



FEDERACIÓ CATALANA D'ACTIVITATS SUBAQUÀTIQUES

Moll de la Vela, 1 (Zona Fòrum) - 08930 Sant Adrià del Besòs
tel. 93 356 05 43 Fax: 93 356 30 73 Mòbil: 620282939
e-mail: info@feddas.org

ACTA 2^a (INFO PUNTUACIÓ)

Competició de FOTOSUB APNEA PEIXOS

XXIV FOTO SUP APNEA PEIXOS ST FELIU DE GUIXOLS Prova Inter-clubs hivern

1er Puntuable Copa Catalana celebrat el dia 4 MARÇ 2023 amb el Control Tècnic de FEDDAS i organitzada pel club ASS.E/C CENTRE D'ACTIVITATS SUBAQUÀTIQUES COSTA BRAVA (ACAS Costa Brava) amb la col·laboració de ACESUB GIRONA en la localitat de ST FELIU DE GUIXOLS província de GIRONA a la zona coneguda per Cala FRARIS fins PENJATS amb durada de 4h hores en una única prova.

El JURAT DE COMPETICIÓ de l'esmentada prova ha estat format per:

Comissari Seguretat Francesc Farró Soler
Director competició i comisari gral Manel Llenas Sais
Delegat Federatiu Ascensió Navarro Garrido
Metge: CAP St. Feliu de Guixols



El JURAT DE PUNTUACIÓ de l'esmentada prova ha estat format per:

Secretari Jurat: Meritxell Llenas Barbeil [REDACTED]

Jutge 2 :Daniel Llenas Barbacil [REDACTED]

Jutge 3 :Francesc Farró Soler [REDACTED]

Jutge 1 Manel Llenas Sais [REDACTED]

Control identificació peixos – Antoni Garcia Rubies [REDACTED]

La puntuació s'ha desenvolupat sense cap incident i sense que es presentés cap reclamació.

Per la qual cosa s'ha procedit a confeccionar la classificació i ACTA, que s'adjunta.

I perquè així consti, es firma la present ACTA a 11 març 2023 St Feliu de Guixols

Secretari Jurat i Comissari gral

L'esport mou Catalunya





FEDERACIÓ CATALANA D'ACTIVITATS SUBAQUÀTIQUES

ACTA SEGONA (de puntuació competició) FOTOSUB APNEA

Modalitat Individual- Inter Clubs FSA PEIXOS (Peixos visió sencera o parcial)

XXIV trofeu FOTO SUB APNEA HIVERN , Inter Clubs Catalunya i 1ER puntuable per Copa Catalana 2023 celebrada Amb el Control Tècnic de FECIDAS i organitzada per ACAS COSTA BRAVA a la localitat de San Feliu de Guixols el 4 MARÇ 2023 a la zona coneguda per Cala Frares fins Punta Garbí amb una durada de 4 hores en una única prova. Participants Inscrits 14 presentats que participen i presenten fotos que puntuen 10 , Tots els participants i organitzadors presenten la documentació relativa a seguretat Sistema puntuació Jurats: Tots els peixos seleccionats pels esportistes/fotografs / visió sencera o parcial

Jurats puntuació FSA

- 1 Manel Llenas Sais [Redacted]
 3 Francesc Farró Soler [Redacted] Secretari Jurat / Meritxell Llenas Barbacil [Redacted]
 2 Daniel Llenas Barbacil [Redacted] Biotec assessor identificació peixos
 Antoni Garcia Rubies [Redacted]

CLASSIFICACIONS

PUNTUACIÓ

ID	ESPORTISTES	CLUB/Ass	peixos	Jur1	Jur2	Jur3	T.JURATS	PUNT.FINAL	CLASS	Copa Cat
B	Xavier SALVADOR COSTA	ACASCBRAVA	52	371	349	364	1084	1880	1er	100
D	Marc COLLELL LUJAN	ACASCBRAVA	42	280	290	288	858	1504	2on	80
X	Margot BOSCH ALTIMIRAS	CARETTA	37	241	227	228	696	1209	3er/1F	64,31
A	Antoni SALVA CARBONELL	SPAS -M	31	179	187	190	556	1001,5	4rt/1Vet	53,27
C	David MARCÓ RUSIÑOL	C AP Barna	32	152	151	163	466	844,5	5e /1Comp	44,92
W	Anna LLOÑCH COSTA	ACASCBRAVA	27	136	126	130	392	730	6e/2F	38,83
E	Romuald DUMOUTIER BAEI	CAVALL M	24	118	119	114	351	721	7e	38,35
Z	Loreto RODRIGUEZ SERNA	ACASCBRAVA	21	115	106	104	325	610	8e	32,45
Y	Mónica FRANCO MAIMIR	CARETTA	20	67	73	83	223	468,5	9e	24,92
G	Manel SALVADOR LOPEZ	CAVALL M	10	49	51	49	149	281,5	10e	14,97

