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.

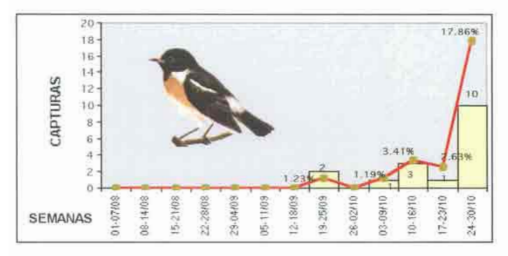


Figura 25, Capturas de Tarabilla Común (Saxicola torquata):
Barras = nº absoluto de capturas; Línea = Porcentaje en ese período-

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 penínsular. 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-