

GOES

Grupo Ornitológico del Estrecho



Informe de las actividades de anillamiento en el
Parque Natural Sierra de las Nieves

Año 2010

Ficha resumen

Lugar:	Parque Natural Sierra de las Nieves
Municipio (provincia):	varios (Málaga)
Año:	2010
Número de visitas:	8
Nº de aves capturadas:	322
Nº de especies capturadas:	33
Recaptura de anillas extranjeras:	No

Localidades visitadas	1
Nombres	Los Quejigales

Tabla 1. Distribución mensual del número de visitas, anillamientos, controles y total de capturas en Los Quejigales durante 2010.

Mes	Nº visitas	Nº anillamientos	Nº controles	Nº total de capturas
enero				
febrero				
marzo				
abril				
mayo				
junio				
julio	1	13	1	14
agosto	3	143	11	154
septiembre	2	64	7	71
octubre	1	45	7	52
noviembre	1	27	4	31
diciembre				
total	8	292	30	322

Tabla 2. Distribución mensual del número aves capturadas por especie en Los Quejigales durante 2010.

Especie	Mes												total por especie
	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre	
<i>Aegithalos caudatus</i>										6	2		8
<i>Carduelis carduelis</i>								1					1
<i>Carduelis chloris</i>								2	7		3		12
<i>Certhia brachydactyla</i>								5					5
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>								3					3
<i>Dendrocopos major</i>							1	1	2	1			5
<i>Emberiza cia</i>							1	26	11	3	6		47
<i>Emberiza cirulus</i>							1	15	2	1			19
<i>Erithacus rubecula</i>								12	8	7	2		29
<i>Fringilla coelebs</i>							2	10	5	2	2		21
<i>Garrulus glandarius</i>								4	1				5
<i>Hippolais polyglotta</i>							2	14					16
<i>Loxia curvirostra</i>								4	5	5			14
<i>Parus ater</i>							1	5	5	3			14
<i>Parus caeruleus</i>							1	1	1	2	4		9
<i>Parus cristatus</i>								4	2				6
<i>Parus major</i>							1	22	1	3	4		31
<i>Phoenicurus ochruros</i>								1					1
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>									1				1
<i>Phylloscopus bonelli</i>							1	2					3
<i>Phylloscopus collybita</i>										1			1
<i>Phylloscopus ibericus</i>								4	1				5
<i>Phylloscopus trochilus</i>									2				2
<i>Regulus ignicapillus</i>							1			1	1		3
<i>Serinus serinus</i>								6					6
<i>Sitta europaea</i>							1	5		2			8
<i>Sylvia atricapilla</i>									2	10	2		14
<i>Sylvia borin</i>									9				9
<i>Sylvia cantillans</i>								1	5				6
<i>Troglodytes troglodytes</i>								1					1
<i>Turdus iliacus</i>											4		4
<i>Turdus merula</i>								2	1	1	1		5
<i>Turdus viscivorus</i>							1	3		4			8