

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

DATA:	08/12/2003	10/01/2004
Hora inici:	7h 05' (Solar)	7h 20' (Solar)
Hora finalització:	9h 05' (Solar)	9h 25' (Solar)
Temps neutralitzat:	0'	0'
Temperatura:	10-20°C	10-20°C
Vent:	Moderat	Absència
Cel:	Clarianes	Clarianes
Pluja:	Absència	Absència
Visibilitat:	Bona	Bona

Observacions:

ESPÈCIE	Detectat de retorn										Detectat de retorn										TOTAL ESPÈCIE		
	I	S1	S2	S3	S4	S5	S6	Vol.	TOT	679	I	S1	S2	S3	S4	S5	S6	Vol.	TOT	774			
NO IDENTIFICATS										40											61	101 NO IDENTIFICATS	
PHALACROCORAX ARISTOTELIS		3								3												0	3 PHALACROCORAX ARISTOTELIS
PHALACROCORAX CARBO		4								4		2							2			4	8 PHALACROCORAX CARBO
BUTEO BUTEO										0						1						1	1 BUTEO BUTEO
LARUS RIDIBUNDUS									3	3		1										1	4 LARUS RIDIBUNDUS
LARUS MICHAHELLIS		10						311		321		20							99			119	440 LARUS MICHAHELLIS
COLUMBA LIVIA						33				33						33						33	66 COLUMBA LIVIA
COLUMBA PALUMBUS		3		10	2	4	13	21		53		1	3	6	1			3	13			27	80 COLUMBA PALUMBUS
STREPTOPELIA DECAOCTO				1			2			3			1	5	4	1	2					13	16 STREPTOPELIA DECAOCTO
PSITTACULA KRAMERI	2									0			1									1	1 PSITTACULA KRAMERI
ANTHUS PRATENSIS			1							1												0	1 ANTHUS PRATENSIS
MOTACILLA CINEREA		1		3			3			7												0	7 MOTACILLA CINEREA
MOTACILLA ALBA			4				4			8		1		1				3				5	13 MOTACILLA ALBA
ERITHACUS RUBECULA		2	4	5	6	4	2			23			6	7	5	4	1					23	46 ERITHACUS RUBECULA
PHOENICURUS OCHRUROS		1								1		1										1	2 PHOENICURUS OCHRUROS
TURDUS MERULA		1			1					2		1		2		1	3					7	9 TURDUS MERULA
TURDUS PHILOMELOS										0					1	2						3	3 TURDUS PHILOMELOS
CETTIA CETTI					1	1				2	1											0	2 CETTIA CETTI
CISTICOLA JUNCIDIS				2						2												0	2 CISTICOLA JUNCIDIS
SYLVIA MELANOCEPHALA		2	1	5	4	3				15		1	1	5	1	2	1					11	26 SYLVIA MELANOCEPHALA
SYLVIA ATRICAPILLA				1	1	1				2			1	1	5	1						8	10 SYLVIA ATRICAPILLA
PHYLLOSCOPUS COLLYBITA			1	1	2					4		1					1	3				5	9 PHYLLOSCOPUS COLLYBITA
REGULUS REGULUS	2									0							1					1	1 REGULUS REGULUS
REGULUS IGNICAPILLA				2						2							4					4	6 REGULUS IGNICAPILLA
AEGITHALOS CAUDATUS						5				5						5						5	10 AEGITHALOS CAUDATUS
PARUS CRISTATUS				2	2					4			1		1							2	6 PARUS CRISTATUS
PARUS ATER	2									0				2								2	2 PARUS ATER
PARUS CAERULEUS					1					1		3	3	2	1	3	3					15	16 PARUS CAERULEUS
PARUS MAJOR							1			1			1	2	2	1	2					8	9 PARUS MAJOR
PARUS SP.		1			1	1				3		2	1	1	1							5	8 PARUS SP.
CERTHIA BRACHYDACTYLA										0		1										1	1 CERTHIA BRACHYDACTYLA
GARRULUS GLANDARIUS			1	2	3	1	4			11				3	4		1					8	19 GARRULUS GLANDARIUS
PICA PICA			3	4	1	2	5			15		4	4	1	3		2					14	29 PICA PICA
STURNUS VULGARIS		1	3	4						8		10	207	2		1		13				233	241 STURNUS VULGARIS
STURNUS UNICOLOR	2									0			7									7	7 STURNUS UNICOLOR
STURNUS SP.			11		2	1		13		27		1	5	2	2	1		2				13	40 STURNUS SP.
PASSER DOMESTICUS		2	11	6	3		5			27		2	3	31	4	3	4					47	74 PASSER DOMESTICUS
PASSER MONTANUS					7		7			14					1		1					2	16 PASSER MONTANUS
PASSER SP.							13			13							20					20	33 PASSER SP.
FRINGILLA COELEBS			1				4			5		1	7	3	2	3	20	4				40	45 FRINGILLA COELEBS
SERINUS SERINUS							5			5			2	2	5	3	3					15	20 SERINUS SERINUS
CARDUELIS CHLORIS			2							2						2						2	4 CARDUELIS CHLORIS
CARDUELIS CARDUELIS										0							2					2	2 CARDUELIS CARDUELIS
EMBERIZA CIRLUS							9			9							1	3				4	13 EMBERIZA CIRLUS
EMBERIZA SCHOENICLUS										0							1					1	1 EMBERIZA SCHOENICLUS