



CLUB ESPORTIU SUBAQUÀTIC GIRONA

(Fundat 30-1-79) número registre Clubs esportius 1770 NIF 17296229
Domicili - Carrer del Pla Guillem, 2 17003 GIRONA Telèfon 972202844 e-mail cesubgi@hotmail.com

PESCA/FOTO SUB APNEA

(FOTO DE PEIXOS A PULMÓ LLIURE - ENTERS i TALLATS)

Classificació INDIVIDUAL INTER CLUBS CATALUNYA 09

TROFEU COSTA BRAVA SUD - COPA HIVERN

Organitzat per
amb

CLUB ESPORTIU SUBAQUÀTIC GIRONA

CLUB NÀUTIC CALA CANYELLES

Centre D'Activitats Subaquàtiques Costa Brava

Col·laboracions **GENERALITAT DE CATALUNYA - ESPORTS DIPUTACIÓ DE GIRONA**
Consell Comarcal de la Selva Capitania Marítima Palamós FECDAS
AJUNTAMENT DE LLORET AJUNTAMENT DE GIRONA

RESUM CLASSIFICACIONS / PUNTUACIONS FINALS

FOTOGRAF	Club	CAT	Peixos	Puntuació JURATS	Puntuació TOTAL	CLASSIFICACIÓ
H -Enrique DIAZ HERNANDEZ	CASEP	(S)	38	305	612,-	1ER CLASS.
S -David MANDOS ROCA	APS	(S)	29	297	551,5	2ON
Ñ -Ascensió NAVARRO GARRIDO	CASCB	(SF)	22	230	440,5	3ER
B -Gabriel RAMIREZ RUEDA	ROSES	(S)	25	225	432	4RT
E -JuanFco DIAZ HERNANDEZ	CASEP	(S)	23	227	430,5	5E
I -Josep NAVARRO GARCIA	CASEP	(V)	28	217	429	6E
F- Alexadre TERRICABRIS FERRES SPAS	SPAS	(S)	26	202	391,5	7E
O -Antoni SALVA CARBONELL	SPAS	(S)	22	198	371,5	8E
M -Jose-Luis GOMEZ CARDOS	SPAS	(S)	21	179	359,5	9E
N -Irene MESTRE CRAMP	SPAS	(SF)	22	130	279,-	10E
G -Laurent LAPEROU	CESUB(S)		13	67	163,5	11E
W -Gabriel SANCHEZ MONTILLA	CASEP(V)		11	68	150,-	12E
A -Ferran SANCHEZ DELA CRUZ	SPAS	(D)	4	44	73,-	13E
C -Alex RAMIREZ FERNANDEZ	ROSES(J)					No participa per indisposició
D -Miguel CLAVERO VILA	CASCB(S)					No participa per indisposició

MILLORS FOTOS

COEF 1 David Mandos - Gobius paganellus 187

COEF 1,5 Juan Fco Diaz - Trachinus draco 319

COEF 2 Enrique Diaz - Diplodus cervinus 523

ENTERS 1er Antoni Salva -Tripte.delaisi 032 2on Ferrán Sanchez - Parabl.pilicornis 964

3er Juan Fco Diaz -Aydablennius sphyinx 356

TALLATS 1er David Mandos- Gobius paganellus 2on David Mandos -Tripte.delaisi 203

3er David Mandos- Parabl.pilicornis 364

JURATS 1 Manel LLENAS SAIS

JURAT PREMIS QUALITAT (Millors Fotos)

