

ARTICLES

BUTLL.GCA (2) 2: 2-34 / 1982

RESUM DE LES ACTIVITATS DEL GRUP CATALA D'ANELLAMENT 1980 / 1981.

E. Carrera, I. Martínez, J. Vilalta.

A B S T R A C T

(GRUP CATALA D'ANELLAMENT RINGING REPORT 1980-1981).

In this report the most important ringing campaigns of the years 1980-81 are briefly commented. Migrants and wintering passerines, birds breeding in colonies, white stork, gulls, mountain birds, raptors, tits in nest boxes, special marking campaigns, and publicity information about ringing.

A check list of the recoveries more interesting and also controls and recaptures are included.

The functioning of the first migration center in Catalonia (Tiana), and the building of a HELIGOLAND trap are discussed.

During the years 1975-81 the ringing totals of GCA are 35.529 birds with 190 species.

I N T R O D U C C I O

En aquest article exposem de forma resumida les activitats del Grup Català d'Anellament, durant el bienni 1980-81. La presentació dels resultats segueix la mateixa línia de les anteriors publicacions del grup: CARRERA, MARTINEZ, MARTINEZ (1980) i CARRERA, MARTINEZ, MOTIS (1980).

Donat que les principals campanyes d'anellament han sofert en aquest bienni variacions considerables en quant a intensitat i a localitats, exposem de nou la relació de les principals:

- 1.-Migrants al litoral català: Principalment passeriformes a TIANA (Barcelona), DELTA DE L'EBRE (Tarragona), SANT FOST DE CAPCENTELLES (Barcelona), BADALONA (Barcelona), SANT FELIU DE CODINES (Barcelona), SANT PAU DE SEGURIES (Girona), LES CASES D'ALCANAR (Tarragona).
- 2.-Ocells colonials: Larolimícoles al DELTA DE L'EBRE (Tarragona), principalment a l'any 1981. Gavians argentats a les ILLES MEDES, CAP DE CREUS (Girona), i al DELTA DE L'EBRE. Ardeides a la GRANJA D'ESCARP (Lleida).
- 3.-Cigonya blanca: S'ha continuat la campanya d'anellament d'aquesta espècie a Lleida i Huesca, d'acord amb el programa especial que el "Centro de Migración" promou arreu de l'Estat Espanyol.
- 4.-Passeriformes hivernants: TIANA (Barcelona), DELTA DE L'EBRE (Tarragona), BAGES, OLESA DE MONTSERRAT, VALLDORÈIX i VALLROMANES (Barcelona), així com a SEGUR DE CALAFELL (Tarragona) i SANT ESTEVE DE LA SARGA (Lleida).

- 5.-Gavines vulgars al Zoo de Barcelona: Dut a terme només al 1981 i amb poca intensitat.
- 6.-Ocells d'alta muntanya: Fonamentalment al BERGUEDA (Barcelona) i centrat en la llucareta (*Serinus citrinella*).
- 7.-Rapinyaires rehabilitades: Als centres de recuperació del Zoo de Barcelona i de la Generalitat de Catalunya (Direcció General del Medi Natural), que té situat a Torre ferrusa (Barcelona).
- 8.-Ocells de canyar: Al DELTA DE L'EBRE (Tarragona), de creixent importància pel volum d'anellaments i la continuïtat de les campanyes.
- 9.-Pàrids en nius artificials: Caixes niu situades al MONTNEGRE, TIANA, SANT FOST DE CAMPCENTELLES i BADALONA (Barcelona). Aquesta campanya es desenvolupa paral·lelament a la de control de la nidificació que es porta a terme durant l'època de cria.
- 10.-Marcatges especials: S'han marcat amb anelles de colors uns 2.000 polls de gavià argentat a les colònies del DELTA DE L'EBRE, BARCELONA ciutat, ILLES MEDES i CAP DE CREUS. Així mateix s'han marcat algunes llucaretes al BERGUEDA i algunes garces al MARESME.
- 11.-Campanyes per a obtenir recuperacions: Hem continuat la tasca de divulgació amb diferents mitjans de comunicació, per tal d'augmentar la rebuda de dades.

En aquest bienni hem de destacar especialment com una fita important del GCA, la consolidació de la masia de ca l'Andreu a Tiana (Barcelona) com a centre estable d'anellament, en aquest indret que d'ara en endavant anomenarem CENTRE DE MIGRACIÓ DE TIANA o bé "CMT", s'ha instal·lat recentment un parany fixe de tipus HELIGOLAND (Butll. GCA. vol.1, nº 2: 31-33). L'any 1980 es varen anellar en el "CMT" un total de 2.113 ocells i al 1981, uns 1875, la qual cosa representa el 40 i el 23% respectivament del total d'ocells anellats pel GCA. Xifres que posen de manifest la importància d'aquest Centre junt amb el seu caràcter de promoció de l'ensenyança de l'anellament.

Les anelles utilitzades durant el bienni 1980-81, responen als dos tipus diferents que ha utilitzat el "Centro de Migración" en el mateix període. Els remitenters són els següents: Museo Ciencias Madrid-6 Spain i Ministerio Agricultura ICONA Madrid-5.

A continuació s'exposa una relació ordenada sistemàticament VOUS, (1973), (1977a), (1977b), de les espècies anellades amb els seus totals i dels autocontrols, controls i recuperacions més interessants, posteriors al darrer resum. El criteri seguit per a la seva tria i exposició és el ja utilitzat per CARRERA et al. (1980), és a dir: Autocontrols; per les aus sedentàries el mínim de temps transcorregut entre la data d'anellament i la d'autocontrol ha de ser d'un any. En el cas de les aus migradores, s'inclouen tots els controls, sempre que hagin tingut lloc en una passera posterior a la d'anellament.

A causa del seu interès, s'inclouen les dades de captures intermèdies de tots els exemplars que s'han controlat més d'una vegada, sempre i quan el temps entre la data d'anellament i la de l'últim control compleixi les dades abans esmentades. Recuperacions; s'exposen únicament les corresponents als ocells anellats pel GCA. i d'ocells anellats per altres i controls duts a terme pel grup o bé per algun dels seus col·laboradors.

Codi utilitzat.-- Forma d'anellament. (Ringing):

- P: Ocell anellat com a poll. (Ringed as pullus or a small juvenile not capable of flight).
 T: Ocell que ja vola, ig., agafat amb paranys. (Trapped as full-grow).
 Z: Anellat a la "Reserva de Recuperació de Rapinyaires del Parc Zoològic de Barcelona". (Ringed at the Raptor's Recovery Reserve of the Zoological Park of Barcelona). O bé en el "Centre de Recuperació de Torreferrusa" 'Medi Natural' de la Generalitat. (Torreferrusa raptor's reserve).

- Edat. (Age):

En aquest apartat seguim el codi EURING

- 1.- Po.l. (Pullus).
- 2.- Es desconeix l'any de naixement, no s'exclou enguany. (Born in unknown calendar year).
- 3.- Nascut en aquest any calendari. (Born in this calendar year).
- 4.- Nascut abans d'enguany, edat exacta desconeguda. (Born before this year, exact date unknown).
- 5.- Nascut en el darrer any calendari. (Born in the last calendar year).
- 6.- Nascut abans del passat any calendari, edat exacta desconeguda. (Born before the last calendar year, exact date unknown).

- Sexe. (Sex):

- ♂ Mascle. (Male).
 ♀ Femella. (Female).

- Forma de Recuperació. (Manner of Recovery):

- + Trobat mort o ferit. (Found dead or dying).
- t Caçat o capturat i no tornat a alliberar amb anella. (Shot or trapped alive and not released with ring).
- o Controlat, capturat i tornat a alliberar amb la mateixa o una altra anella. (Caught or trapped and released with ring).
- ov Controlat visualment -els números de l'anella s'han pogut llegir, o bé les anelles de color s'han identificat. (Visual control -ring's number read or color rings identified).
- a Ocell no anellat pel GCA però controlat indirectament pel grup. (Bird don't ringed by the GCA, and indirectly controlled by the GCA).
- # Ocell controlat com a nidificant. (Breeding where controlled).
- ? Desconeguda. (Manner of recovery unknown).

- Data. (Date):

Si és desconeguda, figura entre parèntesis la data de la lletra de la comunicació. (If unknown, the date of the reporting letter is given in brackets).

- Localitat de recuperació. (Recovery locality):

Loco En el mateix lloc d'anellament o molt pròxim. (In the same ringing place or very near).

- Anella. (Ring):

M Correspon al remitent següent: Museo de Ciencias. Madrid (6) Spain

MI Correspon al següent remitent: Minist. Agric. Icona. Madrid (5) Spain

LLISTA SISTEMÀTICA
D'ESPÈCIES ANEL·LADES

Les espècies senyalades amb (*), són les que han estat anel·lades per primera vegada en el bienni 1980-1981.

Mètode de captura: PULL.- anellat com a poll.
J/AD.- anellat com a jove o adult.

