

BALANÇ D'ANELLAMENT

Es presenten en forma de taula els resultats d'anellament d'aucells duit a terme pel grup d'anellament del GOB durant l'any 1.987. L'ordre seguit és el de la llista sistemàtica de Voous.

Aquest any s'anellaren 78 espècies d'aus, amb un total de 3.111 individus, dels quals 332 eren cries anellades a les localitats de reproducció.

Es poden comparar les dades amb els totals acumulats d'aucells anellats pel grup d'anellament del GOB des del començament de les seves tasques (1.973).

Espècie	Polls	Adults	Total-87	T.acum.
<i>Calonectris diomedea</i>	47	20	67	3.157
<i>Puffinus puffinus</i>	30	28	58	640
<i>Hydrobates pelagicus</i>	-	-	-	29
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	40	1	41	159
<i>Ardea purpurea</i>	13	-	13	13
<i>Anas platyrhynchos</i>	-	-	-	3
<i>Anas acuta</i>	-	-	-	1
<i>Pernis apivorus</i>	-	-	-	1
<i>Milvus migrans</i>	-	1	1	2
<i>Milvus milvus</i>	-	1	1	4
<i>Aegyptius monachus</i>	-	-	-	5
<i>Circus aeruginosus</i>	-	-	-	2
<i>Circus pygargus</i>	-	-	-	1
<i>Accipiter nisus</i>	-	-	-	1
<i>Buteo buteo</i>	-	-	-	1
<i>Hieraetus pennatus</i>	-	-	-	8
<i>Pandion haliaetus</i>	-	-	-	8
<i>Falco naumanni</i>	-	-	-	1
<i>Falco tinnunculus</i>	43	13	56	221
<i>Falco eleonorae</i>	-	-	-	16
<i>Falco peregrinus</i>	-	-	-	7
<i>Alectoris rufa</i>	-	-	-	2
<i>Rallus aquaticus</i>	-	-	-	7
<i>Gallinula chloropus</i>	-	-	-	28
<i>Fulica atra</i>	-	-	-	2
<i>Grus grus</i>	-	-	-	1
<i>Himantopus himantopus</i>	-	-	-	325
<i>Burhinus oedicnemus</i>	-	2	2	10
<i>Charadrius dubius</i>	-	-	-	15
<i>Charadrius hiaticula</i>	-	-	-	8
<i>Charadrius alexandrinus</i>	1	4	5	149
<i>Calidris minuta</i>	-	3	3	87
<i>Calidris ferruginea</i>	-	-	-	11
<i>Calidris alpina</i>	-	3	3	23
<i>Gallinago gallinago</i>	-	1	1	59
<i>Scolopax rusticola</i>	-	-	-	3
<i>Limosa lapponica</i>	-	-	-	1
<i>Tringa totanus</i>	-	-	-	15
<i>Tringa nebularia</i>	-	-	-	1
<i>Tringa ochropus</i>	-	-	-	2
<i>Tringa glareola</i>	-	6	6	12

Espècie	Polls	Adults	Total-87	T.acum.
(continuació)				
Actitis hypoleucos	-	-	-	42
Larus ridibundus	-	-	-	4
Larus audouinii	-	-	-	116
Larus argentatus	119	-	119	935
Chlidonias niger	-	-	-	2
Streptopelia turtur	-	-	-	21
Cuculus canorus	-	-	-	1
Tyto alba	2	2	4	46
Otus scops	-	20	20	186
Asio otus	3	-	3	15
Caprimulgus europaeus	-	-	-	3
Apus apus	3	4	7	181
Alcedo atthis	-	1	1	31
Merops apiaster	-	-	-	9
Upupa epops	-	16	16	110
Jynx torquilla	-	10	10	48
Calandrella brachydactyla	4	57	61	178
Galerida theklae	4	4	8	12
Alauda arvensis	-	-	-	4
Riparia riparia	-	-	-	76
Ptyonoprogne rupestris	-	-	-	15
Hirundo rustica	-	6	6	6.038
Hirundo daurica	-	-	-	2
Delichon urbica	-	-	-	594
Anthus trivialis	-	7	7	22
Anthus campestris	-	-	-	6
Anthus pratensis	-	11	11	110
Anthus spinoletta	-	-	-	28
Motacilla flava	-	3	3	118
Motacilla cinerea	-	1	1	37
Motacilla alba	-	2	2	693
Troglodytes troglodytes	-	4	4	33
Prunella modularis	-	21	21	140
Erithacus rubecula	-	281	281	3.202
Luscinia megarhynchos	-	17	17	195
Luscinia svecica	-	-	-	55
Phoenicurus ochruros	-	38	38	484
Phoenicurus phoenicurus	-	16	16	172
Saxicola rubetra	-	6	6	53
Saxicola torquata	-	9	9	110
Oenanthe oenanthe	-	1	1	20
Monticola solitarius	-	4	4	33
Turdus torquatus	-	-	-	2
Turdus merula	-	20	20	229
Turdus philomelos	-	40	40	416
Turdus iliacus	-	5	5	7
Turdus viscivorus	-	1	1	5



