

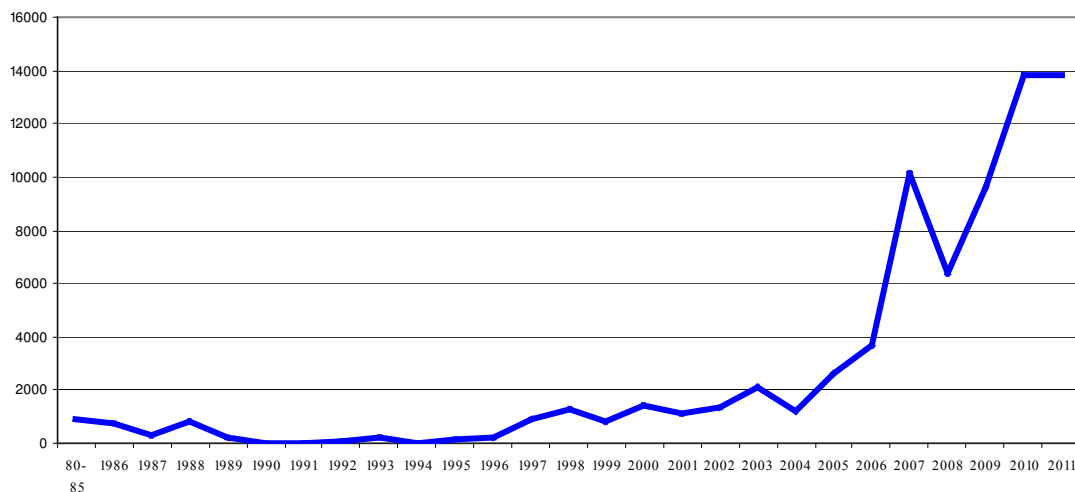
RESUMEN DE ACTIVIDADES DEL GRUPO DE ANILLAMIENTO ANSE 2011.

Se presenta a continuación un breve resumen de las actividades llevadas a cabo por los anilladores que forman el grupo de anillamiento ANSE durante el año 2011. También se incluyen las recuperaciones más interesantes tramitadas por la Oficina de Anillamiento durante ese año. Finalmente, se incluye una tabla detallada con el número de capturas por especie.

Balance de actividades 2011

Durante 2011 el grupo estuvo formado por 19 anilladores, 13 como anilladores expertos y 6 como anilladores específicos los cuales han contribuido en mayor o menor medida en las distintas actividades realizadas.

Durante el año 2011 se capturaron un total de 15846 aves de 132 especies distintas. De estas, 13851 correspondieron a anillamientos mientras que 1997 fueron recapturas. Se igualan prácticamente los números del año 2010 superándolos ligeramente (37 capturas más y 54 anillamientos más). Se trata por tanto, aunque por poca diferencia, del año en que más aves se han capturado y anillado.



Evolución del número de anillamientos del grupo de anillamiento ANSE

De estos anillamientos 1061 han sido pollos (aún incapaces de volar) mientras que el resto han sido volantones. La especie más anilladas han sido la Golondrina común (1771 aves), el Mosquitero común (1514), la Curruca capirotada (1280), el Petirrojo (801), el Mosquitero musical (722) y el Verdecillo (698).

De las 1997 recuperaciones, 6 fueron extranjeras. Los países de procedencia fueron Suecia (2), Bélgica (1), Polonia (1), Reino Unido (1) y Suiza (1).

NombreEspecie	NombreLocalidad	Rémita
<i>Motacilla flava</i>	Playa de los Nietos	GDANSK, STACJA ORNITO. POLONIA
<i>Emberiza schoeniclus</i>	Lagunas de Campotéjar	STOCKHOLM, RINGM. CENTR. SUECIA
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Contraparada	STOCKHOLM, RINGM. CENTR. SUECIA
<i>Hirundo rustica</i>	Lagunas de Campotéjar	SEMPACH, EST. ORN. SUIZA
<i>Sylvia atricapilla</i>	El Menjú	B. T. O., LONDON, REINO UNIDO
<i>Phylloscopus collybita</i>	Lagunas de Campotéjar	BRUXELLES, BÉLGICA

Recuperaciones extranjeras del grupo de anillamiento ANSE durante 2011

Aunque la mayoría de la actividad del grupo se centra en nuestra provincia (83% de los anillamientos del grupo), también se anilló en otras 7 provincias destacando Valencia con casi un 10 %). En La Región de Murcia se anillaron 11166 aves.