2 Daniel LLENAS BARBACIL

Jordi CASADEVALL PUJADES

3 Juan Pablo VALERO CANALES

Foto	Codi	Científic	J-1	J-2	J-3	Suma	Coef.	TOTAL
269	1	<i>Apogon imberbis</i>	3	3	3	9	1,5	18,5
204	5	<i>Lipophrys canevai</i>	2	2	2	6	1	11
233	8	<i>Parablennius gattorugine</i>	3	3	3	9	1	14
364	9	<i>Parablennius pilicornis</i>	5	5	4	14	1	19
203	14	<i>Tripterygion delaisi xanthosoma</i>	5	5	4	14	1	19
231	18	<i>Tripterygion tripteronotus</i>	3	3	3	9	1	14
332	27	<i>Spicara maena</i>	3	3	3	9	1,5	18,5
372	40	<i>Gobius bucchichi</i>	4	4	4	12	1	17
172	41	<i>Gobius cobitis</i>	3	3	2	8	1	13
187	45	<i>Gobius paganellus</i>	5	5	5	15	1	20
342	49	<i>Pomatoschistus spp.</i>	4	3	4	11	1	16
211	51	<i>Coris julis</i>	5	5	5	15	1,5	27,5
258	56	<i>Labrus merula</i>	4	4	4	12	2	29
337	60	<i>Symphodus doderleini</i>	3	3	3	9	1,5	18,5
285	61	<i>Symphodus mediterraneus</i>	4	3	4	11	1,5	21,5
252	63	<i>Symphodus melanocercus</i>	5	5	4	14	1,5	26
317	66	<i>Symphodus ocellatus</i>	3	3	3	9	1,5	18,5
165	67	<i>Symphodus roissali</i>	3	3	3	9	1,5	18,5
282	68	<i>Symphodus rostratus</i>	2	2	3	7	1,5	15,5
270	69	<i>Symphodus tinca</i>	3	2	2	7	1,5	15,5
318	71	<i>Thalassoma pavo</i>	2	2	2	6	1,5	14
267	82	<i>Mullus surmuletus</i>	3	2	3	8	1,5	17
256	85	<i>Chromis chromis</i>	5	4	4	13	1,5	24,5
224	111	<i>Serranus cabrilla</i>	3	4	4	11	1,5	21,5
308	113	<i>Serranus scriba</i>	4	4	4	12	1,5	23
321	115	<i>Boops boops</i>	3	3	3	9	1	14
294	120	<i>Diplodus sargus</i>	3	3	3	9	2	23
240	121	<i>Diplodus vulgaris</i>	2	3	3	8	2	21
301	128	<i>Sarpa salpa</i>	4	4	4	12	1,5	23
DQ 274	53	<i>Ctenolabrus rupestris</i>	0	0	0	0	1,5	0
29PEIXOS TOTAL						297		551,5

David MANDOS ROCA
APS

S

Foto	Codi	Científic
964	9	Parablennius pilicornis
957	43	Gobius geniporus
966	66	Symphodus ocellatus
953	111	Serranus cabrilla

J-1	J-2	J-3	Total	Coef.	TOTAL
5	5	5	15	1	20
3	4	4	11	1	16
2	2	2	6	1,5	14
4	4	4	12	1,5	23
4 Peixos			TOTAL		73

A Ferrán SANCHEZ DE LA CRUZ
SPAS

D

Foto	Codi	Científic	J-1	J-2	J-3	Suma	Coef.	TOTAL
40	2	<i>Atherina presbyter</i>	2	2	3	7	1	12
28	8	<i>Parablennius gattorugine</i>	5	5	4	14	1	19
5	9	<i>Parablennius pilicornis</i>	5	5	5	15	1	20
25	14	<i>Tripterygion delaisi xanthosoma</i>	4	4	4	12	1	17
86	40	<i>Gobius bucchichi</i>	5	4	4	13	1	18
82	45	<i>Gobius paganellus</i>	1	1	1	3	1	8
74	51	<i>Coris julis</i>	4	4	4	12	1,5	23
15	58	<i>Symphodus ocellatus</i>	3	3	3	9	1,5	18,5
109	63	<i>Symphodus melanocercus</i>	2	1	2	5	1,5	12,5
62	67	<i>Symphodus roissali</i>	3	3	3	9	1,5	18,5
63	68	<i>Symphodus rostratus</i>	3	2	2	7	1,5	15,5
106	69	<i>Symphodus tinca</i>	4	4	4	12	1,5	23
120	82	<i>Mullus surmuletus</i>	3	3	3	9	1,5	18,5
72	85	<i>Chromis chromis</i>	4	3	4	11	1,5	21,5
64	99	<i>Scorpaena porcus</i>	4	4	3	11	1,5	21,5
68	111	<i>Serranus cabrilla</i>	3	3	3	9	1,5	18,5
79	115	<i>Boops boops</i>	0	1	1	2	1	7
108	119	<i>Diplodus spuntazzo</i>	4	4	3	11	2	27
70	120	<i>Diplodus sargus</i>	2	2	3	7	2	19
111	121	<i>Diplodus vulgaris</i>	2	1	2	5	2	15
52	123	<i>Oblada melanura</i>	1	1	1	3	1,5	9,5
87	128	<i>Sarpa salpa</i>	3	4	4	11	1,5	21,5
100	137	<i>Trachinus draco</i>	3	3	4	10	1,5	20
10	149	<i>Lepadogaster candollei</i>	4	4	4	12	1	17
93	156	<i>Gymnamodytes cicereus--</i>	2	2	2	6	1	11
DQ 53	1	<i>Apogon imberbis</i>	0	0	0	0	1,5	0
DQ 85		<i>Parablennius</i>	0	0	0	0	1	0
DQ 91	57	<i>Labrus viridis</i>	0	0	0	0	2	0
DR 77	67	<i>Symphodus roissali</i>	0	0	0	0	1,5	0
DR 37	66	<i>Symphodus ocellatus</i>	0	0	0	0	1,5	0
25 Peixos TOTAL						225		432

