

INFORME SOBRE LES CAMPANYES D'ANELLAMENT D'AUCELLS A LES BALEARS, 1998

Pere GARCIAS
Coordinador del grup d'anellament GOB Mallorca

Per bé que les campanyes més importants durant l'any han estat les del *Progetto Piccole Isole* (PPI) al Parc Nacional de Cabrera i la de tardor al Parc Natural de sa Dragonera, s'ha fet una sortida a l'Albufereta de Pollença, gràcies a la col-laboració de la propietat de la finca de can Cap de Bou, que l'ha revelada interessant com a lloc d'hivernada de diverses espècies d'aus palustres però, sobretot, d'arners *Alcedo attis* ja que en 4 dies de campanya se'n capturaren 5 exemplars.

Es Salobrar de Campos i s'Albufera també foren visitats, a més de les habituals campanyes de control de les colònies de cria de procel·làrids. A la taula I, oferim una relació detallada de les campanyes més importants així com els nombres que ha reportat l'any 1998.

El capítol de les noves espècies és migrat i sols podem afegir-ne dues i una d'elles és un au exòtica; la primera és una bosqueta asiàtica *Hippolais caligata*, pendent encara d'homologació pel *Comité de Rarezas de la Sociedad Española de Ornitología* (CR-SEO), capturat el 24 de setembre a sa Dragonera. Si es confirma, serà el primer registre per a Espanya d'aquesta espècie i, per tant, el primer anellament. És una au de distribució oriental que se presenta al nord-oest d'Europa com a divagant rar des d'Àsia als mesos de setembre i octubre. La segona espècie agafada a Cabrera el 21 de setembre és una mèrlera metàl·lica *Lamprotornis purpureus*, estúrnid africà, molt comuna a les tendes d'animals, amb una distribució etiòpica i amb uns hàbits sedentaris. L'origen de l'au de

Campanyes	Anellaments	Controls	Recuperacions	Captures
Cabrera	7.495	1.016	10	8.521
Procel·làrids	765	286	-	1.051
Dragonera	1.476	240	1	1.717
Albufera	277	100	21	398
Albufereta	139	22	-	161
Salobrar	192	58	1	251
D'altres	712	12	7	741
Totals:	11.056	1.734	40	12.840

Taula I. Campanyes d'anellament realitzats pel grup d'anellament del GOB-Mallorca durant 1998, amb el nombre d'anellaments, de controls, de recuperacions i de captures.

Ringing campaigns carried out by the ringing group of the GOB- Mallorca during 1998, with the total number of birds ringed, with the number of retraps and recoveries.

Especie	Núm exemplars	Remitent	País d'origen	Lloc recuperació
<i>Bubulcus ibis</i>	1	París	França	Prat de Sant Jordi
<i>Larus fuscus</i>	1	Stockholm	Suècia	Palma
<i>Alcedo atthis</i>	1	Helgoland	Alemanya	Albufera
<i>Riparia riparia</i>	1	London	Gran Bretanya	Cabrera
<i>Anthus pratensis</i>	1	Sempach	Suïssa	Ses Salines
<i>Erithacus rubecula</i>	1	Bruxelles	Bèlgica	Cabanasses, Petra
	1	Denmark	Dinamarca	Cabrera
	1	Helsinki	Finlàndia	Cabrera
	1	Stockholm	Suècia	Cabrera
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	1	Hiddensee	Alemanya	Dragonera
	1	London	Gran Bretanya	Cabrera
<i>Turdus philomelos</i>	1	Bologna	Itàlia	Sóller
	1	Sempach	Suïssa	Llucmajor
<i>Cattia cetti</i>	4	ICONA	Espanya	Albufera
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	12	ICONA	Espanya	Albufera
<i>Sylvia melanocephala</i>	1	ICONA	Espanya	Albufera
<i>Sylvia communis</i>	1	London	Gran Bretanya	Cabrera
<i>Sylvia atricapilla</i>	1	Bruxelles	Bèlgica	Cabrera
<i>Phylloscopus collybita</i>	2	ICONA	Espanya	Albufera
	1	ICONA	Espanya	Salobrar de Campos
<i>Phylloscopus trochilus</i>	1	Ljubljana	Eslovènia	Cabrera
<i>Muscicapa striata</i>	1	ICONA	Espanya	Cabrera
<i>Ficedula hypoleuca</i>	1	Stavanger	Noruega	Cabrera
<i>Emberiza schoeniclus</i>	1	ICONA	Espanya	Albufera
Au marina indeterminada	1	ICONA	Espanya	Palma

Taula II. Relació de recuperacions existents durant les campanyes d'anellament del GOB Mallorca el 1998, pends de tramitació. Se n'indica el nom científic, nombre de exemplars, remitent de l'anella i país d'origen, i lloc de recuperació.

Recoveries during the ringing campaings carried out by the GOB-Mallorca during 1998, waiting for processing. The tables includes the scientific names, number of individuals, number and country of the ring, and recovery place.

Cabrera no és clar però no pareix natural sinó el producte d'una fugida de captivitat. A la taula III, es presenten tots els anellaments de l'any 1998 per espècies.

A banda de les noves espècies, és interessant comentar qualcunes captures que a continuació enumeram:

Una boscarla menjamosquits *Acrocephalus palustris* agafada el 18 de setembre a sa Dragonera, pendent d'homologació pel CR-SEO. Juntament amb

la del 27 de maig de 1992 a Cabrera, ja són dues anellats pel GOB-Mallorca.

Dues bosquetes pàl·lides *Hippolais palida* el 15 i el 19 de maig a Cabrera. Cada vegada pareix més regular.

Un busqueret esparverenc *Sylvia nisoria* juvenil el 16 d'octubre a Cabrera, pendent d'homologació pel CR-SEO. La tercera captura a les Balears. Les dues altres són al prat des Grau a Menorca el setembre del 1983 i al Pilar de Formentera el 7 d'octubre de 1989.

Quatre busquerets xerraires *Sylvia curruca* a Cabrera els dies 30 d'abril, el 20 i 25 de setembre i el 9 d'octubre. Aquesta espècie pareix que és regular i des que va començar la participació del GOB Mallorca en el PPI, l'any 1992, només l'any 1993 no donà cap anellament.

Un menjamosques menut *Ficedula parva* el 29 de setembre a Cabrera, pendent d'homologació pel CR-SEO. Amb la de sa Dragonera el 12 d'octubre de 1991 i la de Cabrera el 28 de setembre de 1997, són ja tres les captures d'aquesta espècie oriental.

Totes aquestes espècies estan aclariant, a poc a poc, llur estatus a les Balears, encara que hauran de passar uns quants anys més de recollida d'informa-

ció per esbrinar el de les més irregulars i escasses.

Enguany les recuperacions han estat molt nombroses, encara que la majoria són amb remitent ICONA i han estat anellades pel Parc Natural de s'Albufera de Mallorca. De les estrangeres, són remarcables un arner *Alcedo atthis* agafat a s'Albufera i d'origen a l'illa de Helgoland (Alemanya), un esplugabous *Bubulcus ibis* de la Camarga, al sud de França, amb plaques alars i observat en el prat de Sant Jordi i, per fi, una titina sorda *Anthus pratensis* trobada morta a ses Salines i amb anella Sempach (Suïssa) (vegeu taula II). A la taula IV es presenten tots els controls i recuperacions tramitats el 1998 per l'Oficina de Anillamiento (Dirección General de Conservación de la Naturaleza, Madrid).

* * *

Josep Esteve CARDONA
Coordinador del grup d'anellament GEN-GOB Eivissa

Continuant amb la trajectòria dels darrers anys, entre els diferents anellaments duts a terme tant a Eivissa como als illots circumdants, cal destacar els efectuats a Cas Mallorquí (Sta. Eulària des Riu), sa Sal Rossa (S. Josep de sa Talaia), ses Feixes de Talamanca (Eivissa) i a l'illa de sa Conillera (S. Josep).

Cal dir que l'esforç de mantenir 5 dies continus de campanya durant la migració prenupcial a sa Conillera ha permès 189 captures que corresponen a 26 espècies diferents, de les quals 3 són noves per al nostre grup.

Els resultats obtinguts enguany han estat de 896 exemplars corresponents a 65 espècies. D'aquestes, n'excel·leixen 6 primers anellaments per a Eivissa, es tracta del falcó torter *Falco eleonorae*,

falcó reial *Falco peregrinus*, picaplatges petit *Charadrius dubius*, valona *Tringa glareola*, tord roquer *Monticola saxatilis*, i bosqueta grossa *Hippolais icterina*.