PROVINCIA	Anillamientos	Recuperaciones	Total general	%
CUENCA	144	0	144	0,91
LLEIDA	8	0	8	0,05
CASTELLÓN	24	0	24	0,15
ALBACETE	338	12	350	2,20
ALICANTE	35	0	35	0,22
MURCIA	11166	1499	12672	79,77
VALENCIA	2127	486	2613	16,45
CÁDIZ	9	0	9	0,06
Total general	13851	1997	15855	

Nº de anillamientos y recuperaciones por provincia y porcentaje con respecto al total realizados por el grupo de anillamiento ANSE durante 2011.

Recuperaciones tramitadas por la Oficina de Anillamiento durante 2011

Durante 2011 la Oficina de Anillamiento ha tramitado un total de 2025 recuperaciones en que ANSE ha sido el anillador y/o el recuperador. A estas hay que añadir una más tramitada por la Sociedad Catalana de Anillamiento.

Entre los desplazamientos más rápidos, destaca el de una Curruca capirotada anillada en Isla Grosa y recuperada en Alemania 13 días después (10). Un ejemplar de esta misma especie anillado en Francia fue recuperado en El Menjú, Cieza, tan solo 18 días después (11). También 18 días fue el tiempo entre el anillamiento de un Mosquitero musical en Isla Grosa y su recaptura en Suecia a 2678 Km de distancia (13) siendo éste además el segundo desplazamiento más lejano.

El desplazamiento más lejano corresponde a una Gaviota reidora que recorrió 2786 Km desde su lugar de anillamiento en Lituania hasta la Laguna de Campotejar en Molina de Segura (20). Además del anteriormente mencionado Mosquitero musical (13), otro ejemplar de esta especie anillado también en Isla Grosa fue recapturado en Escocia a más de 2000 km de distancia (9).

A continuación se presentan algunas de las recapturas más interesantes:



Recuperaciones extranjeras



Recuperaciones nacionales más interesantes

1. Avetorillo *Ixobrychus minutus*

Número de anilla: 5000170
 Fecha del anillamiento: 14.06.2009
 Lugar del anillamiento: Basses de Can Dimoni,
 St. Boi de Llobregat, Barcelona ESPAÑA
 Anillador: SOCIEDAD CATALANA DE
 ANILLAMIENTO
 Fecha de la recuperación: 11.03.2010
 Lugar de la recuperación: Lagunas de
 Campotejar, Molina de Segura, Murcia,
 ESPAÑA
 Recuperador: ANSE
 Distancia: 456 Km
 Tiempo transcurrido: 656 días

2. Carricero tordal *Acrocephalus arundinaceus*

Número de anilla: V100975
 Fecha del anillamiento: 08.08.2007
 Lugar del anillamiento: Molina de Segura,
 Murcia, ESPAÑA
 Anillador: ANSE
 Fecha de la recuperación: 20.06.2010
 Lugar de la recuperación: Rio Vinalopó, Aspe,
 Alicante, ESPAÑA
 Recuperador: Grupo GALA
 Distancia: 41 Km
 Tiempo transcurrido: 1047 días

3. Pardillo común *Carduelis cannabina*

Número de anilla: 7812672
 Fecha del anillamiento: 13.10.2001
 Lugar del anillamiento: Oneux, Luik (Lieja),
 BÉLGICA
 Anillador: EXTRANJERO
 Fecha de la recuperación: 21.12.2003
 Lugar de la recuperación: Murcia, Murcia,
 ESPAÑA
 Recuperador: ANSE
 Distancia: 1525 Km
 Tiempo transcurrido: 799 días

4. Zampullín cuellinegro *Podiceps nigricollis*

Número de anilla: 6164578
 Fecha del anillamiento: 28.10.2005
 Lugar del anillamiento: Marismas del Odiel,
 Huelva, ESPAÑA
 Anillador: ESTACIÓN BIOLÓGICA DE
 DOÑANA
 Fecha de la recuperación: 30.06.2011
 Lugar de la recuperación: EDAR Cabezo Beza,
 Cartagena, Murcia, ESPAÑA
 Recuperador: RECUPERADOR
 PARTICULAR tramitada por ANSE
 Distancia: 526 Km
 Tiempo transcurrido: 2071 días