ESPÈCIES	1980	1981	1980-1981		TOTAL
			PULL	J/AD	1975-81
=====					
Familia PODICIPEDIDAE					
Tachybaptus ruficollis	-	-	-	-	1
Podiceps cristatus	-	-	-	-	1
Familia PROCELLARIIDAE					
Calonectris diomedea	-	-	-	-	1
Familia ARDEIDAE					
Ixobrychus minutus	2	4	-	0	18
Nycticorax nycticorax	62	100	162	-	242
Ardeola ralloides	-	-	-	-	54
Bubulcus ibis	-	-	-	-	601
Egretta garzetta	30	24	54	-	91
Ardea purpurea	3	6	9	-	66
Familia CICONIIDAE					
Ciconia ciconia	18	9	27	-	154
Familia ANATIDAE					
Anas platyrhynchos	-	3	-	3	3 (*)
Netta rufina	-	-	-	-	1
Aythya ferina	-	-	-	-	1
Familia ACCIPITRIDAE					
Fernis apivorus	1	-	-	1	2
Milvus migrans	-	5	4	1	15
Gypaetus barbatus	1	-	1	-	5
Neophron percnopterus	3	4	7	-	9
Gyps fulvus	1	-	1	-	6
Circaetus gallicus	3	-	1	2	5
Circus pygargus	7	6	12	1	16
Accipiter gentilis	6	1	-	7	15
Accipiter nisus	5	-	-	5	22
Buteo buteo	4	6	-	10	46
Hieraetus pennatus	-	-	-	-	2
Hieraetus fasciatus	-	-	-	-	5
Familia FALCONIDAE					
Falco tinnunculus	5	9	4	10	72
Falco subbuteo	-	-	-	-	2
Falco peregrinus	-	-	-	-	4

E S P È C I E S	1980	1981	1980-1981		TOTAL 1975-81
			FULL	J/AD	
Familia RALLIDAE					
<i>Rallus aquaticus</i>	8	2	-	10	20
<i>Porzana porzana</i>	-	-	-	-	1
<i>Gallinula chloropus</i>	8	13	-	21	40
<i>Fulica atra</i>	-	-	-	-	1
Familia GRUIDAE					
<i>Grus grus</i>	-	-	-	-	1
Familia HAEMATOPODIDAE					
<i>Haematopus ostralegus</i>	24	-	24	-	32
Familia RECURVIROSTRIDAE					
<i>Himantopus himantopus</i>	-	-	-	-	11
<i>Recurvirostra avosetta</i>	-	11	11	-	87
Familia GLAREOLIDAE					
<i>Glareola pratincola</i>	-	-	-	-	1
Familia CHARADRIIDAE					
<i>Charadrius dubius</i>	1	-	-	1	4
<i>Charadrius hiaticula</i>	-	-	-	-	3
<i>Charadrius alexandrinus</i>	5	15	20	-	116
<i>Vanellus vanellus</i>	-	-	-	-	1
Familia SCOLOPACIDAE					
<i>Calidris minuta</i>	-	-	-	-	2
<i>Calidris alpina</i>	-	-	-	-	4
<i>Philomachus pugnax</i>	32	-	-	32	32 (*)
<i>Lymnocyrtus minimus</i>	-	-	-	-	1
<i>Gallinago gallinago</i>	4	1	-	5	12
<i>Tringa totanus</i>	-	-	-	-	11
<i>Tringa ochropus</i>	-	-	-	-	7
<i>Tringa glareola</i>	3	1	-	4	4 (*)
<i>Actitis hypoleucos</i>	8	8	-	16	22
Familia LARIDAE					
<i>Larus ridibundus</i>	-	43	30	13	179
<i>Larus genei</i>	-	5	5	-	16
<i>Larus audouinii</i>	-	13	13	-	13 (*)
<i>Larus argentatus</i>	543	1814	2356	1	5565
Familia STERNIDAE					
<i>Belonchelidon nilotica</i>	-	17	17	-	51
<i>Sterna sandvicensis</i>	-	46	46	-	253
<i>Sterna hirundo</i>	11	586	597	-	1311
<i>Sterna albifrons</i>	-	16	16	-	37
<i>Chlidonias hybrida</i>	-	26	25	1	388

E S P È C I E S	1980	1981	1980-1981		TOTAL 1973-81
			PULL	J/AD	
=====					
Familia COLUMBIDAE					
Columba oenas	-	2	2	-	2 (*)
Columba palumbus	2	1	-	3	8
Streptopelia turtur	7	3	2	8	26
Familia CUCULIDAE					
Clamator glandarius	9	4	12	1	16
Cuculus canorus	2	2	-	4	14
Familia TYTONIDAE					
Tyto alba	17	2	4	15	37
Familia STRIGIDAE					
Otus scops	8	5	-	13	49
Bubo bubo	2	2	2	2	6
Athene noctua	13	16	8	21	68
Strix aluco	2	1	-	3	11
Asio otus	3	-	2	1	13
Familia CAPRIMULGIDAE					
Caprimulgus europaeus	11	4	-	15	42
Caprimulgus ruficollis	8	7	13	2	29
Familia APOBIDAE					
Apus apus	57	19	9	67	182
Familia ALCEDINIDAE					
Alcedo atthis	14	21	-	35	105
Familia MEROPIDAE					
Merops apiaster	1	3	-	4	254
Familia CORACIIDAE					
Coracias garrulus	-	-	-	-	1
Familia UPUPIDAE					
Upupa epops	28	13	5	36	119
Familia PICIDAE					
Jynx torquilla	17	2	11	8	54
Picus viridis	11	4	-	15	54
Dendrocopos major	-	-	-	-	3
Familia ALAUDIDAE					
Galerida cristata	1	-	-	1	19
Galerida theklae	-	-	-	-	1
Lullula arborea	6	4	3	7	27
Familia HIRUNDINIDAE					
Riparia riparia	34	29	-	63	339
Ptyonoprogne rupestris	3	-	3	-	3 (*)
Hirundo rustica	248	489	230	507	2792
Delichon urbica	6	6	-	12	71

E S P È C I E S	1980	1981	1980-1981		TOTAL 1975-81
			PULL	J/AD.	
Familia MOTACILLIDAE					
<i>Anthus campestris</i>	-	-	-	-	3
<i>Anthus trivialis</i>	1	10	-	11	26
<i>Anthus pratensis</i>	5	51	-	56	146
<i>Anthus cervinus</i>	1	-	-	1	1 (*)
<i>Anthus spinoletta</i>	7	7	-	14	50
<i>Motacilla flava</i>	13	1	-	14	233
<i>Motacilla cinerea</i>	8	30	-	38	236
<i>Motacilla alba</i>	32	13	-	45	191
Familia CINCLIDAE					
<i>Cinclus cinclus</i>	-	-	-	-	8
Familia TROGLODYTIDAE					
<i>Troglodytes troglodytes</i>	7	18	-	25	86
Familia FRUNELLIDAE					
<i>Frunella modularis</i>	38	98	-	136	401
Familia TURDIDAE					
<i>Erithacus rubecula</i>	124	219	-	343	1045
<i>Luscinia megarhynchos</i>	61	43	2	102	334
<i>Luscinia svecica</i>	27	13	-	40	79
<i>Phoenicurus ochruros</i>	30	83	3	110	185
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	27	46	4	69	252
<i>Saxicola rubetra</i>	3	3	-	6	23
<i>Saxicola torquata</i>	18	38	3	53	144
<i>Oenanthe oenanthe</i>	1	4	-	5	13
<i>Oenanthe hispanica</i>	1	-	-	1	22
<i>Oenanthe isidura</i>	-	3	3	-	3 (*)
<i>Monticola saxatilis</i>	-	-	-	-	2
<i>Monticola solitarius</i>	-	-	-	-	1
<i>Turdus torquatus</i>	-	-	-	-	6
<i>Turdus merula</i>	101	102	5	198	643
<i>Turdus philomelos</i>	41	51	-	92	229
<i>Turdus iliacus</i>	-	-	-	-	4
<i>Turdus viscivorus</i>	2	7	4	5	44
Familia SILVIIDAE					
<i>Cettia cetti</i>	97	46	-	143	445
<i>Eristicla juncidis</i>	8	2	4	6	31
<i>Locustella naevia</i>	-	-	-	-	2
<i>Locustella fluviatilis</i>	1	-	-	1	1 (*)
<i>Locustella luscinioides</i>	17	19	-	36	55
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	6	9	-	15	55
<i>Acrocephalus paludicola</i>	1	-	-	1	1 (*)
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	2	11	-	13	23
<i>Acrocephalus palustris</i>	3	-	-	3	7
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	132	264	-	396	660
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	67	79	-	146	203

E S P È C I E S	1980	1981	1980-1981		TOTAL 1975-81
			PULL	J/AD	
<i>Hippolais pallida</i>	-	-	-	-	2
<i>Hippolais icterina</i>	-	3	-	3	7
<i>Hippolais polyglota</i>	27	14	-	41	100
<i>Sylvia sarda</i>	-	-	-	-	1
<i>Sylvia undata</i>	1	3	-	4	11
<i>Sylvia conspicillata</i>	1	4	-	5	11
<i>Sylvia cantillans</i>	7	12	-	19	55
<i>Sylvia melanocephala</i>	66	68	7	127	360
<i>Sylvia hortensis</i>	2	1	-	3	12
<i>Sylvia curruca</i>	1	-	-	1	3
<i>Sylvia communis</i>	18	18	-	36	94
<i>Sylvia borin</i>	142	61	-	203	599
<i>Sylvia atricapilla</i>	484	832	1	1315	2602
<i>Phylloscopus bonelli</i>	4	1	-	5	21
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	-	1	-	1	5
<i>Phylloscopus collybita</i>	169	238	-	407	1148
<i>Phylloscopus trochilus</i>	44	51	-	95	387
<i>Regulus regulus</i>	3	1	-	4	14
<i>Regulus ignicapillus</i>	21	12	6	27	76
Familia MUSCICAPIDAE					
<i>Muscicapa striata</i>	19	19	11	27	87
<i>Ficedula hypoleuca</i>	38	23	-	61	202
Familia TIMALIIDAE					
<i>Panurus biarmicus</i>	6	22	-	28	57
Familia AEGITHALIDAE					
<i>Aegithalos caudatus</i>	53	12	7	58	231
Familia PARIDAE					
<i>Parus palustris</i>	-	-	-	-	8
<i>Parus cristatus</i>	47	23	52	18	126
<i>Parus ater</i>	3	2	-	5	28
<i>Parus caeruleus</i>	36	130	99	67	470
<i>Parus major</i>	94	162	121	135	641
Familia SITTIDAE					
<i>Sitta europaea</i>	-	-	-	-	2
Familia CERTHYIDAE					
<i>Certhia brachydactyla</i>	16	26	3	39	106
Familia REMIZIDAE					
<i>Remiz pendulinus</i>	5	1	-	6	26
Familia ORIOIIDAE					
<i>Oriolus oriolus</i>	18	2	-	20	73
Familia LANIIDAE					
<i>Lanius collurio</i>	1	-	-	1	12
<i>Lanius excubitor</i>	1	2	-	3	17
<i>Lanius senator</i>	14	7	7	14	116