Quant a les recuperacions, només dues, un hortolà de canyet *Emberiza schoeniclus* marcada amb una anella amb remitent d'ICONA, del qual desconeixem més dades i un tord *Turdus philomelos* anellat a Itàlia, les dades del qual foren cedides per un ornitològ estranger. S'han realitzat 64 controls, n'excel·leix un mussol *Otus scops*, anellat fa 5 anys al mateix lloc (Cas Mallorquí, Sta. Eulària).

Per acabar, volem agrair als voluntaris que han col·laborat desinteressadament en la campanya de sa Conillera, especialment a Gregorio García i Ricardo Gómez.

Santiago COSTA
Coordinador del grup d'anellament GOB Formentera

S'han anellat un total de 954 ocells, xifra un poc més baixa que l'any anterior a causa de la manca d'anellament durant la tardor d'un dels dos únics anelladors de l'illa. El total fins ara dels 14 anys que portam anellant és de 14.404 ocells i 96 espècies diferents. En qualsevol cas, es considera una xifra adequada a les nostres possibilitats i a l'escassesa de xarxes amb les quals operam. El nombre d'espècies anellades, 53, sí el podem considerar altament positiu. Cal destacar l'anellament de tres noves espècies per a Formentera. Un exemplar de fotja *Fulica atra*, que no mereix cap comentari especial ja que no es tracta precisament d'una espècie rara; un exemplar de rossinyol gros *Acrocephalus arundinaceus*, aquest sí que és més curiós, perquè és una espècie amb pocs

registres i que fins ara no havíem capturat mai i l'anellament d'una raresa a nivell nacional com és l'hortolà petit *Emberiza pusilla*, del qual s'han enviat fotos al CR-SEO i que és pendent d'homologació.

Altres aspectes dignes de consideració, serien la continuació de l'anellament de polls d'avissador *Himantopus himantopus*, 13 enguany que ja fan un total de 50, sense que de moment sé n'hagi realitzat cap recuperació; la mateixa sort tenim amb els polls de mussol banyut *Asio otus*, dels quals ja portam 21 anellaments sense cap recuperació. Seria interessant poder-ne recuperar algun per comprovar els moviments que presenten. Cal destacar també l'anellament d'un capsigrany d'esquena roja *Lanius collurio*, raresa a nivell de Balears.

* * *

Taula III. Anellaments realitzats durant l'any 1998, 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 1998. L'asterisc indica que el registre és pendent d'homologació pel Comitè de Rarezas de la Sociedad Española de Ornitoloxía.

Number of birds ringed in 1998 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 1998, according to GOB records. Species followed by an asterisk have not been homologated by the Rarities Committee of the Spanish Ornithological Society yet.

BALEARS

Espècie\illa	MALLORCA		MENORCA		EIVISSA		FORMENTERA		ANELLAM.	RECUPER.
	1998	1973-98	1998	1983-98	1998	1992-98	1998	1985-98		
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Podiceps nigricollis</i>	-	6	-	-	-	-	-	-	6	-
<i>Calonectris diomedea</i>	173	8.390	88	896	-	32	-	-	9.318	247 / 27
<i>Puffinus mauritanicus</i>	152	1.501	2	54	-	3	-	1	1.559	22 / 4
<i>Hydrobates pelagicus</i>	440	2.798	9	94	4	50	-	1	2.943	5 / 2
<i>Oceanodroma monorhisa</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Morus bassanus</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
<i>Phalacrocorax carbo</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 / 1
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	-	193	-	73	-	-	-	-	266	14 / -
<i>Ixobrychus minutus</i>	5	11	-	4	-	-	-	-	15	-
<i>Nycticorax nycticorax</i>	-	1	-	1	-	-	-	-	2	2 / -
<i>Bubulcus ibis</i>	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2 / -
<i>Egretta garzetta</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1 / -
<i>Egretta alba</i>	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-
<i>Ardea cinerea</i>	-	2	-	3	-	-	-	-	5	12 / 1
<i>Ardea purpurea</i>	-	23	1	2	-	1	-	-	26	9 / -
<i>Ciconia ciconia</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 / -
<i>Platalea leucorodia</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 / -
<i>Phoenicopterus ruber</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	5 / -
<i>Cygnus olor</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 / -
<i>Anser anser</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 / -
<i>Tadorna tadorna</i>	-	4	-	-	-	-	-	-	4	1 / -
<i>Anas penelope</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Anas strepera</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Anas crecca</i>	-	7	1	1	-	-	-	-	8	10 / -
<i>Anas platyrhynchos</i>	-	16	-	5	-	-	-	-	21	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>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Aythya nyroca</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Pernis apivorus</i>	-	7	-	-	-	-	-	-	7	1 / -
<i>Milvus migrans</i>	-	4	-	-	-	-	-	-	4	1 / -
<i>Milvus milvus</i>	-	7	11	126	-	-	-	-	133	2 / -
<i>Neophron percnopterus</i>	-	1	5	8	-	-	-	-	9	1 / -
<i>Aegypius monachus</i>	-	5	-	-	-	-	-	-	5	-
<i>Circus aeruginosus</i>	2	7	-	-	-	-	-	-	7	4 / -
<i>Circus cyaneus</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
<i>Circus pygargus</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Accipiter nisus</i>	-	6	-	-	-	1	-	-	7	2 / -
<i>Buteo buteo</i>	-	3	-	2	-	1	-	-	6	-
<i>Hieraetus pennatus</i>	1	15	3	43	-	-	-	-	58	7 / -
<i>Pandion haliaetus</i>	-	9	11	35	-	-	-	-	44	6 / -
<i>Falco naumanni</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Falco tinnunculus</i>	47	906	7	86	7	19	2	16	1.027	29 / 2

BALEARS

Espècie/Illa	MALLORCA		MENORCA		EIVISSA		FORMENTERA		ANELLAM.	RECUPER.
	1998	1973-98	1998	1983-98	1998	1992-98	1998	1985-98		
<i>Falco eleonorae</i>	1	25	-	1	1	1	-	-	27	1 / -
<i>Falco peregrinus</i>	23	56	3	9	1	1	-	-	66	1 / -
<i>Alectoris rufa</i>	-	11	-	1	-	1	-	2	15	1 / -
<i>Coturnix coturnix</i>	-	-	-	12	-	1	-	1	14	14 / 1
<i>Rallus aquaticus</i>	-	13	-	9	-	1	-	-	23	1 / -
<i>Porzana porzana</i>	-	-	1	3	-	-	-	-	3	-
<i>Porzana parva</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
<i>Gallinula chloropus</i>	2	51	-	6	1	5	-	-	62	-
<i>Fulica atra</i>	-	3	-	1	-	1	1	1	6	5 / -
<i>Grus grus</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Himantopus himantopus</i>	4	760	-	2	-	3	13	50	815	15 / 3
<i>Burhinus oedicnemus</i>	1	53	2	21	-	2	-	2	78	2 / -
<i>Charadrius dubius</i>	1	83	-	-	2	2	-	-	85	2 / -
<i>Charadrius hiaticula</i>	1	49	-	6	-	8	-	-	63	4 / -
<i>Charadrius alexandrinus</i>	9	455	-	12	-	31	-	4	502	17 / 1
<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>	5	478	-	-	-	7	-	-	485	11 / 3
<i>Calidris temminckii</i>	1	10	-	-	-	-	-	-	10	1 / -
<i>Calidris ferruginea</i>	-	34	-	-	-	2	-	-	36	1 / -
<i>Calidris alpina</i>	10	170	-	-	-	2	-	-	172	7 / -
<i>Philomachus pugnax</i>	6	87	-	-	-	-	-	-	87	-
<i>Lymnocryptes minimus</i>	-	31	1	1	-	1	-	-	33	2 / -
<i>Gallinago gallinago</i>	-	189	1	14	-	-	-	-	203	10 / -
<i>Scolopax rusticola</i>	-	5	1	2	-	-	-	-	7	4 / 1
<i>Limosa lapponica</i>	-	3	-	-	-	1	-	-	4	-
<i>Numenius phaeopus</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Tringa erythropus</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Tringa totanus</i>	2	86	-	1	-	-	-	1	88	5 / 1
<i>Tringa nebularia</i>	-	6	-	-	-	-	-	-	6	1 / -
<i>Tringa ochropus</i>	-	14	-	3	-	-	-	-	17	1 / -
<i>Tringa glareola</i>	-	76	-	10	2	2	-	-	88	3 / -
<i>Actitis hypoleucos</i>	-	99	2	25	1	3	1	2	129	3 / -
<i>Arenaria interpres</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Catharacta skua</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 / -
<i>Larus melanocephalus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 / -
<i>Larus ridibundus</i>	-	22	-	1	-	-	-	-	23	26 / -
<i>Larus audouinii</i>	166	1.673	10	93	-	34	-	10	1.810	203 / 4
<i>Larus fuscus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 / 1
<i>Larus cachinnans</i>	-	989	6	102	13	15	-	444	1.550	46 / 1
<i>Gelochelidon nilotica</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 / -
<i>Sterna sandvicensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 / 1
<i>Sterna albifrons</i>	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
<i>Chlidonias niger</i>	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-