5. Agachadiza común *Gallinago gallinago*
Número de anilla: 3M018002
Fecha del anillamiento: 21.02.2009
Lugar del anillamiento: Rambla del Albuñón,
Los Alcázares, Murcia, ESPAÑA
Anillador: ANSE
Fecha de la recuperación: 20.09.2009
Lugar de la recuperación: Saint Laurent de
Muret, Lozere, FRANCIA
Recuperador: PARIS CRBPO
Distancia: 835 Km
Tiempo transcurrido: 211 días

6. Golondrina común *Hirundo rustica*
Número de anilla: 2N38524
Fecha del anillamiento: 07.10.2010
Lugar del anillamiento: Lagunas de Campotajar,
Molina de Segura, Murcia, ESPAÑA
Anillador: ANSE
Fecha de la recuperación: 09.06.2011
Lugar de la recuperación: York Stables,
Sandringham, Norfolk, GRAN BRETAÑA
Recuperador: ANILLADOR EXTRANJERO
Distancia: 1639 Km
Tiempo transcurrido: 245 días

7. Golondrina común *Hirundo rustica*
Número de anilla: FE6751
Fecha del anillamiento: 03.09.2007
Lugar del anillamiento: Molina de Segura,
Murcia, ESPAÑA
Anillador: ANSE
Fecha de la recuperación: 31.07.2011
Lugar de la recuperación: Oberkatz, Tübingen,
ALEMANIA
Recuperador: HIDEENSE BIRD RINGING
CENTRE
Distancia: 1652 Km
Tiempo transcurrido: 1427 días

8. Mosquitero común *Phylloscopus collybita*
Número de anilla: FY6465
Fecha del anillamiento: 23.10.2009
Lugar del anillamiento: Isla Grossa, P. Nat. Islas
Columbretes, Castellón, ESPAÑA
Anillador: AU D'ORNITOLOGIA
Fecha de la recuperación: 20.03.2011
Lugar de la recuperación: Rambla de las
Monjas, Molina de Segura, ESPAÑA
Recuperador: ANSE
Distancia: 254 Km
Tiempo transcurrido: 513 días

9. Mosquitero común *Phylloscopus trochilus*
Número de anilla: KG0257
Fecha del anillamiento: 29.03.2010
Lugar del anillamiento: Isla Grossa, San Javier,
Murcia, ESPAÑA
Anillador: ANSE
Fecha de la recuperación: 23.04.2011
Lugar de la recuperación: Lagganbeg,
Kilninvier, Strathclyde Region, GRAN
BRETAÑA
Recuperador: BTO LONDON
Distancia: 2084 Km
Tiempo transcurrido: 390 días

10. Curruca capirotada *Sylvia atricapilla*
Número de anilla: N879545
Fecha del anillamiento: 19.04.2009
Lugar del anillamiento: Isla Grossa, San Javier,
Murcia, ESPAÑA
Anillador: ANSE
Fecha de la recuperación: 02.05.2009
Lugar de la recuperación: Irxleben, Sachsen
Anhalt, ALEMANIA
Recuperador: HIDEENSE BIRD RINGING
CENTRE
Distancia: 1855 Km
Tiempo transcurrido: 13 días

11. Curruca capirotada *Sylvia atricapilla*
Número de anilla: 6539792
Fecha del anillamiento: 05.10.2010
Lugar del anillamiento: Mas de L'Illon, Arles,
Bouches du Rhone, FRANCIA
Anillador: ANILLADOR EXTRANJERO
Fecha de la recuperación: 23.10.2010
Lugar de la recuperación: El Menjú, Cieza,
Murcia, ESPAÑA
Recuperador: ANSE
Distancia: 776 Km
Tiempo transcurrido: 18 días

12. Golondrina común *Hirundo rustica*
Número de anilla: X971509
Fecha del anillamiento: 17.06.2010
Lugar del anillamiento: Morpeth,
Northumberland, GRAN BRETAÑA
Anillador: ANILLADOR EXTRANJERO
Fecha de la recuperación: 03.10.2010
Lugar de la recuperación: Molina de Segura,
Murcia, ESPAÑA
Recuperador: ANSE
Distancia: 1895 Km
Tiempo transcurrido: 108 días