E S P E C I E S	1980	1981	1980-1981		TOTAL 1975-81
			PULL	J/AD	
Familia CORVIDAE					
Garrulus glandarius	11	4	3	12	35
Pica pica	21	29	41	9	72
Corvus monedula	-	-	-	-	1
Corvus corone	-	-	-	-	6
Corvus corax	-	-	-	-	8
Familia STURNIDAE					
Sturnus vulgaris	9	3	-	12	22
Sturnus unicolor	-	-	-	-	4
Familia PASSERIDAE					
Passer domesticus	307	412	7	712	755
Passer montanus	301	166	4	463	1274
Petronia petronia	1	15	5	11	19
Familia FRINGILLIDAE					
Fringilla coelebs	86	295	-	381	1119
Fringilla montifringilla	-	3	-	3	118
Serinus serinus	577	248	37	788	1448
Serinus citrinella	49	40	-	89	360
Carduelis chloris	75	40	8	107	349
Carduelis carduelis	115	218	13	320	770
Carduelis spinus	-	58	-	58	85
Carduelis cannabina	17	63	-	80	120
Loxia curvirostra	-	-	-	-	11
Pyrrhula pyrrhula	-	3	-	3	55
Coccothraustes coccothraustes	-	3	-	3	7
Familia EMBERIZIDAE					
Plectrophenax nivalis	-	-	-	-	1
Emberiza citrinella	3	2	-	5	28
Emberiza cirius	55	107	3	159	386
Emberiza cia	9	64	-	73	162
Emberiza hortulana	1	-	-	1	10
Emberiza schoeniclus	66	77	-	143	639
Miliaria calandra	2	3	-	5	21

*** 190 ESPECIES ***	1980	1981	1980-1981		TOTAL
			PULL	J/AD	1975-81
T O T A L S	5236	8307	4211	9332	35.529

AUTOCONTROLS

<u>Ciconia ciconia</u>					
MI	P	1	27.05.81	Serradell (Lleida)	42.20N, 00.45E
G-00302			07.08.81	Alcoledge (Lleida)	41.40N, 00.40E (2 mesos i 10 dies)
	o			Trobada exhausta, es deixa anar el 15.08.81 a la finca St. Miquel (Osca). 41.37N, 00.20E	
<u>Actitis hypoleucos</u>					
M	T	2	27.07.80	Artés (Barcelona)	41.45N, 02.05E
JJ-38701			19.07.81	Loco	(11 mesos i 23 dies)
	o				
<u>Larus ridibundus</u>					
M	T	2	28.12.75	Parc Zoològic de Barcelona	(Barcelona) 41.25N, 02.10E
G-10186			18.02.77	Loco	
	o		06.02.81	Loco	(5 anys, 1 mes i 23 dies)
	o				
<u>Larus argentatus</u>					
Els següents exemplars han estat anellats a les Illes Medes					
Estartit (Girona), 42.03N, 03.14E					
M	P	1	17.05.78		
DE-28038	ov		10.05.81	[*]	
	ov		06.02.82	[*]	(3 anys, 8 mesos i 20 dies)
MI	P	1	13.05.80		
D-00264	+		(01.05.81)	[*]	(11 mesos i 19 dies)
MI	P	1	13.05.81		
D-04100	ov		06.02.82	[*]	(8 mesos i 24 dies)
MI	P	1	14.05.81		
D-05108	ov		06.02.82	[*]	(8 mesos i 25 dies)
				[*]:	Parc Zoològic de Barcelona (Barcelona) 41.25N, 02.10E
<u>Cuculus canorus</u>					
M	T	4	28.04.79	[CMT]	
H-67863	o		26.05.80	Loco	(1 any i 29 dies)
				[CMT]:	Centre de Migració Tiana masia de ca l'Andreu, Tiana (Barcelona). 41.32N, 02.27E

Urus scopus

Els següents exemplars han estat anellats en el [CMT].

M	T	4	11.05.76	
G-11255	o		12.07.77	Loco (1 any, 2 mesos i 2 dies)
M	T	2	23.04.78	
H-51568	o		13.03.80	Loco (1 any, 10 mesos i 21 dies)
M	T	2	24.09.76	
H-51629	o		23.04.78	Loco
	o		13.05.78	Loco
	o		20.05.78	Loco
	o		11.09.78	Loco
	o		28.04.79	Loco
	o		30.03.80	Loco (3 anys, 6 mesos i 7 dies)

Athene noctua

Els següents exemplars han estat anellats en el [CMT].

M	T	4	26.06.75	
F-11454	o		11.05.76	Loco
	o		15.05.77	Loco
	o		02.10.77	Loco
	o		21.01.79	Loco
	o		01.05.79	Loco
	o		08.02.80	Loco (4 anys, 7 mesos i 13 dies)
M	T	4	18.02.79	
F-13996	o		04.03.79	Loco
	o		22.02.81	Loco (2 anys i 5 dies)
M	T	2	01.12.79	
F-13990	o		25.02.80	Loco
	o		22.10.81	Loco (1 any, 10 mesos i 22 dies)
M	T	4	08.06.80	
F-13994	o		08.10.81	Loco (1 any, 4 mesos i 1 dia)
M	T	2	16.06.80	
F-13997	o		26.09.81	Loco (1 any, 3 mesos i 11 dies)

Apus apusEls següents exemplars han estat anellats a Barcelona ciutat
41.23N, 02.11E

M	T	4	20.05.78	
H-66501	o		11.05.80	Loco (1 any, 11 mesos i 22 dies)
M	T	4	05.05.79	
H-66506	o		04.08.80	Loco (1 any, 2 mesos i 30 dies)

M	T	4	13.05.79	
H-66509	o		12.07.80	Loco
	o		19.07.81	Loco (2 anys, 2 mesos i 7 dies)
M	T	4	15.05.79	
H-66510	o		11.05.80	Loco (11 mesos i 27 dies)
M	T	4	17.06.79	
H-66513	o		19.07.81	Loco (2 anys i 3 dies)
M	T	4	20.05.80	
H-66518	o		24.06.81	Loco (1 any, 1 mes i 5 dies)

Alcedo athis

M	T	3q	06.10.79	L'Encanyissada. Amposta
JA-95395				(Tarragona) 40.35N, 00.40E
	o		17.11.79	Loco
	o		16.02.80	Loco
	o		15.08.80	Loco
	o		20.09.80	Loco
	o		10.10.80	Loco
	o		15.11.80	Loco (11 mesos i 29 dies)

Upupa epops

Els següents exemplars han estat anellats en el [CMT].

M	T	4	07.06.76	
H-51527	o		12.07.77	Loco (1 any, 1 mes i 6 dies)
M	T	4	15.05.77	
H-51925	o		30.05.77	Loco
	o		15.05.78	Loco (1 any i 1 dia)
M	T	4	25.04.79	
H-67856	o		26.04.79	Loco
	o		29.04.79	Loco
	o		30.03.80	Loco (11 mesos i 6 dies)
M	T	4	12.05.79	
H-67873	o		19.04.80	Loco (11 mesos i 8 dies)
M	T	2	26.06.80	
H-67942	o		26.04.81	
	o		07.06.81	Loco (11 mesos i 12 dies)

Ficus viridis

Els següents exemplars han estat anellats en el [CMT].

M	T	4cf	21.06.76	
H-51605	o		03.10.76	Loco
	o		29.05.77	Loco
	o		22.04.78	Loco (1 any, 10 mesos i 2 dies)
M	T	4cf	07.05.77	
H-51920	o		14.05.77	Loco
	o		01.04.79	Loco
	o		11.09.80	Loco (3 anys, 4 mesos i 5 dies)
<u>Anthus pratensis</u>				
M	T	2	18.02.78	Sequr de Calafell (Tarragona)
P-39566				41.12N, 01.39E
	o		09.02.80	Loco (1 any, 11 mesos i 22 dies)

Prunella modularis

M	T	4	24.06.79	"Serra del Cadí" Gosol, (Barcelona), 42.18N, 01.42E
JJ-27450	o		20.07.81	Loco (2 anys i 27 dies)
M	T	4	24.06.79	"Bresolet" Gosol. (Barcelona) 42.18N, 01.42E
P-66795	o		20.06.81	Loco (1 any, 11 mesos i 27 dies)

Els següents exemplars han estat anellats en el [CM].

MI	T	3	20.10.79	
P-49524	o		13.01.80	Loco
	o		20.10.80	Loco
	o		08.11.80	Loco
	o		22.11.80	Loco
	o		06.12.80	Loco
	o		07.01.81	Loco (1 any, 2 mesos i 18 dies)
MI	T	3	20.10.79	
M-89530	o		16.02.80	Loco
	o		09.11.81	Loco (2 anys i 20 dies)
MI	T	3	05.11.79	
M-89543	o		09.11.80	Loco
	o		24.11.80	Loco
	o		22.12.81	Loco (2 anys, 1 mes i 18 dies)
MI	T	4	17.11.79	
M-39699	o		24.12.80	Loco (1 any, 1 mes i 8 dies)
MI	T	4	24.11.79	
M-89746	o		11.02.80	Loco
	o		20.11.80	Loco (11 mesos i 27 dies)
MI	T	4	24.11.79	
M-89745	o		27.01.80	Loco
	o		25.11.80	Loco
	o		08.11.81	Loco
	o		19.12.81	Loco (2 anys i 26 dies)
MI	T	4	01.12.79	
M-89836	o		27.12.81	Loco (2 anys i 27 dies)
MI	T	4	19.01.80	
M-90265	o		21.11.80	Loco
	o		06.12.80	Loco (10 mesos i 18 dies)
MI	T	4	09.02.80	
M-90347	o		24.11.80	Loco (10 mesos i 14 dies)
M	T	2	20-11-76	
P-23802	o		05.11.77	Loco (11 mesos i 16 dies)
M	T	2	05.11.77	
P-39098	o		11.03.79	Loco (1 any, 4 mesos i 7 dies)
M	T	4	11.12.77	
P-39168	o		15.11.78	Loco
	o		18.02.79	Loco
	o		24.02.79	Loco
	o		24.03.79	Loco
	o		30.11.79	Loco
	o		20.01.80	Loco
	o		04.02.80	Loco (2 anys, 1 mes i 24 dies)

