



**HAL**  
open science

## Station de baguage de Camargue compte rendu pour les années 1960 et 1961

L. Hoffmann

► **To cite this version:**

L. Hoffmann. Station de baguage de Camargue compte rendu pour les années 1960 et 1961. Revue d'Écologie (La Terre et La Vie) , 1963, 3, pp.289-297. <hal-03531599>

**HAL Id: hal-03531599**

**<https://hal.science/hal-03531599v1>**

Submitted on 18 Jan 2022

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire HAL, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



HAL Authorization

## STATION DE BAGUAGE DE CAMARGUE

Compte rendu pour les années 1960 et 1961

par L. HOFFMANN

Le nombre des baguages, par rapport à l'année record 1959, a légèrement baissé en 1960 (21.239 baguages) et en 1961 (18 385). Ceci est surtout dû à des résultats relativement mauvais du baguage des Anatidés hivernants. Nous avons aussi cessé de baguer les moineaux domestiques hors de la saison de nidification. Les activités de baguage ont été dirigées jusqu'en février 1961 par M. R. KUNZ, ensuite M. H. KOWALSKI et M. Ph. STRAW qui se sont partagés dans cette responsabilité.

En dehors de la Tour du Valat même, les opérations suivantes ont été menées :

1) Lors de 4 camps d'études des migrations sur le littoral camarguais, 7 240 oiseaux — essentiellement des passereaux en migration — ont été bagués de fin mars à mi-mai et de fin août à fin octobre des deux années.

2) 1 339 poussins de Flamants ont été bagués en 1960 et 240 seulement en 1961 dans la colonie de Camargue.

3) 837 poussins de laro-limicoles ont été bagués par les collaborateurs de la Station dans diverses colonies des étangs saumâtres de Camargue.

4) 65 poussins d'Aigrettes et 1 Bihoreau ont été bagués au nid.