13. Mosquitero musical *Phylloscopus trochilus*
Número de anilla: KC3946
Fecha del anillamiento: 22.04.2010
Lugar del anillamiento: Isla Grosa, San Javier,
ESPAÑA
Anillador: ANSE
Fecha de la recuperación: 10.05.2010
Lugar de la recuperación: Metbäcken, Östmark,
Varmland, SUECIA
Recuperador: STOCKHOLM RINGM. CENTR.
Distancia: 2678 Km
Tiempo transcurrido: 18 días

14. Curruca capirotada *Sylvia atricapilla*
Número de anilla: 2N27987
Fecha del anillamiento: 07.10.2010
Lugar del anillamiento: El Menjú, Cieza,
Murcia, ESPAÑA
Anillador: ANSE
Fecha de la recuperación: 06.02.2011
Lugar de la recuperación: Arcos de la Frontera,
Cádiz, ESPAÑA
Recuperador: Recuperador particular
Distancia: 809 Km
Tiempo transcurrido: 122 días

15. Gaviota patiamarilla *Larus michahellis*
Número de anilla: 6064770
Fecha del anillamiento: 27.04.2010
Lugar del anillamiento: Salinas de San Pedro
del Pinatar, Murcia, ESPAÑA
Anillador: ANSE
Fecha de la recuperación: 09.05.2011
Lugar de la recuperación: Culleredo, A Coruña,
ESPAÑA
Recuperador: Recuperador particular
Distancia: 883 Km
Tiempo transcurrido: 377 días

16. Charrán común *Sterna hirundo*
Número de anilla: 1V016480
Fecha del anillamiento: 29.06.2010
Lugar del anillamiento: Salinas de San Pedro
del Pinatar, Murcia, ESPAÑA
Anillador: ANSE
Fecha de la recuperación: 07.09.2010
Lugar de la recuperación: P. Natural de las
Marismas del Odiel, Huelva, ESPAÑA
Recuperador: ESTACIÓN BIOLÓGICA DE
DOÑANA
Distancia: 546 Km
Tiempo transcurrido: 70 días

17. Carricero común *Acrocephalus scirpaceus*
Número de anilla: KL0059
Fecha del anillamiento: 05.05.2010
Lugar del anillamiento: Estanys De Palau, Palau
Saverdra, Girona, ESPAÑA
Anillador: ICO
Fecha de la recuperación: 09.05.2010
Lugar de la recuperación: El Menjú, Cieza,
Murcia, ESPAÑA
Recuperador: ANSE
Distancia: 386 Km
Tiempo transcurrido: 120 días

18. Carricero común *Acrocephalus scirpaceus*
Número de anilla: CR8401
Fecha del anillamiento: 09.05.2004
Lugar del anillamiento: Delta del Llobregat,
Viladecans, Barcelona, ESPAÑA
Anillador: ICO
Fecha de la recuperación: 09.05.2010
Lugar de la recuperación: Archena, Murcia,
ESPAÑA
Recuperador: ANSE
Distancia: 453 Km
Tiempo transcurrido: 2191 días

19. Golondrina común *Hirundo rustica*
Número de anilla: 3A81591
Fecha del anillamiento: 29.04.2010
Lugar del anillamiento: Cantón Magistris,
Verbania, Area alpina, ITALIA
Anillador: ANILLADOR EXTRANJERO
Fecha de la recuperación: 13.09.2010
Lugar de la recuperación: Salinas de San Pedro
del Pinatar, Murcia, ESPAÑA
Recuperador: ANSE
Distancia: 1180 Km
Tiempo transcurrido: 137 días

20. Gaviota reidora *Larus ridibundus*
Número de anilla: HV17635
Fecha del anillamiento: 30.05.2010
Lugar del anillamiento: Kretuonas, Svencionys,
LITUANIA
Anillador: ANILLADOR EXTRANJERO
Fecha de la recuperación: 13.02.2011
Lugar de la recuperación: Lagunas de
Campotejar, Molina de Segura, Murcia,
ESPAÑA
Recuperador: ANSE
Distancia: 2786 Km
Tiempo transcurrido: 259 días

21. Golondrina común *Hirundo rustica*
Número de anilla: N973353
Fecha del anillamiento: 11.09.2009
Lugar del anillamiento: Río Guadalhorce,
Málaga, ESPAÑA
Anillador: SEO-MÁLAGA
Fecha de la recuperación: 09.09.2010
Lugar de la recuperación: Lagunas de
Campotejar, Molina de Segura, Murcia,
ESPAÑA
Recuperador: ANSE
Distancia: 322 Km
Tiempo transcurrido: 363 días