M	T	2	10.11.78	
P-66098	o		27.12.79	Loco (1 any, 1 mes i 18 dies)
M	T	4	18.02.79	
P-66135	o		28.11.79	Loco
	o		29.11.79	Loco
	o		23.09.80	Loco(1 any, 7 mesos i 6 dies)
M	T	4	03.03.79	
P-66146	o		03.11.79	Loco
	o		26.11.79	Loco
	o		17.02.80	Loco (11 mesos i 15 dies)
M	T	2	26.10.75	
JA-09468	o		19.11.77	Loco
	o		21.01.78	Loco(2 anys, 2 mesos i 26 dies)
M	T	2	10.11.75	
JJ-24223	o		15.10.77	Loco(1 any, 1 mesos i 5 dies)
<u>Erithacus rubecula</u>				
M	T	2	14.04.79	Vall d'oreix (Barcelona)
P-64754	o			41.28N, 02.25E
	o		21.06.80	Loco
	o		17.04.81	Loco (2 anys i 4 dies)

Els següents exemplars han estat anellats en el [CONT].

MI	T	4	24.11.79	
M-89749	o		28.10.80	Loco
	o		25.11.80	Loco (1 any i 2 dies)
MI	T	3	08.12.79	
M-89897	o		26.10.80	Loco
	o		02.11.80	Loco (10 mesos i 25 dies)
MI	T	3	07.01.80	
M-90239	o		26.10.80	Loco (9 mesos i 20 dies)
MI	T	4	22.02.80	
M-90434	o		21.12.80	Loco (9 mesos i 20 dies)
MI	T	4	01.03.80	
M-90453	o		09.11.80	Loco
	o		21.11.80	Loco (8 mesos i 21 dies)
M	T	3	24.10.76	
P-23729	o		29.10.77	Loco (1 any i 6 dies)
M	T	2	13.11.76	
P-23875	o		25.02.79	Loco
	o		25.10.79	Loco
	o		17.11.79	Loco
	o		09.12.79	Loco
	o		29.12.79	Loco
	o		06.01.80	Loco
	o		22.02.80	Loco
	o		01.11.80	Loco(3 anys, 1 mesos i 18 d.)
M	T	3	14.11.76	
P-23882	o		25.02.77	Loco
	o		20.11.77	Loco (1 any i 7 dies)
M	T	3	23.10.76	
P-23708	o		20.11.76	Loco
	o		25.11.79	Loco(3 anys i mes i 3 dies)

M	T	2	01.11.77	
P-39092	o		03.12.79	Loco
	o		30.12.79	Loco
	o		22.02.80	Loco(2 anys, 3 mesos i 22 d.)
M	T	2	11.12.77	
P-39162	o		11.03.79	Loco
	o		25.03.79	Loco
	o		03.11.79	Loco
	o		24.11.79	Loco
	o		02.11.81	Loco(2 anys, 10 mesos i 22d.)
M	T	2	28.10.78	
P-66089	o		29.02.79	Loco
	o		20.10.79	Loco
	o		11.02.80	Loco
	o		26.10.80	Loco
	o		16.11.80	Loco
	o		17.11.80	Loco
	o		05.12.80	Loco(2 anys, 1 mes i 8 dies)
M	T	2	17.02.79	
P-66124	o		25.02.79	Loco
	o		04.03.79	Loco
	o		19.03.79	Loco
	o		10.11.79	Loco
	o		21.11.79	Loco
	o		09.11.80	Loco
	o		21.11.80	Loco
	o		26.10.81	Loco
	o		01.11.81	Loco
	o		03.11.81	Loco(2 anys, 8 mesos i 17d.)
M	T	2	02.10.75	
JA-07686	o		23.10.76	Loco (1 any i 22 dies)
M	T	2	26.10.75	
JA-09466	o		20.11.77	Loco
	o		18.02.78	Loco(2 anys, 3 mesos i 23d.)
M	T	3	26.11.75	
JA-64034	o		20.11.77	Loco(1 any, 11 mesos i 25d.)
M	T	2	15.11.75	
JJ-24227	o		26.09.76	Loco
	o		23.10.76	Loco (11 mesos i 9 dies)
<u>Luscinia megarynchos</u>				
M	T	2	23.04.79	Miou, Manresa (Barcelona)
P-66769	o		41.80N, 01.50E	
	o		28.06.80	Loco(1 any, 2 mesos i 6 dies)
M	T	2	10.06.78	Valldoreix (Barcelona)
JA-96123	o		41.28N, 02.25E	
	o		21.08.81	Loco(3 anys, 2 mesos i 12d.)
M	T	2	11.06.78	Valldoreix (Barcelona)
JA-96125	o		41.28N, 02.25E	
	o		21.06.80	Loco (2 anys i 11 dies)

Els seqüents ocells han estat anellats en el [CMT].

M	T	2	26.06.75	
JA-34432	o		12.05.76	Loco
	o		17.05.80	Loco
	o		31.05.80	Loco
	o		29.06.80	Loco
	o		11.06.81	Loco(5 anys,11 mesos i 16d.)
M	T	2	08.09.76	
JA-64991	o		04.07.77	Loco (9 mesos i 27 dies)
M	T	4	30.04.77	
JA-74509	o		07.05.78	Loco (1 any i 8 dies)
M	T	4	06.05.79	
JA-95341	o		25.05.80	Loco
	o		06.06.80	Loco (1 any, 1 mes i 1 dia)

Phoenicurus ochruros

MI	T	3	20.11.80	[CMT]
M-45229	o		31.10.81	Loco (11 mesos i 12 dies)

Saxicola torquata

M	T	4♂	23.10.77	[CMT]
P-39040	o		21.01.78	Loco
	o		11.10.80	Loco(2 anys,11 mesos i 19d.)
MI	T	4♂	19.10.80	[CMT]
M-45124	o		21.10.81	Loco
	o		13.12.81	Loco(1 any, 1 mes i 25 dies)

Turdus merula

M	T	2♀	31.12.78	Segur de Calafell(Tarragona)
H-65398			41.12N, 01.35E	
	o		04.04.80	Loco
	o		24.05.80	Loco (1 any,4 mesos i 25d.)

Els seqüents exemplars han estat anellats a Valldoreix
(Barcelona) 41.28N, 02.05E

M	T	2♂	24.04.77	
H-51733	o		09.03.78	Loco
	o		17.04.81	Loco(3 anys,11 mesos i 25d.)
M	T	2♂	20.03.78	
H-65353	o		15.08.80	Loco
	o		17.04.81	Loco
	o		25.08.81	Loco(3 anys,5 mesos i 6 d.)
M	T	2♂	16.04.78	
H-65358	o		08.04.79	Loco
	o		16.07.79	Loco
	o		19.04.81	Loco(3 anys i 4 dies)
M	T	2♂	18.07.78	
H-65377	o		20.04.81	Loco(2 anys,9 mesos i 3 d.)
M	T	2♀	20.07.78	
H-65378	o		06.08.80	Loco (2 anys i 17 dies)

M	T	2q	24.07.78	
H-65381	o		23.06.80	Loco
	o		19.08.81	Loco (3 anys i 26 dies)
M	T	2o	25.07.78	
H-65383	o		13.07.80	Loco
	o		17.04.81	Loco
	o		23.08.81	Loco (3 anys i 29 dies)
M	T	3	02.08.78	
H-65385			18.04.81	Loco (2 anys, 8 mesos i 17d.)
M	T	2o	11.04.79	
H-68001			19.04.81	Loco (2 anys i 9 dies)

Els següents exemplars han estat anellats en el [CMT].

M	T	3o	12.09.75	
H-45554	o		17.04.77	Loco (1 any, 7 mesos i 6d.)
M	T	2o	23.09.75	
H-45563	o		29.04.77	Loco (1 any, 7 mesos i 7d.)
M	T	2q	18.10.75	
H-46689	o		16.04.77	Loco
	o		04.07.77	Loco
	o		22.04.78	Loco
	o		10.04.79	Loco
	o		26.04.79	Loco
	o		12.05.79	Loco
	o		02.12.79	Loco
	o		29.12.79	Loco
	o		04.05.80	Loco
	o		29.08.80	Loco (4 anys, 10 mesos i 12d.)
M	T	4o	06.06.76	
H-51550	o		14.05.77	Loco (11 mesos i 9 dies)
M	T	3q	07.08.77	
H-51949	o		31.03.79	Loco (1 any, 7 mesos i 24 d.)
M	T	3o	02.09.77	
H-54817	o		18.02.78	Loco
	o		24.02.79	Loco (1 any, 5 mesos i 23d.)
M	T	1o	15.01.78	
H-54857	o		20.01.80	Loco (2 anys i 6 dies)
M	T	4q	09.09.78	
H-54891	o		19.03.80	Loco (1 any, 6 mesos i 11d.)

Cettia cetti

Els següents exemplars han estat anellats a l'Encanyissada
Amposta (Tarragona) 40.35N, 00.40E

M	T	2q	06.10.79	
P-66637			16.11.80	Loco
			12.10.81	Loco
			27.12.81	Loco (2 anys, 2 mesos i 22d.)

M	T	29	06.10.79	
P-66644			07.03.81	Loco
			19.03.81	Loco
			29.12.81	Loco
			30.12.81	Loco (2 anys, 2 mesos i 25d.)

Els següents exemplars han estat anellats en el [CMT].

M	T	2	27.08.77	
P-17704	o		24.09.77	Loco
	o		24.02.79	Loco (1 any, 5 mesos i 23d.)
MI	T	2	20.10.79	
M-89535	o		02.03.80	Loco
	o		26.10.80	Loco
	o		21.11.80	Loco (1 any, 1 mes i 2 d.)