TABLEAU DES BAGUAGES ET REPRISES

	OISEAUX BAGUÉS						Oiseaux contrôlés sur place 1930-61	Oiseaux retrouvés ailleurs et sur . . . . .
	1930-1959	1960	1961	TOTAL AU 31-XII-61				
				Pous-sins	Cap-tures	Total		
<i>Podiceps ruficollis</i> . . . . .	13	3	1		17	17		
<i>Podiceps caspicus</i> . . . . .	1				1	1		
<i>Podiceps cristatus</i> . . . . .		1			1	1		
<i>Puffinus diomedea</i> . . . . .	7				7	7	2	
<i>Puffinus puffinus</i> . . . . .	2				2	2		
<i>Hydrobates pelagicus</i> . . . . .	11				11	11		
<i>Ardea cinerea</i> . . . . .	4				4	4		
<i>Ardea purpurea</i> . . . . .	886	67	58	664	347	1.011	34	5
<i>Egretta garzetta</i> . . . . .	1.673	40	38	1.713	38	1.751	1	6
<i>Ardeola ralloides</i> . . . . .	4			4		4		
<i>Nycticorax nycticorax</i> . . . . .	999	90	30	843	276	1.119	9	3
<i>Ixobrychus minutus</i> . . . . .	33	9	6	15	33	48	10	
<i>Phoenicopertus ruber</i> . . . . .	4.840	1.339	240	6.417	2	6.419		28
<i>Anas platyrhynchos</i> . . . . .	3.691	530	887	254	4.854	5.108	2.776	59
<i>Anas querquedula</i> . . . . .	1.262	308	252		1.822	1.822	847	23
<i>Anas crecca</i> . . . . .	26.011	4.130	1.830		31.971	31.971	19.257	4.37
<i>Anas acuta</i> . . . . .	51	10	3		64	64	23	
<i>Anas penelope</i> . . . . .	17				17	17		
<i>Anas strepera</i> . . . . .	179	23	21	42	181	223	7	4
<i>Spatula clypeata</i> . . . . .	261	41	17		319	319	43	4
<i>Netta rufina</i> . . . . .	163	11	7	22	159	181	10	1
<i>Aythya ferina</i> . . . . .	66	27	49		142	142	187	1
<i>Aythya fuligula</i> . . . . .	269	339	146		754	754	794	8
<i>Aythya nyroca</i> . . . . .			3		3	3	2	
<i>Aythya marila</i> . . . . .	4				4	4		
<i>Milvus migrans</i> . . . . .	15	4	1	12	8	20	1	
<i>Accipiter nisus</i> . . . . .	45	5	6		56	56	4	
<i>Buteo buteo</i> . . . . .	15	3	2		20	20	1	
<i>Aquila clanga</i> . . . . .	2				2	2		
<i>Neophron percnopterus</i> . . . . .	3			3		3		
<i>Circus pygargus</i> . . . . .		1			1	1		
<i>Circus aeruginosus</i> . . . . .	91	1	1	56	37	93	2	1
<i>Falco subbuteo</i> . . . . .	8		1	2	7	9		
<i>Falco columbarius</i> . . . . .	4	2	1		7	7		
<i>Falco naumanni</i> . . . . .	56			55	1	56		
<i>Falco tinnunculus</i> . . . . .	65	17	14	63	33	96	7	
<i>Alectoris rufa</i> . . . . .	25	1		19	7	26		
<i>Coturnix coturnix</i> . . . . .	1		1		2	2		
<i>Phasianus colchicus</i> . . . . .	17	13			30	30		
<i>Rallus aquaticus</i> . . . . .	31		7	3	35	38	8	
<i>Porzana pusilla</i> . . . . .	3			1	2	3		
<i>Porzana porzana</i> . . . . .	1				1	1		
<i>Gallinula chloropus</i> . . . . .	258	71	43	6	366	372	39	1
<i>Fulica atra</i> . . . . .	1.629	595	539	13	2.750	2.763	889	27
<i>Haematopus ostralegus</i> . . . . .	10	1		11	0	11		
<i>Vanellus vanellus</i> . . . . .	32	8	1	18	23	41		
<i>Pluvialis apricarius</i> . . . . .	7				7	7		
<i>Charadrius hiaticula</i> . . . . .	119	9	6		134	134	1	

