

INFORME DE LES CAMPANYES D'ANELLAMENT D'AUCELLS A LES BALEARS, 2000

Manuel SUÁREZ

Coordinador del grup d'anellament GOB

Durant l'any 2000 a Mallorca es varen realitzar un total de 7.769 anellaments d'aucells pertanyents a 96 espècies diferents. Aquesta quantitat suposa un petit retrocés en comparació amb el nombre d'anellaments dels darrers anys que voltaven els 10.000 aucells anuals. El fet que ha marcat aquesta davallada ha estat la disminució en el nombre de captures a l'illa de Cabrera durant els passos migratoris a causa de modificacions que han resultat poc encertades i que afecten bàsicament la metodologia i l'esforç de captura (Taula I).

Per contra, cal destacar l'esforç en l'anellament de baldrigues *Puffinus mauritanicus* dut a terme dins el marc d'un projecte "LIFE" sobre aquesta espècie per la *Sociedad Española de Ornitología* i l'anellament d'oronelles *Hirundo rustica* que es va realitzar al Parc Natural de s'Albufera de Mallorca durant la tardor.

Any	Nombre de captures
1995	6960
1996	7851
1997	4601
1998	7495
1999	6087
2000	2785

Taula I.- Anellaments d'aucells durant els passos migratoris a l'illa de Cabrera els darrers anys.

Ringling of birds in migratory passages in the island of Cabrera in the past years.

Quant a espècies, cal destacar l'anellament d'una queca *Botaurus stellaris*, un falcó torter *Accipiter nisus*, un aligot *Buteo buteo* i un mussol migrant *Asio flammeus* que varen arribar al Centre de Recuperació de Son Reus i varen ser amollats durant el 2000. També cal destacar pel seu baix nombre d'anellaments a Mallorca, un agró gris *Ardea cinerea*, també de Son Reus, 2 galls favers *Porphyrio porphyrio* anellats a s'Albufera, 3 tudons *Columba palumbus* anellats tots tres a Cabrera i dels quals, a pesar de ser un aucell molt abundant, tan sols se n'havia anellat un exemplar a Mallorca i 4 a tot Balears des de 1973, 5 coa-rojots *Monticola saxatilis*, 4 polls al pla de Cúber (Escorca) i un adult a Cabrera, i un tord cellard *Turdus iliacus* anellat a illa de sa Dragonera.

A més, durant aquest any s'han anellat tres rareses locals i una ibèrica, totes a Cabrera:

— Dos busquerets xerraires *Sylvia curruca*, capturats el 12 de setembre, com es habitual durant el pas postnupcial, pendent d'homologació pel Comitè de Rareses del GOB.

— Un menjamosques de collar *Ficedula albicollis*, raresa ibèrica pendent d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO, anellat el 13 de maig

— Un capsigrany d'esquena roja *Lanius collurio*, capturats i anellats el 2 d'octubre.

Convé destacar també l'anellament de 8 polls de milana *Milvus milvus* el mes de juny dins el projecte de conservació de l'espècie que du a terme el GOB. A la taula III figura un resum d'anellaments.

Pel que fa a les recuperacions, aquest any 2000 la Conselleria de Medi Ambient ha realitzat esforços dirigits al col·lectiu de caçadors per tal de recuperar anelles dels tords *Turdus philomelos* abatuts, amb resultats positius i que seria interessant continuar i incrementar els propers anys. A més, s'han realitzat altres recuperacions, fonamentalment durant els passos migratoris, fins un total de 14 recuperacions de 6 espècies diferents (Taula II).

Per altra banda, hem rebut de l'Oficina d'Anellament de Madrid 9 recuperacions produïdes durant el 2000 d'auells anellats a Mallorca i recuperats fora de l'illa. Els detalls apareixen a la Taula IV.

L'any 2000 s'han produït 1.627 controls, n'excel·leix el d'un virot *Calonectris diomedea* anellat com a poll el 8 d'agost de 1974 a Cabrera i observat criant (amb un poll) a la colònia de cria novament el 17 d'agost del 2000, 26 anys més tard!

Seguiment de l'avifauna a l'illa de Formentera. Durant l'any 2000 s'han realitzat un total de 634 anellaments corresponents a 44 espècies diferents. No s'ha anellat cap espècie nova respecte als altres anys i tampoc cap espècie que surti del que sol ser habitual. Podríem destacar l'anellament de dos polls de mussol banyut *Asio otus*, un mussol *Otus scops*, un xoriguer *Falco tinnunculus* i un boscarlet pintat gros *Locustella naevia* (Santiago Costa, Coordinador del grup d'anellament GOB Formentera).

Espècie	Estació/País	Data Recuperació	Lloc recuperació
<i>Hirundo rustica</i>	Bruxelles (Bègica)	23 setembre	Albufera
	Radolfzell (Alemanya)	23 setembre	Albufera
<i>Erithacus rubecula</i>	Bologna (Itàlia)	26 desembre	Lloret de V. Alegre
	Radolfzell (Alemanya)	13 novembre	Sta. Margalida
<i>Turdus philomelos</i>	Bologna (Itàlia)	4 novembre	Manacor
	Bologna (Itàlia)	22 desembre	Valldemossa
	Paris (França)	15 desembre	Algaida
	Radolfzell (Alemanya)	10 desembre	Lloret de V. Alegre
	Sempach (Suïssa)	29 octubre	Sóller
<i>Sylvia atricapilla</i>	Sempach (Suïssa)	19 novembre	Alcúdia
	Arnhem (Holanda)	27 octubre	Dragonera
<i>Phylloscopus trochilus</i>	Bruxelles (Bèlgica)	21 abril	Cabrera
	Stockholm (Suècia)	28 abril	Cabrera
<i>Sturnus vulgaris</i>	Ljubljana (Eslovènia)	21 novembre	Sta. Margalida

Taula II.- Recuperacions d'aus estrangeres a Mallorca durant el 2000.
Recovery of foreign birds in Mallorca in the year 2000.

Taula III. Anellaments realitzats durant l'any 2000, desglossats per illes, Mallorca, Menorca, Eivissa i Formentera. S'indiquen els exemplars anellats, així com els seus respectius acumulats i el total acumulat de Balears des de l'inici el 1973. La darrera columna ens indica el nombre de recuperacions per espècie que figuren al fitxer del GOB fins al 2000. L'asterisc indica que el registre és pendent d'homologació pel *Comité de Rarezas de la Sociedad Española de Ornitología o del GOB*.

Number of birds ringed in 1999 per island, Mallorca, Menorca, Eivissa and Formentera. Specified are the total number of birds and the cumulative number of birds ringed per island, as well as the cumulative total for the Balearic since the start in 1973. The last column shows the number of recoveries per species up to 1999, according to GOB records. Species followed by an asterisk have not been homologated by the Rarities Committee of the Spanish Ornithological Society yet.

Espècie/Illa	BALEARS									
	MALLORCA		MENORCA		EIVISSA		FORMENTERA		ANELLAM.	RECUPER.
	2000	1973-00	2000	1983-00	2000	1992-00	2000	1985-00	1973-00	1973-00/00
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Podiceps nigricollis</i>	-	6	-	-	-	-	-	-	6	-
<i>Colonectris diomedea</i>	450	9.187	62	994	-	35	-	-	10.216	254/4
<i>Puffinus mauritanicus</i>	445	2.109	12	114	1	18	-	1	2.242	69/47
<i>Hydrobates pelagicus</i>	633	4.221	27	132	-	81	-	1	4.435	8/3
<i>Oceanodroma monorhis</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Morus bassanus</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
<i>Phalacrocorax carbo</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6/-
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	-	193	-	73	-	-	-	-	266	14/-
<i>Botaurus stellaris</i>	1	3	-	-	-	-	-	-	3	-
<i>Ixobrychus minutus</i>	-	16	3	7	-	-	-	-	23	-
<i>Nycticorax nycticorax</i>	-	2	1	2	-	-	-	-	4	2/-
<i>Bubulcus ibis</i>	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2/-
<i>Egretta garzetta</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2/1
<i>Egretta alba</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
<i>Andea cinerea</i>	1	9	-	3	-	-	-	-	12	12/-
<i>Ardea purpurea</i>	-	25	-	2	-	1	-	-	28	9/-
<i>Ciconia ciconia</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6/-
<i>Platalea leucorodia</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/-
<i>Phoenicopterus ruber</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	7/2
<i>Cygnus olor</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/-
<i>Anser anser</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/-
<i>Tadorna tadorna</i>	-	4	1	1	-	-	-	-	5	1/-
<i>Anas penelope</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Anas strepera</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Anas crecca</i>	-	7	-	1	-	-	-	-	8	10/-
<i>Anas platyrhynchos</i>	5	29	-	5	-	-	-	-	34	1/-
<i>Anas acuta</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Anas querquedula</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/-
<i>Anas clypeata</i>	-	2	-	1	-	1	-	-	4	1/-
<i>Oxyura leucocephala</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/-
<i>Netta rufina</i>	-	5	-	-	-	-	-	-	5	-
<i>Aythya ferina</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Aythya nyroca</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Pernis apivorus</i>	-	8	-	-	-	-	-	-	8	1/-
<i>Milvus migrans</i>	-	4	-	-	-	-	-	-	4	1/-