Acrocephalus scirpaceus

Els següents exemplars han estat anellats a l'Encanyissada Amposta (Tarragona) 40.35N, 00.40E

M	T	4	10.09.77	
P-17040	o		19.08.81	Loco (3 anys, 11 mesos i 10d.)
M	T	4	28.05.78	
P-17464	o		17.05.80	Loco
			25.05.80	Loco (1 any, 11 mesos i 28d.)
M	T	4	25.05.79	
P-66608	o		26.04.80	Loco
	o		17.05.80	Loco (11 mesos i 23 dies)
M	T	4	25.05.79	
P-66610	o		27.05.79	Loco
	o		17.05.80	Loco (11 mesos i 23 dies)
M	T	4	26.05.79	
P-66619	o		25.05.80	Loco (11 mesos i 30 dies)
MI	T	4	15.08.80	
M-45558	o		11.08.81	Loco
	o		16.08.81	Loco (1 any i 2 dies)
MI	T	4	17.05.80	
M-91553	o		22.05.81	Loco (1 any i 5 dies)

Locustella luscinioides

M	T	3	15.09.77	L'Encanyissada, Amposta
P-17119				(Tarragona) 40.35N, 00.40E
	o		16.08.81	Loco (3 anys, 11 mesos i 21d.)

Acrocephalus arundinaceus

Els següents exemplars han estat anellats a l'Encanyissada Amposta (Tarragona) 40.35N, 00.40E

M	T	3?	07.10.79	
JA-96175	o		15.08.80	Loco
	o		14.08.81	Loco (1 any, 10 mesos i 8d.)
M	T	3	15.08.80	
JJ-38798	o		05.08.81	Loco
	o		10.08.81	Loco
	o		22.08.81	Loco (1 any i 8 dies)

Sylvia atricapilla

M	T	4q	27.02.79	Vallromanes (Barcelona)
JJ-28464				41.37N, 02.18E
	o		18.11.80	Loco (1 any, 8 mesos i 22d.)
MI	T	4d ^r	23.02.80	Olesa de Montserrat
M-91491				(Barcelona) 41.60N, 02.00E
	o		28.02.81	Loco (1 any i 6 dies)

Els següents exemplars han estat anellats a Valldoreix
(Barcelona) 41.28N, 02.25E

M	T	2q	11.08.76	
JA-69667	o		06.08.81	Loco (4 anys, 1 mesos i 25d.)
M	T	2q	19.03.78	
JA-95823	o		14.09.80	Loco (2 anys, 5 mesos i 25d.)
M	T	4d ^r	24.06.80	
JJ-27887	o		05.08.81	Loco (1 any, 1 mes i 10d.)

Els següents exemplars han estat anellats en el [CMT].

M	T	2q	20.12.75	
JA-64140	o		11.03.78	Loco (2 anys, 2 mesos i 22d.)
M	T	4q	12.05.75	
JA-64927	o		20.06.76	Loco
	o		10.12.77	Loco
	o		17.11.79	Loco
	o		08.12.79	Loco (4 anys, 6 mesos i 27d.)
M	T	3d ^r	17.12.77	
JA-95524	o		13.05.78	Loco
	o		22.06.78	Loco
	o		01.07.78	Loco
	o		28.01.79	Loco (1 any, 1 mes i 12d.)
M	T	2q	18.12.77	
JA-95539	o		11.03.78	Loco
	o		27.12.79	Loco (2 anys i 10 dies)
M	T	4q	15.01.78	
JA-95547	o		21.01.78	Loco
	o		27.10.79	Loco
	o		01.12.79	Loco
	o		29.02.80	Loco (2 anys, 1 mes i 15d.)
M	T	4q	25.02.79	
JA-96371	o		12.01.80	Loco
	o		09.11.80	Loco (1 any, 10 mesos i 13d.)
M	T	4q	13.05.78	
JA-95588	o		29.04.79	Loco (11 mesos i 17 dies)
M	T	4q	24.02.79	
JA-96367	o		24.03.79	Loco
	o		11.05.79	Loco
	o		07.12.79	Loco
	o		30.12.79	Loco
	o		13.01.80	Loco
	o		24.12.80	Loco (1 any, 10 mesos i 1d.)

M	T	4♀	25.02.79	
JA-96372	o		19.03.79	Loco
	o		27.12.79	Loco (1 any, 10 mesos i 3d.)
M	T	4♀	10.03.79	
JA-96384	o		29.02.80	Loco (11 mesos i 12 dies)
M	T	4♂	10.04.79	
JA-95308	o		06.01.80	
	o		03.05.80	Loco (1 any i 24 dies)
M1	T	2♀	03.12.79	
M-89856	o		20.12.80	Loco (1 any i 18 dies)
<u>Phylloscopus collybita</u>				
MI	T	2	16.02.80	L'Encanyissada, Amposta
M-91488	o		14.11.80	(Tarragona) 40.35N, 00.40E
	o			Loco (8 mesos i 29 dies)

Els següents exemplars han estat anellats en el [CMT].

M	T	2	25.11.75	
P-11016	o		21.11.76	Loco (11 mesos i 27 dies)
M	T	2	26.11.75	
P-11026	o		02.11.76	Loco (11 mesos i 7 dies)
M	T	2	17.10.76	
P-23700	o		26.11.77	loco (1any, 1mes i 10d.)
M	T	3	31.10.77	
P-39088	o		25.11.79	Loco
	o		11.12.79	Loco
	o		24.12.79	Loco (2anys, 1mes i 25d.)
M	T	2	17.12.77	
P-39177	o		17.02.79	Loco
	o		22.03.81	Loco (3anys, 3mesos i 0d.)
M	T	4	20.01.79	
P-66103	o		18.02.79	Loco
	o		24.12.79	Loco (11mesos i 3 dies)
M	T	4	21.01.79	
P-66107	o		04.02.79	Loco
	o		25.11.79	Loco
	o		24.12.79	Loco
	o		14.12.80	Loco (1any, 10 mesos i 24d.)
M	T	4	04.02.79	
P-66112	o		24.11.79	Loco
	o		10.02.80	Loco (1any i 7 dies)
M	T	4	18.02.79	
P-66128	o		07.12.79	Loco (9mesos i 20 dies)
M	T	4	24.02.79	
P-66136	o		24.11.79	Loco (10 mesos i 1 dia)

Regulus ignicapillus

MI	T	2d*	15.11.75	[CMT]
M-58625	o		05.11.76	Loco (11 mesos i 21 dies)
MI	T	2	18.10.75	[CMT]
M-77791	o		07.10.76	Loco (11 mesos i 20 dies)

Aegithalos caudatus

Els següents exemplars han estat anellats en el [CMT].

MI	T	2	15.11.75	
M-58628	o		13.10.78	Loco (2anys, 10mesos i 29d.)
MI	T	2	16.11.75	
M-58644	o		24.10.76	Loco (11mesos i 9 dies)
MI	T	2	24.11.79	
M-89758	o		20.01.80	Loco
	o		03.12.80	Loco (1 any i 12 dies)
M	T	2	05.11.76	
P-23738	o		03.09.77	Loco
	o		18.12.77	Loco
	o		15.05.78	Loco (1any, 6mesos i 11d.)
M	T	4	03.09.77	
P-38608	o		15.05.78	Loco
	o		16.04.79	Loco (1any, 7mesos i 14d.)
M	T	3	21.10.78	
P-66708	o		07.02.79	Loco
	o		18.02.79	Loco
	o		17.11.79	Loco
	o		24.11.80	Loco (2anys, 1mes i 4 d.)

Parus cristatus

M	T	2	27.06.75	[CMT]
JA-34433	o		10.05.76	Loco
	o		26.09.76	Loco (1any, 3 mesos)

Parus caeruleus

Els següents exemplars han estat anellats a Vallromanes (Barcelona) 41.37N, 02.18E

M	T	4	31.01.78	
P-17257	o		04.03.80	Loco
	o		09.12.80	Loco (2anys, 11mesos i 10d.)
M	T	4	27.02.79	
P-65542	o		04.03.80	Loco (1 any i 8 dies)
M	T	4	06.03.79	
P-65544	o		04.03.80	Loco (11 mesos i 29 dies)
MI	T	4	24.11.79	[CMT]
M-89768	o		06.12.81	Loco (2 anys i 13 dies)

<u>Parus major</u>					
M	T	3	04.08.78	Validors (Barcelona)	
JA-96146				41.28N, 02.25E	
	o		13.04.79	Loco	
	o		12.09.80	Loco (2 anys, 1 mes i 9 d.)	
M	T	2♂	05.12.78	Vallromanes (Barcelona)	
F-65512				41.37N, 02.18E	
	o		04.03.80	Loco (1any, 3mesos i 30d.)	

Els següents exemplars han estat anellats en el [CMT].

M	T	2	21.09.75		
JJ-5762					
	o		24.09.77	Loco	
	o		11.03.78	Loco (2anys, 5mesos i 21d.)	
M	T	2	05.10.75		
JA-30241					
	o		12.12.76	Loco (1any, 2mesos i 7d.)	
M	T	2	11.10.75		
JA-30254					
	o		03.03.79	Loco	
	o		01.05.79	Loco (3anys, 6 mesos i 21d.)	
M	T	4♀	10.05.76		
JA-64913					
	o		18.02.79	Loco	
	o		10.04.79	Loco	
	o		12.05.79	Loco (3 anys i 3 dies)	
M	T	2♂	06.10.76		
JA-70052					
	o		09.07.77	Loco	
	o		20.11.77	Loco	
	o		17.02.79	Loco	
	o		13.03.80	Loco	
	o		04.04.81	Loco (4 anys, 5mesos i 29d.)	
M	T	3♂	30.07.77		
JA-74545					
	o		06.03.78	Loco	
	o		24.03.79	Loco	
	o		21.04.79	Loco	
	o		27.04.79	Loco	
	o		17.06.80	Loco	
	o		21.10.80	Loco (3 anys, 2mesos i 20d.)	
M	T	3♀	31.07.77		
JA-74548					
	o		20.11.78	Loco	
	o		11.03.79	Loco	
	o		23.04.79	Loco	
	o		01.05.79	Loco (1 any, 9mesos i 20d.)	
<u>Certhia brachydactyla</u>					
M	T	2	11.06.78	Validors (Barcelona)	
F-17405				41.28N, 02.25E	
	o		20.07.78	Loco	
	o		02.08.78	Loco	
	o		13.04.79	Loco	
	o		13.09.80	Loco (2 anys, mesos i 24d.)	
MI	T	2	31.07.80	[CMT]	
M-44694					
	o		08.02.81	Loco	
	o		11.10.81	Loco	
	o		22.11.81	Loco (1 any, 2mesos i 23d.)	