	OISEAUX BAGUÉS					Oiseaux contrôlés sur place 1930-61	Oiseaux retrouvés ailleurs et sur place - 1930-61	
	1930- 1959	1960	1961	TOTAL AU 31-XII-61				
				Pous- sins	Cap- tures			Total
<i>Charadrius dubius</i> .....	880	115	256		1.251	1.251	116	17
<i>Charadrius alexandrinus</i> .....	46	7	16	50	19	69	3	
<i>Limosa limosa</i> .....	23				23	23	4	2
<i>Tringa erythropus</i> .....	11				11	11		
<i>Tringa totanus</i> .....	23	2	24	5	44	49		4
<i>Tringa stagnatilis</i> .....	1				1	1		
<i>Tringa nebularia</i> .....	3				3	3		1
<i>Tringa ochropus</i> .....	33	4	4		41	41		5
<i>Tringa glareola</i> .....	1.385	303	343		2.031	2.031	73	44
<i>Actitis hypoleucos</i> .....	120	21	16		157	157	13	3
<i>Capella gallinago</i> .....	424	80	82		586	586	17	47
<i>Scolopax rusticola</i> .....	3	1	1		5	5	1	
<i>Lymnocryptes minimus</i> .....	3				3	3		
<i>Calidris minuta</i> .....	131	43	72		246	246	5	10
<i>Calidris temminckii</i> .....	71	7	66		144	144	11	1
<i>Calidris alpina</i> .....	57		1		58	58	1	3
<i>Calidris testacea</i> .....	10	1			11	11	1	
<i>Limicola falcinellus</i> .....			1		1	1		
<i>Philomachus pugnax</i> .....	46	11	4		61	61	3	2
<i>Himantopus himantopus</i> .....	45		4	34	15	49		
<i>Recurvirostra avosetta</i> .....	1.313	4	1	1.317	1	1.318	6	15
<i>Burhinus oedinenus</i> .....	5			5		5		1
<i>Glareola pratincola</i> .....	15		2	17		17		
<i>Larus argentatus</i> .....	108			88	20	108		7
<i>Larus genei</i> .....	1			1		1		
<i>Larus ridibundus</i> .....	4.020	239	140	4.323	76	4.399		66
<i>Larus minutus</i> .....			1		1	1		
<i>Chlidonias hybrida</i> .....	675	126	11	806	6	812		7
<i>Chlidonias niger</i> .....	5				5	5		
<i>Gelochelidon nilotica</i> .....	809			809		809		8
<i>Sterna hirundo</i> .....	4.388	59	11	4.456	2	4.458		13
<i>Sterna albifrons</i> .....	255	50	4	304	5	309		3
<i>Sterna sandvicensis</i> .....	197	5	89	289	2	291		5
<i>Columba palumbus</i> .....		2			2	2		
<i>Streptopelia turtur</i> .....	74	5	24	8	95	103	2	4
<i>Cuculus canorus</i> .....	96	12	22		130	130	6	1
<i>Clamator glandarius</i> .....		1			1	1		
<i>Tyto alba</i> .....	37	5		10	32	42	6	13
<i>Strix aluco</i> .....	24		4	15	13	28	7	1
<i>Otus scops</i> .....	138	52	59	13	236	249	17	1
<i>Asio otus</i> .....	9	3	1	5	8	13	2	
<i>Aegolius funereus</i> .....	1				1	1		
<i>Athene noctua</i> .....	47	15	7	20	49	69	18	
<i>Caprimulgus europaeus</i> .....	50	9	10		69	69	1	1
<i>Apus apus</i> .....	18	3		3	18	21		
<i>Apus pallidus</i> .....	59			50	9	59		
<i>Alcedo atthis</i> .....	1.074	83	121		1.278	1.278	829	23
<i>Merops apiaster</i> .....	123	16	2	17	124	141	24	1
<i>Coracias garrulus</i> .....	18			9	9	18		
<i>Upupa epops</i> .....	162	32	27	49	172	221	41	