BALEARS

Espècie\illa	MALLORCA		MENORCA		EIVISSA		FORMENTERA		ANELLAM.		RECUPER.
	1998	1973-98	1998	1983-98	1998	1992-98	1998	1985-98	1973-98	1973-98	73-98/98
<i>Alca torda</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 / -
<i>Fratercula arctica</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2 / -
<i>Columba livia</i>	-	-	-	5	-	-	-	-	-	5	-
<i>Columba palumbus</i>	-	1	-	2	-	1	-	-	-	4	-
<i>Streptopelia decaocto</i>	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-
<i>Streptopelia turtur</i>	16	106	53	251	1	24	6	28	409	3	/ -
<i>Cuculus canorus</i>	1	9	2	7	1	2	-	1	19	-	-
<i>Tyto alba</i>	9	139	-	18	-	8	-	5	170	3	/ -
<i>Otus scops</i>	45	354	21	200	5	32	-	13	599	15	/ -
<i>Athene noctua</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	/ -
<i>Asio otus</i>	3	29	1	2	-	-	2	21	52	1	/ -
<i>Asio flammeus</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
<i>Caprimulgus europaeus</i>	6	53	2	31	2	7	-	3	94	-	-
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-
<i>Apus apus</i>	3	241	-	51	1	2	-	6	300	8	/ -
<i>Apus pallidus</i>	-	1	2	9	-	-	-	-	10	-	-
<i>Apus melba</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
<i>Alcedo atthis</i>	14	68	1	61	-	7	-	-	136	1	/ -
<i>Merops apiaster</i>	3	36	-	60	-	4	2	17	117	2	/ -
<i>Coracias garrulus</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
<i>Upupa epops</i>	18	208	35	258	1	14	3	114	594	1	/ 1
<i>Jynx torquilla</i>	26	206	9	108	6	11	4	46	371	1	/ 1
<i>Calandrella brachydactyla</i>	2	51	-	28	1	2	4	306	387	2	/ -
<i>Galerida theklae</i>	4	19	-	15	4	8	5	46	88	-	-
<i>Alauda arvensis</i>	-	21	1	1	-	2	1	3	27	-	-
<i>Riparia riparia</i>	1	153	-	75	-	21	-	-	249	5	/ -
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	11	27	-	-	-	-	-	-	27	1	/ -
<i>Hirundo rustica</i>	119	7.915	39	6.609	45	321	15	266	15.111	57	/ 1
<i>Hirundo daurica</i>	1	5	-	-	-	-	-	-	5	-	-
<i>Delichon urbica</i>	5	734	1	12	6	11	-	9	766	9	/ -
<i>Anthus novaeseelandiae</i>	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
<i>Anthus campestris</i>	2	52	1	13	-	-	-	11	76	-	-
<i>Anthus trivialis</i>	41	295	13	135	-	11	4	103	544	-	-
<i>Anthus pratensis</i>	9	294	10	230	23	106	13	204	834	15	/ 2
<i>Anthus cervinus</i>	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-
<i>Anthus spinoletta</i>	5	105	-	48	-	2	-	-	155	-	-
<i>Motacilla flava</i>	5	429	4	180	2	62	-	37	708	3	/ -
<i>Motacilla cinerea</i>	2	47	-	27	-	11	-	1	86	2	/ -
<i>Motacilla alba</i>	1	727	-	83	21	37	-	13	860	14	/ -
<i>Troglodytes troglodytes</i>	2	48	4	13	-	1	-	-	62	1	/ -
<i>Prunella modularis</i>	9	226	19	342	1	9	-	10	587	11	/ -
<i>Prunella collaris</i>	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-
<i>Cercotrichas galactotes</i>	1	6	1	2	-	-	-	1	9	-	-
<i>Erithacus rubecula</i>	1.812	13.103	1.052	10.157	56	489	75	1.464	25.213	400	/ 16
<i>Luscinia megarhynchos</i>	40	431	163	1.061	2	17	11	117	1.626	7	/ 1
<i>Luscinia svecica</i>	10	120	2	90	1	16	-	1	227	7	/ -
<i>Phoenicurus ochruros</i>	96	2.500	37	421	2	38	12	241	3.200	50	/ 2

BALEARS

Espècie\illa	MALLORCA		MENORCA		EIVISSA		FORMENTERA		ANELLAM.	RECUPER.
	1998	1973-98	1998	1983-98	1998	1992-98	1998	1985-98		
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	759	4.231	179	1.309	12	55	54	600	6.195	26 / 1
<i>Saxicola rubetra</i>	90	1.027	28	152	8	32	4	48	1.259	1 / -
<i>Saxicola torquata</i>	38	345	26	602	28	134	10	52	1.133	18 / -
<i>Oenanthe oenanthe</i>	34	377	8	49	6	8	3	42	476	5 / -
<i>Oenanthe hispanica</i>	14	35	1	2	-	-	-	4	41	-
<i>Monticola saxatilis</i>	2	7	-	1	1	1	-	1	10	-
<i>Monticola solitarius</i>	12	101	3	44	-	4	5	67	216	6 / -
<i>Turdus torquatus</i>	1	12	2	3	-	-	-	2	17	-
<i>Turdus merula</i>	38	462	57	340	13	38	1	27	867	54 / 2
<i>Turdus pilaris</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 / -
<i>Turdus philomelos</i>	144	1.599	154	947	11	59	28	209	2.814	421 / 7
<i>Turdus iliacus</i>	-	7	-	4	-	-	-	4	15	16 / -
<i>Turdus viscivorus</i>	-	13	-	-	-	-	-	-	13	1 / -
<i>Cettia cetti</i>	19	793	49	571	-	15	-	-	1.379	19 / -
<i>Cisticola juncidis</i>	9	156	6	130	1	27	-	-	313	-
<i>Locustella naevia</i>	6	54	8	48	1	2	-	8	112	-
<i>Locustella luscinioides</i>	-	1	-	2	-	-	-	-	3	-
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	31	1.993	5	91	-	4	-	-	2.088	23 / -
<i>Acrocephalus paludicola</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	3	57	2	40	-	3	-	6	106	5 / 1
<i>Acrocephalus palustris</i>	1*	3	-	-	-	-	-	-	3	1 / -
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	55	1.009	48	932	14	204	-	35	2.180	3 / 1
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	3	199	1	65	-	4	1	1	269	5 / 1
<i>Hippolais caligata</i>	1*	1*	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Hippolais pallida</i>	2	11	-	3	-	-	-	3	17	-
<i>Hippolais icterina</i>	14	183	21	126	1	1	5	84	394	1 / -
<i>Hippolais polyglotta</i>	20	173	14	83	5	9	5	60	325	1 / -
<i>Sylvia sarda</i>	40	129	1	5	3	17	-	38	189	-
<i>Sylvia undata</i>	31	47	12	30	-	1	3	13	91	-
<i>Sylvia conspicillata</i>	1	11	1	4	-	1	3	22	38	-
<i>Sylvia cantillans</i>	134	751	71	526	2	7	3	40	1.324	2 / -
<i>Sylvia melanocephala</i>	503	2.346	387	2.948	39	291	38	414	5.999	21 / 1
<i>Sylvia hortensis</i>	-	1	-	8	-	-	-	-	9	-
<i>Sylvia nisoria</i>	1*	1*	-	1	-	-	-	1	3	-
<i>Sylvia curruca</i>	4	16	-	4	-	-	-	3	23	-
<i>Sylvia communis</i>	325	2.157	101	828	15	30	30	466	3.481	5 / -
<i>Sylvia borin</i>	730	4.862	57	680	12	56	34	675	6.273	8 / -
<i>Sylvia atricapilla</i>	1.817	9.218	132	2.906	21	252	13	640	13.016	89 / 10
<i>Phylloscopus borealis</i>	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
<i>Phylloscopus inornatus</i>	-	3	-	1	-	-	-	-	4	-
<i>Phylloscopus fuscatus</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
<i>Phylloscopus bonelli</i>	15	109	1	34	5	20	4	42	205	-
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	29	276	5	204	-	3	2	156	639	-
<i>Phylloscopus collybita</i>	538	4.062	999	4.597	55	376	66	612	9.647	47 / 3
<i>Phylloscopus schwarzi</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Phylloscopus trochilus</i>	807	5.509	1.326	9.500	68	317	98	1.256	16.582	36 / 7
<i>Regulus regulus</i>	3	20	2	76	-	2	-	3	101	1 / -

