

# GRUP D'ANELLAMENT

Una de les capacitats més característiques dels animals és el poder-se moure. En els ocells aquesta capacitat arriba a un grau molt alt pel fet de poder volar.

Hi ha ocells que viuen tot l'any al mateix lloc (encara que facin petits desplaçaments); d'aquests en diem sedentaris, per exemple: pardal, garça, perdiu.. Hi ha ocells que, durant l'any, només els hi tenim una temporada o solsament els veiem de pas en els seus llargs viatges; d'aquests en diem migradors, per exemple: falciot pinsa mec, valona (respectivament: estival, hivernant i de pas a Osona).

Es freqüent que d'una espècie en un lloc concret n'existeixi una població sedentària a la qual, periòdicament, s'afageix una població migrant normalment important, per exemple: pinsà, gafarró, merla... (D'aquests tres n'hi ha més abundor de l'octubre al març que les quan s'ajunten les dues poblacions de migradors i sedentaris).

Avui dia s'han aconseguit moltes dades sobre la migració i encara queda molt per conèixer dels moviments dels ocells; també hem de tenir en compte que les poblacions no són una cosa fixa d'un lloc i van variant amb el temps. Una de les eines bàsiques, entre d'altres, per a conèixer les migracions és l'anellament.

Al final posarem una petita relació de dades que hem recullit per Osona; també com veurem n'hi ha algunes d'ocells de fora d'Osona que d'alguna manera o altre han tingut relació amb nosaltres.

## DESCRIPCIÓ DE CASOS CONCRETS

Les dades més bones per a l'estudi de la migració són, probablement, les dels ocells que han fet més kilòmetres; tanmateix farem esment d'algunes dades que, per dintre d'Osona, ens han cridat l'atenció.

1) EL BLAUET AT-17 el varem anellar el 15-1-84 vora Saladeures (5 al mapa) i el 12-2-84 el varem controlar a Sobre Altarriba (1 al mapa, veure dibuix). Normalment estem acostumats a veure els Blauets tirar amunt i avall d'un mateix riu, però alguna vegada t'els trobes travessant pels camps i pel bosc.

Seria bonic de conèixer el desplaçament que aquest blauet va fer per anar d'un lloc a l'altre; dels infinitos trajectes que podia fer parlarem de dos: passant pel dret o seguint cursos d'aigua (veure dibuix)

a) Per passar pel dret havia d'atravessar. aproximadament uns 3 Kms (1 de bosc i 2 de camps). Aquest camí és molt poc probable ja que tant al anellar-el com al retrobar-el anava seguint el curs del riu. (Aqui suposem que ha viscut en un dels dos torrents i que el canvi l'ha fet una o varies vegades en diferents moments). També podia fer un trajecte més o menys paral·lel.

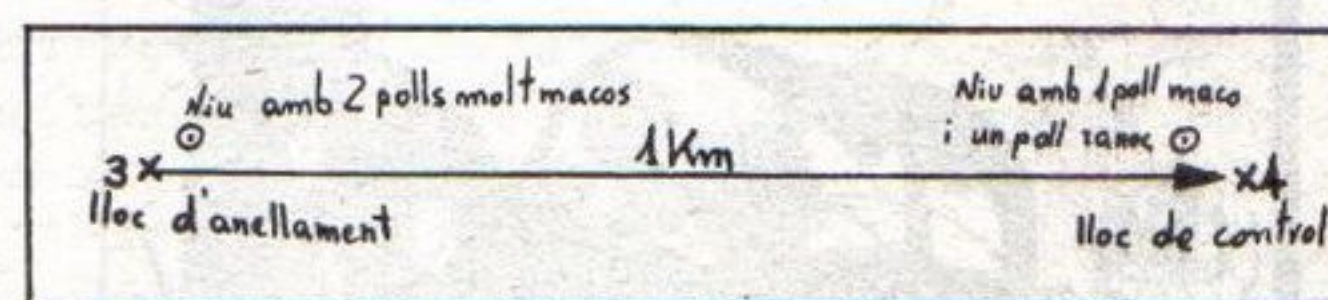
b) El camí dels cursos d'aigua és molt més llarg i té l'inconvenient de que un troc (des de Vic fins a on s'ajunten Gurri i Torrent de Sant Julià) és completament mort i pudent de tanta contaminació i no hi ha peixos ni per casualitat.



Gairebé segur que el trajecte que va fer no és ni l'un ni l'altre exactament però amb el temps esperem poder anar-ho coneixent.

2) EL MUSSOL BANYUT, AY-4 el varem anellar vora Can Baixes (3) el 19-4-84 i el varem controlar sobre l'Aymerich (4) el 23-4-84.

No és que fés un gran trajecte però el curiós del cas és que a prop de cadascun d'aquests llocs hi ha un niu de banyut i, suposant que el AY-4 sigui el pare o la mare d'una d'aquestes niarades, se'n contradiu l'idea de que cada família de banyuts té un territori de caça particular.