	OISEAUX BAGUÉS						Oiseaux contrôlés sur place 1930-61	Oiseaux retrouvés ailleurs et sur place - 1930-61
	1930- 1959	1960	1961	TOTAL AU 31-XII-61				
				Pous- sins	Cap- tures	Total		
<i>Jynx torquilla</i> .....	121	60	49		230	230	129	
<i>Dendrocopus minor</i> .....	1				1	1		
<i>Dendrocopus major</i> .....	4		1		5	5	6	1
<i>Picus viridis</i> .....	98	19	11	2	126	128	314	5
<i>Alauda arvensis</i> .....	13		1	7	7	14		
<i>Lullulu arborea</i> .....			1		1	1		
<i>Galerida cristata</i> .....	27	2	3	7	25	32	2	
<i>Calandrella cinerea</i> .....	3				3	3		
<i>Riparia riparia</i> .....	208	18	1		227	227	1	3
<i>Hirundo rustica</i> .....	2.132	214	160	987	1.519	2.506	58	41
<i>Delichon urbica</i> .....	111	6	4		121	121	2	2
<i>Muscicapa parva</i> .....		1	2		3	3		
<i>Muscicapa striata</i> .....	390	53	99		542	542	59	1
<i>Muscicapa hypoleuca</i> .....	1.434	751	915		3.100	3.100	300	7
<i>Muscicapa albicollis</i> .....	2		1		3	3		
<i>Panurus biarmicus</i> .....	97	22	117		236	236	145	
<i>Regulus regulus</i> .....	141	19	5		165	165	22	
<i>Regulus ignicapillus</i> .....	356	80	50		486	486	67	
<i>Phylloscopus collybita</i> .....	2.089	613	326		3.028	3.028	326	11
<i>Phylloscopus trochilus</i> .....	979	467	444		1.890	1.890	86	4
<i>Phylloscopus sibilatrix</i> .....	309	55	28		392	392	44	2
<i>Phylloscopus bonelli</i> .....	136	62	81		279	279	9	
<i>Cettia cetti</i> .....	203	62	122	15	372	387	409	2
<i>Locustella naevia</i> .....	6	3			9	9		
<i>Locustella luscinioides</i> .....	1		1		2	2	2	
<i>Lusciniola melanopogon</i> .....	7	1	9		17	17	2	
<i>Acrocephalus arundinaceus</i> .....	212	63	41	2	314	316	121	1
<i>Acrocephalus scirpaceus</i> .....	736	216	164	7	1.109	1.116	223	
<i>Acrocephalus palustris</i> .....	1				1	1		
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> .....	22	8	4		34	34	4	
<i>Acrocephalus paludicola</i> .....	2		1		3	3		
<i>Hippolais polyglotta</i> .....	864	228	204	60	1.236	1.296	216	2
<i>Hippolais icterina</i> .....	85	13	20		118	118	2	
<i>Sylvia hortensis</i> .....	122	47	67		236	236	13	
<i>Sylvia atricapilla</i> .....	2.997	1.318	994	9	5.300	5.309	1.450	32
<i>Sylvia borin</i> .....	1.513	357	409		2.279	2.279	357	3
<i>Sylvia curruca</i> .....	1		2		3	3		
<i>Sylvia communis</i> .....	578	236	194	18	990	1.008	101	
<i>Sylvia melanocephala</i> .....	160	29	36	1	224	225	70	1
<i>Sylvia cantillans</i> .....	216	51	42		309	309	22	
<i>Sylvia conspicillata</i> .....	71	18	4	34	59	93	2	
<i>Sylvia undata</i> .....	12	1	3		16	16		
<i>Cisticola juncidis</i> .....	59			47	12	59	1	
<i>Erithacus rubecula</i> .....	1.814	1.261	848		3.923	3.923	1.439	16
<i>Luscinia svecica</i> .....	64	24	38		126	126	14	1
<i>Luscinia megarhynchos</i> .....	1.097	301	240	38	1.600	1.638	1.054	5
<i>Phoenicurus phoenicurus</i> .....	1.157	712	786		2.655	2.655	137	7
<i>Phoenicurus ochrurus</i> .....	34	112	46		192	192	5	2
<i>Saxicola torquata</i> .....	55	19	9	10	73	83	12	
<i>Saxicola rubetra</i> .....	23	14	12		49	49		