B Gabriel RAMIREZ RUEDA
ROSES SUB

S

Foto	Codi	Científico	J-1	J-2	J-3	Suma	Coef.	TOTAL
322	1	<i>Apogon imberbis</i>	3	3	3	9	1,5	18,5
356	4	<i>Aydablennius sphyinx</i>	5	5	4	14	1	19
297	8	<i>Parablennius gattorugine</i>	3	3	3	9	1	14
281	9	<i>Parablennius pilicornis</i>	3	3	3	9	1	14
314	13	<i>Parablennius zvonimiri</i>	2	2	2	6	1	11
301	14	<i>Tripterygion delaisi xanthosoma</i>	3	3	3	9	1	14
332	18	<i>Tripterygion tripteronotus</i>	4	3	3	10	1	15
360	21	<i>Bothus podas</i>	4	3	3	10	1,5	20
280	40	<i>Gobius bucchichi</i>	4	3	3	10	1	15
293	51	<i>Coris julis</i>	4	4	4	12	1,5	23
345	56	<i>Labrus merula</i>	2	2	2	6	2	17
296	58	<i>Symphodus cinereus</i>	4	3	4	11	1,5	21,5
295	67	<i>Symphodus roissali</i>	5	5	5	15	1,5	27,5
344	68	<i>Symphodus rostratus</i>	3	2	2	7	1,5	16,5
303	82	<i>Mullus surmuletus</i>	2	1	2	5	1,5	12,5
320	85	<i>Chromis chromis</i>	4	4	4	12	1,5	23
290	111	<i>Serranus cabrilla</i>	2	2	2	6	1,5	14
335	113	<i>Serranus scriba</i>	5	4	4	13	1,5	24,5
348	115	<i>Boops boops</i>	4	4	4	12	1	17
351	118	<i>Diplodus cervinus</i>	4	4	4	12	2	29
329	121	<i>Diplodus vulgaris</i>	3	3	3	9	2	23
330	128	<i>Sarpa salpa</i>	2	2	2	6	1,5	14
319	139	<i>Trachinus draco</i>	5	5	5	15	1,5	27,5
DQ341	16	<i>Tripterygion melanurus minor</i>	0	0	0	0	1	0
DQ278	39	<i>Lepadogaster lepadogaster</i>	0	0	0	0	1	0
DQ343	71	<i>Thalassoma pavo</i>	0	0	0	0	1,5	0
DQ304	117	<i>Diplodus annularis</i>	0	0	0	0	1,5	0
23 Peixos TOTAL						227		430,5

E Juan Fco. DIAZ HERNANDEZ
CASEP

S

Foto	Codi	Científic	J-1	J-2	J-3	Total	Coef.	TOTAL
9775	1	<i>Apogon imberbis</i>	1	1	1	3	1,5	9,5
9817	5	<i>Lipophrys canevai</i>	4	4	4	12	1	17
9733	8	<i>Parablennius gattorugine</i>	3	4	4	11	1	15
9791	9	<i>Parablennius pilicornis</i>	5	4	4	13	1	18
9809	13	<i>Parablennius zvonimiri</i>	3	3	3	9	1	14
9736	14	<i>Tripterygion delaisi xanthosoma</i>	3	3	3	9	1	14
9794	16	<i>Tripterygion melanurus minor</i>	3	3	3	9	1	14
9737	40	<i>Gobius bucchichi</i>	3	3	3	9	1	14
9801	41	<i>Gobius cobitis</i>	4	4	4	12	1	17
9789	47	<i>Gobius xanthocephalus</i>	3	2	2	7	1	12
9759	51	<i>Coris julis</i>	2	3	3	8	1,5	17
9842	56	<i>Labrus merula</i>	1	0	1	2	2	9
9839	60	<i>Symphodus doderleini</i>	3	3	3	9	1,5	18,5
9843	63	<i>Symphodus melanocercus</i>	1	1	1	3	1,5	9,5
9751	67	<i>Symphodus roissali</i>	2	2	2	6	1,5	14
9836	68	<i>Symphodus rostratus</i>	3	3	3	9	1,5	18,5
9774	69	<i>Symphodus tinca</i>	2	2	2	6	1,5	14
9832	77	<i>Chelon labrosus</i>	2	2	2	6	1,5	14
9840	85	<i>Chromis chromis</i>	4	3	3	10	1,5	20
9748	99	<i>Scorpaena</i>	2	1	2	5	1,5	12,5
9766	113	<i>Serranus scriba</i>	3	3	3	9	1,5	18,5
9769	115	<i>Boops boops</i>	2	2	2	6	1	11
9755	118	<i>Diplodus cervinus</i>	2	2	2	6	2	17
9746	121	<i>Diplodus vulgaris</i>	2	3	3	8	2	21
9798	123	<i>Oblada melanura</i>	3	2	2	7	1,5	15,5
9783	128	<i>Sarpa salpa</i>	2	3	3	8	1,5	17
DR818		<i>Parablennius gattorugine</i>	0	0	0	0	1	0
DR810		<i>Gobius bucchichi</i>	0	0	0	0	1	0
DR788		<i>Gobius bucchichi</i>	0	0	0	0	1	0
DQ743		<i>Symphodus mediterraneus</i>	0	0	0	0	1,5	0
DQ767		<i>Thalassoma pavo</i>	0	0	0	0	1,5	0
DQ734		<i>Serranus cabrilla</i>	0	0	0	0	1,5	0
DQ846		<i>Diplodus sargus</i>	0	0	0	0	2	0
26 Peixos TOTAL						202		391,5