3) LA XIVITONA TH-41 amb l'anella d'ICONA A-21936 va ésser agafada al Ter(Manlleu) (12) el 20-8-83 a entrada de fosc.

Excepcionalment els ocells capturats a entrada de fosc d'aquell dia un cop anellats els varem engegar prop del riu Gurri, entre Vic i Calldetenès (10) (normalment els engeguem tot seguit al mateix lloc on han estat capturats).

El dia 22-8-83 al matí la varem capturar per segona vegada i al mateix indret (12) que ho havíem fet dos dies avans.

La xivitona és una de les espècies menys estudiades aquí a casa nostra; tot l'any n'hi tenim però no hi han dades certes (que sapiguem) de que hi criï. Són ocells molt migradors; aquí a la llista en tenim tres que venen de més de 1000 kms. lluny.

Al Ter (de Ripoll per avall) tenim tres troços molt diferenciats quant a la població: de Ripoll fins a Sau són relativament abundants; de la presa de Sau fins a Susqueda no n'hi han normalment o al menys al llarg de molts anys de vigilar els ocells a Susqueda no n'hem vista mai cap; Ter avall, fins a la desembocadura, tornen a ser-hi presents.



**GRUP D'ANELLAMENT  
CALDETENES - OSONA**

Joan Aymerich i Isern

Rbla. Passeig, 41 Vic Tel. 886 08 25

Llorenç Vila i Generó

Carr. 20 Calldetenès Tel. 886 33 29

Jordi Baucells i Colomer

Morgades, 45 Vic Tel. 885 61 46

Miquel Gómez i Balmes

C. Folgueroles, s. n. Calldetenès



## MOVIMENTS DINTRE D'OSONA

Espècie i (NOM CATALA)	No.	Anella	Anellament		Control		Dis. Kms.	Temps		
			Data	lloc	Data	lloc		a	m	d
<i>Columba palumbus</i> (TUDO)	CT-500		2-6-84	14	25-8-84	23	2,ESE	2	23	
<i>Asio otus</i> (MUSOL BANYUT)	AY-4		19-4-84	3	23-4-84	4	1, S		4	
<i>Actitis hypoleucos</i> (XIVITUNA)	TH-41	A21936 ICONA	20-8-83	10	22-8-83	12	7, N		1	
<i>Alcedo atthis</i> (BLAUET)	AT-17		15-1-84	5	12-2-84	1	3,ENE		28	
" <i>Certhia brachydactyla</i> (RASPINELL)	CB-500		24-3-84	16	19-4-84	15	2, W		26	
	CB-506		7-7-84	14	7-9-84	15	1, W		2	
<i>Parus major</i> (MALLARENGA CARBONERA)	PR-7		2-7-83	9	11-6-84	9	-	11	9	
	PR-34		5-11-83	11	7-11-84	11	-	1	2	
	PR-149 CAIXA NIU SWOSE		21-6-84	6	17-11-84	8	1, N	4	26	
	PR-546 ♀?		8-9-84	15	26-9-84	17	2, E		18	
<i>Turdus merula</i> (MERLA)	TM-22 ♀ A21990		17-12-83	1	19-2-84	1	-	10	17	
	TM-21 ♂ A21991		17-12-83	1	7-1-84	1	-	10	17	
	TM-25 ♀ A21993		17-12-83	1	8-1-84	1	-	10	17	
					18-2-84					
					19-2-84					
					19-8-84					
					3-11-84					
<i>Erythacus rubecula</i> (PIT ROIG)	ER-63	D E	17-12-83	1	3-11-84	1	-	10	17	
	ER-514 ♂	4 3	11-3-84	16	10-6-84	15	2, W		3	
	ER-522 ♀	4 5	2-4-84	18	20-5-84	19	8,SSE	1	18	
	ER-525 ♂	4 3	15-4-84	13	14-9-84	20	2,NNE	4	29	
	ER-534 ♂	6 7	21-4-84	21	7-9-84	15	2, W	4	16	
<i>Luscinia megarhynchos</i> (ROSSINYOL)	LM-18 P04437		23-5-83	11	12-8-83	7	2,SSE	11	9	
	LM-501		18-4-84	15	7-7-84	14	1, S	2	19	
<i>Cettia cetti</i> (ROSSINYOL BASTARD)	CI-1 P04402		21-5-83	11	12-6-83	11	-	10	3	
					15-7-83					
					7-1-84					
					24-3-84					
	CI-29		18-1-84	7	31-3-84	2	1,ENE	2	13	
<i>Sylvia atricapilla</i> TALLAROL DE CASQUET)	SA-2 ♀ J88837		21-5-83	11	14-10-84	11	-	1	4	24
	SA-13		11-6-83	11	27-10-84	11	-	1	4	16
	SA-512 ♂		8-4-84	16	21-7-84	15	2, W	3	13	
<i>Motacilla cinerea</i> (CUARETA TORRENTERA)	MI-31 ♀?		24-8-83	12	18-8-84	12	-	11	25	
	MI-502 ♀		25-3-84	13	2-12-84	22	2,SE	8	8	
<i>Motacilla alba</i> (CUARETA BLANCA)	MA-16		24-8-83	12	21-1-84	12	-	1	1	
					25-8-84					
<i>Fringilla coelebs</i> (PINSA COMO)	FC-125 ♀		7-1-84	11	3-3-84	1	3,ESE	11		
<i>Serinus serinus</i> (GAFARRÓ)	SS-31 (NW)		22-5-84	6	11-6-84	9	1,WNW		20	
<i>Prunella modularis</i> (PARDAL DE BARDI SA)	PI-6		23-10-83	11	12-11-84	7	2,SSE	1	20	
	PI-34		3-12-83	12	3-11-84	1	8, SE	11		
<i>Emberiza cirrus</i> (GRATAPALLES)	EC-1 ♀ J88822		19-5-83	9	4-2-84	10	2,WNW	8	16	
<i>Passer domesticus</i> (PARDAL COMO)	PD-63 ♀ N09740		23-5-83	11	27-10-84	11	-	1	5	4
	PD-500 ♂		25-3-84	16	23-4-84	15	2, W		29	
	PD-550 (NW)		27-5-84	14	19-7-84	15	1, W	1	23	
	PD-606 ♂		20-7-84	15	21-9-84	14	1, E	2	2	
					22-9-84					