Espècie/Ùlla	BALEARS									
	MALLORCA		MENORCA		EIVISSA		FORMENTERA		ANELLAM	RECUPER
	2000	1973-00	2000	1983-00	2000	1992-00	2000	1985-00	1973-00	1973-00/00
<i>Milvus milvus</i>	10	17	15	154	-	-	-	-	171	2/-
<i>Neophron percnopterus</i>	-	1	6	21	-	-	-	-	22	1/-
<i>Aegypius monachus</i>	-	6	-	-	-	-	-	-	6	-
<i>Circus aeruginosus</i>	-	12	-	-	-	-	-	-	12	4/-
<i>Circus cyaneus</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
<i>Circus pygargus</i>	1	3	-	-	-	-	-	-	3	-
<i>Accipiter nisus</i>	1	7	-	-	-	1	-	-	8	2/-
<i>Buteo buteo</i>	1	4	-	2	-	1	-	-	7	-
<i>Hieraetus pennatus</i>	3	22	2	47	-	-	-	-	69	7/-
<i>Pandion haliaetus</i>	-	10	8	49	-	-	-	-	59	6/-
<i>Falco naumanni</i>	-	1	1	1	-	-	-	-	2	-
<i>Falco tinnunculus</i>	80	1.030	10	101	2	23	2	18	1.172	30/-
<i>Falco subbuteo</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Falco eleonorae</i>	-	30	-	1	-	1	-	-	32	1/-
<i>Falco peregrinus</i>	5	86	5	18	-	1	-	-	105	2/-
<i>Alectoris rufa</i>	-	11	-	1	-	1	-	2	15	1/-
<i>Coturnix coturnix</i>	-	-	1	14	-	1	-	1	16	14/-
<i>Rallus aquaticus</i>	-	16	-	9	-	1	-	-	26	1/-
<i>Porzana porzana</i>	-	-	-	3	-	-	-	-	3	-
<i>Porzana parva</i>	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-
<i>Gallinula chloropus</i>	2	89	-	6	-	5	-	-	100	-
<i>Porphyrio porphyrio</i>	2	4	-	-	-	-	-	-	4	-
<i>Fulica atra</i>	-	14	-	1	-	1	-	1	17	5/-
<i>Grus grus</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Himantopus himantopus</i>	7	811	-	3	-	3	-	50	867	18/1
<i>Burhinus oedecnemus</i>	7	69	5	28	-	2	-	2	101	2/-
<i>Charadrius dubius</i>	4	102	-	-	-	2	-	-	104	2/-
<i>Charadrius hiaticula</i>	-	49	-	6	-	8	-	-	63	4/-
<i>Charadrius alexandrinus</i>	-	477	-	12	-	31	-	5	525	17/-
<i>Charadrius morinellus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/-
<i>Pluvialis apricaria</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/-
<i>Pluvialis squatarola</i>	-	7	-	-	-	-	-	-	7	-
<i>Vanellus vanellus</i>	-	4	-	-	-	-	-	-	4	4/-
<i>Calidris alba</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Calidris minuta</i>	-	518	-	-	-	7	-	-	525	11/-
<i>Calidris temminckii</i>	-	10	-	-	-	-	-	-	10	1/-
<i>Calidris ferruginea</i>	-	43	-	-	-	2	-	-	45	1/-
<i>Calidris alpina</i>	-	172	-	-	-	2	-	-	174	7/-
<i>Philomachus pugnax</i>	-	90	-	-	-	-	-	-	90	1/1
<i>Lymnocyptes minimus</i>	-	31	-	1	-	1	-	-	33	2/-
<i>Gallinago gallinago</i>	-	193	-	14	-	-	-	-	207	10/-
<i>Scolopax rusticola</i>	-	5	-	2	-	-	-	-	7	4/-
<i>Limosa lapponica</i>	-	3	-	-	-	1	-	-	4	-
<i>Numenius phaeopus</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Tringa erythropus</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Tringa totanus</i>	-	87	-	1	-	-	-	1	89	6/-
<i>Tringa nebularia</i>	-	6	-	-	-	-	-	-	6	1/-
<i>Tringa ochropus</i>	-	17	-	4	-	-	-	-	21	1/-
<i>Tringa glareola</i>	5	97	-	10	-	2	-	-	109	4/-
<i>Actitis hypoleucos</i>	-	104	-	25	-	3	-	2	134	3/-

Espècie/llla	MALLORCA		MENORCA		EIVISSA		FORMENTERA		BALEARS	
	2000	1973-00	2000	1983-00	2000	1992-00	2000	1985-00	ANELLAM, 1973-00	RECUPER, 1973-00/00
<i>Arenaria interpres</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Catharacta skua</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2/-
<i>Larus melanocephalus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2/-
<i>Larus ridibundus</i>	-	22	-	1	-	-	-	-	23	26/-
<i>Larus audouinii</i>	86	1.759	5	137	74	162	-	10	2.068	208/2
<i>Larus fuscus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2/-
<i>Larus cachinnans</i>	-	989	20	136	-	45	-	445	1.615	50/3
<i>Gelochelidon nilotica</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2/-
<i>Sterna sandvicensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2/-
<i>Sterna albifrons</i>	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
<i>Chlidonias niger</i>	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
<i>Alca torda</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2/-
<i>Fratercula arctica</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2/-
<i>Columba livia</i>	-	-	-	6	-	-	-	-	6	-
<i>Columba palumbus</i>	3	4	1	3	-	1	-	-	8	-
<i>Streptopelia decaocto</i>	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-
<i>Streptopelia turtur</i>	3	123	75	358	-	24	-	33	538	3/-
<i>Cuculus canorus</i>	-	9	1	8	-	2	-	1	20	-
<i>Tyto alba</i>	7	169	3	22	-	9	-	5	205	5/2
<i>Otus scops</i>	14	408	8	231	-	32	1	15	686	15/-
<i>Athene noctua</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/-
<i>Asio otus</i>	1	34	-	2	-	-	2	25	61	2/1
<i>Asio flammeus</i>	1	2	-	-	-	-	-	-	2	-
<i>Caprimulgus europaeus</i>	3	60	5	41	-	7	-	3	111	-
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
<i>Tachymartus melba</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Apus apus</i>	-	248	-	51	1	3	-	6	308	9/-
<i>Apus pallidus</i>	-	1	-	9	-	-	-	-	10	-
<i>Alcedo atthis</i>	6	101	1	62	-	7	-	-	170	1/-
<i>Merops apiaster</i>	2	40	1	63	-	4	-	17	124	2/-
<i>Coracias garrulus</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
<i>Upupa epops</i>	8	229	7	275	-	16	3	119	639	1/-
<i>Jynx torquilla</i>	4	226	5	117	-	11	3	49	403	1/-
<i>Calandrella brachydactyla</i>	1	53	1	31	-	2	2	310	396	2/-
<i>Calandrella rufescens</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Galerida theklae</i>	-	20	-	15	-	8	4	59	102	-
<i>Alauda arvensis</i>	-	53	-	1	-	2	1	4	60	-
<i>Riparia riparia</i>	24	231	16	92	-	21	-	-	344	6/1
<i>Pryonoprogne rupestris</i>	-	27	-	-	-	-	-	-	27	1/-
<i>Hirundo rustica</i>	809	10.138	149	6.789	-	321	10	280	17.528	59/1
<i>Hirundo daurica</i>	-	5	-	-	-	-	-	-	5	-
<i>Delichon urbica</i>	3	795	1	13	-	11	-	9	828	9/-
<i>Anthus novaeseelandiae</i>	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
<i>Anthus campestris</i>	3	56	2	19	-	-	-	11	86	-
<i>Anthus trivialis</i>	6	324	11	154	-	11	5	110	599	-
<i>Anthus pratensis</i>	8	318	8	240	-	124	14	220	902	15/-
<i>Anthus cervinus</i>	-	4	-	-	-	-	-	-	4	-
<i>Anthus spinoletta</i>	-	107	-	49	-	2	-	-	158	-
<i>Motacilla flava</i>	7	474	5	188	6	68	-	37	767	3/-
<i>Motacilla cinerea</i>	-	47	-	27	-	11	-	1	86	2/-