	OISEAUX BAGUÉS						Oiseaux contrôlés sur place 1930-61	Oiseaux retrouvés ailleurs et sur place - 1930-61
	1930- 1959	1960	1961	TOTAL AU 31-XII-61				
				Pous- sins	Cap- tures	Total		
<i>Oenanthe oenanthe</i> .....	17	21	10		48	48	3	
<i>Monticola saxatilis</i> .....		3			3	3		
<i>Monticola solitarius</i> .....	4			4		4		
<i>Turdus pilaris</i> .....	2	1			3	3		
<i>Turdus viscivorus</i> .....	14	9		4	19	23	3	
<i>Turdus philomelos</i> .....	721	483	315		1.519	1.519	82	43
<i>Turdus iliacus</i> .....	36	14	4		54	54	6	5
<i>Turdus torquatus</i> .....	13	12	10		35	35	1	2
<i>Turdus merula</i> .....	622	116	131		869	869	419	40
<i>Troglodytes troglodytes</i> .....	186	28	34		248	248	24	
<i>Prunella modularis</i> .....	225	85	38		348	348	136	
<i>Prunella collaris</i> .....		1			1	1	1	
<i>Motacilla alba</i> .....	25	3	8		36	36		
<i>Motacilla cinerea</i> .....	109	24	24		157	157	29	
<i>Motacilla flava</i> .....	766	163	166	20	1.075	1.095	70	3
<i>Anthus spinoletta</i> .....	74	15	29		118	118	8	2
<i>Anthus pratensis</i> .....	141	35	18		194	194	24	
<i>Anthus trivialis</i> .....	92	31	36		159	159	9	
<i>Anthus campestris</i> .....	7	10	3		20	20		
<i>Lanius collurio</i> .....	43	22	15		80	80	5	
<i>Lanius minor</i> .....	18			18		18		
<i>Lanius excubitor</i> .....	1	3	1	1	4	5		
<i>Lanius senator</i> .....	260	148	80	36	452	488	76	1
<i>Certhia brachydactyla</i> .....	1				1	1		
<i>Parus major</i> .....	716	44	84	79	765	844	603	2
<i>Parus caeruleus</i> .....	1.582	115	625		2.322	2.322	1.010	13
<i>Parus ater</i> .....	102	1	2		105	105	18	
<i>Aegithalus caudatus</i> .....	124	20	22		166	166	160	
<i>Remiz pendulinus</i> .....	173	19	68	12	248	260	81	1
<i>Emberiza calandra</i> .....	109	59	14	13	169	182	8	4
<i>Emberiza citrinella</i> .....	9	5	1		15	15		
<i>Emberiza cirius</i> .....	156	11	8		175	175	133	
<i>Emberiza hortulana</i> .....	16	22	13		51	51		
<i>Emberiza pusilla</i> .....	1		1		2	2		
<i>Emberiza schoeniclus</i> .....	2.839	955	2.133	3	5.924	5.927	1.411	30
<i>Fringilla coelebs</i> .....	1.059	249	389		1.697	1.697	156	12
<i>Fringilla montifringilla</i> .....	30	1	8		39	39		
<i>Loxia curvirostris</i> .....	20				20	20	1	
<i>Pyrhula pyrrhula</i> .....	4		1		5	5	1	
<i>Serinus canaria</i> .....	1	7	1		9	9		1
<i>Carduelis flammea</i> .....			1		1	1		
<i>Carduelis cannabina</i> .....	63	18	12	41	52	93		
<i>Carduelis spinus</i> .....	10	18	5		33	33		
<i>Carduelis carduelis</i> .....	492	32	55	49	530	579	147	2
<i>Chloris chloris</i> .....	83	48	14		145	145	27	
<i>Coccothraustes coccothraustes</i> ..	8	13	2		23	23	1	1
<i>Passer montanus</i> .....	5.507	778	1.077	18	7.344	7.362	1.217	47
<i>Passer domesticus</i> .....	6.006	972	573	43	7.508	7.551	3.573	73
<i>Sturnus vulgaris</i> .....	261	27	86		374	374	1	9
<i>Oriolus oriolus</i> .....	94	20	7	9	112	121	15	2

	OISEAUX BAGUÉS						Oiseaux contrôlés sur place 1930-61	Oiseaux retrouvés ailleurs et sur place - 1930-61
	1930- 1959	1960	1961	TOTAL AU 31-XII-61				
				Pous- sins	Cap- tures	Total		
<i>Corvus monedula</i> .....	238			185	53	238	4	24
<i>Pica pica</i> .....	901	27	29	710	247	957	71	19
<i>Quelea quelea</i> .....	1				1	1		
	104.665	21.239	18.385	25.428	118.861	144.289	42.921	6.984

*Corrigenda* : Quelques erreurs de calcul se sont glissées dans le rapport pour 1959 :

<i>Passer domesticus</i>	colonne	1959	lisez	1657	au lieu de	1623
	—	Captures	—	5963	—	6029
	—	Total	—	6006	—	6072
Total	—	1930-58	—	81541	—	81553
	—	1959	—	23124	—	23123
	—	Poussins	—	22780	—	22779
	—	Captures	—	81885	—	81895
	—	Total	—	104665	—	104676

En plus, les tableaux de 1958 et 1959 contenaient dans la dernière colonne quelques reprises d'oiseaux bagués hors des limites de la Camargue, oiseaux qui ne figuraient pas dans les chiffres de baguage des mêmes tableaux. Ceci concerne :

- *Circus aeruginosus* 3,
- *Hirundo rustica* 1,
- *Delichon urbica* 2,
- *Sylvia atricapilla* 1,
- *Luscinia megarhynchos* 1,
- *Parus caeruleus* 1,
- *Fringilla coelebs* 1,
- *Carduelis carduelis* 1,
- *Passer domesticus* 1,

Ces reprises ne figurent plus dans la liste pour 1960/61.