BALEARS

Espècie\illa	MALLORCA		MENORCA		EIVISSA		FORMENTERA		ANELLAM.		RECUPER.
	1998	1973-98	1998	1983-98	1998	1992-98	1998	1985-98	1973-98	1973-98	73-98/98
<i>Regulus ignicapillus</i>	38	200	7	23	1	9	-	7	239	-	-
<i>Muscicapa striata</i>	106	1.542	39	331	9	31	26	311	2.215	2 / 2	
<i>Ficedula parva</i>	1*	4	-	1	-	-	-	-	4	-	-
<i>Ficedula albicollis</i>	-	7	-	2	-	-	-	1	10	-	-
<i>Ficedula hypoleuca</i>	305	2.324	67	511	2	36	31	590	3.461	12 / 3	
<i>Parus caeruleus</i>	1	298	-	-	-	-	-	-	298	1 / -	
<i>Parus major</i>	14	576	16	122	3	107	-	-	805	4 / -	
<i>Remiz pendulinus</i>	-	11	-	36	-	3	-	-	50	-	-
<i>Certhia familiaris</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 / -	
<i>Oriolus oriolus</i>	16	53	2	14	-	-	-	13	80	-	-
<i>Lanius collurio</i>	4	18	2	5	-	-	1	2	25	-	-
<i>Lanius excubitor</i>	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-
<i>Lanius senator</i>	75	534	49	304	20	57	16	288	1.183	2 / -	
<i>Corvus corax</i>	-	4	-	3	-	-	-	-	7	-	-
<i>Sturnus vulgaris</i>	70	543	32	131	-	1	5	24	699	88 / -	
<i>Passer domesticus</i>	63	1.332	127	1.897	124	511	64	951	4.691	16 / -	
<i>Passer hispaniolensis</i>	-	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-
<i>Passer montanus</i>	-	17	-	3	1	22	-	-	42	-	-
<i>Petronia petronia</i>	-	24	-	-	26	85	64	727	836	-	-
<i>Fringilla coelebs</i>	11	2.072	27	483	2	33	2	75	2.663	32 / -	
<i>Fringilla montifringilla</i>	-	17	1	18	-	-	-	-	35	2 / -	
<i>Serinus serinus</i>	121	1.052	1	135	86	655	11	128	1.970	8 / -	
<i>Serinus citrinella</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
<i>Carduelis chloris</i>	141	2.607	72	824	22	273	32	665	4.369	12 / 1	
<i>Carduelis carduelis</i>	267	3.233	56	1.339	35	875	52	317	5.764	28 / 2	
<i>Carduelis spinus</i>	5	155	-	733	-	22	-	4	914	14 / -	
<i>Carduelis cannabina</i>	123	1.631	166	1.538	26	253	59	984	4.406	59 / 11	
<i>Carduelis flammula</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
<i>Loxia curvirostra</i>	-	168	-	-	-	1	-	-	169	-	-
<i>Bucanetes githagineus</i>	-	2	-	1	-	-	-	-	3	-	-
<i>Carpodacus erythrinus</i>	-	8	-	1	-	-	-	1	10	-	-
<i>C. coccothraustes</i>	4	40	1	25	-	-	-	-	65	9 / -	
<i>Emberiza aureola</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
<i>Emberiza citrinella</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1 / -	
<i>Emberiza cirlus</i>	4	220	-	-	1	10	-	-	230	1 / -	
<i>Emberiza cia</i>	-	7	-	-	-	-	-	-	7	-	-
<i>Emberiza hortulana</i>	6	43	12	37	-	-	-	24	104	-	-
<i>Emberiza pusilla</i>	-	2	-	-	-	-	1	1	3	-	-
<i>Emberiza schoeniclus</i>	20	965	9	173	1	32	-	-	1.170	12 / -	
<i>Miliaria calandra</i>	12	215	7	209	3	19	6	31	474	2 / -	

TOTALS EXEMPLARS: 11.055 110.507 6.040 59.122 896 6.516 954 14.404 190.549 2.539/134
 NOMBRE D'ESPÈCIES: 112 291 94 151 65 108 53 96 209 137/36

Taula IV. Relació detallada per espècies de controls i recuperacions tramitades el 1998. 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 tramitades per l'*Oficina de Anillamiento de la Dirección General de Conservación de la Naturaleza* (Madrid): 1r) abans de 1998; 2n) rebudes el 1998. Per a cada anella es recull la informació en tres línies. A la primera, hi figuren, per aquest ordre: número, edat de l'auzell 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 reproduceix la inscripció, i si no s'indica res, pertany a ICONA-Espanya.

Detailed list per species of retraps and recoveries processed in 1998. Data presented as follows: scientific name, common name, number of recoveries and retraps processed by the Dirección General de Conservación de la Naturaleza Ringing Office (Madrid): 1) before 1998; 2) received in 1998. Data for each ring is 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 brackets, 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 (terminologia EURING):

- 1: Poll.
 - 2: Volander.
 - 3: Ocell nascut positivament l'any calendari d'anellament.
 - 4: Ocell almenys en el seu segon any calendari, edat exacta desconeguda.
 - 5: Ocell en el seu segon any calendari.
 - 6: Ocell almenys en el seu tercer any calendari, edat exacta desconeguda.
 - 7: Ocell en el seu tercer any calendari.
 - 8: Ocell almenys en el seu quart any calendari, edat exacta desconeguda.
 - 9: Ocell en el seu quart any calendari.
 - A: Ocell almenys en el seu quint any calendari, edat exacta desconeguda.
- De la mateixa forma 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 (engabiat).
- 7 : Alliberat en bon estat.
- 8 : Alliberat per un anellador (control).
- 9 : Viu, sort desconeguda.

Circumstàncies de la recuperació:

- 0 : El recuperador sols indica: 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.
20: Trampejat, capturat.
21: Trampejat per a engabiar.
22: Trampejat o enverinat per a protegir conreus o animals.
23: Trampejat o enverinat per a protegir la natura.
24: Trampejat o enverinat per a protegir la vida humana.
25: Trampejat o enverinat per a investigació científica.
26: Trampejat o enverinat per a aconseguir l'anella.
27: Trobat en una caixa-niu.
28: Nombre de l'anella llegit amb telescopi.
29: Marques especials llegides amb telescopi.
30: Empetrolat.
31: Tacat amb abocaments contaminants.
32: Embolicat en tanques (filferros, reixetes cinegètiques, etc.).
33: Embolicat en xarxes per a protegir fruiters, piscifactories, etc.
34: Capturat en trampes per a altres animals (xarxes de pesca en ús, trampes per a ratolins, etc.).
35: Electrocitat.
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 aviò.
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 conejuda).
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 agotat o 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),(220/27)

E20215 4/- 27-05-74 39°08'N, 02°56'E Na Plana, arxipèlag de Cabrera

8,20 06-09-86 Ídem

0 km, 4.485 dies.