F Alexandre TERRICABRIS
SPAS

S

Foto	Codi	Científic	J-1	J-2	J-3	Total	Coef.	TOTAL
80	8	<i>Parablennius gattorugine</i>	1	1	1	3	1	8
84	43	<i>Gobius geniporus</i>	2	2	2	6	1	11
51	51	<i>Coris julis</i>	3	2	3	8	1,5	17
87	60	<i>Symphodus doderteini</i>	1	1	1	3	1,5	9,5
59	61	<i>Symphodus mediterraneus</i>	1	1	1	3	1,5	9,5
29	68	<i>Symphodus restratus</i>	1	1	1	3	1,5	9,5
66	67	<i>Symphodus roissali</i>	3	2	2	7	1,5	15,5
35	71	<i>Thalassoma pavo</i>	1	1	1	3	1,5	9,5
83	82	<i>Mullus surmuletus</i>	2	2	2	6	1,5	14
26	85	<i>Chromis chromis</i>	2	2	2	6	1,5	14
47	111	<i>Serranus cabrilla</i>	3	3	3	9	1,5	18,5
65	113	<i>Serranus scriba</i>	2	2	1	5	1,5	12,5
53	121	<i>Diplodus vulgaris</i>	2	1	2	5	2	15
DQ14	9	<i>Parablennius pilicornis</i>	0	0	0	0	1	0
		13 Peixos TOTAL				67		163,5