Espècie/llla	BALEARS									
	MALLORCA		MENORCA		EIVISSA		FORMENTERA		ANELLAM	RECUPER
	2000	1973-00	2000	1983-00	2000	1992-00	2000	1985-00	1973-00	1973-00/00
<i>Motacilla alba</i>	1	893	1	84	118	155	-	13	1.145	14/-
<i>Troglodytes troglodytes</i>	-	49	-	13	-	1	-	-	63	1/-
<i>Prunella modularis</i>	6	249	1	350	-	9	-	10	618	11/-
<i>Prunella collaris</i>	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-
<i>Cercotrichas galactotes</i>	-	6	-	2	-	-	-	1	9	-
<i>Erithacus rubecula</i>	1.091	17.442	643	11599	2	521	115	1.617	31.179	414/4
<i>Luscinia megarhynchos</i>	9	497	148	1.298	-	18	4	124	1.937	8/1
<i>Luscinia svecica</i>	3	142	4	101	-	16	-	2	261	11/3
<i>Phoenicurus ochruros</i>	367	3.210	10	433	-	44	19	270	3.957	51/-
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	400	5.050	142	1.637	-	55	29	661	7.403	36/3
<i>Saxicola rubetra</i>	81	1.166	28	198	-	32	2	50	1.446	3/1
<i>Saxicola torquata</i>	16	474	7	614	16	157	4	56	1.301	19/1
<i>Oenanthe oenanthe</i>	20	420	9	64	-	8	-	42	534	5/-
<i>Oenanthe hispanica</i>	-	35	3	5	-	-	-	4	44	-
<i>Monticola saxatilis</i>	5	12	1	2	-	1	-	1	16	-
<i>Monticola solitarius</i>	8	113	-	46	-	4	4	74	237	6/-
<i>Turdus torquatus</i>	-	18	1	4	-	-	-	2	24	-
<i>Turdus merula</i>	21	600	7	360	5	47	1	28	1.035	57/1
<i>Turdus pilaris</i>	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1/-
<i>Turdus philomelos</i>	251	2.352	22	993	9	111	22	236	3.692	426/3
<i>Turdus iliacus</i>	1	9	-	4	-	-	-	4	17	16/-
<i>Turdus viscivorus</i>	2	17	-	-	-	-	-	-	17	2/1
<i>Cettia cetti</i>	14	1.448	10	619	1	17	-	-	2.084	23/-
<i>Cisticola juncidis</i>	1	249	3	135	4	31	-	-	415	-
<i>Locustella naevia</i>	8	76	18	86	-	2	1	10	174	1/1
<i>Locustella luscinioides</i>	-	1	-	2	-	-	-	-	3	-
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	9	3.334	2	96	-	4	-	-	3.434	37/12
<i>Acrocephalus paludicola</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	8	76	2	49	-	3	-	6	134	6/-
<i>Acrocephalus palustris</i>	-	3*	-	-	-	-	-	-	3	1/-
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	48	1.549	71	1.056	20	224	3	39	2.868	6/2
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	-	409	-	68	-	4	-	1	482	5/-
<i>Hippolais caligata</i>	-	1*	-	-	-	-	-	-	1*	-
<i>Hippolais pallida</i>	-	12	1	4	-	-	-	3	19	-
<i>Hippolais icterina</i>	8	198	77	217	-	1	-	95	511	1/-
<i>Hippolais polyglotta</i>	17	210	-	105	-	9	4	67	391	1/-
<i>Sylvia sarda</i>	3	143	-	5	-	18	-	38	204	-
<i>Sylvia undata</i>	7	58	-	32	1	2	-	13	105	-
<i>Sylvia conspicillata</i>	-	14	-	4	-	1	2	24	43	-
<i>Sylvia cantillans</i>	45	845	-	601	-	8	3	52	1.506	3/1
<i>Sylvia melanocephala</i>	273	2.924	23	3.145	10	319	28	467	6.855	27/5
<i>Sylvia hortensis</i>	-	1	-	9	-	-	-	-	10	-
<i>Sylvia nisoria</i>	-	1*	-	1	-	-	-	1	3	-
<i>Sylvia curruca</i>	2*	20	-	4	-	-	-	3	27	-
<i>Sylvia communis</i>	254	2.565	-	962	-	30	21	510	4.067	5/-
<i>Sylvia borin</i>	298	5.366	-	752	-	56	13	714	6.888	11/2
<i>Sylvia atricapilla</i>	612	10.858	29	3.134	4	272	12	683	14.947	108/3
<i>Phylloscopus borealis</i>	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
<i>Phylloscopus inornatus</i>	-	3	-	1	-	-	-	-	4	-
<i>Phylloscopus fuscatus</i>	-	-	-	1*	-	-	-	-	1*	-

Espècie/llla	MALLORCA		MENORCA		EIVISSA		FORMENTERA		BALEARS	
	2000	1973-00	2000	1983-00	2000	1992-00	2000	1985-00	ANELLAM. 1973-00	RECUPER. 1973-00/00
<i>Phylloscopus bonelli</i>	13	153	14	52	-	20	3	50	275	-
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	9	317	13	231	-	3	4	164	715	-
<i>Phylloscopus collybita</i>	103	4.949	60	4.910	1	400	39	689	10.948	50 / 3
<i>Phylloscopus schwarzi</i> -	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
<i>Phylloscopus trochilus</i>	398	6.512	69	10832	33	352	43	1.358	19.054	42 / 4
<i>Regulus regulus</i>	-	21	-	77	-	2	-	3	103	1 / -
<i>Regulus ignicapillus</i>	4	213	-	24	-	9	-	7	253	-
<i>Muscicapa striata</i>	53	1.689	-	391	-	31	17	346	2.457	3 / 1
<i>Ficedula parva</i>	-	5*	-	1	-	-	-	-	6	-
<i>Ficedula albicollis</i>	1*	8	-	2	-	-	-	1	11	-
<i>Ficedula hypoleuca</i>	149	2.591	27	562	2	38	19	633	3.824	14 / -
<i>Parus caeruleus</i>	-	299	-	-	-	-	-	-	299	1 / -
<i>Parus major</i>	3	716	5	129	3	112	-	-	957	4 / -
<i>Remiz pendulinus</i>	-	11	-	36	-	3	-	-	50	-
<i>Oriolus oriolus</i>	1	56	3	18	-	-	1	15	89	-
<i>Lanius collurio</i>	1	19	-	5	-	-	-	2	26	-
<i>Lanius excubitor</i>	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
<i>Lanius senator</i>	17	611	20	348	-	58	8	303	1.320	4 / 1
<i>Corvus corax</i>	-	4	-	3	-	-	-	-	7	-
<i>Sturnus vulgaris</i>	36	650	-	135	-	1	-	24	810	88 / -
<i>Passer domesticus</i>	31	1.543	105	2.271	64	619	97	1.096	5.529	16 / -
<i>Passer hispaniolensis</i>	-	4	-	-	-	-	-	-	4	-
<i>Passer montanus</i>	-	20	-	3	-	59	-	-	82	-
<i>Petronia petronia</i>	-	24	-	-	-	86	17	748	858	-
<i>Fringilla coelebs</i>	33	2.201	7	493	-	35	6	81	2.810	33 / 1
<i>Fringilla montifringilla</i>	-	17	-	18	-	-	-	-	35	2 / -
<i>Serinus serinus</i>	30	1.151	-	137	5	764	6	135	2.187	8 / -
<i>Serinus citrinella</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Carduelis chloris</i>	219	2.980	28	892	11	305	14	687	4.864	12 / -
<i>Carduelis carduelis</i>	36	3.441	32	1.408	5	922	11	334	6.105	28 / -
<i>Carduelis spinus</i>	1	233	1	734	-	22	-	4	993	14 / -
<i>Carduelis cannabina</i>	65	1.792	127	1.859	1	270	15	1.011	4.932	71 / 12
<i>Carduelis flammea</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
<i>Loxia curvirostra</i>	1	174	-	-	-	1	-	-	175	-
<i>Bucanetes githagineus</i>	1	3	-	1	-	-	-	-	4	-
<i>Carpodacus erythrinus</i>	-	8	-	1	-	-	-	1	10	-
<i>C. coccythraustes</i>	5	45	-	25	-	-	-	-	70	9 / -
<i>Emberiza aureola</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Emberiza citrinella</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1 / -
<i>Emberiza cirius</i>	2	227	-	-	-	10	-	-	237	1 / -
<i>Emberiza cia</i>	-	7	-	-	-	-	-	-	7	-
<i>Emberiza hortulana</i>	3	46	3	41	-	-	-	24	111	-
<i>Emberiza pusilla</i>	-	2	1*	1*	-	-	-	1	4	-
<i>Emberiza schoeniclus</i>	-	1.152	-	178	-	36	-	-	1.366	15 / 2
<i>Miliaria calandra</i>	4	237	5	221	-	19	-	31	508	2 / -

