



**Figura 36.-** Capturas de Zarcero Común (*Hippolais polyglotta*):  
Barras = nº absoluto de capturas; Línea = Porcentaje en ese periodo.

Los Zarceros capturados presentaron las siguientes medidas: **Ala** = 60-68 mm, media 64.63, moda 65 (n=26); **Tarso** = 18.8-21.9 mm, media 20.14 (n=26); **Peso** = 10-18 grms, media 12.73 (n=26).

La grasa en estos individuos estuvo entre 2 y 7, media 4.46, moda 4 (n=26).

El único control conseguido, pone de manifiesto que las sedimentaciones durante la migración postnupcial en esta especie son paradas poco frecuentes, lo que sin duda influiría en la escasa detectabilidad que presentan los Zarceros Comunes durante su migración postnupcial como se ha mencionado anteriormente.

**Curruca Carrasqueña** (*Sylvia cantillans*): Familia *Sylviidae*, orden *Passeriformes*. En Iberia durante la época reproductora ocupa la región Mediterránea, sin penetrar en la Eurosiberiana. Falta en los pisos superiores de la región Mediterránea, aunque en Sierra Nevada alcanza los 1900 m, con densidades máximas a partir de los 1000 m. Evita los sectores más húmedos del supramediterráneo, así como las áreas más oceánicas del centro y norte de Portugal, de las costas catalanas y del termomediterráneo en el extremo sur peninsular. Prefiere las primeras etapas de degradación de encinares y quejigales, donde abundan las malezas de Jaras (*Cistus sp*), aunque también coloniza pinares y sabinars, siempre que presenten un sotobosque arbustivo abundante (Cantos, 1992; Tellería et al, 1999).