G Laurent LAPEROU
CESUB Girona

S

COSTA BRAVA SUD - HIVERN

H

Org. **CESUB GIRONA 15/02/09**

zona **CALA CANYELLES - LLORET**

Foto	Codi	Científic	J-1	J-2	J-3	sum	Coef.	B	TOTAL	
593	1	<i>Apogon imberbis</i>	3	3	2	8	1,5	5	17	
563	2	<i>Atherina presbyter</i>	1	1	1	3	1	5	8	
695	4	<i>Aydablennius sphyinx</i>	4	4	4	12	1	5	17	
642	8	<i>Parablennius gattorugine</i>	3	3	3	9	1	5	14	
490	9	<i>Parablennius pilicornis</i>	5	4	4	13	1	5	18	
508	14	<i>Tripterygion delaisi xanthosoma</i>	4	4	4	12	1	5	17	
477	16	<i>Tripterygion melanurus minor</i>	2	2	2	6	1	5	11	
474	18	<i>Tripterygion tripteronotus dubtós</i>	3	3	2	8	1	5	13	
709	21	<i>Bothus podas</i>	5	4	5	14	1,5	5	26	
566	27	<i>Spicara maena</i>	1	1	0	2	1,5	5	8	
487	28	<i>Sardina pilchardus dubtós</i>	1	1	1	3	1	5	8	
480	39	<i>Lepadogaster lepadogaster</i>	2	2	2	6	1	5	11	
479	40	<i>Gobius bucchichi</i>	3	3	3	9	1	5	14	
639	43	<i>Gobius geniporus</i>	4	3	3	10	1	5	15	
631	45	<i>Gobius paganellus</i>	2	2	2	6	1	5	11	
610	51	<i>Coris julis</i>	2	2	1	5	1,5	5	12,5	
572	53	<i>Ctenolabrus rupestris</i>	3	2	2	7	1,5	5	15,5	
605	56	<i>Labrus merula</i>	2	2	2	6	2	5	17	
497	58	<i>Symphodus cinereus</i>	3	3	3	9	1,5	5	18,5	
669	61	<i>Symphodus mediterraneus</i>	4	4	4	12	1,5	5	23	
687	63	<i>Symphodus melanocercus</i>	3	2	2	7	1,5	5	15,5	
659	66	<i>Symphodus ocellatus</i>	4	4	3	11	1,5	5	21,5	
575	67	<i>Symphodus roissali</i>	2	3	2	7	1,5	5	15,5	
553	68	<i>Symphodus rostratus</i>	2	2	2	6	1,5	5	14	
616	69	<i>Symphodus tinca</i>	3	3	3	9	1,5	5	18,5	
628	71	<i>Thalassoma pavo</i>	2	1	1	4	1,5	5	11	
542	77	<i>Chelon labrosus</i>	2	1	2	5	1,5	5	12,5	
619	82	<i>Mullus surmuletus</i>	3	3	3	9	1,5	5	18,5	
677	83	<i>Muraena helena</i>	4	4	4	12	1,5	5	23	
577	85	<i>Chromis chromis</i>	2	2	2	6	1,5	5	14	
683	111	<i>Serranus cabrilla</i>	4	4	4	12	1,5	5	23	
562	113	<i>Serranus scriba</i>	2	3	3	8	1,5	5	17	
504	115	<i>Boops boops</i>	2	2	2	6	1	5	11	
523	118	<i>Diplodus cervinus</i>	4	4	4	12	2	5	29	
626	120	<i>Diplodus sargus</i>	3	2	2	7	2	5	19	
519	121	<i>Diplodus vulgaris</i>	3	2	2	7	2	5	19	
532	128	<i>Sarpa salpa</i>	4	3	4	11	1,5	5	21,5	
481	156	<i>Fura (Gaidrosarus mediterraneus)</i>	2	2	2	6	1,5	5	14	
DQ 643	13	<i>Parablennius zvonimiri</i>	0	0	0	0	1	5	0	
DQ 498	60	<i>Symphodus doderleini</i>	0	0	0	0	1,5	0	0	
38 PEIXOS TOTAL							305			612

H Enrique DIAZ HERNANDEZ
CASEP

S

Foto	Codi	Científico	J-1	J-2	J-3	Total	Coef.	TOTAL
919	1	<i>Apogon imberbis</i>	2	2	2	6	1,5	14
852	8	<i>Parablennius gattorugine</i>	3	2	2	7	1	12
910	11	<i>Parablennius pilicornis</i>	4	4	4	12	1	17
918	14	<i>Tripterygion delaisi xanthosoma</i>	4	4	4	12	1	17
933	18	<i>Tripterygion tripteronotus</i>	4	3	3	10	1	15
895	30	<i>Conger conger</i>	3	3	3	9	1,5	18,5
930	39	<i>Lepadogaster lepadogaster</i>	3	2	2	7	1	12
982	40	<i>Gobius bucchichi</i>	4	3	3	10	1	15
924	41	<i>Gobius paganellus</i>	3	3	3	9	1	14
957	42	<i>Gobius geniporus</i>	2	2	2	6	1	11
945	51	<i>Coris julis</i>	2	2	2	6	1,5	14
956	61	<i>Symphodus mediterraneus</i>	3	3	3	9	1,5	18,5
882	69	<i>Symphodus tinca</i>	5	4	4	13	1,5	24,5
934	67	<i>Symphodus roissali</i>	2	2	2	6	1,5	14
986	68	<i>Symphodus rostratus</i>	2	2	2	6	1,5	14
847	71	<i>Thalassoma pavo</i>	2	2	2	6	1,5	14
952	82	<i>Mullus surmuletus</i>	5	4	4	13	1,5	24,5
960	85	<i>Chromis chromis</i>	3	3	3	9	1,5	18,5
888	97	<i>Scorpaena maderensis</i>	5	4	4	13	1,5	24,5
909	98	<i>Scorpaena notata</i>	3	3	3	9	1,5	18,5
863	111	<i>Serranus cabrilla</i>	2	2	2	6	1,5	14
997	113	<i>Serranus scriba</i>	2	2	2	6	1,5	14
929	115	<i>Boops boops</i>	1	1	2	4	1	9
976	118	<i>Diplodus cervinus</i>	1	1	1	3	2	11
980	120	<i>Diplodus sargus</i>	1	1	2	4	2	13
901	121	<i>Diplodus vulgaris</i>	3	2	2	7	2	19
968	128	<i>Sarpa salpa</i>	3	3	3	9	1,5	18,5
DQ834	2	<i>Atherina presbyter</i>	0	0	0	0	1	0
DQ990	5	<i>Lipophrys canevei</i>	0	0	0	0	1	0
DR 0	9	<i>Parablennius pilicornis</i>	0	0	0	0	1	0
DR943	12	<i>Parablennius gattorugine</i>	0	0	0	0	1	0
DQ837	43	<i>Gobius geniporus</i>	0	0	0	0	1	0
DQ839	43	<i>Gobius geniporus</i>	0	0	0	0	1	0
DQ001	56	<i>Labrus merula</i>	0	0	0	0	2	0
DQ904	57	<i>Labrus viridis</i>	0	0	0	0	2	0
DQ938	58	<i>Symphodus</i>	0	0	0	0	1,5	0
DQ869	60	<i>Symphodus doderleini</i>	0	0	0	0	1,5	0
DR905	16	<i>Tripterygion delaisi</i>	0	0	0	0	1	0
DQ870	63	<i>Symphodus melanocercus</i>	0	0	0	0	1,5	0
DR003	66	<i>Symphodus tinca</i>	0	0	0	0	1,5	0
DR862	69	<i>Symphodus tinca</i>	0	0	0	0	1,5	0
28 Peixos TOTAL						217		429