TOTALS EXEMPLARS: 7.769 134.407 3.879 67.509 399 7.497 634 15.527 224.940 2.746/137

NOMBRE D'ESPÈCIES: 96 296 77 154 25 108 44 97 215 138/36

Taula IV. Relació detallada per espècies de recuperacions i controls tramitats el 2000. Les dades s'ofereixen de la següent forma: per a cada espècie, s'indica el nom científic, el nom popular i, entre parèntesis, el nombre de recuperacions i controls tramitats per l'*Oficina de Anillamiento de la Dirección General de Conservación de la Naturaleza (Ministerio de Medio Ambiente)* (antic ICONA): 1r) abans del 2000; 2n) rebudes el 2000. Per a cada anella es recull la informació en tres línies: A la primera, hi figuren, per aquest ordre: número, edat de l'ocell en el moment de l'anellament, sexe, data, coordenades i localitat d'anellament. A la segona: circumstància de la recuperació, data, coordenades i localitat de recuperació. A la tercera: distància en línia d'aire entre les coordenades d'anellament i les de recuperació, la suposada direcció de desplaçament en graus i en símbol, i dies transcorreguts entre l'anellament i la recuperació. Les dades imprecises figuren entre parèntesis. En el cas que l'anella no sigui espanyola es reproduïx la inscripció i, si no s'indica res, pertany a ICONA-Espanya.

Detailed list per species of retraps and recoveries processed in 2000. Data are presented as follows: scientific name, common name, number of recoveries and retraps processed by the Dirección General de Conservación de la Naturaleza Ringing Office (Ministerio de Medio Ambiente) (before ICONA), 1) before 2000; 2) received in 2000. Data for each ring are presented in three lines: On the first line: ring number, age of the bird when ringed, sex, date, geographic coordinates and name of the ringing locality. On the second line: type of recovery, date, geographic coordinates and name of the recovery site. On the third line: recovery distance, assumed direction of migration in degrees and in symbol, and number of days elapsed between ringing and recovery. Imprecise data are shown in brackets. For non-Spanish rings the inscription is presented; if there is no indication, the ring was provided by ICONA-Spain.

SIGNES I CODIS UTILITZATS:

Edat (codi EURING):

- 1: Poll incapaç de volar.
- 2: Edat desconeguda. Ocell ben desenvolupat, capaç de volar (no s'exclou el present any).
- 3: Ocell en el seu primer any.
- 4: Ocell nascut abans de l'any calendari actual; any de naixement desconegut.
- 5: Ocell de segon any; nascut l'any calendari anterior.
- 6: Ocell nascut abans de l'any calendari passat; any de naixement desconegut.
- 7: Ocell en el seu tercer any.
- 8: Ocell almenys en el seu quart any calendari; any de naixement desconegut.
- 9: Ocell en el seu quart any.
- A: Ocell almenys en els seu cinquè any calendari; any de naixement desconegut. Seguint de la mateixa manera, B, C, D, etc.

Sexe:

- M: Mascle.
- F: Femella.
- : Desconegut.

Condicions de la recuperació:

- 0: Estat físic desconegut.
- 1: Mort sense concretar temps.
- 2: Mort recentment.
- 3: Mort de més d'una setmana.
- 4: Trobat ferit i alliberat en bon estat.
- 5: Trobat ferit i no alliberat.
- 6: Mantengut en captivitat.
- 7: Alliberat en bon estat.
- 8: Alliberat per un anellador (control).
- 9: Viu, sort desconeguda.

Circumstàncies de la recuperació:

- 0: El recuperador sols indica que s'ha trobat.
- 1: Trobat, s'esmenta el cos de l'ocell.

- 2: Sols se n'ha trobat l'anella.
- 3: S'ha trobat la pota de l'ocell amb l'anella.
- 6: Trobat en un vaixell.
- 7: Capturat per un animal domèstic.
- 8: Mort o ferit durant l'anellament.
- 9: Recuperat a causa de l'anella.
- 10: Caçat amb escopeta.
- 11: Trobat caçat.
- 12: Caçat per protegir conreus, espècies cinegètiques, etc.
- 13: Caçat per protegir la natura.
- 14: Caçat per protegir la vida humana (aeroports, salut, etc.).
- 15: Caçat per a comerç, decoració, investigació o taxidèrmia.
- 16: Caçat per recuperar les marques o anelles.
- 19: Capturat, mort o caçat (no amb escopeta).
- 20: Trampejat, capturat.
- 21: Trampejat per engabiar.
- 22: Trampejat o enverinat per protegir conreus o animals.
- 23: Trampejat o enverinat per protegir la natura.
- 24: Trampejat o enverinat per protegir la vida humana.
- 25: Trampejat o enverinat per a investigació científica.
- 26: Trampejat o enverinat per aconseguir l'anella.
- 27: Trobat en caixa-niu.
- 28: Número de l'anella llegit al camp.
- 29: Marques especials llegides al camp.
- 30: Empetrolat.
- 31: Tacat amb abocaments incontrolats.
- 32: Embolicat en tanques (filferros, reixetes, etc.).
- 33: Embolicat en xarxes per protegir fruiters, piscifactories, etc.
- 34: Capturat en trampes per a altres animals (xarxes de pesca en ús, trampes per a ratolins, etc.).
- 35: Electrocutat.
- 36: Mort per radioactivitat.
- 37: Enverinat amb productes químics identificats.
- 38: Enverinat amb productes químics no identificats.
- 40: Col·lisió contra un cotxe.
- 41: Col·lisió contra un tren.
- 42: Col·lisió contra un avió.
- 43: Col·lisió amb cables, esteses elèctriques o pals.
- 44: Col·lisió contra vidres.
- 45: Col·lisió contra edificis o ponts.
- 46: Trobat dins d'una estructura construïda per l'home.
- 47: Atret per la llum.
- 48: Afectat per l'ocupació humana.
- 49: Ofegat en dipòsit artificial d'aigua.
- 50: Trobat amb traumatisme general, contusions, ferides, etc.
- 51: Trobat amb malformacions.
- 52: Trobat amb infeccions fúngiques.
- 53: Trobat amb infeccions víriques.
- 54: Trobat amb infeccions bacterianes.
- 55: Trobat amb infestació d'endoparàsits.
- 56: Trobat amb botulisme.
- 57: Trobat afectat per una marea roja.
- 58: Trobat ferit o malalt.
- 59: Informe veterinari disponible.
- 60: Capturat per un animal desconegut.
- 61: Capturat per un moix.
- 63: Capturat per un animal silvestre.
- 64: Capturat per un mussol o rapinyaire (espècie coneguda).
- 65: Capturat per un mussol o rapinyaire (espècie desconeguda).
- 66: Capturat per un ocell de diferent espècie.
- 67: Capturat per un ocell de la seva mateixa espècie.
- 68: Capturat per un rèptil, amfibi o peix.
- 69: Capturat per un altre animal.
- 70: Ofegat.
- 71: Trobat embolicat en estructures naturals.
- 72: Trobat en una cova.
- 73: Col·lisió contra qualche objecte natural.
- 74: Trobat en mala condició física (fred).
- 75: Trobat en mala condició física (calor).
- 76: Trobat exhaust.
- 77: Trobat en el gel.
- 78: Trobat per causa de la meteorologia adversa.
- 99: Sense cap tipus d'informació.

