

Programa Tarso: Resumen de actividades.

Durante 2004 y parte de 2005 el Grupo de Anillamiento SEO-Málaga ha recogido información de 122 aves de 26 especies que aparecen relacionadas en la siguiente tabla:

CÓDIGO	ESPECIE	Total			
			12670	Curruca cabecinegra (<i>Sylvia melanocephala</i>)	1
1040	Martinete (<i>Nycticorax nycticorax</i>)	1	12770	Curruca capirotada (<i>Sylvia atricapilla</i>)	11
4690	Chorlitejo chico (<i>Charadrius dubius</i>)	1	13350	Papamoscas gris (<i>Muscicapa striata</i>)	2
8310	Martín pescador (<i>Alcedo atthis</i>)	1	14870	Agateador común (<i>Certhia brachydactyla</i>)	6
8460	Abubilla (<i>Upupa epops</i>)	2	15230	Alcaudón común (<i>Lanius senator</i>)	1
8480	Torcecuello (<i>Jynx torquilla</i>)	1	15390	Arrendajo (<i>Garrulus glandarius</i>)	1
9910	Avión roquero (<i>Ptyonoprogne rupestris</i>)	1	15980	Gorrión molinero (<i>Passer montanus</i>)	2
9920	Golondrina común (<i>Hirundo rustica</i>)	1	16360	Pinzón vulgar (<i>Fringilla coelebs</i>)	11
10190	Lavandera cascadeña (<i>Motacilla cinerea</i>)	7	16400	Verdecillo (<i>Serinus serinus</i>)	5
10660	Chochín (<i>Troglodytes troglodytes</i>)	3	16490	Verderón (<i>Carduelis chloris</i>)	1
11040	Ruiseñor común (<i>Luscinia megarhynchos</i>)	6	16530	Jilguero (<i>Carduelis carduelis</i>)	13
11870	Mirlo común (<i>Turdus merula</i>)	2	17170	Picogordo (<i>Coccothraustes coccothraustes</i>)	4
12200	Ruiseñor bastardo (<i>Cettia cetti</i>)	16	20270	Pico de coral colinegro (<i>Estrilda troglodytes</i>)	2
12550	Zarcero pálido (<i>Hippolais pallida</i>)	20		Total	122

Es frecuente que una misma especie soporte aceptablemente dos modelos de anilla diferentes. En la tabla siguiente se ofrecen imágenes de algunos modelos de anilla colocados a las especies que se citan.



Modelo "5" en *Athene noctua*



Modelo "4" en *Garrulus glandarius*



Modelo "4" en *Streptopelia turtur*



Modelo "V" en *Coccythyaustes coccythyaustes*



Modelo "V" en *Dendrocopos major*



Modelo "V" en *Jynx torquilla*



Modelo "K" en *Alcedo atthis*



Modelo "L" (izq.) y "0" (dcha) en *Hippolais polyglotta*



Modelo "0" en *Luscinia svecica*