#### APERÇU DES REPRISES

Afin d'éviter que les reprises qui résultent des baguages effectués en Camargue ne soient publiées deux fois il a été convenu que seul le Centre de Recherches sur les Migrations du Muséum de Paris publiera désormais dans son bulletin le détail des résultats. Nous nous contenterons donc ici de signaler brièvement sous forme de tableau les plus intéressantes parmi les reprises que nous avons obtenues en 1960 et 1961.

Nous prions nos lecteurs de ne pas citer les reprises de ce tableau dans leurs publications. Nous communiquerons cependant volontiers tous les détails en attendant leur publication dans les bulletins du Centre de Recherches sur les Migrations (C.R.M.M.O.).

ESPECES	Lieux de reprises les plus remarquables (Nombre des reprises par lieu)
Aigrette garzette ( <i>Egretta garzetta</i> ) .....	Andalousie (1).
Bihoreau ( <i>Nycticorax nycticorax</i> ) .....	Colomb Béchar, Algérie (1).
Flamant ( <i>Phoenicopterus ruber</i> ) .....	Mauritanie (1) ; Sénégal (1) ; Cyrenaïque (1).
Colvert ( <i>Anas platyrhynchos</i> ) .....	Loire Atlantique (1) ; Sardaigne (1).
Sarcelle d'été ( <i>Anas querquedula</i> ) .....	Sénégal (2) ; Mali (1) ; Altaï (1) ; Kazakstan (1).
Chipeau ( <i>Anas strepera</i> ) .....	Pologne (1) ; Allemagne orientale (1).
Pilet ( <i>Anas acuta</i> ) .....	Kalinine, U.R.S.S. (1).
Nette Rousse ( <i>Netta rufina</i> ) .....	Lac de Constance, Allemagne (1).
Milouin ( <i>Aythya ferina</i> ) .....	Kourgan, Sibérie (1) ; Hongrie (1).
Morillon ( <i>Aythya fuligula</i> ) .....	Bassin de l'Ob, Sibérie (6) ; Komi, U.R.S.S. (5) ; Orenburg, Oural (1) ; Finlande (2).
Foulque ( <i>Fulica atra</i> ) .....	Sardaigne (1) ; Hongrie (1).
Chevalier Sylvain ( <i>Tringa glareola</i> ) .....	Sardaigne (1).
Bécassine ( <i>Capella gallinago</i> ) .....	Italie (1).
Mouette rieuse ( <i>Larus ridibundus</i> ) .....	Ferrare, Italie (1).
Guifette Moustac ( <i>Chlidonias hybrida</i> ) .....	Sénégal (1) ; Maroc (1) ; Espagne (1).
Sterne hansel ( <i>Gelochelidon nilotica</i> ) .....	Pisa, Italie (1).
Sterne caugek ( <i>Sterna sandvicensis</i> ) .....	Angola (1).
Hirondelle de Cheminée ( <i>Hirundo rustica</i> ) .....	Grosseto, Italie (1) ; Allemagne orientale (1).
Gobemouche noir ( <i>Muscicapa hypoleuca</i> ) .....	Espagne (3) ; Portugal (1).
Pouillot veloce ( <i>Phylloscopus collybita</i> ) .....	Constantine, Algérie (1) ; Majorque (1). Pise, Italie (1).
Pouillot fitis ( <i>Phylloscopus trochilus</i> ) .....	Portugal (1) ; Tchécoslovaquie (1).
Pouillot siffleur ( <i>Phylloscopus sibilatrix</i> ) .....	Yougoslavie (1).
Fauvette à tête noire ( <i>Sylvia atricapilla</i> ) .....	Maroc (1) ; Algérie (2) ; Espagne (4). Italie (2).
Fauvette des Jardins ( <i>Sylvia borin</i> ) .....	Sud-Kasaï, Congo (1).
Rouge-gorge ( <i>Erithacus rubecula</i> ) .....	Algérie (2) ; Baléares (2) ; Italie (1).