Calonectris diomedea. Virot (MA), baldritja grossa (ME), baldritja (EI-FO), (250/4)

PARIS, C.R.B.P.O.

EA582667	1/M	12-10-94	41°23'N, 09°09'E	Bonifacio. Còrsega. França
	1,1	01-11-94	39°36'N, 03°17'E	Sant Llorenç. Mallorca
				533 km, 250° (OSO), 20 dies.
6.074036	4/M	05-04-95	39°48'N, 04°16'E	Illa de l'Aire. Menorca
	8,20	03-05-00	<i>Idem</i>	
				0 km, 1.855 dies.
6.074043	4/M	23-04-95	39°48'N, 04°16'E	Illa de l'Aire. Menorca
	8,20	01-05-00	<i>Idem</i>	
				0 km, 1.835 dies.
6.101815	1/-	28-08-99	39°35'N, 02°25'E	Illot des Pantaleu. Mallorca
	0,34	09-12-99	12°35'N, 12°20'O	Ziguinchor. Senegal
				3.519 km, 216° (SSO), 103 dies.

Puffinus mauretanicus. Baldritja (MA), baldritja petita (ME), virot (EI-FO), (22/47)

5.001540	4/-	16-06-86	39°35'N, 02°25'E	La Trapa, Andratx. Mallorca
	8,20	22-05-98	<i>Idem</i>	
				0 km, 4.358 dies.
5.001666	4/-	16-06-86	39°35'N, 02°25'E	La Trapa, Andratx. Mallorca
	8,20	22-05-98	<i>Idem</i>	
				0 km, 4.358 dies.
5.001674	4/-	16-06-86	39°35'N, 02°25'E	La Trapa, Andratx. Mallorca
	2,1	29-11-99	40°43'N, 00°34'E	Platja Arrabassada. Tarragona
				201 km, 309° (ONO), 4.914 dies.
5.001760	1/-	02-07-85	39°35'N, 02°25'E	La Trapa, Andratx. Mallorca
	8,20	20-05-98	<i>Idem</i>	
				0 km, 4.705 dies.
5.001761	1/-	02-07-85	39°35'N, 02°25'E	La Trapa, Andratx. Mallorca
	8,20	07-03-98	<i>Idem</i>	
				0 km, 4.631 dies.
5.001889	4/-	22-04-87	39°35'N, 02°25'E	La Trapa, Andratx. Mallorca
	8,20	07-03-98	<i>Idem</i>	
				0 km, 3.972 dies.
5.001895	4/-	22-04-87	39°35'N, 02°25'E	La Trapa, Andratx. Mallorca
	8,20	19-03-98	<i>Idem</i>	
				0 km, 3.984 dies.
	8,20	20-05-98	<i>Idem</i>	
				0 km, 4.046 dies.
5.001898	4/-	22-04-87	39°35'N, 02°25'E	La Trapa, Andratx. Mallorca
	8,20	22-05-98	<i>Idem</i>	
				0 km, 4.048 dies.
5.005340	4/-	30-05-97	39°30'N, 02°28'E	Illa des Malgrat. Calvià. Mallorca
	8,20	15-06-98	<i>Idem</i>	
				0 km, 381 dies.
5.005352	4/-	25-04-86	39°30'N, 02°28'E	Illa des Malgrat. Calvià. Mallorca
	8,20	16-06-98	<i>Idem</i>	
				0 km, 4.435 dies.

5.005377	1/- 8,20	05-06-86 17-06-98	39°30'N, 02°28'E <i>Idem</i>	Illa des Malgrat.Calvià. Mallorca
	0 km,	4.395 dies.		
5.016373	4/- 8,20	25-02-92 14-03-98	39°30'N, 02°28'E <i>Idem</i>	Illa des Malgrat.Calvià. Mallorca
	0 km,	2.209 dies.		
5.016377	4/- 8,20	25-02-92 14-03-98	39°30'N, 02°28'E <i>Idem</i>	Illa des Malgrat.Calvià. Mallorca
	0 km,	2.209 dies.		
5.016397	4/- 8,20	25-02-92 15-06-98	39°30'N, 02°28'E <i>Idem</i>	Illa des Malgrat.Calvià. Mallorca
	0 km,	2.302 dies.		
5.016440	1/- 8,20	29-06-90 07-03-98	39°35'N, 02°25'E <i>Idem</i>	La Trapa, Andratx. Mallorca
	0 km,	2.808 dies.		
5.016496	4/- 8,20	21-04-93 27-03-98	39°11'N, 02°58'E <i>Idem</i>	Illa des Conills. Arx. de Cabrera
	0 km,	1.801 dies.		
5.016604	4/- 8,20	02-05-89 17-06-98	39°30'N, 02°28'E <i>Idem</i>	Illa des Malgrat.Calvià. Mallorca
	0 km,	3.333 dies.		
5.016609	4/- 8,20	02-05-89 25-06-98	39°30'N, 02°28'E <i>Idem</i>	Illa des Malgrat.Calvià. Mallorca
	0 km,	3.341 dies.		
5.022725	4/- 8,20	24-05-92 16-06-98	39°30'N, 02°28'E <i>Idem</i>	Illa des Malgrat.Calvià. Mallorca
	0 km,	2.214 dies.		
5.022726	4/- 8,20	24-05-92 25-03-98	39°30'N, 02°28'E <i>Idem</i>	Illa des Malgrat.Calvià. Mallorca
	0 km,	2.131 dies.		
5.022728	1/- 8,20	24-05-92 20-06-98	39°30'N, 02°28'E <i>Idem</i>	Illa des Malgrat.Calvià. Mallorca
	0 km,	2.218 dies.		
5.022740	4/- 8,20	22-05-92 14-03-98	39°30'N, 02°28'E <i>Idem</i>	Illa des Malgrat.Calvià. Mallorca
	0 km,	2.122 dies.		
	8,20	17-06-98	<i>Idem</i>	
	0 km,	2.217 dies.		
5.022802	1/- 8,20	29-06-90 19-03-98	39°35'N, 02°25'E <i>Idem</i>	La Trapa, Andratx. Mallorca
	0 km,	2.820 dies.		
5.022878	4/- 8,20	16-03-94 16-06-98	39°30'N, 02°28'E <i>Idem</i>	Illa des Malgrat.Calvià. Mallorca
	0 km,	1.553 dies.		
5.022889	4/- 8,20	09-04-94 27-03-98	39°08'N, 02°56'E 39°11'N, 02°58'E	PN del Arx. de Cabrera Illa des Conills. Arx. de Cabrera
	0 km,	1.448 dies.		
	1,34	15-02-00	36°50'N, 03°00'E	Boras el Kiffan, Alger. Algèria
	0 km,	179°(S),	2.138 dies.	