22 Paíño común *Hydrobates pelagicus*
Número de anilla: T020516
Fecha del anillamiento: 24.05.1998
Lugar del anillamiento: Islote Pantaleu,
Andraxt, ESPAÑA
Anillador: GOB-Mallorca
Fecha de la recuperación: 24.04.2010
Lugar de la recuperación: Isla de las Hormigas,
Cartagena, Murcia, ESPAÑA
Recuperador: ANSE
Distancia: 335 Km
Tiempo transcurrido: 4353 días

	Especie	Anillamientos	Recapturas	Total
1	<i>Accipiter nissus</i>	1		1
2	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	35	3	38
3	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	1		1
4	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	13	2	15
5	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	440	114	554
6	<i>Actitis hypoleucos</i>	4	1	5
7	<i>Aegithalos caudatus</i>	86	31	117
8	<i>Alauda arvensis</i>	2		2
9	<i>Alcedo atthis</i>	18	8	26
10	<i>Anas crecca</i>	1		1
11	<i>Anthus pratensis</i>	8	1	9
12	<i>Anthus spinoletta</i>	4	2	6
13	<i>Anthus trivialis</i>	6		6
14	<i>Apus pallidus</i>	1		1
15	<i>Asio otus</i>	33		33
16	<i>Athene noctua</i>	20		20
17	<i>Bubo bubo</i>	190	1	191
18	<i>Burhinus oedicnemus</i>	9		9
19	<i>Calonectris diomedea</i>	3		3
20	<i>Caprimulgus europaeus</i>	9		9
21	<i>Caprimulgus ruficollis</i>	66	1	67
22	<i>Carduelis cannabina</i>	200	39	239
23	<i>Carduelis carduelis</i>	156	12	168
24	<i>Carduelis chloris</i>	336	50	386
25	<i>Carduelis spinus</i>	1		1
26	<i>Cercotrichas galactotes</i>	2	1	3
27	<i>Certhia brachydactyla</i>	5	4	9
28	<i>Cettia cetti</i>	233	210	443
29	<i>Charadrius alexandrinus</i>	1		1
30	<i>Cisticola juncidis</i>	10		10
31	<i>Clamator glandarius</i>	4		4
32	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	1		1
33	<i>Columba livia</i>	1		1
34	<i>Coracias garrulus</i>	9		9
35	<i>Corvus monedula</i>	8		8
36	<i>Delichon urbica</i>	69		69
37	<i>Egretta garzetta</i>	2		2
38	<i>Emberiza cia</i>	10		10
39	<i>Emberiza cirrus</i>	22	4	26
40	<i>Emberiza citrinella</i>	7		7
41	<i>Emberiza schoeniclus</i>	94	13	107
42	<i>Erithacus rubecula</i>	801	89	890
43	<i>Falco tinnunculus</i>	5		5
44	<i>Ficedula hypoleuca</i>	33	12	45
45	<i>Fringilla coelebs</i>	204	5	209
46	<i>Galerida cristata</i>	43	3	46
47	<i>Galerida theklae</i>	16		16
48	<i>Gallinago gallinago</i>	20	9	29
49	<i>Gallinula chloropus</i>	3		3
50	<i>Gelochelidon nilotica</i>	91		91
51	Híbrido		1	1
52	<i>Hippolais pallida</i>	4		4
53	<i>Hippolais pallida opaca</i>	26	12	38