ESPECES	Lieux de reprises les plus remarquables (Nombre des reprises par lieu)
Gorgebleue ( <i>Luscinia svecica</i> )	Autriche (1).
Rouge queue à front blanc ( <i>Phoenicurus phoenicurus</i> )	Andalousie (1) ; Bavière (1) ; Ber- game, Italie (1).
Grive musicienne ( <i>Turdus phi- lomelos</i> ) .....	Algérie (2) ; Majorque (1) ; Sar- daigne (3) ; Italie septentrionale (2).
Grive mauvis ( <i>Turdus musi- cus</i> ) .....	Gironde (1).
Merle ( <i>Turdus merula</i> ) .....	Allemagne (1) ; Suisse (1) ; Sar- daigne (1) ; Espagne (1).
Accenteur mouchet ( <i>Prunella modularis</i> ) .....	Italie septentrionale(1).
Pie Grièche à tête rousse ( <i>La- nius senator</i> ) .....	Rovigo, Italie (1).
Mesange charbonnière ( <i>Parus major</i> ) .....	Suisse (1).
Mesange bleue ( <i>Parus caeru- leus</i> ) .....	Tchécoslovaquie (1).
Mesange penduline ( <i>Remiz pendulinus</i> ) .....	Suisse (1).
Bruant Proyer ( <i>Emberiza ca- landra</i> ) .....	Viareggio, Italie (1).
Bruant des roseaux ( <i>Embe- riza schoeniclus</i> ) .....	Italie (7) ; Suisse (7) ; Allemagne (3) ; Pologne (1).
Pinson ( <i>Fringilla coelebs</i> ) ....	Baléares (1) ; Florence, Italie (1).
Serin ( <i>Serinus canaria</i> ) .....	Castellon, Espagne (1).
Moineau friquet ( <i>Passer mon- tanus</i> ) .....	Italie septentrionale (7).
Moineau cisalpin ( <i>Passer do- mesticus italiae</i> ) .....	Turin, Italie (2).
Etourneau ( <i>Sturnus vulgaris</i> )	Bavière (1) ; Oran, Algérie (1).

Les reprises des Bruants des roseaux (*Emberiza schoeniclus*) méritent un commentaire :

Pour cette espèce seule, pendant les 4 dernières années, 12 oiseaux bagués en Camargue (11 à la Tour du Valat, 1 à Montmajour par Mr. de Sambucy) ont été contrôlés par des bagueurs à l'étranger à 8 endroits différents. Ces contrôles comptent pour plus d'un tiers dans la totalité des reprises. De notre part nous avons contrôlé et relâché en Camargue entre 1958 et janvier 1962, 13 oiseaux porteurs de bagues étrangères et bagués à 10 endroits différents. Les Stations étrangères de baguage ou de contrôle se trouvent en Suisse, Allemagne, Tchécoslovaquie et Italie. Cette espèce à biotope relativement spécialisé est très facile à capturer dans les filets nylon. Nul doute qu'une action concertée à l'échelle européenne sur cet oiseau pourrait rapidement mener à des résultats très intéressants.

Quelques records de longévité :

Colvert (*Anas platyrhynchos*) port de bague de 6 ans  
et 6 mois.

Guifette moustac (*Chlidonias hybrida*) port de bague  
une fois de 11 ans et 9 mois, une fois de 10 ans  
et 10 mois.

*Travail de la Station Biologique  
de la Tour du Valat.*