

GOES
Grupo Ornitológico del Estrecho



Informe de las actividades de anillamiento en el
Parque Natural de los Alcornocales

Año 2007



Ficha resumen

Lugar: Parque Natural de los Alcornocales

Año: 2007

Número de salidas: 40

Nº de aves capturadas: 462

Nº de especies capturadas: 33

Recaptura de anillas extranjeras: ninguna

Tabla 1. Distribución mensual del número de visitas y total de capturas para cada lugar en el PN de los Alcornocales durante 2007.

Mes	Nº visitas							Nº total de capturas								
	Aguacates del Río Hozgarganta	El Molino del Conde	El Sueño en Pelayo	Finca El Bornizo	La Jarandilla	La Montería Río Hozgarganta	Río Hozgarganta	Aguacates del Río Hozgarganta	El Molino del Conde	El Sueño en Pelayo	Finca El Bornizo	La Jarandilla	La Montería Río Hozgarganta	Río Hozgarganta		
enero	1							21						21		
febrero																
marzo																
abril	1	2			3	2		17	9			6	8	40		
mayo	2		1	2	4	1		108		3	14	9	5	139		
junio	2	3	1	2	2	2		84	21	4	7	6	12	134		
julio																
agosto	1						1	20					4	24		
septiembre	2						1	45					8	53		
octubre	2						2	45					6	51		
noviembre																
diciembre																
total	11	5	2	4	9	5	4	40	340	30	7	21	21	25	18	462

Tabla 2. Distribución mensual del número aves capturadas por especie en el PN de los Alcornocales durante 2007.

Especie	Mes											total por especie	
	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre		diciembre
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>								1					1
<i>Alcedo atthis</i>						1		2	1	3			7
<i>Carduelis chloris</i>				3	9	1							13
<i>Certhia brachydactyla</i>	1					5		1					7
<i>Cettia cetti</i>					4	1		2	2	2			11
<i>Cyanistes caeruleus</i>	1				6	2		1	1	1			12
<i>Dendrocopos major</i>					1								1
<i>Emberiza cirulus</i>					1								1
<i>Erithacus rubecula</i>	1				8	9		6	7	12			43
<i>Ficedula hypoleuca</i>									1				1
<i>Fringilla coelebs</i>				3	2	3			4	3			15
<i>Garrulus glandarius</i>								1	1				2
<i>Hirundo rustica</i>				17	22	44							83
<i>Lanius senator</i>						1							1
<i>Locustella naevia</i>									1				1
<i>Luscinia megarhynchos</i>					1				1				2
<i>Motacilla cinerea</i>				1						1			2
<i>Oriolus oriolus</i>					3								3
<i>Parus major</i>				1	5	7				1			14
<i>Passer domesticus</i>					6	3							9
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>					1								1
<i>Phylloscopus collybita</i>										3			3
<i>Phylloscopus ibericus</i>						2		1					3
<i>Phylloscopus trochilus</i>								1	1				2
<i>Regulus ignicapillus</i>						1							1
<i>Serinus serinus</i>				3	3	1							7
<i>Sylvia atricapilla</i>	12			3	38	21		5	23	20			122
<i>Sylvia borin</i>					1			1	3				5
<i>Sylvia hortensis</i>						1							1
<i>Sylvia melanocephala</i>						2			1				3
<i>Troglodytes troglodytes</i>					1	3							4
<i>Turdus merula</i>	5			9	27	26		2	6	4			79
<i>Turdus philomelos</i>	1									1			2

Tabla 3. Distribución por lugar del número aves capturadas por especie en el PN de los Alcornocales durante 2007.

Especie	Localidad							total por especie
	Aguacates del Río Hozgarganta	El Molino del Conde	El Sueño en Pelayo	Finca El Bornizo	La Jarandilla	La Montería Río Hozgarganta	Río Hozgarganta	
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	1							1
<i>Alcedo atthis</i>					1		6	7
<i>Carduelis chloris</i>	13							13
<i>Certhia brachydactyla</i>	6				1			7
<i>Cettia cetti</i>	9						2	11
<i>Cyanistes caeruleus</i>	12							12
<i>Dendrocopos major</i>	1							1
<i>Emberiza cirrus</i>					1			1
<i>Erithacus rubecula</i>	41						2	43
<i>Ficedula hypoleuca</i>	1							1
<i>Fringilla coelebs</i>	7				4		4	15
<i>Garrulus glandarius</i>	2							2
<i>Hirundo rustica</i>		30	7	21		25		83
<i>Lanius senator</i>	1							1
<i>Locustella naevia</i>	1							1
<i>Luscinia megarhynchos</i>	2							2
<i>Motacilla cinerea</i>					1		1	2
<i>Oriolus oriolus</i>	3							3
<i>Parus major</i>	14							14
<i>Passer domesticus</i>	4				5			9
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	1							1
<i>Phylloscopus collybita</i>	3							3
<i>Phylloscopus ibericus</i>	3							3
<i>Phylloscopus trochilus</i>	2							2
<i>Regulus ignicapillus</i>	1							1
<i>Serinus serinus</i>	4				3			7
<i>Sylvia atricapilla</i>	119				1		2	122
<i>Sylvia borin</i>	5							5
<i>Sylvia hortensis</i>	1							1
<i>Sylvia melanocephala</i>	3							3
<i>Troglodytes troglodytes</i>	4							4
<i>Turdus merula</i>	74				4		1	79
<i>Turdus philomelos</i>	2							2