M	T	2	05.11.77	[CMT]
P-39095	o		16.04.78	Loco
	o		06.01.80	Loco (2 anys, 2mesos i 2d.)

Uriolus oriolus

M	T	4	10.05.76	[CMT]
H-59847	o		21.06.76	Loco
	o		04.07.77	Loco (1 any, 1 mes i 28d.)

M	T	4	21.06.76	[CMT]
H-51606	o		14.05.77	Loco (10 mesos i 24 d.)

Passer domesticus

M	T	2o*	24.09.78	Valldoreix (Barcelona)
JJ-27301				41.28N, 02.25E
	o		30.06.79	Loco
	o		18.08.80	Loco
	o		16.04.81	Loco
	o		30.08.81	Loco (2anys, 11mesos i 7d.)

Passer montanus

Els següents exemplars han estat anellats a l'Encanyissada
Amposta (Tarragona) 40.35N, 00.40E

M	T	4	13.09.77	
JA-70361	o		14.08.81	Loco (3 anys, 11mesos i 2d.)
M	T	2	18.11.79	
JA-96417	o		21.03.81	Loco
	o		05.04.81	Loco (1 any, 4mesos i 18d.)
M	T	2	23.12.79	
JA-96440	o		19.03.81	Loco (1 any, 2mesos i 27d.)
M	T	4	17.02.80	
JJ-38762	o		05.04.81	Loco (1 any, 1 mes i 18d.)

Els següents exemplars han estat anellats en el [CMT].

M	T	2	25.11.75	
JA-64026	o		12.05.76	Loco
	o		28.07.77	Loco
	o		02.08.77	Loco (1 any, 8mesos i 8d.)
M	T	3	02.11.75	
JA-09490	o		17.07.76	Loco
	o		02.11.76	Loco (1 any i 1 dia)
M	T	3	02.11.75	
JA-09494	o		07.06.76	Loco
	o		28.07.77	Loco (1 any, 8mesos i 27d.)
MI	T	3	28.06.80	
M-44625	o		07.06.81	Loco
	o		19.10.81	Loco (1 any, 3mesos i 22d.)
M	T	4	14.05.78	
F-38502	o		20.10.79	Loco
	o		07.01.80	Loco (1 any, 7mesos i 26d.)
M	T	4	04.03.79	
P-66154	o		28.06.80	Loco (1 any, 3mesos i 25d.)

M	T	4	10.03.79	
P-66162	o		31.03.80	Loco (1 any i 22 dies)
M	T	4	24.03.79	
P-66194	o		12.11.79	Loco
	o		18.06.80	Loco (1 any, 2mesos i 25d.)
<u>Fringilla coelebs</u>				
M	T	4♂	24.01.78	Vallromanes (Barcelona)
JA-70473				41.37N, 02.18E
	o		18.11.80	Loco (1 any, 10 mesos i 25d.)
<u>Serinus serinus</u>				
M	T	2♂	17.03.79	Segur de Calafell (Tarragona)
P-64732				41.12N, 01.35E
	o		27.12.79	Loco
	o		06.04.80	Loco (1 any i 20 dies)

Els següents exemplars han estat anielats en el [CMY].

M	T	4♂	29.05.77	
P-17522	o		30.09.78	Loco (1 any, 4mesos i 2d.)
M	T	4♂	11.05.76	
P-23189	o		10.04.79	Loco
	o		26.04.79	Loco
	o		06.05.79	Loco
	o		02.03.80	Loco (3 anys, 9 mesos i 22d.)
M	T	3	14.09.76	
P-23222	o		05.08.77	Loco
	o		31.03.79	Loco
	o		09.07.80	Loco (3 anys, 9 mesos i 26d.)
M	T	4♀	11.03.78	
P-38044	o		11.03.79	Loco (1 any i 1 dia)
M	T	4♀	22.04.78	
P-39304	o		30.04.79	Loco (1 any i 9 dies)
M	T	4♀	19.02.78	
P-38581	o		11.03.79	Loco (1 any i 23 dies)
M	T	4♂	16.04.78	
P-38597	o		18.02.79	Loco
	o		05.05.79	Loco (1 any i 20 dies)
M	T	2♀	10.12.77	
P-39155	o		17.02.80	Loco (2 anys, 2mesos i 8d.)
M	T	4♂	06.05.78	
P-39310	o		03.01.81	Loco (2 anys, 6mesos i 28d.)
M	T	4♀	05.05.79	
P-66351	o		29.03.81	Loco (1 any, 9mesos i 25d.)
M	T	4♀	06.05.79	
P-66365	o		10.11.79	Loco
	o		29.12.81	Loco (2 anys, 6mesos i 24d.)

MI	T	3	13.04.80	
M-44430	o		22.10.81	Loco (1 any, 6mesos i 10d.)
MI	T	3	13.09.80	
M-44709	o		25.10.81	Loco (1 any, 2mesos i 13d.)
MI	T	3	27.06.75	
M-84494	o		16.04.78	Loco
	o		19.03.79	Loco (3 anys, 8 mesos i 23d.)
MI	T	2♀	26.10.79	
M-89586	o		03.10.81	Loco (1 any, 11mesos i 8d.)
MI	T	2♀	04.11.79	
M-89628	o		27.01.80	Loco
	o		14.12.80	Loco (1 any, 1 mes i 11d.)
MI	T	4♀	09.02.80	
M-90358	o		14.10.81	Loco (1 any, 8 mesos i 6d.)

Serinus citrinella

Els següents exemplars han estat anellats a Rasos de Peguera, Berga (Barcelona) 42.25N, 01.75E

M	T	3	08.08.78	
P-38445	o	4♀	28.09.80	Loco (2 anys, 1 mes i 21d.)
M	T	3	09.08.78	
P-38460	o	4♂	27.09.80	Loco (2 anys, 1 mes i 17d.)
M	T	4	21.09.79	
P-66879	o	4♀	28.09.80	Loco (1 any i 8 dies)

Carduelis chloris

M	T	2♂	22.09.75	[CMT]
JJ-5777	o		31.08.76	Loco (11 mesos i 10 dies)

Emberiza cirrus

M	T	4♂	28.07.78	Vallromanes (Barcelona)
JJ-28918				41.37N, 02.18E
	o		22.07.80	Loco
	o		18.11.80	Loco (2 anys, 3 mesos i 21d.)
M	T	4♀	29.07.78	Vallromanes (Barcelona)
JJ-28920				41.37N, 02.18E
	o		18.11.80	Loco (2 anys, 3 mesos i 20d.)

Els següents exemplars han estat anellats en el [CMT].

M	T	2♀	15.11.75	
JJ-24231	o		02.11.76	Loco (11 mesos i 18 dies)
M	T	4♀	27.06.75	
JA-34441	o		07.10.76	Loco (1 any, 3 mesos i 11d.)
MI	T	2♀	17.11.79	
M-89703	o		03.11.81	Loco (1 any, 11 mesos i 17d.)
MI	T	2♂	18.11.79	
M-89714	o		13.12.80	Loco (1 any i 26 dies)

MI	T	2q	25.11.79	
M-89775	o		14.12.80	Loco (1 any i 20 dies)
MI	T	2q	09.11.80	
J-22392	o		04.11.81	Loco
	o		05.12.81	Loco
	o		20.12.81	Loco (1 any,i mes i 12d.)
MI	T	2q	17.11.80	
J-22421	o		13.12.81	Loco (1 any i 27 dies)
MI	T	4♂	18.11.80	
J-22425	o		31.10.81	Loco
	o		22.11.81	Loco
	o		05.12.81	Loco
	o		19.12.81	Loco (1 any,i mes i 2 dies)

Emberiza schoeniclus

Els següents exemplars han estat anellats a l'Encanyissada,
Amposta (Tarragona) 40.35N, 00.40E

M	T	2q	15.09.77	
P-17118	o		20.03.78	Loco
	o		25.05.80	Loco
	o		26.05.80	Loco
	o		23.05.81	Loco
	o		21.08.81	Loco (3 anys,11 mesos i 7d.)
M	T	3q	09.12.77	
JA-70393	o		07.12.78	Loco (*)
	o		17.11.79	Loco (*)
	o		14.11.80	Loco (2 anys,11 mesos i 6d.)
M	T	2♂	10.12.77	
JA-70396	o		10.10.79	Loco (*)
	o		15.10.79	Loco (*)
	o		18.08.81	Loco (3 anys,8 mesos i 9d.)
M	T	4♂	08.12.78	
JA-81221	o		21.09.80	Loco (1 any, 9 mesos i 14d.)
M	T	4q	25.05.79	
JA-95351	o		12.10.79	Loco
	o		27.04.80	Loco
	o		09.05.81	Loco (1 any,11 mesos i 15d.)
M	T	4♂	26.05.79	
JA-95353	o		09.10.79	Loco
	o		15.10.79	Loco
	o		18.08.81	Loco (2 anys,2 mesos i 23d.)
M	T	4♂	07.12.78	
JA-96180	o		24.05.81	Loco
	o		29.12.81	Loco (3 anys i 23 dies)
M	T	3♂	09.10.79	
JA-96206	o		17.05.80	Loco
	o		03.08.81	Loco (1 any,9 mesos i 25d.)
M	T	4q	29.08.77	
P-17384	o		23.04.78	Loco
	o		27.08.81	Loco(3 anys,11 mesos i 29d.)
M	T	4♂	07.12.78	
P-64688	o		24.05.81	Loco
	o		29.12.81	Loco (3 anys i 23 dies)

(*) Publicat anteriorment per CARRERA, MARTINEZ & MOTIS (1980).