5.022916	1/- 8,20	22-05-95 19-03-98	39°35'N, 02°25'E <i>Idem</i>	La Trapa, Andratx. Mallorca
	0 km,	1.032 dies.		
5.022918	1/- 8,20	22-05-95 20-05-98	39°35'N, 02°25'E <i>Idem</i>	La Trapa, Andratx. Mallorca
	0 km,	1.094 dies.		
5.022926	1/- 8,20	22-05-95 07-03-98	39°35'N, 02°25'E <i>Idem</i>	La Trapa, Andratx. Mallorca
	0 km,	1.020 dies.		
5.022928	1/- 8,20	22-05-95 07-03-98	39°35'N, 02°25'E <i>Idem</i>	La Trapa, Andratx. Mallorca
	0 km,	1.020 dies.		
5.042860	4/- 8,20	30-05-97 17-06-98	39°30'N, 02°28'E <i>Idem</i>	Illa des Malgrat.Calvià. Mallorca
	0 km,	383 dies.		
5.042928	4/- 8,20	27-03-97 14-03-98	39°30'N, 02°28'E <i>Idem</i>	Illa des Malgrat.Calvià. Mallorca
	0 km,	352 dies.		
5.042931	4/- 8,20	27-03-97 17-06-98	39°30'N, 02°28'E <i>Idem</i>	Illa des Malgrat.Calvià. Mallorca
	0 km,	447 dies.		
5.042932	4/- 8,20	27-03-97 19-06-98	39°30'N, 02°28'E <i>Idem</i>	Illa des Malgrat.Calvià. Mallorca
	0 km,	449 dies.		
5.042933	4/- 8,20	27-03-97 25-03-98	39°30'N, 02°28'E <i>Idem</i>	Illa des Malgrat.Calvià. Mallorca
	0 km,	363 dies.		
5.042935	4/- 8,20	03-04-97 27-03-98	39°08'N, 02°56'E <i>Idem</i>	Illa des Conills. Arx. de Cabrera
	0 km,	358 dies.		
5.042937	4/- 8,20	03-04-97 29-03-98	39°08'N, 02°56'E <i>Idem</i>	Illa des Conills. Arx. de Cabrera
	0 km,	360 dies.		
5.042945	4/- 8,20	20-05-97 22-05-98	39°30'N, 02°28'E <i>Idem</i>	Illa des Malgrat.Calvià. Mallorca
	0 km,	367 dies.		
5.042949	4/- 8,20	20-05-97 19-06-98	39°30'N, 02°28'E <i>Idem</i>	Illa des Malgrat.Calvià. Mallorca
	0 km,	395 dies.		
5.043580	1/- 8,20	29-06-95 20-05-98	39°35'N, 02°25'E <i>Idem</i>	La Trapa, Andratx. Mallorca
	0 km,	1.056 dies.		
5.043582	1/- 8,20	29-06-95 19-03-98	39°35'N, 02°25'E <i>Idem</i>	La Trapa, Andratx. Mallorca
	0 km,	994 dies.		
	8,20	22-05-98	<i>Idem</i>	
	0 km,	1.058 dies.		
5.043622	1/- 8,20	05-07-94 20-05-98	39°35'N, 02°25'E <i>Idem</i>	La Trapa, Andratx. Mallorca
	0 km,	1.415 dies.		

- 5.043701 4/- 20-05-97 39°30'N, 02°28'E Illa des Malgrat.Calvià. Mallorca
8,20 14-06-98 *Idem*
0 km, 390 dies.
- 5.043748 4/- 28-05-97 39°35'N, 02°25'E La Trapa, Andratx. Mallorca
8,20 20-05-98 *Idem*
0 km, 357 dies.

Hydrobates pelagicus. Noneta (MA), marineret (ME), paio (EI), fumarell (FO), (5/3)

SOCIEDAD DE CIENCIAS ARANZADI

- B.77162 4/- 12-07-94 38°33'N, 00°09'o Benidorm. **Alacant**
8,20 29-04-00 39°48'N, 04°16'E Illa de l'Aire. Menorca
405 km, 69°(E), 2.118 dies.
- T.002350 4/- 02-05-98 39°48'N, 04°16'E Illa de l'Aire. Menorca
8,20 17-04-00 *Idem*
0 km, 716 dies.
- T.017417 4/- 09-07-97 39°08'N, 02°56'E PN del Arx. de Cabrera
8,20 06-05-99 39°48'N, 04°16'E Illa de l'Aire. Menorca
136 km, 57°(ENE), 666 dies.

Egretta garzetta. Agró blanc, garseta blanca (EI), (1/1)

PARIS, C.R.B.P.O.

- DA191321 4/- 10-06-91 43°34'N, 04°11'E Aigües Mortes. Gard. **França**
1,35 27-01-94 39°45'N, 03°03'E PN s'Albufera de Mallorca
434 km, 193° (SSO), 962 dies.

Phoenicopterus ruber. Flamenc, (5/2)

PARIS, C.R.B.P.O.

- P6166 1/- 20-07-94 43°40'N, 04°38'E Etang du Fangassier, Arles.
Bouches-du-Rhone. **França**
8,29 01-10-94 39°59'N, 04°05'E Salines de Fornells, Es Mercadal
411 km, 186°(SSO), 73 dies. Menorca
- PARIS, C.R.B.P.O.
- P6848 1/- 02-08-95 43°40'N, 04°38'E Etang du Fangassier, Arles.
Bouches-du-Rhone. **França**
4,76 18-10-95 38°54'N, 01°26'E RN ses Salines d'Eivissa
593 km, 207°(SSO), 77 dies.

Himantopus himantopus. Avisador (MA-FO), cames de jonc (ME), xerraire (EI), (17/1)

- 4.037832 1/- 12-07-95 39°26'N, 03°01'E Salobrar de Campos. Mallorca
2,10 15-02-99 15°35'N, 04°05'O Ca. Dako. **Mali**
2.739 km, 196°(SSO), 1.314 dies (6 setmanes aprox.).

Philomachus pugnax. Batallaire, (0/1)

- 3.120966 4/F 14-03-98 39°19'N, 02°59'E Salobrar de Campos. Mallorca
2,61 08-01-00 *Idem*
0 km, 665 dies.

Larus audouinii. Gavina de bec vermell (MA-FO), gavina corsa (ME), gavina de bec roig (EI), (205/2)

- 6.031997 1/- 19-06-88 39°08'N, 02°56'E PN del Arx. de Cabrera

- 3,32 26-05-98 39°35'N, 02°25'E PN sa Dragonera. Andratx
67 km, 319° (NNO), 3.628 dies.
- 6.101972 1/- 15-06-00 39°08'N, 02°56'E PN del Arx. de Cabrera
3,1 15-08-00 39°45'N, 03°03'E PN s'Albufera de Mallorca
69 km, 8°(NNE), 61 dies.

Larus cachinnans. Gavina vulgar, gavina camagroga (ME), (47/3)

- 6.009908 1/- 06-06-88 39°33'N, 02°29'E Calvià. Mallorca
1,0 06-09-99 43°25'N, 04°03'O Suances. **Cantàbria**
693 km, 310°(NO), 4.109 dies.
- 7.046795 1/- 09-06-94 39°33'N, 02°29'E Calvià. Mallorca
2,1 25-08-00 44°37'N, 01°15'O Cap Ferrer. Gironde. **França**
642 km, 333°(NNO), 2.269 dies.
- 7.046804 1/- 02-06-93 39°33'N, 02°29'E Calvià. Mallorca
2,1 18-08-97 47°54'N, 01°54'O Orleans. Loiret. **França**
929 km, 357°(O), 1.538 dies.

Tyto alba. Òliba, olivassa (FO), (3/2)

- 7.046407 2/- 14-10-95 39°55'N, 01°18'E Sant Josep. Eivissa
1,0 15-01-96 *Idem*
0 km, (93) dies.
- 7.043083 2/- 22-04-98 39°45'N, 03°03'E PN s'Albufera de Mallorca
2,1 03-05-98 39°37'N, 03°20'E Son Servera. Mallorca
28 km, 121° (SE), 11 dies.

Asio otus. Mussol reial, mussol banyut (FO), (1/1)

- 6.025786 5/- 09-04-99 39°35'N, 02°39'E Son Reus. Palma. Mallorca
3,49 19-10-00 39°35'N, 03°12'E Manacor. Mallorca
47 km, 90°(E), 559 dies.

Riparia riparia. Cabot de vorera (MA-FO), vinjoleta de vorera (ME), oronella de vorera (EI), (5/1)

B.T.O., LONDON

- N.191737 3/- 22-08-97 52°16'N, 01°37'E Dunwich. Suffolk. **Gran Bretanya**
8,20 13-05-98 39°08'N, 02°56'E PN del Arx. de Cabrera
1.463 km, 175°(SSE), 264 dies.

Hirundo rustica. Oronella, (58/1)

B.T.O., LONDON

- K.215339 4/- 07-02-96 06°17'N, 08°55'E Boje Ebaken. Cross River State.
Nigeria
8,20 04-04-99 39°48'N, 04°16'E Illa de l'Aire. Menorca
3.753 km, 353° (N), 1.152 dies.

Erithacus rubecula. Ropit (MA-ME), gavatxet roig (EI), fredolai (FO), (410/4)

- L.141597 3/- 23-10-97 39°35'N, 02°19'E PN sa Dragonera. Andratx
2,44 07-08-00 53°05'N, 21°43'E Mustasaari. Vasa. **Finlàndia**
2.100 km, 38°(NE), 1.019 dies.
- L.292154 3/- 14-10-99 39°08'N, 02°56'E PN de l'Arx. de Cabrera
1,0 02-01-00 36°44'N, 04°05'E Igoujdal, Tizi Ouzou. **Algèria**
285 km, 159°(S), 80 dies.
- L.293307 3/- 27-10-99 39°35'N, 02°19'E PN sa Dragonera. Andratx

- 2,40 25-01-00 36°55'N, 01°18'E Tenes. **Algèria**
309 km, 197°(SSO), 90 dies.
L.293656 3/- 05-12-99 39°45'N, 03°03'E PN s'Albufera de Mallorca
8,20 01-04-00 46°10'N, 08°52'E Bolle di Magadino.Ticino. **Suïssa**
855 km, 132°(NE), 118 dies.