E21532	2/- 8,20 0 km,	27-07-75 06-09-86 4.059 dies.	39°08'N, 02°56'E Ídem	Arx. de Cabrera
E25783	1/- 8,20 0 km,	13-08-78 22-08-86 2.931 dies.	39°35'N, 02°25'E Ídem	Ilot des Pantaleu, Andratx
E25794	1/- 8,20 0 km,	14-08-78 22-08-86 2.930 dies.	39°35'N, 02°25'E Ídem	Ilot des Pantaleu, Andratx
E26582	1/- 8,20 0 km,	09-10-75 06-09-86 3.985 dies.	39°08'N, 02°56'E 39°08'N, 02°56'E	Na Plana, arxipèlag de Cabrera Na Pobra, arxipèlag de Cabrera
G19830	1/- 8,20 0 km,	23-08-80 10-09-93 4.766 dies.	39°35'N, 02°25'E Ídem	Ilot des Pantaleu, Andratx
6.009261	1/- 2,34 199 km,	06-09-86 20-05-97 (ONO),	39°08'N, 02°56'E 39°35'N, 00°41'E 3.909 dies.	Arx. de Cabrera 10 milles S, els Columbrets. Castelló
6.009451	1/- 8,20 0 km,	22-08-86 29-06-90 1.407 dies.	39°35'N, 00°25'E Ídem	Ilot des Pantaleu, Andratx
6.009565	4/- 8,20 0 km,	22-08-86 08-09-96 3.670 dies.	39°35'N, 00°25'E Ídem	Ilot des Pantaleu, Andratx
6.009588	4/- 8,20 0 km,	22-08-86 06-09-97 4.033 dies.	39°35'N, 02°25'E Ídem	Ilot des Pantaleu, Andratx
6.009597	1/- 8,20 0 km,	22-08-86 23-08-97 4.019 dies.	39°35'N, 02°25'E Ídem	Ilot des Pantaleu, Andratx
6.025924	1/- 2,34 3.842 km,	30-08-97 24-11-97 (SSO),	39°08'N, 02°56'E 04°53'N, 02°14'O 86 dies.	Arx. de Cabrera Axim. Ghana
6.031402	1/- 2,34 151 km,	01-09-89 15-06-97 (ONO),	39°35'N, 02°25'E 39°53'N, 00°41'E 2.844 dies.	Ilot des Pantaleu, Andratx Els Columbrets. Castelló
6.031404	4/- 8,34 151 km,	01-09-89 15-06-97 (ONO),	39°35'N, 02°25'E 39°53'N, 00°41'E 2.844 dies.	Ilot des Pantaleu, Andratx Els Columbrets. Castelló

6.048745	4/- 2,34	26-08-89 15-06-97	39°08'N, 02°56'E 39°53'N, 00°41'E	Arx. de Cabrera Els Columbrets. Castelló 210 km, 294° (ONO), 2.850 dies.
6.059814	6/- 2,34	14-06-91 15-06-97	39°54'N, 04°15'E 39°53'N, 00°41'E	Maó. Menorca Els Columbrets. Castelló 304 km, 270° (O), 2.193 dies.
6.059993	4/- 2,34	24-08-91 13-04-97	40°00'N, 03°50'E 39°28'N, 03°08'E	Ciutadella. Menorca Portocristo, Felanitx. Mallorca 84 km, 225° (SO), 2.059 dies.
6.065167	1/- 2,34	31-08-91 20-05-97	39°08'N, 02°56'E 39°53'N, 00°41'E	Arx. de Cabrera Els Columbrets. Castelló 210 km, 294° (ONO), 2.089 dies.
6.069931	4/- 1,1	31-08-91 21-04-97	39°08'N, 02°56'E 39°45'N, 03°03'E	Arx. de Cabrera Muro. Mallorca 69 km, 8° (NNE), 2.060 dies.
6.073007	1/- 9,1	21-08-93 04-06-97	39°08'N, 02°56'E 12°40'N, 16°45'O	Arx. de Cabrera Al mar davant Casamance. Senegal 3.521 km, 218° (SSO), 1.383 dies.
6.073679	4/- 2,34	22-08-92 27-03-97	40°00'N, 03°50'E 39°46'N, 03°10'E	Ciutadella. Menorca Can Picafort. Mallorca 62 km, 245° (OSO), 1.678 dies.
6.073816	4/- 2,1	21-03-92 28-04-97	40°00'N, 03°50'E 39°42'N, 03°20'E	Ciutadella. Menorca Artà. Mallorca 54 km, 232° (OSO), 1.864 dies.
6.073843	4/- 2,34	15-08-92 20-05-97	40°00'N, 03°50'E 39°53'N, 00°41'E	Ciutadella. Menorca Els Columbrets. Castelló 268 km, 268° (OSO), 1.739 dies.
6.080116	1/- 0,99	09-08-93 13-07-97	39°08'N, 02°56'E 32°18'N, 09°20'O	Arx. de Cabrera Safi. Marroc 1.339 km, 239° (OSO), 1.434 dies (data carta).
6.080357	4/- 2,34	27-08-94 30-04-97	39°08'N, 02°56'E 41°35'N, 02°33'E	Arx. de Cabrera 12 milles, Arenys de Mar. Barcelona 274 km, 353° (NNO), 977 dies.
6.082115	1/- 1,0	20-09-97 12-01-98	40°00'N, 03°50'E 05°03'N, 02°53'O	Cala Morell, Ciutadella. Menorca Half-Assini. Ghana 3.942 km, 191° (SSO), 114 dies (data carta).
6.096014	4/- 0,99	16-07-96 20-04-97	39°08'N, 02°56'E 40°06'N, 00°07'E	Arx. de Cabrera Platja d'Oropesa. Castelló 263 km, 294° (ONO), 278 dies.

Puffinus mauretanicus. Baldritja, baldritja petita (ME), virot (EI-FO), (18/4)

5.024629	4/-	29-05-96	39°08'N, 02°56'E	Arx. de Cabrera
	2,19	10-07-97	37°06'N, 06°35'E	Collo. Algèria
			391 km, 124° (ESE), 407 dies.	
5.042877	1/-	07-06-97	39°35'N, 02°25'E	La Trapa, Andratx. Mallorca
	2,34	17-01-98	43°33'N, 06°09'O	8 milles, Cudillero. Astúries
			837 km, 304° (ONO), 224 dies.	
5.043644	1/-	05-07-94	39°35'N, 02°25'E	Andratx. Mallorca
	2,1	21-05-96	41°05'N, 00°57'E	Mont-roig. Tarragona
			207 km, 323° (NNO), 686 dies.	
5.048304	1/-	10-07-97	39°29'N, 02°53'E	Cap Enderrocat, Llucmajor. Mallorca
	2,34	04-08-97	44°03'N, 09°51'E	Portovenere. Génova. Itàlia
			768 km, 46° (ENE), 25 dies.	

Hydrobates pelagicus. Noneta (MA), marineret (ME), paio (EI), fumarell (FO), (3/2)

BOLOGNA, I.N.B.S

K.232591	1/-	26-07-92	37°58'N, 12°03'E	Illa Marettimo. Sicília. Itàlia
	8,20	08-07-97	39°08'N, 02°56'E	Na Pobra. Arxipèlag de Cabrera
			802 km, 282°(ONO), 1.808 dies.	
2.661659	3/-	12-08-96	39°53'N, 04°19'E	La Mola. Formentera
	2,76	21-08-96	39°35'N, 02°39'E	Port de Palma. Mallorca
			146 km, 257° (OSO), 9 dies.	

Phalacrocorax carbo. Corpetassa, corb marí gros (ME-EI-FO), (5/1)

SEMPACH, EST. ORN. SUISSE

967978	3/-	22-10-93	47°09'N, 08°07'E	Oberkirch, Luzern. Suïssa
	2,1	25-12-93	39°43'N, 03°25'E	Canyamel, Capdepera. Mallorca
			908 km, 206°(SSO), 64 dies.	

Ardea cinerea. Agró blau, agró gris (ME), garsa (EI), (11/1)

9.009913	6/-	29-04-94	39°54'N, 04°15'E	Albufera des Grau, Maó. Menorca
	1,0	11-04-98	30°31'N, 08°55'O	Taroudant. Marroc
			1.583 km, 232° (OSO), 1.443 dies (data carta).	

Falco tinnunculus. Xoriguer, xoric (ME), (27/2)

VOGELTREKSTATION ARNHEM

3505329	1/-	19-06-96	52°33'N, 05°33'E	Lelystad, Pagv. Holanda
	5,50	19-11-96	39°42'N, 03°00'E	Xarbet, Llubí. Mallorca
			1.441 km, 188°(SSO), 153 dies.	
5.043751	3/-	12-10-96	39°08'N, 02°56'E	Illa de Cabrera
	3,1	15-12-96	Ídem	
			0 km, (64 dies).	

Coturnix coturnix. Guàtlera (13/1)

3.123026	5/F	21-03-97	39°48'N, 04°16'E	Illa de l'Aire. Sant Lluís
	2,10	03-08-97	46°21'N, 16°17'E	Varazdin. Croàcia
			1.215 km, 49° (ENE), 135 dies.	

Himantopus himantopus. Avisador, cames de junc (ME), xerraire (EI), (12/3)

4.037731 1/- 12-07-91 39°26'N, 03°01'E Salobrar de Campos. Mallorca
 7,29 14-04-96 37°06'N, 04°45'O Laguna Fuente de Piedra. Málaga
 725 km, 251°(OSO), 1.738 dies.

4.037804 1/- 27-06-92 39°19'N, 02°59'E Salobrar de Campos. Mallorca
 7,29 27-05-94 40°09'N, 08°51'O Rio Mondego, Figueira da Foz. Portugal
 1.014 km, 279° (ONO), 699 dies.