I Josep NAVARRO GARCIA
CASEP

V

Foto	Codi	Científic	J-1	J-2	J-3	Total	Coef.	TOTAL
118	1	<i>Apogon imberbis</i>	4	3	4	11	1,5	21,5
86	8	<i>Parablennius gattorugine</i>	3	3	3	9	1	14
26	9	<i>Parablennius pilicornis</i>	3	3	3	9	1	14
83	14	<i>Tripterygion delaisi xanthosoma</i>	4	3	3	10	1	15
120	18	<i>Tripterygion tripteronotus</i>	1	1	1	3	1	8
20	40	<i>Gobius bucchichi</i>	3	3	3	9	1	14
121	45	<i>Gobius paganellus</i>	4	4	4	12	1	17
59	51	<i>Coris julis</i>	1	1	1	3	1,5	9,5
56	58	<i>Symphodus cinereus</i>	5	4	4	13	1,5	24,5
78	66	<i>Symphodus ocellatus</i>	2	2	2	6	1,5	14
125	67	<i>Symphodus roissali</i>	2	2	2	6	1,5	14
11	85	<i>Chromis chromis</i>	3	2	2	7	1,5	15,5
89	98	<i>Scorpaena notata</i>	4	4	4	12	1,5	23
54	107	<i>Epinephelus marginatus</i>	5	3	3	11	2	27
93	111	<i>Serranus cabrilla</i>	5	5	4	14	1,5	26
116	113	<i>Serranus scriba</i>	3	4	3	10	1,5	20
31	118	<i>Diplodus cervinus</i>	1	1	1	3	2	11
9	120	<i>Diplodus sargus</i>	1	1	1	3	2	11
22	121	<i>Diplodus vulgaris</i>	5	4	4	13	2	31
19	128	<i>Sarpa salpa</i>	3	3	3	9	1,5	18,5
73	149	<i>Lepadogaster candollei</i>	3	2	2	6	1	11
DR064		<i>Gobius bucchichi</i>	0	0	0	0	1	0
DR94		<i>Parablennius gattorugine</i>	0	0	0	0	1	0
DQ16		<i>Tripterygion melanurus minor</i>	0	0	0	0	1	0
DR060		<i>Gobius bucchichi</i>	0	0	0	0	1	0
DQR065		<i>Gobius bucchichi</i>	0	0	0	0	1	0
DQ062		<i>Symphodus no es doderleini</i>	0	0	0	0	1,5	0
DRQ063		<i>Symphodus roissali</i>	0	0	0	0	1,5	0
DQ087		<i>Thalassoma pavo</i>	0	0	0	0	1,5	0
DQ090		<i>Mullus surmuletus</i>	0	0	0	0	1,5	0
DQ100		<i>Scorpaena</i>	0	0	0	0	1,5	0
DQ097		<i>Boops boops</i>	0	0	0	0	1	0
DQ124		<i>Oblada melanura</i>	0	0	0	0	1,5	0
						179		359,5

