

Noviembre.- Las dos jornadas de trampeo se llevaron a cabo los días 5 y 29. Disminuyen significativamente los valores de abundancia, riqueza y diversidad, mientras que consecuentemente la dominancia aumenta. La desaparición del Carricero Común durante este mes facilita la dominancia del Ruiseñor Bastardo. Mientras se empieza a notar ya el declive de la vegetación aparecen la mayor parte de las especies invernantes: Bisbita Alpino, Pájaro Moscón, Pinzón Vulgar (*F. coelebs*) y Escribano Palustre.

Diciembre.- Los días 3 y 17 realizamos las jornadas de anillamiento asignadas a este mes. Periodo ya prácticamente invernal, en el que se estabilizan los valores de abundancia y riqueza, mientras sufren un ligero descenso la diversidad y la dominancia. El Escribano Palustre es ya la especie más abundante, aunque no es despreciable el número de Ruiseñores Bastardos entre la vegetación lagunar. Se anilla el único Acentor Común (*P. modularis*).

CONTROLES

Como se mencionó anteriormente, a lo largo del periodo estudiado, se realizaron 186 controles sobre aves anilladas anteriormente (Tabla 3). 182 de ellos fueron autocontroles de aves anilladas en este mismo lugar. Un control correspondió a un Escribano Palustre anillado por Antonio Fernández en el canal de El Salobral (Albacete) en el mismo invierno, lo que pone de manifiesto una vez más que esta especie realiza a menudo movimientos erráticos durante su invernada.

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	CONTROLES
Martín Pescador	<i>Alcedo atthis</i>	1
Bisbita Alpino	<i>Anthus spinoletta</i>	1
Petirrojo	<i>Erithacus rubecula</i>	1
Ruiseñor Común	<i>Luscinia megarhynchos</i>	3
Pechiazul	<i>Luscinia svecica</i>	2
Tarabilla Común	<i>Saxicola torquata</i>	3
Ruiseñor Bastardo	<i>Cettia cetti</i>	49
Carricero Común	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	97
Carricero Tordal	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	14
Curruca Capirotada	<i>Sylvia atricapilla</i>	1
Mosquitero Común	<i>Phylloscopus collybita</i>	3
Escribano Palustre	<i>Emberiza schoeniclus</i>	11
TOTAL		186

Tabla 3.- Controles (recapturas) por especies.