

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

DATA:	06/12/2008	02/01/2009
Hora inici:	07h 05' (Solar)	07h 20' (Solar)
Hora finalització:	09h 07' (Solar)	09h 20' (Solar)
Temps neutralitzat:	2'	0'
Temperatura:	10-20°C	10-20°C
Vent:	Moderat	Brisa
Cel:	Clarianes	Cobert
Pluja:	Absència	Absència
Visibilitat:	Bona	Bona

Observacions:

ESPÈCIE	Detectat de retorn									Detectat de retorn									TOTAL ESPÈCIE	
	V	S1	S2	S3	S4	S5	S6	Vol.	TOT	V	S1	S2	S3	S4	S5	S6	Vol.	TOT		
NO IDENTIFICATS			3	3	7	2	5	27	37	47				3	3	5		21	11	58 NO IDENTIFICATS
PHALACROCORAX CARBO										0		1							1	1 PHALACROCORAX CARBO
BUBULCUS IBIS	1									0									0	0 BUBULCUS IBIS
ACCIPITER NISUS										0						1			1	1 ACCIPITER NISUS
BUTEO BUTEO										0					1				1	1 BUTEO BUTEO
LARUS MICHAHELLIS		95	9						361	104		64	6					113	70	174 LARUS MICHAHELLIS
COLUMBA LIVIA							26			26						16			16	42 COLUMBA LIVIA
COLUMBA PALUMBUS		2	8	5	2			13	18	30			22	25	8	2	68	20	125	155 COLUMBA PALUMBUS
STREPTOPELIA DECAOCTO					2			4		6							12		12	18 STREPTOPELIA DECAOCTO
STREPTOPELIA ROSEOGRISEA										0							2		2	2 STREPTOPELIA ROSEOGRISEA
PSITTACULA KRAMERI				3						3			2						2	5 PSITTACULA KRAMERI
PICUS VIRIDIS								1		1									0	1 PICUS VIRIDIS
ANTHUS PRATENSIS								2		2									0	2 ANTHUS PRATENSIS
MOTACILLA ALBA		1	4	1				5	1	11		1	4	1	2		4	2	12	23 MOTACILLA ALBA
TROGLODYTES TROGLODYTES										0	1								0	0 TROGLODYTES TROGLODYTES
ERITHACUS RUBECULA		4	7	6	6	6	1			30		1	5	3		4	3		16	46 ERITHACUS RUBECULA
PHOENICURUS OCHRUIROS							1	1		2									0	2 PHOENICURUS OCHRUIROS
TURDUS MERULA					1				1	1				1			1		2	3 TURDUS MERULA
CISTICOLA JUNCIDIS	1									0									0	0 CISTICOLA JUNCIDIS
SYLVIA MELANOCEPHALA		1	2	5	2	1				11		2	1	1		3	1		8	19 SYLVIA MELANOCEPHALA
SYLVIA SP.					1					1									0	1 SYLVIA SP.
PHYLLOSCOPUS COLLYBITA					1					1							1		1	2 PHYLLOSCOPUS COLLYBITA
REGULUS REGULUS		2		3						5									0	5 REGULUS REGULUS
REGULUS SP.										0		4							4	4 REGULUS SP.
AEGITHALOS CAUDATUS							4			4						5			5	9 AEGITHALOS CAUDATUS
PARUS CRISTATUS		2					3			5		1				2			3	8 PARUS CRISTATUS
PARUS ATER										0		2							2	2 PARUS ATER
PARUS CAERULEUS				1	1	1	2			5			6	2	2	2			12	17 PARUS CAERULEUS
PARUS MAJOR				1						3				1		3			6	9 PARUS MAJOR
PARUS SP.		1	1	5	2	2	2			13		2		2	3	2			9	22 PARUS SP.
GARRULUS GLANDARIUS		1			2	1	2			6			1		2		1		4	10 GARRULUS GLANDARIUS
PICA PICA		1	2	2			2	2	3	9			9	1	3	1	10	1	24	33 PICA PICA
STURNUS VULGARIS				1						1									0	1 STURNUS VULGARIS
STURNUS UNICOLOR				10						10			8	3					11	21 STURNUS UNICOLOR
STURNUS SP.		23	8		2			19	8	52			4				1	61	5	57 STURNUS SP.
PASSER DOMESTICUS			12		8	4		2		26							14		14	40 PASSER DOMESTICUS
PASSER MONTANUS				7	2	3		2		14				6	4				10	24 PASSER MONTANUS
PASSER SP.								12		12		1		1		2			4	16 PASSER SP.
FRINGILLA COELEBS				5	1		1	3	2	10		3	22	3	7	1	10	9	46	56 FRINGILLA COELEBS
SERINUS SERINUS								2		2					1				1	3 SERINUS SERINUS
CARDUELIS CHLORIS				4						4									0	4 CARDUELIS CHLORIS
CARDUELIS CARDUELIS								2		2					4				4	6 CARDUELIS CARDUELIS
EMBERIZA CIRLUS		1	1							2			1				2		3	5 EMBERIZA CIRLUS