RECUPERACIONS

 Dins aquest apartat exclouem les Recuperacions locals d'ocells colonials dutes a terme en el mateix any calendari de la data d'anellament.

* Martinet de Nit (*Nycticorax nycticorax*).

M	P	1	24.08.81	"L'Encanyissada" Amposta
D 04790				(Tarragona) 40.35N, 00.40E
	t		15.11.81	Loco

* Martinet Ros (*Ardeola ralloides*).

M	P	1	25.06.78	"Illeta" La Cava
E 33824				(Tarragona) 40.42N, 00.22E
	?		(20.11.80)	"Delta de l'Ebre" Amposta
				(Tarragona) 40.35N, 00.40E

* Esplugabous (*Bubulcus ibis*).

M	P	1	22.07.78	"L'Alfaca" Amposta
E 33982				(Tarragona) 40.40N, 00.50E
	+		17.03.79	"L'Encanyissada" Amposta
				(Tarragona) 40.35N, 00.40E

* Cigonya blanca (*Ciconia ciconia*).

M	P	1	19.05.78	Torrente del Cinca
C 11341				(Huesca) 41.28N, 00.19E
	t		15.12.79	TIOULE (AUTE VOLTA)
				11.46N, 04.47W
M	P	1	06.06.80	Serós (Lleida)
C 16713				41.27N, 00.24E
	+		15.01.81	JEMÁS SHAIN (SAFI), MARROC
				09.29N, 08.24W
M	P	1	07.06.80	Torrente del Cinca
C 16714				(Huesca) 41.28N, 00.19E
	+		15.01.81	FRIM BEN SALAH, MARROC
				35.10N, 02.57W
M	P	1	07.06.80	Torrente del Cinca
C 16715				(Huesca) 41.28N, 00.19E
	+		15/30.06.80	Montoliu de Lleida
				(Lleida) 41.37N, 00.38E
M	P	1	04.06.79	Corbins (Lleida)
C 18036				41.41N, 00.43E
	+		10.04.80	"SOUK ES SEBT" BENI MELLAL
				MARROC 32.22N, 09.29W

* Astor (*Accipiter gentilis*).

M	Z	3♂	18.07.80	Calders (Barcelona)
MD 12247				41.34N, 01.50E
	+		19.12.80	Cabrianes de Sallent
				(Barcelona) 42.57N, 06.09E
M	Z	5♀	21.11.80	"Saladrich" Monistrol
MD 12250				(Barcelona) 42.40N, 01.59E
	t		14.12.80	Artés
				(Barcelona) 41.40N, 01.49E

* Xivita (Tringa Ochropus).

M	T	4	19.09.79	"Caño de Guadamar" Aznalcazar (Sevilla) 37.18N, 06.15W
H 56253	t		hivern 80/81	"Marismas" Coria del Rio (Sevilla) 37.20N, 06.03W

* Gavina vulgar (Larus ridibundus).

M	T	2	13.02.76	"Parc Zoològic" (Barcelona) 41.25N, 02.10E
G 11221	t		05.08.80	"TOLANNIEMI" SAVONLINNA (MIKKELI) SUOMI-FINLAND 61.56N, 28.50E

* Gavià argentat (Larus argentatus).

Anellats a les "Illes Medes", Estartit (Girona) 42.03N, 03.14E				
M	P	1	24.04.77	
E 17843	+		04.05.78	Empuries (Girona) 42.08N, 03.07E
M	P	1	16.05.76	
E 18907	+		(04.12.79)	ACHAU-CLAIRA (PYRENÉES ORIENTA LES), FRANCE 47.45N, 02.57E
M	P	1	16.05.76	
E 18940	+		23.05.82	Loco
M	P	1	22.05.77	
E 32237	+		05.01.81	Camprodón (Girona) 42.19N, 02.23E
M	P	1	24.04.77	
E 32852	+		24.04.82	Loco
M	P	1	24.04.77	
E 32929	+		16.11.80	CLIFFE, ROCHESTER (KENT) ENGLAND 52.28N, 00.30W
M	P	1	22.05.77	
E 33088	+		00.12.80	Avinyonet (Girona) 41.15N, 01.35E
M	P	1	11.05.78	
DE 27566	t		16.06.82	Loco
M	P	1	17.05.78	
DE 27605	+		30.05.82	Ripoll (Girona) 42.08N, 02.12E
M	P	1	17.05.78	
DE 27632	+		25.01.81	Sant Pol (Barcelona) 41.35N, 02.38E
M	P	1	17.05.78	
DE 27637	+		02.07.79	KWADE HOELZ (ZVID HOLLAND) NEDERLAND 51.51N, 04.00E
M	P	1	17.05.79	
DE 28520	+		00.03.81	ÉTANG DE THAU (HÉRAULT) FRANCE 43.23N, 03.36E
M	P	1	17.05.79	
DE 28653	o		01.03.80	PISANY (CHARENTE MARITIME) FRANCE 45.42N, 00.47W
M	P	1	17.05.79	
DE 28803	+		09.06.82	Loco
M	P	1	17.05.79	
DE 28980	+		31.05.81	Loco
MI	P	1	18.05.80	
D 00056	+		31.05.81	Loco

MI	P	1	18.05.80	
D 00121	t		23.03.81	Platja del Grao (Castelló) 39.59N, 00.03W
MI	P	1	15.05.80	
D 00195	+		09.03.81	FOS S/MER (BOUCHES DU RHONE) FRANCE 43.26N, 04.57E
MI	P	1	18.05.80	
D 00249	+		07.07.80	CHATELAILLON, FRANCE 46.04N, 01.05W
MI	P	1	18.05.80	
D 00264	+		(01.05.81)	"Parc Zoològic" Barcelona 41.25N, 02.10E
MI	P	1	18.05.80	
D 00277	+		22.08.80	BANC D'ARGUIN (GIRONDE) 44.42N, 01.09W
MI	P	1	31.05.81	
D 14722	+		27.06.81	"Cala Montjoi" Cap Norfeu, Roses (Girona) 42.18N, 03.10E Cadaqués (Girona) 42.16N, 03.10E
M	P	1	26.05.80	
SE 19987	+		21.10.80	LE POINTE DU CHAY (CHARENTE MA RITIME) FRANCE 45.38N, 00.54W
M	P	1	30.05.78	
DE 21861	t		01.04.80	"Illa Colom" Menorca (Balears) 39.58N, 04.16E "Aeroport" Girona 41.59N, 02.49E
* Xatrac. Bec-llarg (<i>Sterna sandvicensis</i>).				
M	P	1	23.06.79	
G 18083	t		1979/80	"Punta de la Banya" St. Carles de la Ràpita (Tarragona) 40.42N, 00.40E St. Jaume d'Enveja (Tarragona) 40.43N, 00.45E
* Xatrac comú (<i>Sterna hirundo</i>).				
M	P	1	16.06.76	
H 51891	t		(01.04.77)	"Punta de la Banya" St. Carles de la Ràpita (Tarragona) DAKAR, SENEGAL 14.38N, 17.27W
M	P	1	27.05.76	
Y 20585	t		00.12.76	"Punta de la Banya" St. Carles de la Ràpita (Tarragona) M'BOUR, SENEGAL 14.22N, 16.54W
* Fumarell carablanc (<i>Chlidonias hybrida</i>).				
M	P	1	20.08.77	
H 54917	#		18.05.81	"Canal vell" La Cava 40.42N, 00.22E ÉTANG MARDQUIN (INDRE), FRANCE 46.41N, 01.14E
* Blauet (<i>Alcedo atthis</i>).				
MI	T	2	25.09.81	
A 10391	t		06.12.81	St. Feliu de Codines (Barcelona) 41.22N, 02.10E Caldes de Montbui (Barcelona) 41.20N, 02.10E
* Dreneta (<i>Hirundo rustica</i>).				
Paris	T	3	16.09.79	
2467971	o		11.10.79	BLIGNY (AUBE), FRANCE 48.10N, 04.37E "L'Encanyissada" Amposta (Tarragona) 40.35N, 00.40E

Rep la nova anella: MI

M 91339

* Pit-roig (Erithacus rubecula).

M	T	2	23.10.76	"L'Encanyissada" Amposta
JA 77958				(Tarragona) 40.35N, 00.40E
	+		25.01.78	"Son Ribotet" Petra, Mallorca
				(Balears) 39.37N, 03.06E
M	T	4	28.12.79	"La Closa" St. Pere Pescador
JA 95785				(Girona) 42.11N, 03.05E
	t		15.01.80	"L'Escala" (Girona)
				42.05N, 03.14E
MI	T	3j	03.08.81	Valldoreix (Barcelona)
M 91131				41.28N, 02.25E
	t		21.02.81	Loco
MI	T	3j	19.08.81	Valldoreix (Barcelona)
M 91156				41.28N, 02.25E
	+		23/29.11.81	? Barcelona 41.25N, 02.10E
				(Dades de recuperació imprecises: un mecànic el troba aixafat dins el motor d'un cotxe que estava arreglant).
MI	T	3	05.12.80	"Les Pomerès" St. Pere Pescador
M 91803				(Girona) 42.11N, 03.05E
	t		(02.02.81)	Loco ? (dades de recuperació imprecises).

* Cotxa blava (Luscinia svecica).