Especie	Anillamientos	Recapturas	Total
54 <i>Hippolais polyglotta</i>	80	3	83
55 <i>Hirundo daurica</i>	58	1	59
56 <i>Hirundo rustica</i>	1771	6	1777
57 <i>Hydrobates pelagicus</i>	217	176	393
58 <i>Ixobrychus minutus</i>	14	2	16
59 <i>Jynx torquilla</i>	14	2	16
60 <i>Lanius meridionalis</i>	7	1	8
61 <i>Lanius senator</i>	9		9
62 <i>Lanius senator senator</i>	3	1	4
63 <i>Larus audouinii</i>	4		4
64 <i>Larus genei</i>	72		72
65 <i>Larus michahellis</i>	179	1	180
66 <i>Larus ridibundus</i>	8		8
67 <i>Locustella luscinioides</i>	2		2
68 <i>Locustella naevia</i>	1		1
69 <i>Loxia curvirostra</i>	5		5
70 <i>Luscinia megarhynchos</i>	112	51	163
71 <i>Luscinia svecica</i>	75	15	90
72 <i>Lymnocyptes minimus</i>	10	2	12
73 <i>Merops apiaster</i>	7		7
74 <i>Miliaria calandria</i>	6		6
75 <i>Monticola solitarius</i>	1		1
76 <i>Motacilla alba</i>	36	1	37
77 <i>Motacilla cinerea</i>	8		8
78 <i>Motacilla flava</i>	156	1	157
79 <i>Motacilla flava flava</i>	4		4
80 <i>Motacilla flava iberiae</i>	1		1
81 <i>Muscicapa striata</i>	72	4	76
82 <i>Oenanthe hispanica</i>	3		3
83 <i>Oenanthe leucura</i>	2		2
84 <i>Oenanthe oenanthe</i>	8		8
85 <i>Oriolus oriolus</i>	4		4
86 <i>Otus scops</i>	18	1	19
87 <i>Parus ater</i>	58	4	62
88 <i>Parus caeruleus</i>	13	6	19
89 <i>Parus cristatus</i>	30	1	31
90 <i>Parus major</i>	233	108	341
91 <i>Passer domesticus</i>	611	50	661
92 <i>Passer montanus</i>	25	6	31
93 <i>Petronia petronia</i>	47		47
94 <i>Phalacrocorax carbo</i>		3	3
95 <i>Phoenicurus ochruros</i>	115	7	122
96 <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	80	2	80
97 <i>Phylloscopus bonelli</i>	32	3	35
98 <i>Phylloscopus collybita</i>	1019	125	1144
99 <i>Phylloscopus collybita collybita</i>	495	58	553
100 <i>Phylloscopus collybita ibericus</i>	6	1	7
101 <i>Phylloscopus sibilatrix</i>	3		3
102 <i>Phylloscopus trochilus</i>	721	20	741
103 <i>Phylloscopus trochilus acredula</i>	1		1
104 <i>Pica pica</i>	7		7
105 <i>Picus viridis</i>	7		7
106 <i>Prunella modularis</i>	3		3

	Especie	Anillamientos	Recapturas	Total general
107	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	2		2
108	<i>Recurvirostra avosetta</i>	9		9
109	<i>Regulus ignicapillus</i>	14	1	15
110	<i>Regulus regulus</i>	2	1	3
111	<i>Remiz pendulinus</i>	15	1	16
112	<i>Riparia riparia</i>	172	7	179
113	<i>Saxicola rubetra</i>	13		13
114	<i>Saxicola torquatus</i>	48	5	53
115	<i>Serinus serinus</i>	698	132	830
116	<i>Sterna albifrons</i>	49		49
117	<i>Sterna hirundo</i>	98		98
118	<i>Sterna sandvicensis</i>	5		5
119	<i>Streptopelia decaocto</i>	7		7
120	<i>Streptopelia turtur</i>	3		3
121	<i>Strix aluco</i>	1		1
122	<i>Sturnus unicolor</i>	30		30
123	<i>Sturnus vulgaris</i>	19		19
124	<i>Sylvia atricapilla</i>	1280	65	1345
125	<i>Sylvia borin</i>	66	1	67
126	<i>Sylvia cantillans</i>	138	7	145
127	<i>Sylvia communis</i>	14	1	15
128	<i>Sylvia conspicillata</i>	3		3
129	<i>Sylvia hortensis</i>	2		2
130	<i>Sylvia melanocephala</i>	565	293	858
131	<i>Sylvia undata</i>	15		15
132	<i>Tringa ochropus</i>	2		2
133	<i>Troglodytes troglodytes</i>	4		4
134	<i>Turdus iliacus</i>	2		2
135	<i>Turdus merula</i>	623	191	814
136	<i>Turdus philomelos</i>	67		67
137	<i>Turdus torquatus</i>	1		1
138	<i>Turdus torquatus alpestris</i>	7		7
139	<i>Turdus torquatus torquatus</i>	9		9
140	<i>Turdus viscivorus</i>	7		7
141	<i>Tyto alba</i>	6		6
142	<i>Upupa epops</i>	15	2	17
	Total general	13851	1997	15846

Número total de aves capturadas (anillamientos, recapturas y total) por especie del grupo de anillamiento ANSE durante 2011. Se muestran las distintas subespecies por separado en aquellas especies en que fue posible determinarlas.