4.037851 1/- 14-07-91 39°19'N, 02°59'E Salobrar de Campos. Mallorca
 2,50 30-09-97 Ídem
 0 km, 2.270 dies.

Charadrius alexandrinus. Tiruril-lo camanegra (MA), passa-rius camanegra (ME), picaplatges camanegra (EI-FO), (16/1)

2.438127 4/ 15-03-92 39°26'N, 03°01'E Salobrar de Campos. Mallorca
 8,20 26-05-96 Ídem
 0 km, 1.533 dies.

Calidris minuta. Corriol menut, (8/3)

GDANSK, STACJA ORNITO. POLSKA

KN.02019 3/- 28-09-96 54°39'N, 18°30'E Ujście Rdy, Gdańsk. Polònia
 8,20 29-11-96 39°25'N, 03°01'E Salobrar de Campos. Mallorca
 2.049 km, 220°(SSO), 62 dies.

2.437502 4/- 11-12-91 39°26'N, 03°01'E Salobrar de Campos. Mallorca
 8,20 02-03-96 Ídem
 0 km, 1.543 dies.

2.513274 4/- 12-09-93 40°37'N, 00°35'E S. Carles de la Ràpita. Tarragona
 8,20 09-10-94 39°25'N, 03°25'E Salobrar de Campos. Mallorca
 275 km, 118° (ESE), 392 dies.

Scolopax rusticola. Cega, (3/1) MOSKWA

M.722204 3/- 09-10-96 59°33'N, 30°46'E Novolisino, Leningrad. Rússia
 2,10 08-12-96 40°00'N, 03°50'E Torrubet, Ciutadella. Menorca
 2.868 km, 232° (OSO), 60 dies.

Tringa totanus. Cama-roja, cama-roja roja (ME), (4/1)

4.037755 6/- 10-04-92 39°45'N, 03°03'E Albufera, Muro. Mallorca
 1,40 20-04-98 32°16'N, 04°30'O Aït Attou, Rich. Marroc
 1.072 km, 221° (SSO), 2.201 dies.

Larus audouinii. Gavina de bec vermell, gavina corsa (ME), gavina de bec roig (EI), (199/4)

6.031997 1/- 19-06-88 39°08'N, 02°56'E Arx. de Cabrera
 3,34 26-05-98 39°35'N, 02°25'E Illa de sa Dragonera. Andratx
 66 km, 318°(NNO), 3.628 dies.

6.061954 1/- 21-06-93 38°55'N, 01°18'E S'Espartar, Sant Josep
 0,99 20-08-97 35°14'N, 03°56'O Al Hocimas. Marroc
 618 km, 230°(OSO), 1.521 dies.

6.061994	1/- 1,99	22-06-93 25-08-93	38°55'N, 01°18'E 39°35'N, 02°39'E	S'Espardell, Sant Josep Palma. Mallorca
		137 km, 57°(ENE), 64 dies.		
6.062908	1/- 2,19	16-06-94 23-02-97	39°08'N, 02°56'E 14°43'N, 17°16'O	Arx. de Cabrera Rufisque. Senegal
		3.354 km, 221°(SSO), 983 dies.		
Larus fuscus.	Gavina fosca, gavià fosc (EI), (1/1)			
STOCKHOLM, RINGM. CENTR.				
8087907	1/- 1,1	04-07-97 05-05-98	61°46'N, 17°23'E 39°35'N, 02°39'E	Gammelsten. Gavleborg. Suècia Palma. Mallorca
		2.660 km, 208°(SSO), 305 dies.		
Larus cachinnans.	Gavina vulgar, gavina camagroga (ME), (45/1)			
7.043903	1/- 1,0	-02-06-93 30-04-98	39°23'N, 02°29'E 39°35'N, 02°39'E	Calvià. Mallorca S'Arenal. Palma. Mallorca
		26 km, 32°(NNE), 1.793 dies.		
Sterna sandvicensis.	Llambritra becllarg, (1/1)			
STOCKHOLM, RINGM. CENTR.				
5114089	1/- 1,1	-15-06-90 09-03-93	57°22'N, 12°04'E 36°32'N, 02°39'E	Olmevalla, Vindo. Halland. Suècia Cala Gamba. Palma. Mallorca
		2.417 km, 200°(SSO), 998 dies.		
Upupa epops.	Puput, (0/1)			
3.099043	6/M 1,40	12-04-95 17-04-97	39°48'N, 04°16'E 43°33'N, 03°47'E	Illa de l'Aire. Sant Lluís Fabregues, Hérault. França
		418 km, 354°(NNO), 736 dies.		
Jynx torquilla.	Llenguerut (MA), formiguerol (ME), llengut (EI), formiguer (FO), (0/1)			
2.813592	5/- 0,0	07-05-98 21-09-98	39°08'N, 02°56'E 31°22'N, 27°15'E	Illa de Cabrera Marsa Matrouh. Egipte
		2.360 km, 103°(ESE), 137 dies.		
Hirundo rustica.	Oronella, (56/1)			
0.399363	4/- 2,10	05-05-91 03-02-96	39°54'N, 04°15'E 06°17'N, 08°55'E	Es Prat, Maó. Menorca Boje Ebaken, Cross River. Nigèria
		3.765 km, 171° (SSE), 1.735 dies.		
Anthus pratensis.	Titina sorda, titeta sorda (ME), titina borda (EI), (13/2)			
SEMPACH, EST. ORN. SUISSE				
A.724695	2/- 1,20	25-10-95 10-01-98	47°23'N, 07°39'E 39°20'N, 03°03'E	Ulmethochi, Basselland. Suïssa Ses Salines. Mallorca
		968 km, 204°(SSO), 808 dies.		
0.213191	2/- 8,20	11-12-92 22-11-96	39°26'N, 03°01'E Ídem	Salobrar de Campos. Mallorca
		0 km, 1.442 dies.		

Erythacus rubecula. Ropit, gavatxet roig (EI), fredolai (FO), (384/16)

BOLOGNA, I.N.B.S.

K.762253	3/-	13-10-95	46°13'N, 11°12'E	Sauchi, Giovo. Trento. Itàlia
	8,20	24-02-96	39°54'N, 04°15'E	Sa Boval Nova, Maó. Menorca
		900 km, 221°(SSO), 134 dies.		
K.788958	5/-	22-05-96	45°49'N, 09°22'E	Costa Perla, Galbiate. Itàlia
	8,20	15-04-97	39°48'N, 04°16'E	Illa de l'Aire. Sant Lluís
		787 km, 213°(SSO), 328 dies.		

BRUXELLES

5824414	3/-	09-10-95	51°19'N, 04°52'E	Beerse, Antwerpen. Bèlgica
	3,1	24-01-97	39°29'N, 02°53'E	Llucmajor. Mallorca
		1.324 km, 187°(SSO), 473 dies.		
6466667	3/-	27-09-97	49°30'N, 06°01'E	Schifflange. Luxemburg. Bèlgica
	2,1	24-01-98	39°37'N, 03°06'E	Ses Cabanasses, Petra. Mallorca
		1.122 km, 192° (SSO), 119 dies.		

GDANSK, STACJA ORNITO. POLSKA

KK.92326	3/-	01-10-95	54°28'N, 16°25'E	Bukowo Kopan. Koszalin. Polònia
	8,20	03-12-96	39°08'N, 02°56'E	Illa de Cabrera
		1.981 km, 216°(SSO), 429 dies.		

HELSINKI, ZOOL. MUS., RING. C.

X.735079	3/-	04-08-96	60°52'N, 23°58'E	Tammela, Hame. Finlàndia
	8,20	31-03-98	39°08'N, 02°56'E	Illa de Cabrera
		2.816 km, 220°(SSO), 604 dies.		

RIGA

F.274734	3/-	29-08-95	57°17'N, 26°34'E	Lejasciems, Gulgene. Letònia
	2,1	25-02-96	40°00'N, 03°50'E	Ciutadella. Menorca
		2.520 km, 230°(OSO), 180 dies.		

STOCKHOLM, RINGM. CENTR.

AZ.03575	2/-	28-09-93	57°18'N, 11°54'E	Nidingen. Halland. Suècia
	8,20	23-10-93	38°40'N, 01°34'E	La Mola. Formentera
		2.203 km, 204°(SSO), 25 dies.		

L.013860	3/-	14-10-95	39°08'N, 02°56'E	Illa de Cabrera
	8,20	12-04-96	48°54'N, 17°02'E	Mutenice, Hodonim. Rep. Txeca
		1.559 km, 41°(NNE), 181 dies.		