21 Peixos

179

359,5

M José Luis GOMEZ CARDOS
SPAS

S

Foto	Codi	Científic	J-1	J-2	J-3	Total	Coef.		TOTAL
786	2	<i>Atherina presbyter</i>	3	3	3	9	1	+ 5 =	14
850	5	<i>Lipophrys canevai</i>	2	1	1	4	1	+ 5 =	9
766	8	<i>Parablennius gattorugine</i>	2	1	2	5	1	+ 5 =	10
821	9	<i>Parablennius pilicornis</i>	5	5	5	15	1	+ 5 =	20
879	14	<i>Tripterygion delaisi xanthosoma</i>	3	3	3	9	1	+ 5 =	14
826	16	<i>Tripterygion melanurus minor</i>	2	2	2	6	1	+ 5 =	11
865	18	<i>Tripterygion tripteronotus</i>	1	1	1	3	1	+ 5 =	8
818	40	<i>Gobius bucchichi</i>	4	4	4	12	1	+ 5 =	17
809	41	<i>Gobius cobitis</i>	1	1	1	3	1	+ 5 =	8
822	50	<i>Pomadasys incisus</i>	1	1	1	3	2	+ 5 =	11
803	51	<i>Coris julis</i>	3	3	3	9	1,5	+ 5 =	18,5
763	56	<i>Labrus merula</i>	1	1	1	3	2	+ 5 =	11
807	66	<i>Symphodus ocellatus</i>	2	2	2	6	1,5	+ 5 =	14
849	67	<i>Symphodus roissali</i>	4	3	3	10	1,5	+ 5 =	20
774	69	<i>Symphodus tinca</i>	1	1	1	3	1,5	+ 5 =	9,5
882	82	<i>Mullus surmuletus</i>	1	1	1	3	1,5	+ 5 =	9,5
773	85	<i>Chromis chromis</i>	1	2	2	5	1,5	+ 5 =	12,5
859	111	<i>Serranus cabrilla</i>	1	2	2	5	1,5	+ 5 =	12,5
861	115	<i>Boops boops</i>	1	1	1	3	1	+ 5 =	8
841	118	<i>Diplodus cervinus</i>	4	3	3	10	2	+ 5 =	25
776	120	<i>Diplodus sargus</i>	0	0	1	1	2	+ 5 =	7
847	128	<i>Sarpa salpa</i>	2	0	1	3	1,5	+ 5 =	9,5
DR 868	12	<i>Parablennius t gattorugine</i> REP	0	0	0	0	1	+ 0 =	0
DR 881	41	<i>Gobius bucchichi</i> REP	0	0	0	0	1	+ 0 =	0
DR 837	43	<i>Gobius bucchichi</i> REP	0	0	0	0	1	+ 0 =	0
DQ 802	58	<i>Symphodus cinereus</i>	0	0	0	0	1,5	+ 0 =	0
DR 867	66	<i>Symphodus ocellatus</i> REP	0	0	0	0	1,5	+ 0 =	0
DQ 863	68	<i>Symphodus rostratus</i>	0	0	0	0	1,5	+ 0 =	0
DQ 866	71	<i>Thalassoma pavo</i>	0	0	0	0	1,5	+ 0 =	0
DQ 790	107	<i>Epinephelus marginatus</i>	0	0	0	0	2	+ 0 =	0
22 PEIXOS TOTAL						130			279

N Irene MESTRE CRAMP
SPAS

SF

Foto	Codi	Científic	J-1	J-2	J-3	Total	Coef.	TOTAL
70	1	<i>Apogon imberbis</i>	4	3	4	11	1,5	21,5
56	9	<i>Parablennius pilicornis</i>	2	2	3	7	1	12
60	14	<i>Tripterygion delaisi xantho</i>	3	3	3	9	1	14
67	18	<i>Tripterygion tripteronotus</i>	5	5	4	14	1	19
42	40	<i>Gobius bucchichi</i>	5	5	4	14	1	19
21	51	<i>Coris julis</i>	5	5	4	14	1,5	26
32	56	<i>Labrus merula</i>	4	4	4	12	2	29
27	63	<i>Symphodus melanocercus</i>	4	3	3	10	1,5	20
37	66	<i>Symphodus ocellatus</i>	3	3	3	9	1,5	18,5
24	67	<i>Symphodus roissali</i>	2	2	3	7	1,5	15,5
86	71	<i>Thalassoma pavo</i>	3	2	3	8	1,5	17
80	82	<i>Mullus surmuletus</i>	5	5	4	14	1,5	26
75	85	<i>Chromis chromis</i>	4	4	4	12	1,5	23
65	99	<i>Scorpaena notata</i>	3	3	3	9	1,5	18,5
72	111	<i>Serranus cabrilla</i>	2	2	3	7	1,5	15,5
93	113	<i>Serranus scriba</i>	3	2	3	8	1,5	17
81	115	<i>Boops boops</i>	4	3	3	10	1	15
26	120	<i>Diplodus sargus</i>	3	3	4	10	2	25
13	121	<i>Diplodus vulgaris</i>	4	4	4	12	2	29
25	123	<i>Oblada melanura</i>	4	4	4	12	1,5	23
16	128	<i>Sarpa salpa</i>	4	4	4	12	1,5	23
88	155	<i>parablennius incognitus</i>	3	3	3	9	1	14
DQ099	16	<i>Tripterygion melanurus minor</i>	0	0	0	0	1	0
DR103	41	<i>Gobius c bucchichi</i>	0	0	0	0	1	0
DQ029	61	<i>Symphodus mediterraneus</i>	0	0	0	0	1,5	0
DQ029	61	<i>Symphodus mediterraneus</i>	0	0	0	0	1,5	0
DQ047	68	<i>Symphodus rostratus</i>	0	0	0	0	1,5	0
DQ019	69	<i>Symphodus tinca</i>	0	0	0	0	1,5	0
DQ051	77	<i>Chelon labrosus</i>	0	0	0	0	1,5	0
22 Peixos TOTAL						230		440,5