Espècie	Polls	Adults	Total-87	T.acum.
(continuació)				
<i>Cettia cetti</i>	-	46	46	570
<i>Cisticola juncidis</i>	-	1	1	95
<i>Locustella naevia</i>	-	-	-	14
<i>Locustella luscinioides</i>	-	-	-	1
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	-	68	68	1.418
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	-	1	1	5
<i>Acrocephalus palustris</i>	-	-	-	1
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	-	18	18	630
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	-	3	3	139
<i>Hippolais icterina</i>	-	7	7	33
<i>Hippolais polyglotta</i>	-	-	-	11
<i>Sylvia sarda</i>	-	-	-	12
<i>Sylvia conspicillata</i>	-	-	-	3
<i>Sylvia cantillans</i>	-	1	1	12
<i>Sylvia melanocephala</i>	9	47	56	401
<i>Sylvia curruca</i>	-	-	-	1
<i>Sylvia communis</i>	-	37	37	69
<i>Sylvia borin</i>	-	55	55	165
<i>Sylvia atricapilla</i>	-	103	103	1.209
<i>Phylloscopus bonelli</i>	-	-	-	1
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	-	47	47	73
<i>Phylloscopus collybita</i>	-	202	202	1.754
<i>Phylloscopus trochilus</i>	-	84	84	329
<i>Regulus regulus</i>	-	-	-	4
<i>Regulus ignicapillus</i>	-	8	8	84
<i>Muscicapa striata</i>	3	20	23	174
<i>Ficedula hypoleuca</i>	-	38	38	121
<i>Parus caeruleus</i>	-	8	8	210
<i>Parus major</i>	11	32	43	419
<i>Remiz pendulinus</i>	-	-	-	11
<i>Oriolus oriolus</i>	-	1	1	1
<i>Lanius senator</i>	-	16	16	105
<i>Corvus corax</i>	-	-	-	3
<i>Sturnus vulgaris</i>	-	3	3	93
<i>Passer domesticus</i>	-	277	277	905
<i>Passer montanus</i>	-	-	-	8
<i>Petronia petronia</i>	-	47	47	91
<i>Fringilla coelebs</i>	-	179	179	1.045
<i>Fringilla montifringilla</i>	-	-	-	2
<i>Serinus serinus</i>	-	87	87	525
<i>Carduelis chloris</i>	-	112	112	1.075
<i>Carduelis carduelis</i>	-	105	105	1.339
<i>Carduelis spinus</i>	-	-	-	47
<i>Carduelis cannabina</i>	-	223	223	695
<i>Loxia curvirostra</i>	-	2	2	161
<i>Coccothraustes coccothraustes</i> -	-	1	1	10
<i>Emberiza cirrus</i>	-	24	24	139
<i>Emberiza cia</i>	-	4	4	7
<i>Emberiza schoeniclus</i>	-	12	12	669
<i>Miliaria calandra</i>	-	-	-	58
<i>Estrilda troglodytes</i>	-	-	-	1
<i>Euplectes afra</i>	-	-	-	1
<i>Myiopsitta monachus</i>	-	-	-	5
TOTALS:	333	2.608	2.941	33.165