Luscinia megarhynchos. Rossinyol, (7/1)

- 2.808525 6/F 17-05-98 39°54'N, 04°15'E Vergers Sant Joan. Maó. Menorca
2,1 29-04-00 *Idem*
0 km, 713 dies.

Luscinia svecica. Blaveta, (8/3)

- L.081516 2/H 06-10-98 38°54'N, 01°26'E Ses Feixes de Talamanca. Eivissa
8,20 05-09-99 44°53'N, 11°06'E Vall de Mortizzuolo. Modena
1.039 km, 47°(ENE), 334 dies. **Itàlia**
L.142349 6/M 17-01-98 39°52'N, 03°01'E L'Albufereta. Pollença. Mallorca
8,20 04-07-99 53°13'N, 06°02'E Bergumermeer-nz. Friesland.
1.501 km, 7°(NNE), 533 dies. **Holanda**
8,20 25-07-99 53°13'N, 06°02'E Bergumermeer-nz. Friesland.
1.501 km, 7°(NNE), 554 dies. **Holanda**

Phoenicurus phoenicurus. Coa-roja (MA-FO), coa-roja reial (ME-EI), (33/3)

B.T.O., LONDON

- N.168522 1/- 17-06-98 56°54'N, 02°56'O Castlewood, Invermaric. Tayside
Region. **Gran Bretanya**
8,20 09-10-98 39°08'N, 02°56'E PN de l'Arx. de Cabrera
2.020 km, 165°(SSE), 114 dies.
0.963181 6/M 11-04-98 39°08'N, 02°56'E PN de l'Arx. de Cabrera
2,1 24-04-99 46°36'N, 01°30'E Saint Marcel. Indre. **França**
838 km, 352°(O), 378 dies.
L.084393 3/M 11-10-96 39°08'N, 02°56'E PN de l'Arx. de Cabrera
8,20 29-04-00 54°15'N, 13°55'E Greifswalder Oie. Rostock.
1.872 km, 23°(NE), 1.296 dies. **Alemanya**

Saxicola rubetra. Cagamànecs (MA), vitrac foraster (ME), cagamànecs barba-roja (EI), vitrac barba-roja (FO), (2/1)

- 0.610419 5/F 22-04-94 39°08'N, 02°56'E PN del Arx. de Cabrera
0,99 20-10-99 35°41'N, 05°20'O Mdiq. **Marroc**
824 km, 245°(OSO), 2.007 dies.

Saxicola torquata. Vitrac, cagamànecs (EI), (18/1)

- L.127310 5/F 20-03-97 39°48'N, 04°16'E Illa de l'Aire. Menorca
8,20 29-04-99 *Idem*
0 km, 770 dies.

Turdus merula. Mèl-lera (MA-EI), tord negre (ME-FO), (56/1)

- 3.120155 4/F 07-09-94 39°35'N, 03°12'E Sa Vall. Manacor. Mallorca
2,19 15-11-99 39°42'N, 03°20'E Artà. Mallorca
17 km, 41°(NNE), 1.895 dies.

Turdus philomelos. Tord, tord blanc (ME), (423/3)

RIGA, BIRD RINGING CENTRE

- P.23043 3/- 21-09-96 56°11'N, 21°03'E Pape. Liepaja. **Letònia**

2,19 15-11-99 39°42'N, 03°02'E Ravena. Mallorca
2.255 km, 223°(SO), 1.150 dies (+ 2 setmanes).

PARIS, C.R.B.P.O.

435822 2/- 29-09-91 48°48'N, 07°54'E Schirrhein. Bas-Rhin. França
0,99 15-12-92 39°35'N, 02°39'E Mallorca
(1.105) km, 204°(SSO), 443 dies (2 setmanes aprox.).

3.168136 6/- 08-01-99 39°40'N, 00°17'O Montiver, Sagunto. València
2,19 15-11-99 39°42'N, 03°20'E Artà. Mallorca
309 km, 88°(ENE), 311 dies (+ 1 setmana).

Turdus viscivorus. Grívia (MA), tord rei (ME), tord grívia (EI), grívia (FO), (1/1)

3.067286 3/- 12-10-99 39°08'N, 02°56'E PN del Arx. de Cabrera
2,10 14-11-99 39°41'N, 02°42'E Bunyola. Mallorca
64 km, 342° (O), 33 dies.

Locustella naevia. Boscarlet pintat gros, boscaler pintat gros (ME), (0/1)
C.E.M.P.A., LISBOA

A.160957 3/- 02-09-99 38°02'N, 08°45'O Llac de Santo Andre. Baixó
Alentejo. Portugal
8,20 13-05-00 39°48'N, 04°16'E Illa de l'Aire. Menorca
1.141 km, 76° (E), 254 dies.

Acrocephalus melanopogon. Boscarla mostatxada, (25/12)

0.297534 5/- 07-04-92 39°45'N, 03°03'E PN s'Albufera de Mallorca
8,20 07-12-98 *Idem*
0 km, 2.435 dies.

0.721080 2/- 19-11-95 39°45'N, 03°03'E PN s'Albufera de Mallorca
8,20 08-12-98 *Idem*
0 km, 1.115 dies.

0.772751 4/- 13-03-96 39°45'N, 03°03'E PN s'Albufera de Mallorca
8,20 06-12-98 *Idem*
0 km, 998 dies.

0.772797 4/- 18-03-96 39°45'N, 03°03'E PN s'Albufera de Mallorca
8,20 06-12-98 *Idem*
0 km, 993 dies.

0.912745 3/- 09-11-97 39°45'N, 03°03'E PN s'Albufera de Mallorca
8,20 06-12-98 *Idem*
0 km, 392 dies.

0.912770 3/- 11-11-97 39°45'N, 03°03'E PN s'Albufera de Mallorca
8,20 06-12-98 *Idem*
0 km, 390 dies.

0.912771 4/- 11-11-97 39°45'N, 03°03'E PN s'Albufera de Mallorca
8,20 07-12-98 *Idem*
0 km, 391 dies.

0.912780 3/- 11-11-97 39°45'N, 03°03'E PN s'Albufera de Mallorca
8,20 07-12-98 *Idem*
0 km, 391 dies.

0.912829 4/- 22-02-98 39°45'N, 03°03'E PN s'Albufera de Mallorca
8,20 06-12-98 *Idem*
0 km, 287 dies.

0.912830	4/M	22-02-98	39°45'N, 03°03'E	PN s'Albufera de Mallorca
		8,20 07-12-98	<i>Idem</i>	
		0 km, 288 dies.		
0.912834	5/F	22-02-98	39°45'N, 03°03'E	PN s'Albufera de Mallorca
		8,20 07-12-98	<i>Idem</i>	
		0 km, 288 dies.		
0.912845	4/-	23-02-98	39°45'N, 03°03'E	PN s'Albufera de Mallorca
		8,20 06-12-98	<i>Idem</i>	
		0 km, 286 dies.		

Acrocephalus scirpaceus. Boscarla de canyet, boscarla de canyís (ME), (4/2)
PARIS, C.R.B.P.O.

3894755	4/-	23-03-92	16°25'N, 16°18'O	PN Djoudj, Fleuve. Senegal
		8,20 28-07-93	39°45'N, 03°03'E	PN s'Albufera de Mallorca
		3.197 km, 31°(NNE), 492 dies.		
L.019363	2/-	20-09-95	38°54'N, 01°26'E	Eivissa
		8,20 23-07-99	52°25'N, 13°58'E	Barnim. Barndenburg. Alemanya
		1.784 km, 29°(NE), 1.402 dies.		

Sylvia cantillans. Busqueret garriguer, busqueret de garriga (ME), (2/1)

0.976212	5/M	06-05-98	39°48'N, 04°16'E	Illa de l'Aire. Menorca
		8,20 01-05-99	<i>Idem</i>	
		0 km, 360 dies.		