Ñ Ascensió NAVARRO GARRIDO
CAS COSTA BRAVA

SF

Foto	Codi	Científic	J-1	J-2	J-3	Suma	Coef.	TOTAL
81	1	<i>Apogon imberbis</i>	3	3	3	9	1,5	18,5
94	8	<i>Parablennius gattorugine</i>	3	4	4	11	1	16
11	9	<i>Parablennius pilicornis</i>	3	4	4	11	1	16
39	13	<i>Parablennius zvonimiri</i>	4	4	4	12	1	17
32	14	<i>Tripterygion delaisi xanthosoma</i>	5	5	5	15	1	20
88	16	<i>Tripterygion melanurus minor</i>	2	2	2	6	1	11
56	18	<i>Tripterygion tripteronotus</i>	4	3	3	10	1	15
71	39	<i>Lepadogaster lepadoga. sota tripte</i>	2	2	2	6	1	11
118	40	<i>Gobius bucchichi</i>	4	4	4	12	1	17
22	51	<i>Coris julis</i>	3	3	3	9	1,5	18,5
104	57	<i>Labrus viridis</i>	3	3	3	9	2	23
102	60	<i>Symphodus doderleini</i>	2	2	2	6	1,5	14
105	63	<i>Symphodus melanocercus</i>	4	3	3	10	1,5	20
24	67	<i>Symphodus roissali</i>	4	3	3	10	1,5	20
113	69	<i>Symphodus tinca</i>	3	3	3	9	1,5	18,5
84	71	<i>Thalassoma pavo</i>	2	2	2	6	1,5	14
57	82	<i>Mullus surmuletus</i>	2	2	2	6	1,5	14
73	85	<i>Chromis chromis</i>	1	3	3	7	1,5	15,5
5	111	<i>Serranus cabrilla</i>	3	4	3	10	1,5	20
82	115	<i>Boops boops</i>	2	2	2	6	1	11
51	121	<i>Diplodus vulgaris</i>	3	3	3	9	2	23
25	128	<i>Sarpa salpa</i>	3	3	3	9	1,5	18,5
DQ13	30	<i>Conger conger Desc Qualitat</i>	0	0	0	0	1,5	0
22 Peixos TOTAL						198		371,5

O Antoni SALVA CARBONELL
SPAS

S

Foto	Codi	Científic	J-1	J-2	J-3	Suma	Coef.	TOTAL
333	9	<i>Parablennius pilicornis</i>	3	2	2	7	1	12
330	18	<i>Tripterygion tripteronotus</i>	1	1	1	3	1	8
348	40	<i>Gobius bucchichi</i>	4	3	2	9	1	14
328	51	<i>Coris julis</i>	3	2	3	8	1,5	17
337	67	<i>Symphodus roissali</i>	3	3	3	9	1,5	18,5
347	71	<i>Thalassoma pavo</i>	1	1	1	3	1,5	9,5
334	82	<i>Mullus surmuletus</i>	3	3	3	9	1,5	18,5
288	97	<i>Scorpaena maderensis</i>	3	2	2	7	1,5	16,5
279	111	<i>Serranus cabrilla</i>	2	2	2	6	1,5	14
320	113	<i>Serranus scriba</i>	1	1	2	4	1,5	11
308	121	<i>Diplodus vulgaris</i>	1	1	1	3	2	11
DQ352	56	<i>Labrus merula</i>	0	0	0	0	2	0
DQ326	60	<i>Symphodus doderteini</i>	0	0	0	0	1,5	0
DQ275	66	<i>Symphodus ocellatus</i>	0	0	0	0	1,5	0
DQ281	85	<i>Chromis chromis</i>	0	0	0	0	1,5	0
DQ357	128	<i>Sarpa salpa</i>	0	0	0	0	1,5	0
		11 Peixos TOTAL				68		150

W Gabriel SANHEZ MONTILLA
CASEP

VS