FOTOS MES PUNTADES

01	Muraena helena	XS 29p	15	Tripte delaisi	XS 25p
02	Gobius paganellus	XS	16	Gobius cruciatatus	MC
03	Tripter triptetonotus	XS 28p	17	Pomatosch pictus	XS
04	Lipophrys canevai	XS 27p	18	Gobius roulei	XS
05	Parablenn incognitus	XS	19	Serranus scriba	MC
06	Parablenn pilicornis	XS	20	Tripter melanurus	XS
07	Thalassoma pavo	XS	21	Lipoph salmantinus	XS
08	Tripte delaisi	XS 26p	22	Lipoph trigloides	XS
09	Bothus podas	MC	23	Gobius geniporus	MB
10	Gobius niger	XS	24	Gobius niger	MB
11	Parablenn pilicornis	MC	25	Parabl gattorugine	XS
12	Pomatoschistus spp	XS	26	Gobi xantosephalus	MC
13	Gobius paganellus	MC 25p	27	Gobius paganellus	DM
14	Gobius incognitus	XS			



COMPETICIÓ 04 03 2023

PUNTUACIÓ 11 03 2023



SANT FELIU DE GUIXOLS, 11 Març 2023

[Handwritten signatures]

ANOU FOU	Codi	Científico
691	1	<i>Aiclablennius sphyrx</i>
727	3	<i>Apogon imberbis</i>
822	5	<i>Athonna hepsetus</i>
894	14	<i>Liza/Chelon /Mujol</i>
719	16	<i>Chromis chromis</i>
706	18	<i>Clintrachus argentatus</i>
718	21	<i>Coris julis</i>
801	23	<i>Coryphoblennius galerita</i>
842	31	<i>Diplodus annularis</i>
683	33	<i>Diplodus puntazzo</i>
674	34	<i>Diplodus sargus</i>
679	43	<i>Gobius (bucchichi) incognitus</i>
872	44	<i>Gobius cobitis</i>
787	45	<i>Gobius cruentatus</i>
651	48	<i>Gobius geniporus</i>
917	49	<i>Gobius niger</i>
767	50	<i>Gobius paganellus</i>
667	54	<i>Gymnammomytes cicerelus</i>
795	58	<i>Labrus merula</i>
864	60	<i>Labrus viridis</i>
813	61	<i>Lepadogaster candollei</i>
785	66	<i>Liposthyx canevei (microlipophrys)</i>
885	67	<i>Lipophrys salmerinus</i>
704	71	<i>Lipophrys trigloides</i>
905	73	<i>Lithognathus mormyrus</i>
857	80	<i>Mullus surmuletus</i>
761	81	<i>Muraena helena</i>
660	85	<i>Oblada melanura</i>
854	89	<i>Pagellus erythrinus</i>
746	92	<i>Parablennius gallarugine</i>
777	93	<i>Parablennius incognitus</i>
836	94	<i>Parablennius pilicornis</i>
677	96	<i>Parablennius sanguinolentus</i>
734	98	<i>Parablennius zohimiri</i>
924	105	<i>Pomatoschistus pictus</i>
641	106	<i>Pomatoschistus spp.</i>
658	113	<i>Sarpa salpa</i>
826	120	<i>Scorpaena porcus</i>
786	125	<i>Serranus cabrilla</i>
866	127	<i>Serranus scriba</i>
831	135	<i>Symphodus cinereus</i>

