cetti*): Familia *Sylviidae*, orden *Passeriformes*. Se considera bien distribuida por la Península Ibérica, criando en sotos fluviales y entre la vegetación que rodea lagunas y humedales, resultando más abundante en la periferia (proximidades del mar) que en el interior peninsular. No sobrepasa los 800-1000 m de altitud, en parte debido a la escasez de hábitats adecuados a partir de esa altitud y sobre todo, a su sensibilidad frente a los rigores invernales (Cantos, 1992; Tellería et al, 1999).

Fenológicamente, se comporta como un ave mayoritariamente sedentaria (no hay recuperaciones de aves anilladas en el extranjero), aun-