## MOVIMENTS AMB REFERÈNCIA FORA D'OSONA

Espècie i NOM CATALA	No., Anella (Referència)	Anellament		Control		Dis. Rms.	Temps a m d
		Data	Lloc	Data	Lloc		
Egretta garzetta (MARTINET BLANC)	EG-3	29-7-84	Iles Medes	f.-8-84	St. Feliu	≈ 30SSW	1
Ciconia ciconia (CIGONYA BLANCA)	CY-A 5254 (Helgoland)	26-6-76	30° HHHRHSHII SCHLESWIG-HOLSTEIN	15-4-80	Vilalons	1481SSW	3 10
Actitis hypoleucos (XIVITONA)	TH-7, 3342504 (STOCKHOLM) TH-56, Z626450 (Praga) TH-106, PT23021 (Helsinki)	2-8-82 - - -	Ottenby Oland (Suècia)	23-7-83 2-10-83 3-10-84	Ter (Manlleu) Ter (Manlleu) Ter (Manlleu)	1850SSW ≈ 1100SW ≈ 2500SSW	11 21 - -
<i>l'hi varem posar l'anella d'Iona</i> <i>l'anella d'Iona A-21596</i> <i>l'hi varem posar l'anella TH-106</i> <i>A-21962</i>							
Coturnix coturnix (GUATLLA)	-	-	Osona	?-8-79	Alfambra	≈ 350SW (Terol)	-
Motacilla cinerea (CUERETA TORRENTERA)	MI-42b, P22268 (Madrid)	28-7-83	Camprodon	2-10-83	Ter (Manlleu)	75,5	2 5
Ficedula hypoleuca (MASTEGATATXES)	FH-6, AH06787 (Stockholm)	21-6-83	Uppland Östervala	6-5-84	Delta Ebre	2480; SSW	10 15
<i>l'hi varem posar l'anella FH-6</i>							
Loxia curvirostra (TRENCAPINYES)	LX-A, 894401 INBS OZZANO (Italia)	-	-	12-11-83	Rasos de ≈ 700SSW Peguera	-	-
Fringilla coelebs (PINSA COMÒ)	FCA, E876931 Suïssa FCB, E926918 Suïssa FCC, DB45756 Itàlia	- - - -	-	29-10-83 2-12-83 final 83	Calldetenes ≈ 800SW Gurb ≈ 800SW Rasos de ≈ 700SSW Peguera	-	-
Carduelis chloris (VERDUM)	CS-A, SA713002 Paris	12-6-83	Lobsan Bas-Rhin	5-1-84	Calldetenes	820SSW	6 23
Serinus serinus (GAFARRO)	SS-A, 9819392 (Helgoland)	28-7-77	Rotenburg Fulda - Kassel	15-3-81	Vic	1155SSW	3 8 17
Carduelis carduelis (CADARNERA)	CDA, E869919 (Suïssa) CD-B, 9K06419 (Helgoland)	- - -	-	?1980 prin. 82	Calldetenes ≈ 800SW Calldetenes ≈ 1000SW	-	-
Emberiza cirlus (GRATAPALLES)	EC-A, J88307 (Madrid)	26-9-83	Beniura Tremp	14-10-84	Beniura	-	1 18