B

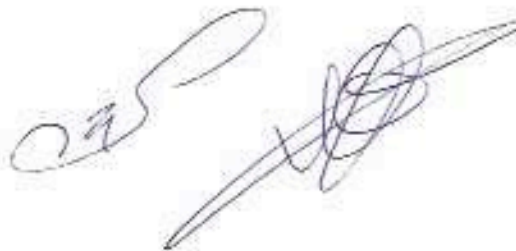
J-1	J-2	J-3	Total	Coef.	TOTAL
8 + 8 = 16	8	8	24	x 1 + 10 =	34
7 + 7 = 14	7	8	22	x 1,5 + 10 =	43
5 + 3 = 8	3	7	15	x 1 + 10 =	25
6 + 5 = 11	5	3	14	x 1,5 + 10 =	31
7 + 6 = 13	6	7	20	x 1,5 + 10 =	40
7 + 7 = 14	7	8	22	x 1 + 10 =	32
6 + 7 = 13	7	6	19	x 1,5 + 10 =	38,5
2 + 2 = 4	2	4	8	x 1 + 10 =	18
6 + 6 = 12	6	5	17	x 1,5 + 10 =	35,5
7 + 7 = 14	7	7	21	x 2 + 10 =	52
7 + 6 = 13	6	5	18	x 2 + 10 =	46
8 + 9 = 17	9	8	25	x 1 + 10 =	35
5 + 4 = 9	4	6	15	x 1 + 10 =	25
8 + 7 = 15	7	8	23	x 1 + 10 =	33
8 + 8 = 16	8	8	24	x 1 + 10 =	34
9 + 9 = 18	9	8	26	x 1 + 10 =	36
10 + 10 = 20	10	9	29	x 1 + 10 =	39
4 + 5 = 9	5	0	9	x 1 + 10 =	19
6 + 5 = 11	5	8	19	x 2 + 10 =	48
7 + 7 = 14	7	8	22	x 2 + 10 =	54
7 + 7 = 14	7	9	23	x 1 + 10 =	33
9 + 9 = 18	9	9	27	x 1 + 10 =	37
9 + 8 = 17	8	8	25	x 1 + 10 =	35
8 + 8 = 16	8	9	25	x 1 + 10 =	35
6 + 6 = 12	6	7	19	x 2 + 10 =	48
5 + 4 = 9	4	6	15	x 1,5 + 10 =	32,5
10 + 10 = 20	10	9	29	x 1,5 + 10 =	53,5
7 + 7 = 14	7	4	18	x 1,5 + 10 =	37
6 + 5 = 11	5	6	17	x 2 + 10 =	44
9 + 8 = 17	8	8	25	x 1 + 10 =	35
9 + 9 = 18	9	9	27	x 1 + 10 =	37
9 + 9 = 18	9	9	27	x 1 + 10 =	7
8 + 7 = 15	7	8	23	x 1 + 10 =	33
7 + 7 = 14	7	9	23	x 1 + 10 =	33
8 + 8 = 16	8	9	25	x 1 + 10 =	35
9 + 9 = 18	9	8	26	x 1 + 10 =	36
7 + 7 = 14	7	7	21	x 1,5 + 10 =	41,5
8 + 1 = 9	1	9	18	x 1,5 + 10 =	37
7 + 7 = 14	7	5	19	x 1,5 + 10 =	38,5
7 + 6 = 13	6	7	20	x 1,5 + 10 =	40
6 + 7 = 13	7	6	19	x 1,5 + 10 =	38,5

844	137	<i>Symphodus mediterraneus</i>
814	140	<i>Symphodus ocellatus</i>
874	141	<i>Symphodus roissali</i>
712	143	<i>Symphodus tinca</i>
792	146	<i>Thalassoma pavo</i>
910	148	<i>Torpedo marmorata</i>
647	157	<i>Tripterygion delaisi x</i>
749	158	<i>Tripterygion melanurus m</i>
736	159	<i>Tripterygion tripteronotus</i>
891	167	<i>Gobius roulei</i>
695	173	<i>Pseudaphya ferreri</i>

4	+	3	+	5	=	12	x	1,5	+	10	=	28
3	+	3	+	3	=	9	x	1,5	+	10	=	23,5
8	+	7	+	8	=	23	x	1,5	+	10	=	44,5
8	+	8	+	7	=	23	x	1,5	+	10	=	44,5
9	+	9	+	9	=	27	x	1,5	+	10	=	50,5
4	+	4	+	3	=	11	x	2	+	10	=	32
9	+	8	+	8	=	25	x	1	+	10	=	35
9	+	8	+	8	=	25	x	1	+	10	=	35
10	+	9	+	9	=	28	x	1	+	10	=	38
9	+	8	+	8	=	25	x	1	+	10	=	35
4	+	5	+	4	=	13	x	1,5	+	10	=	29,5
371		349		364		1084						1880

