

OBSERVADOR: Carlos Alvarez Cros
 QUADRICULA: EG02 (Sant Feliu de Guíxols)
 TRANSECTE: 4

DATA:	02/12/2006	07/01/2007
Hora inici:	7h 25' (Solar)	7h 20' (Solar)
Hora finalització:	9h 30' (Solar)	9h 20' (Solar)
Temps neutralitzat:	5'	0'
Temperatura:	10-20°C	0-10°C
Vent:	Moderat	Brisa
Cel:	Cobert	Serè
Pluja:	Plugim	Absència
Visibilitat:	Bona	Bona

Observacions:

ESPÈCIE	Detectat de retorn										Detectat de retorn										TOTAL ESPÈCIE
	I	S1	S2	S3	S4	S5	S6	Vol.	TOT	I	S1	S2	S3	S4	S5	S6	Vol.	TOT			
NO IDENTIFICATS		4	5	3	7		4	14	23		5	1	5	5	4	11	9	31	54 NO IDENTIFICATS		
PHALACROCORAX ARISTOTELIS									0		1							1	1 PHALACROCORAX ARISTOTELIS		
PHALACROCORAX CARBO									0		2							2	2 PHALACROCORAX CARBO		
LARUS RIDIBUNDUS		1							1		1							1	2 LARUS RIDIBUNDUS		
LARUS MICHAHELLIS		4	10					79	14		156	21	7				531	184	198 LARUS MICHAHELLIS		
COLUMBA LIVIA						20			20						11			11	31 COLUMBA LIVIA		
COLUMBA PALUMBUS		4	11	13	2	41	24	4	95		5	2	10	2		3	12	22	117 COLUMBA PALUMBUS		
STREPTOPELIA DECAOCTO			4			3	5	5	12		2	1				5	3	4	11	23 STREPTOPELIA DECAOCTO	
PSITTACULA KRAMERI				2					2									0	2 PSITTACULA KRAMERI		
PICUS VIRIDIS									0								1	1	1 PICUS VIRIDIS		
ANTHUS PRATENSIS						1	1		2								2	2	4 ANTHUS PRATENSIS		
MOTACILLA CINEREA									0				1					1	1 MOTACILLA CINEREA		
MOTACILLA ALBA		3	3		6		7	1	19		2	3	1	1			1	8	27 MOTACILLA ALBA		
MOTACILLA SP.							1	1	1					1			1	2	3 MOTACILLA SP.		
ERITHACUS RUBECULA		8	7	6	9	11	6		47		1	8	8	7	4	2		30	77 ERITHACUS RUBECULA		
PHOENICURUS OCHRUIROS				1	1				2			2						2	4 PHOENICURUS OCHRUIROS		
TURDUS MERULA					1		1		2				1		2			3	5 TURDUS MERULA		
CETTIA CETTI					1				1				1	1				2	3 CETTIA CETTI		
SYLVIA MELANOCEPHALA		3	3	1	7		1		15		2		3	3	3	4		15	30 SYLVIA MELANOCEPHALA		
SYLVIA ATRICAPILLA					1				1					2	2			4	5 SYLVIA ATRICAPILLA		
PHYLLOSCOPUS COLLYBITA					1				1		1	1		2	2	1		7	8 PHYLLOSCOPUS COLLYBITA		
REGULUS IGNICAPILLA				2					2									0	2 REGULUS IGNICAPILLA		
AEGITHALOS CAUDATUS									0					2				2	2 AEGITHALOS CAUDATUS		
PARUS CRISTATUS					2				2		1							1	3 PARUS CRISTATUS		
PARUS CAERULEUS			4		2				6		2	3	2	1	2			10	16 PARUS CAERULEUS		
PARUS MAJOR			2	3	1		1		7			2		4	1			7	14 PARUS MAJOR		
PARUS SP.		3	3	7	4				17			1	5	5	6			17	34 PARUS SP.		
CERTHIA BRACHYDACTYLA									0							2		2	2 CERTHIA BRACHYDACTYLA		
GARRULUS GLANDARIUS				2	4			1	6					3	3	5		11	17 GARRULUS GLANDARIUS		
PICA PICA		4	7	1	1	4	3		20		3	3	4	3	4	3		20	40 PICA PICA		
STURNUS VULGARIS		4	20				12		36							1	2	1	37 STURNUS VULGARIS		
STURNUS UNICOLOR		4	13						17			6		1				7	24 STURNUS UNICOLOR		
STURNUS SP.			27		2			5	29		15	16	2	1	2	4	6	40	69 STURNUS SP.		
PASSER DOMESTICUS		20	2		2		3		27		4	5	6	6	1	22		44	71 PASSER DOMESTICUS		
PASSER MONTANUS									0		2	4			2	2		10	10 PASSER MONTANUS		
PASSER SP.							60		60								12	12	72 PASSER SP.		
FRINGILLA COELEBS				25	1	38	2	7	66					7	11	18		36	102 FRINGILLA COELEBS		
SERINUS SERINUS				5	1		2		8				1	1		4		8	16 SERINUS SERINUS		
CARDUELIS CHLORIS	1								0			6					3	9	9 CARDUELIS CHLORIS		
CARDUELIS CARDUELIS							2		2							28	17	45	47 CARDUELIS CARDUELIS		
EMBERIZA CIRLUS									0								1	1	1 EMBERIZA CIRLUS		

1127