BRUXELLES	T	2	18.08.79	GEEL (ANTWERPEN), BELGIQUE
918869				51.10N, 05.00E
	o	4♂	09.10.79	"L'Encanyissada" Amposta
				(Tarragona) 40.35N, 00.40E

Rep la nova anella: M

P 66699

BRUXELLES	T	2	01.09.79	LILLO (ANTWERPEN), BELGIQUE
954663				51.18N, 04.18E
	o	4♂	13.09.80	"L'Encanyissada" Amposta
				(Tarragona) 40.35N, 00.40E

Rep la nova anella: M

JA 96493

* Merla (Turdus merula).

M	T	2♀	01.11.77	"La Plana" Calders (Barcelona)
H 51761				41.48N, 01.56E
	t		05.01.81	Tona (Barcelona)
				41.52N, 02.14E
M	T	4♂	19.01.78	Castell de l'Areny (Barcelona)
H 51798				41.25N, 02.10E
	t		18.01.81	Vilada (Barcelona)
				42.08N, 01.55E
M	T	3♂	06.08.77	"Centre de Migració TIANA"
H 54690				Tiana (Barcelona) 41.32N, 02.27E
	+		16.12.79	Barcelona (a 12 Km.)
				41.25N, 02.10E
M	T	3	25.07.78	Valldoreix (Barcelona)
H 65382				41.28N, 02.05E
	t		21.01.80	Carretera Barcelona-Valldoreix
				(Barcelona) 41.28N, 02.05E

M	T	4♂	25.03.79	"Centre de Migració TIANA"
H 57855	t		14.12.79	Tiana (Barcelona) 41.32N, 02.27E
M	T	3♂	10.07.77	Loco
H 54576	t		15.10.78	"Centre de Migració TIANA"
M	T	3♂	01.08.77	Tiana (Barcelona) 41.32N, 02.27E
H 54654	t		15.10.78	Loco
M	T	6♂	04.03.79	"Centre de Migració TIANA"
H 66994	+		12.05.79	Tiana (Barcelona) 41.32N, 02.27E
				Loco
* <u>Rossinyol bastard (Cettia cetti).</u>				
M	T	2	06.12.78	"L'Encanyissada" Amposta
F 21992	t		25.12.78	(Tarragona) 40.35N, 00.40E
				Loco
* <u>Boscarla de canyar (Acrocephalus scirpaceus).</u>				
M	T	4	25.05.79	"L'Encanyissada" Amposta
P 66604	t		27.05.80	(Tarragona) 40.35N, 00.40E
				Loco
* <u>Tallarol de casquet (Sylvia atricapilla).</u>				
M	T	2♂	06.08.79	Pola de Sieno (Asturias)
JJ 27207	t		00.04.80	43.24N, 05.39W
				"Rebollar" Pola de Sieno
				(Asturias) 43.24N, 05.39W.
* <u>Mallarenga carbonera (Parus major).</u>				
M	T	2	21.09.75	"Centre de Migració TIANA"
JJ 05762	+		15.02.79	Tiana (Barcelona) 41.32N, 02.77E
M	T	4♂	11.03.78	Loco
JA 95820	t		27.08.78	Segur de Calafell (Tarragona)
M	T	2♂	08.12.79	41.12N, 01.35E
JJ 27853	+		12.04.80	Loco
				Segur de Calafell (Tarragona)
				41.12N, 01.35E
				Loco
* <u>Raspinell comú (Certhia brachydactyla).</u>				
M	T	4	10.02.79	"St.Jaume" Olesa de Montserrat
P 66592	t		28.02.81	(Barcelona) 41.42N, 02.11E
				Loco
* <u>Garsa (Fica pica).</u>				
MI	T	1	07.06.80	"La Roca del Vallès"
F 04204	t		18.08.81	(Barcelona) 41.36N, 02.19E
				Loco
* <u>Pardal comú (Passer domesticus).</u>				
M	T	6♂	13.04.79	Segur de Calafell (Tarragona)
JJ 27310	+		21.06.80	41.12N, 01.35E
M	T	4♀	19.03.81	Loco
JJ 27357	+		02.03.82	"L'Encanyissada" Amposta
M	T	4♀	08.05.81	(Tarragona) 40.35N, 00.40E
JJ 27397	+		02.05.82	Loco
MI	T	3♂	14.08.81	"L'Encanyissada" Amposta
J 21663	+		28.03.82	(Tarragona) 40.35N, 00.40E
				Loco

MI	T	3jo ^o	15.08.81	"L'Encanyissada" Amposta
J 21684				(Tarragona) 40.35N, 00.40E
	+		29.10.81	Loco
MI	T	3jo ^o	16.08.81	"L'Encanyissada" Amposta
J 21695				(Tarragona) 40.35N, 00.40E
	+		31.10.81	Loco
* <u>Pardal varrec (Passer montanus).</u>				
M	T	2	10.12.77	"L'Encanyissada" Amposta
JA 07873				(Tarragona) 40.35N, 00.40E
	+		15.05.78	Loco
M	T	2	08.12.77	"L'Encanyissada" Amposta
JA 70382				(Tarragona) 40.35N, 00.40E
	t		06.12.79	Granollers (Barcelona) 41.37N, 02.18E
* <u>Gafarró (Serinus serinus).</u>				
SEMPACH	T	4o ^o	17.10.77	COL DE BRETOLET, GDE. (WALLIS)
A 325775				HELVETIA 46.09N, 06.47E
	a		15/30.11.80	El Masnou (Barcelona) 41.29N, 02.19E
* <u>Cadarnera (Carduelis carduelis).</u>				
M	T	2	26.11.76	"Son Bou" Maó, Menorca
P 20794				(Balears) 39.53N, 04.21E
	+		16.06.80	"Cavalleria" Mercadal, Menorca
				(Balears) 39.59N, 04.05E
MI	T	4o ^o	20.07.80	Port de la Selva (Girona)
M 45682				42.20N, 03.08E
	?		14.02.81	Palau de Sabardera (Girona)
				42.15N, 02.56E
MI	T	4o ^o	03.07.80	L'Ampolla (Tarragona)
M 90118				40.46N, 00.43E
	t		19.07.80	Pantà de Mequinensa (Zaragoza)
				41.25N, 00.22E
M	T	3	19.09.78	"Son Quint" Esporlas, Mallorca
P 68247				(Balears) 39.33E, 02.32E
	a		(12.10.80)	? (Trobat a un ocellaire)
			alliberat el 19.10.80	a Cabrils (Barcelona)
				41.30N, 02.21E
SEMPACH	T	?	10.10.79	COL DE JAMAN (VAUD)
A 346233				HELVETIA 46.27N, 06.59E
	a		26.10.80	Margalef del Montsant
				(Tarragona) 41.15N, 00.38E
* <u>Repicatalons (Emberiza schoeniclus)</u>				
Anellats a: "La Closa" St.Fere Pescador (Girona) 42.11N, 03.05E				
M	T	2o ^o	28.12.79	
JA 95770	t		15.01.80	L'Escala (Girona) 42.05N, 03.14E
MI	T	4o ^o	06.12.80	
M 91826	t		(02.02.81)	Loco
MI	T	3o ^o	06.12.80	
M 91838	t		(02.02.81)	Loco
MI	T	3o ^o	06.12.80	
M 91851	t		(02.02.81)	Loco
MI	T	3o ^o	06.12.80	
M 91852	t		(02.02.81)	Loco

LLISTA DELS MEMBRES DEL GRUP CATALÀ D'ANELLAMENT

ANYS: 1980-1981

ABAD, ANTONI	GIRÓ, FRANCESC	PUCHOL, CARMÉ
ARMENDARES, ROSER	GIRÓ, JORDI	SAIZ, JESUS
AZANAR, GEMMA	HARTASANCHEZ, ROBERT	SANUY, XAVIER
BOADA, MARTI	JUAN, ALEX DE	SARGATAL, JORDI
BORRÀS, ANTONI	LASCURAIN, PEPE	SENAR, JOAN CARLES
BROS, VICENC	LLIMONA, FRANCESC	SOLER, LLUIS
CANAL, DOLORS	LLINÀS, ROSA	SORIA, ALBERTO
CARRERA, ENRIC	MARTÍNEZ, ALBERT	TOMAS, XAVIER
CARBONERES, CARLES	MARTÍNEZ, ISABEL	TRIAS, JOAQUIM
CARRILLO, JOSEP	MATHEU, ELOISA	VENTURA, ENRIC
CASAS, ALEX	MOTIS, ANNA	VILAGRASA, XAVIER
COLOM, LLUIS	MUNTANER, JORGE	VILALTA, JOSEP
ESTEVE, EMILI	NEBOT, ROSER	VILARASAU, MERCE
FILELLA, SALVADOR	PAPELLADA, XAVIER	
GARCIA, ENRIC	POLLS, MANUEL	

BIBLIOGRAFIA

- CARRERA, E., MARTÍNEZ, A. & MARTÍNEZ, I. 1980.
Resum de les activitats del GRUP CATALÀ D'ANELLAMENT (1975-1977). Butll.Inst. Cat.Hist.Nat.,45 (Sec.Zool.,3):127-138.
- CARRERA, E., MARTÍNEZ, I., MOTIS, A. 1980.
Resum de les activitats del GRUP CATALÀ D'ANELLAMENT (1978-1979). Butll.Inst. Cat.Hist.Nat.,45(Sec.Zool.,3):139-153.
- VOOUS, K.H. 1973. Special Item list of Recent Holartic Bird Species. Non Passerines. Ibis, 115:612-638.
- VOOUS, K.H. 1977a. Special Item list of Recent Holartic Bird Species. Passerines 1. Ibis, 117:376-406.
- VOOUS, K.H. 1977b. Special Item list of Recent Holartic Bird Species. Passerines 2. Ibis, 119:223-250.

A GRAÏMENTS

Dins el capítol dels Autocontrols corresponents al CENTRE DE MIGRACIÓ TIANA, la recerca ingent de dades pels Registres, així com el seu posterior ordenament, ha estat possible gràcies a la valuosa col.laboració de:

MAGDA CABALLERO	FRANCESC GIRÓ	JORDI GIRÓ
FERRAN LATRE	ABEL JULIEN	JAUME MARSA



1872
1873
1874