Sylvia melanocephala. Busqueret de cap negre (MA-ME), enganyapastors de cap negre (EI), ganyet de cap negre (FO), (22/5)

0.721048	4/M	18-11-95	39°45'N, 03°03'E	PN s'Albufera de Mallorca
		8,20 06-12-98	<i>Idem</i>	
		0 km, 1.114 dies.		
0.850821	3/M	04-10-97	41°25'N, 02°10'E	Collserola. Barcelona
		8,20 01-11-97	39°35'N, 02°19'E	PN de sa Dragonera. Andratx
		204 km, 176°(S), 28 dies.		
L.018845	5/M	21-03-96	39°48'N, 04°16'E	Illa de l'Aire. Menorca
		8,20 14-04-99	<i>Idem</i>	
		0 km, 1.119 dies.		
2.553355	5/F	12-04-96	39°48'N, 04°16'E	Illa de l'Aire. Menorca
		8,20 01-04-99	<i>Idem</i>	
		0 km, 1.084 dies.		
		8,20 15-05-00	<i>Idem</i>	
		0 km, 1.494 dies.		

Sylvia borin. Busqueret mosquiter, enganyapastors mosquiter (EI), (9/2)

2.832295	3/-	19-09-98	39°08'N, 02°56'E	PN de l'Arx. de Cabrera
		1,40 05-07-00	57°02'N, 14°58'E	Brittatorp. Kronoberg. Suècia
		2.173 km, 20°(NNE), 655 dies.		
2.833828	3/-	09-10-98	39°08'N, 02°56'E	PN de l'Arx. de Cabrera
		1,1 20-06-99	48°25'N, 10°08'E	Kr.Neu-Uil. Schwaben. Alemanya
		1.181 km, 27°(NE), 254 dies.		

Sylvia atricapilla. Busqueret de capell, enganyapastors de capell (EI), (105/3)

2.795889	3/F	24-10-98	41°17'N, 02°05'E	El Prat de Llobregat. Barcelona
		8,20 03-04-99	39°48'N, 04°16'E	Illa de l'Aire. Menorca

247 km, 131°(SE), 161 dies.

- 2.796233 3/M 27-10-97 39°35'N, 02°19'E PN de sa Dragonera. Andratx
2,1 02-06-98 50°35'N, 03°10'E Sainghin en Melantois. Nord.
1.224 km, 3°(NNE), 218 dies. França
2.869016 2/M 16-10-99 39°08'N, 02°56'E PN de l'Arx. de Cabrera
0,19 16-10-00 36°09'N, 01°22'E Sidi Akkacha. Algèria
359 km, 203°(SO), 366 dies.

Phylloscopus collybita. Ull de bou, mosquiter (FO), (47/3)

- 0.860888 3/- 06-12-97 39°45'N, 03°03'E PN s'Albufera de Mallorca
8,20 06-12-98 *Idem*
0 km, 365 dies.
0.912802 5/- 22-02-98 39°45'N, 03°03'E PN s'Albufera de Mallorca
8,20 07-12-98 *Idem*
0 km, 288 dies.
0.912855 4/- 24-02-98 39°45'N, 03°03'E PN s'Albufera de Mallorca
8,20 06-12-98 *Idem*
0 km, 285 dies.

Phylloscopus trochilus. Ull de bou gros (MA-EI), ull de bou de passa (ME), mosquiter gros (FO), (38/4)

B.R.C. STAVANGER MUSEUM

- H.967385 3/- 27-08-99 58°06'N, 06°37'E Farsund. Vest-Agder. Noruega
8,20 18-04-00 39°48'N, 04°16'E Illa de l'Aire. Menorca
2.04 0 km, 168°(SSO), 235 dies.

STOCKHOLM, RINGM. CENTR.

- BN.43100 3/- 07-08-99 56°05'N, 15°51'E Torhamn. Blekinge. Suècia
8,20 07-04-00 39°48'N, 04°16'E Illa de l'Aire. Menorca
1.998 km, 210°(SO), 244 dies.

B.T.O., LONDON

- 5X.8536 3/- 13-08-98 50°49'N, 01°15'O Fareham. Hampshire. Gran Bretanya
8,20 03-04-99 39°48'N, 04°16'E Illa de l'Aire. Menorca
1.297 km, 159°(S), 233 dies.

- OL.7185 4/- 12-05-96 52°07'N, 06°37'O Great Saltee Island. Wexford.
Irlanda
8,20 30-04-99 39°48'N, 04°16'E Illa de l'Aire. Menorca
1.602 km, 144°(SSE), 1.083 dies.

Muscicapa striata. Matamosques (MA), menjamosques gris (ME), papamosques (EI-FO), (2/1)

- 0.835640 4/- 09-05-97 39°53'N, 00°41'E PN Illes Columbrets. Castelló
8,20 20-05-97 39°35'N, 02°19'E PN sa Dragonera. Andratx
143 km, 103°(ESE), 11 dies.

Lanius senator. Capsigrany, (3/1)

- V.012021 5/M 15-04-98 39°08'N, 02°56'E PN de l'Arx. de Cabrera
1,3 04-08-99 39°34'N, 02°58'E Montuiri. Mallorca
48 km, 3°(NNE), 476 dies.

Fringilla coelebs. Pinsà, (32/1)

- 2.869288 2/F 27-10-99 39°08'N, 02°56'E PN de l'Arx. de Cabrera

1,0 21-03-00 43°07'N, 06°08'E Ile du Levant, Hyères. Var. **França**
517 km, 30°(NE), 146 dies.

Carduelis cannabina. Passarell (MA-ME), llinguer (EI-FO), (59/12)

0.527181 6/M 09-01-93 38°54'N, 01°26'E Ses Feixes de Talamanca. Eivissa
9,75 31-10-98 38°59'N, 01°33'E Santa Eulària. Eivissa
14 km, 47°(ENE), 2.121 dies.

0.615174 3/- 02-05-93 39°48'N, 04°16'E Illa de l'Aire. Menorca
8,20 12-05-99 *Idem*
0 km, 2.201 dies.

L.018566 6/M 09-04-96 39°48'N, 04°16'E Illa de l'Aire. Menorca
8,20 30-04-99 *Idem*
0 km, 1.116 dies.

L.019023 6/F 24-03-96 39°48'N, 04°16'E Illa de l'Aire. Menorca
8,20 01-05-00 *Idem*
0 km, 1.499 dies.

L.082450 3/- 30-04-96 39°48'N, 04°16'E Illa de l'Aire. Menorca
8,20 08-04-00 *Idem*
0 km, 1.439 dies.

L.090203 5/F 17-03-97 39°48'N, 04°16'E Illa de l'Aire. Menorca
8,20 27-04-00 *Idem*
0 km, 1.137 dies.

L.127586 4/F 30-03-97 39°48'N, 04°16'E Illa de l'Aire. Menorca
8,20 08-05-00 *Idem*
0 km, 1.135 dies.

L.156077 5/F 21-04-97 39°48'N, 04°16'E Illa de l'Aire. Menorca
8,20 07-04-00 *Idem*
0 km, 1.082 dies.

L.156188 3/- 26-04-97 39°48'N, 04°16'E Illa de l'Aire. Menorca
8,20 05-04-00 *Idem*
0 km, 1.075 dies.

L.156374 6/M 04-05-97 39°48'N, 04°16'E Illa de l'Aire. Menorca
8,20 19-04-00 *Idem*
0 km, 1.081 dies.

L.156402 5/M 07-05-97 39°48'N, 04°16'E Illa de l'Aire. Menorca
8,20 01-04-00 *Idem*
0 km, 1.060 dies.

L.166205 5/M 17-03-98 39°48'N, 04°16'E Illa de l'Aire. Menorca
8,20 07-05-00 *Idem*
0 km, 782 dies.

Emberiza schoeniclus. Hortolà de canyet, sit de canyís (ME), (13/2)

PARIS, CRBPO.

3932180 2/F 03-10-93 48°55'N, 08°09'E Muchhausen. Bas-Rhin. **França**
8,20 17-02-95 39°26'N, 03°01'E Salobrar de Campos. Mallorca
1.129 km, 203°(SSO), 502 dies.

L.249043 2/H 01-11-98 40°43'N, 00°42'E Canal Vell de. Deltebre. **Tarragona**
8,20 12-01-99 38°54'N, 01°26'E Ses Feixes de Talamanca. Eivissa
211 km, 197°(SSW), 72 dies.