L.077965	4/-	11-04-96	39°48'N, 04°16'E	Illa de l'Aire. Sant Lluís
	0,99	23-02-97	36°50'N, 03°00'E	Ceffia, Alger. Algèria
		(347 km), 198°(SSO), 318 dies (data carta).		

L.141430	3/-	03-10-97	39°08'N, 02°56'E	Illa de Cabrera
	2,19	10-01-98	36°44'N, 04°05'E	Tizi Rachet, Tizi Ouzou. Algèria
		285 km, 158°(SSE), 99 dies.		

2.191194	3/- 2,40	01-11-88 01-04-89	39°54'N, 04°15'E 50°29'N, 16°11'E	Es Prat, Maó. Menorca Hronov, Nachod. Rep. Txeca 1.500 km, 155 dies.
2.304258	2/- 2,19	15-10-89 12-11-89	39°54'N, 04°15'E 36°44'N, 04°05'E	Es Prat, Maó. Menorca Tizi Ouzou. Algèria 353 km, (27 dies).
2.462310	5/- 0,0	11-02-93 07-12-96	39°54'N, 04°15'E 36°55'N, 04°11'E	Maó. Menorca Beni Amrane, Boumerdes. Algèria 331 km, 181°(SSO), 1.395 dies.
2.574041	4/- 1,1	10-04-95 05-12-96	39°48'N, 04°16'E 36°57'N, 03°55'E	Illa de l'Aire. Sant Lluís Dellys. Algèria 318 km, 185°(SSO), 605 dies (data carta).
2.677020	3/- 2,20	13-10-94 02-03-97	39°08'N, 02°56'E 36°44'N, 04°05'E	Illa de Cabrera Boudjima, Tizi Ouzou. Algèria 285 km, 158°(SSE), 871 dies.

Luscinia megarhynchos. Rossinyol, (6/1)

2.553307	6/F 2,1	10-04-96 16-04-96	39°48'N, 04°16'E 43°52'N, 12°41'E	Illa de l'Aire. Sant Lluís Mondaino, Forli. Itàlia 830 km, 54°(ENE), 6 dies.
----------	------------	----------------------	--------------------------------------	---

Phoenicurus ochruros. Coa-roja de barraca, coa-roja (EI), (48/2)

L.018037	5/- 8,20	10-02-96 22-11-97	39°54'N, 04°15'E Ídem	Maó. Menorca 0 km, 651 dies.
----------	-------------	----------------------	--------------------------	---------------------------------

2.150307 6/M 23-02-87 39°52'N, 04°17'E Es Castell. Menorca

0,99 15-01-88 39°45'N, 02°50'E Mancor de la Vall. Mallorca
125 km, (327 dies).

Phoenicurus phoenicurus. Coa-roja, coa-roja reial (ME-EI), (25/1)

L.082580	5/M 2,44	05-05-96 05-07-97	39°48'N, 04°16'E 62°56'N, 26°20'E	Illa de l'Aire. Sant Lluís Vesa. Kuopio. Finlàndia 2.958 km, 22°(NNE), 426 dies.
----------	-------------	----------------------	--------------------------------------	---

Turdus merula. Mèrlera, tord negre (ME-FO), (52/2)

3.098746	6/M 2,10	04-04-96 02-12-96	40°00'N, 03°50'E Ídem	Ciutadella. Menorca 0 km, 242 dies.
----------	-------------	----------------------	--------------------------	--

3.099131 6/F 27-03-96 39°48'N, 04°16'E Illa de l'Aire. Sant Lluís

8,20 25-04-97 Ídem
0 km, 394 dies.

Turdus philomelos. Tord, tord blanc (ME), (414/7)

BOLOGNA, I.N.B.S

Z.158559	3/-	19-10-95	45°43'N, 09°12'E	Como i Sondrio i Varese. Itàlia
	2,20	09-11-95	40°00'N, 03°50'E	Son Alzina, Ciutadella. Menorca
	770 km, 216°(SSO), 21 dies.			
Z.173828	3/-	23-10-96	44°45'N, 07°54'E	Baldissaro d'Alba. Cuneo. Itàlia
	2,10	26-10-97	39°03'N, 01°26'E	Sant Miquel. Eivissa
	828 km, 222°(SSO), 368 dies.			
Z.177865	4/-	19-10-96	45°43'N, 09°39'E	Castagneta, Bergamo. Itàlia
	2,10	20-11-96	39°46'N, 02°42'E	Sa Coma. Sóller. Mallorca
	870 km, 223°(SSO), 32 dies.			
Z.177915	3/-	22-10-96	45°43'N, 09°39'E	Castagneta. Bergamo. Itàlia
	2,1	20-11-97	39°54'N, 04°15'E	Alcaidus, Maó. Menorca
	781 km, 216°(SSO), 394 dies.			

SEMPACH, EST. ORN. SUISSE

H.61928	4/-	13-10-97	47°01'N, 07°00'E	Marin. Neuchatel. Suisa
	2,1	22-10-98	39°29'N, 02°53'E	Llucmajor. Mallorca
	900 km, 203° (SSO), 374 dies.			
3.019796	5/-	03-02-87	39°53'N, 04°17'E	Es Castell. Menorca
	2,10	02-11-88	44°43'N, 03°51'E	Langogne. Lozere. França
	539 km, 634 dies.			
3.033381	5/-	11-01-91	39°54'N, 04°15'E	Maó. Menorca
	2,10	20-12-94	44°18'N, 05°06'E	Drome. França
	494 km, 7° (NNE), 1.439 dies.			

Acrocephalus schoenobaenus. Boscarla, boscarla de jongs (ME), (4/1)

BRUXELLES

4470077	3/-	04-08-93	51°04'N, 02°40'E	Veurne, West-Vlaanderen. Bèlgica
	8,20	04-04-95	39°08'N, 02°56'E	Illa de Cabrera
	1.326 km, 178°(SSE), 608 dies.			

Acrocephalus scirpaceus. Boscarla de canyet, boscarla de canyís (ME), (2/1)

BRUXELLES

4670507	4/-	30-07-93	51°19'N, 04°59'E	Oud-Turnhout. Amberes. Bèlgica
	8,20	12-05-96	39°51'N, 04°15'E	Illa de l'Aire. Sant Lluís
	1.275 km, 182°(SSO), 1.017 dies.			

Acrocephalus arundinaceus. Rossinyol gros, tord de prat (ME), (4/1)

2.776750	5/-	05-05-96	39°45'N, 03°03'E	Albufera, Muro. Mallorca
	8,20	09-08-96	39°56'N, 04°08'E	Alaior. Menorca
	94 km, 77°(ENE), 96 dies.			

Sylvia melanocephala. Busqueret de cap negre, enganyapastors de cap negre (EI), ganyet de cap negre (FO), (20/1)

0.263524	3/°	27-09-91	39°35'N, 02°19'E	Illa de sa Dragonera. Andratx
	8,20	30-05-96	Ídem	
		0 km, 1.707 dies.		

Sylvia atricapilla. Busqueret de capell, enganyapastors de capell (EI), (79/10)

BRUXELLES

4632250	2/F	27-08-92	50°37'N, 03°30'E	Beclers, Henegouwen. Bèlgica
	8,20	09-10-93	39°08'N, 02°56'E	Illa de Cabrera
		1.277 km, 182°(SSO), 408 dies.		
5413653	3/-	28-07-96	51°17'N, 04°25'E	Ekeren, Antwerpen. Bèlgica
	8,20	01-10-97	39°08'N, 02°56'E	Illa de Cabrera
		1.355 km, 185°(SSO), 430 dies.		

6450505	3/M	05-09-97	51°13'N, 05°25'E	Neerpelt, Limburg. Bèlgica
	8,20	28-10-97	39°35'N, 02°25'E	Illa de sa Dragonera. Andratx
		1.313 km, 191°(SSO), 53 dies.		

HIDDESSEE BIRD RINGING CENTRE

VB.37603	3/M	16-09-95	54°08'N, 12°01'E	Hanses. Rostock. Alemanya
	2,44	22-04-96	39°54'N, 04°15'E	Binixica, Maó. Menorca
		1.685 km, 203°(SSO), 219 dies.		

LJUBLJANA

A.816189	5/F	14-04-96	46°00'N, 14°29'E	Crna Vas, Barje. Eslovènia
	8,20	04-12-96	39°08'N, 02°56'E	Illa de Cabrera
		1.212 km, 235°(OSO), 234 dies.		

PRAHA, NARODNI MUSEUM

N.337475	3/-	26-07-92	49°15'N, 14°06'E	Ceske Budejovice. Rep. Txeca
	8,20	14-04-96	39°51'N, 04°15'E	Illa de l'Aire. Sant Lluís
		1.301 km, 220°(SSO), 1.358 dies.		

2.553519	5/M	15-04-96	39°48'N, 04°16'E	Illa de l'Aire. Sant Lluís
	8,20	08-08-96	50°29'N, 06°08'E	Sourbrodt. Lieja. Bèlgica
		1.196 km, 6°(NNE), 115 dies.		

2.621067	6/M	19-04-94	39°48'N, 04°16'E	Illa de l'Aire. Sant Lluís
	2,19	29-07-96	36°44'N, 04°05'E	Mekla, Tizi Ouzou. Algèria
		341 km, 182°(SSO), 832 dies (data carta).		

2.621781	6/F	06-04-97	39°48'N, 04°16'E	Illa de l'Aire. Sant Lluís
	2,44	31-05-97	49°18'N, 10°45'E	Mittelfranken. Alemanya
		1.173 km, 23°(NNE), 55 dies.		

2.661907	6/M	02-05-95	39°08'N, 02°56'E	Illa de Cabrera
	1,0	28-06-97	36°55'N, 04°11'E	Bordj Menaiel, Boumerdes. Algèria
		269 km, 155°(SSE), 788 dies.		

Phylloscopus collybita. Ull de bou, mosquiter (FO), (44/3)

VOGELWARTE HELGOLAND

AX.2766 2/- 19-05-88 54°11'N, 07°55'E Helgoland. Alemanya
 2,20 11-03-89 39°59'N, 04°05'E Es Mercadal. Menorca
 1.605 km, 297 dies.

VOGELWARTE RADOLFZELL

BH.20922 3/- 05-10-96 47°44'N, 08°58'E Freiburg. Alemanya
 8,20 23-03-97 39°48'N, 04°16'E Illa de l'Aire. Sant Lluís
 958 km, 204°(SSO), 169 dies.

0.607099 2/- 25-11-94 39°26'N, 03°01'E Salobrar de Campos. Mallorca
 8,20 29-11-96 Ídem
 0 km, 735 dies.

Phylloscopus trochilus. Ull de bou gros, ull de bou de passa (ME), mosquiter gros (FO), (29/7)

BRUXELLES

UG.9842 4/- 17-07-96 50°33'N, 05°47'E Tancremont. Lieja. Bèlgica
 8,20 12-04-97 39°51'N, 04°15'E Illa de l'Aire, Sant Lluís
 1.195 km, 186°(SSO), 269 dies.

LJUBLJANA

S.46497 4/- 14-04-96 45°58'N, 14°33'E Parte, Ljubljansko. Eslovènia
 8,20 06-04-98 39°35'N, 02°39'E Illa de Cabrera
 1.200 km, 238°(OSO), 722 dies.

STOCKHOLM, RINGM. CENTR.

BG.70422 3/- 23-07-95 59°15'N, 13°30'E Hammaron. Varmland. Suècia
 8,20 28-04-97 39°48'N, 04°16'E Illa de l'Aire, Sant Lluís
 2.257 km, 200°(SSO), 645 dies.

0.215218 4/- 22-04-92 39°08'N, 02°56'E Illa de Cabrera
 8,20 30-06-96 53°34'N, 02°33'O Horwich, Manchester. Gran Bretanya
 1.657 km, 347°(NNO), 1.530 dies.

0.721188 5/- 12-04-96 38°55'N, 01°18'E Sant Josep. Eivissa
 0,0 30-10-96 38°12'N, 09°20'O Safi. Marroc
 925 km, 268°(OSO), 201 dies (data carta).

0.770837 2/- 08-09-96 39°53'N, 04°19'E La Mola. Formentera
 8,20 05-05-97 55°19'N, 15°12'E Christianso, Bornholm. Dinamarca
 1.894 km, 21°(NNE), 239 dies.

0.874984 4/- 15-04-97 39°48'N, 04°16'E Illa de l'Aire, Sant Lluís
 3,44 07-05-97 59°51'N, 17°52'E Fumbo. Uppsala. Suècia
 2.421 km, 18°(NNE), 22 dies.

Muscicapa striata. Matamosques (MA), menjamosques gris (ME), papamosques (EI-FO), (0/2)

0.796813 4/- 09-05-96 39°08'N, 02°56'E Illa de Cabrera
1,61 02-06-97 51°08'N, 03°25'E Knesselare, Vlaanderen. Bèlgica
1.334 km, 1°(NNE), 389 dies.

0.897699 4/- 29-04-97 39°48'N, 04°16'E Illa de l'Aire, Sant Lluís
8,20 30-04-97 38°41'N, 01°35'E El Pilar. Formentera
262 km, 242°(OSO), 1 dia.

Ficedula hypoleuca. Matamosques negre, menjamosques negre (ME), papamosques negre (EI), (9/3)

STOCKHOLM, RINGM. CENTR.

AX.90514 1/- 21-06-92 56°57'N, 18°17'E St. Sindarve. Gotland. Suècia
8,20 01-05-93 38°40'N, 01°32'E El Pilar. Formentera
2.371 km, 218°(SSO), 314 dies.

B. R. C. STAVANGER MUSEUM

H.697846 1/- 01-07-97 60°52'N, 08°34'E Hemsedal. Buskerud. Noruega
8,20 06-05-98 39°35'N, 02°39'E Illa de Cabrera
2.400 km, 192°(SSO), 309 dies.
0.428969 5/F 16-05-97 39°08'N, 02°56'O Illa de Cabrera
8,27 12-06-97 63°16'N, 12°27'E Are, Handol. Jamtland. Suècia
2.870 km, 15°(NNE), 27 dies.

Carduelis chloris. Verderol, (11/1)

2.438401 6/M 04-05-92 39°08'N, 02°56'E Illa de Cabrera
8,20 20-05-96 Ídem
0 km, 1.477 dies.

Carduelis carduelis. Cadernera, (26/2)

0.263183 4/- 17-10-90 39°35'N, 02°19'E Illa de sa Dragonera. Andratx
8,20 18-05-96 Ídem
0 km, 2.040 dies.

2.635525 3/- 27-09-91 39°35'N, 02°19'E Illa de sa Dragonera. Andratx
8,20 20-05-96 Ídem
0 km, 1.697 dies.

Carduelis cannabina. Passarell, llinguer (EI-FO), (48/11)

0.018669 5/M 12-04-95 39°48'N, 04°16'E Illa de l'Aire, Sant Lluís
8,20 20-03-97 Ídem
0 km, 708 dies.

0.615683 3/- 08-05-93 39°48'N, 04°16'E Illa de l'Aire, Sant Lluís
8,20 07-05-97 Ídem
0 km, 1.460 dies.

0.639128 5/M 01-04-95 39°48'N, 04°16'E Illa de l'Aire, Sant Lluís
8,20 29-03-97 Ídem
0 km, 728 dies.

0.639132	5/F	01-04-95	39°48'N, 04°16'E	Illa de l'Aire, Sant Lluís
	8,20	06-04-97	Ídem	
	0 km,	736 dies.		
0.639153	5/F	01-04-95	39°48'N, 04°16'E	Illa de l'Aire, Sant Lluís
	8,20	23-04-97	Ídem	
	0 km,	753 dies.		
0.639156	5/F	01-04-95	39°48'N, 04°16'E	Illa de l'Aire, Sant Lluís
	8,20	05-04-97	Ídem	
	0 km,	735 dies.		
0.639302	5/M	02-04-95	39°48'N, 04°16'E	Illa de l'Aire, Sant Lluís
	8,20	05-04-97	Ídem	
	0 km,	734 dies.		
0.721450	3/-	04-05-95	39°48'N, 04°16'E	Illa de l'Aire, Sant Lluís
	8,20	27-04-97	Ídem	
	0 km,	724 dies.		
0.721487	3/-	08-05-95	39°48'N, 04°16'E	Illa de l'Aire, Sant Lluís
	8,20	19-03-97	Ídem	
	0 km,	681 dies.		
2.574229	6/M	14-04-95	39°48'N, 04°16'E	Illa de l'Aire, Sant Lluís
	8,20	01-04-97	Ídem	
	0 km,	718 dies.		
2.574259	5/F	16-04-95	39°48'N, 04°16'E	Illa de l'Aire, Sant Lluís
	8,20	07-04-97	Ídem	
	0 km,	722 dies.		