52p/52p

Xavier SALVADOR COSTA CAMPIÓ
ACAS Costa Brava



**ACAS
COSTA BRAVA**

cascbgi@hotmail.com

ST. FELIU DE GUÍXOLS

ARMI FOTO	Codi	Científic
389	1	<i>Aidablennius sphyris</i>
247	5	<i>Amerina hepachius</i>
499	12	<i>Bathus podas</i>
394	14	<i>Chelon labrosus/ Liza olivacea</i>
311	16	<i>Citronis chromis</i>
400	18	<i>Clintrachus argentatus</i>
447	21	<i>Coris julis</i>
326	33	<i>Dulichius puntazzo</i>
271	34	<i>Diplodus vulgaris</i>
342	43	<i>Gobius (buccellus) incognitus</i>
438	46	<i>Gobius cruentatus</i>
351	48	<i>Gobius gomporis</i>
322	49	<i>Gobius niger</i>
413	50	<i>Gobius paganelus</i>
363	53	<i>Gobius xanthocephalus</i>
479	58	<i>Labrus merula</i>
379	60	<i>Lahnus viridis</i>
420	61	<i>Lepadogaster ocellifer</i>
430	66	<i>Livulus canthali (mormonops)</i>
435	71	<i>Lipophrys trigloides</i>
332	73	<i>Lithognathus mormyrus</i>
415	81	<i>Muraena helena</i>
397	85	<i>Oblada melanura</i>
260	92	<i>Parablennius gattorugine</i>
287	94	<i>Parablennius pilicornis</i>
473	95	<i>Parablennius roulei</i>
393	96	<i>Parablennius sanguinolentus</i>
459	97	<i>Parablennius tentaculatus</i>
392	98	<i>Parablennius zvonitzi</i>
331	105	<i>Pomatoschistus pictus</i>
249	106	<i>Pomatoschistus spp</i>
350	113	<i>Sarpa salpa</i>
263	120	<i>Scorpaena porus</i>
468	125	<i>Serranus cabrilla</i>
451	126	<i>Serranus hepatus</i>
445	127	<i>Serranus scriba</i>
268	140	<i>Symphodus ocellatus</i>
482	141	<i>Symphodus roisali</i>
441	143	<i>Symphodus tetta</i>
384	146	<i>Thalassoma pavo</i>
493	157	<i>Tripterygion delaisi</i>
417	158	<i>Tripterygion melanurus m</i>
287	159	<i>Tripterygion imberbatum</i>
418	169	<i>Apletodon incognitus</i>

D

J-1	J-2	J-3	Total	Coef.	TOTAL
7 +	8 +	8 =	23 x	1	+ 10 = 33
6 +	6 +	6 =	18 x	1	+ 10 = 28
9 +	9 +	8 =	26 x	1.5	+ 10 = 49
6 +	5 +	7 =	18 x	1.5	+ 10 = 37
7 +	6 +	8 =	21 x	1.5	+ 10 = 41.5
8 +	7 +	8 =	23 x	1	+ 10 = 33
7 +	8 +	8 =	23 x	1.5	+ 10 = 44.5
8 +	7 +	6 =	21 x	2	+ 10 = 52
6 +	6 +	6 =	18 x	2	+ 10 = 46
8 +	8 +	8 =	24 x	1	+ 10 = 34
8 +	9 +	8 =	25 x	1	+ 10 = 35
9 +	8 +	7 =	24 x	1	+ 10 = 34
8 +	8 +	7 =	23 x	1	+ 10 = 33
9 +	8 +	8 =	25 x	1	+ 10 = 35
8 +	8 +	9 =	25 x	1	+ 10 = 35
6 +	6 +	7 =	19 x	2	+ 10 = 48
7 +	6 +	7 =	20 x	2	+ 10 = 50
6 +	6 +	7 =	19 x	1	+ 10 = 29
3 +	5 +	7 =	15 x	1	+ 10 = 25
6 +	7 +	6 =	19 x	1	+ 10 = 29
7 +	6 +	5 =	18 x	2	+ 10 = 46
8 +	7 +	8 =	23 x	1.5	+ 10 = 44.5
0 +	0 +	0 =	0 x	1.5	0
7 +	8 +	8 =	23 x	1	+ 10 = 33
9 +	8 +	9 =	26 x	1	+ 10 = 36
6 +	7 +	7 =	20 x	1	+ 10 = 30
5 +	6 +	6 =	17 x	1	+ 10 = 27
4 +	6 +	8 =	18 x	1	+ 10 = 28
3 +	5 +	6 =	14 x	1	+ 10 = 24
7 +	8 +	5 =	20 x	1	+ 10 = 30
6 +	7 +	5 =	18 x	1	+ 10 = 28
7 +	7 +	6 =	20 x	1.5	+ 10 = 40
7 +	8 +	6 =	21 x	1.5	+ 10 = 31.5
6 +	6 +	7 =	19 x	1.5	+ 10 = 38.5
4 +	5 +	5 =	14 x	1.5	+ 10 = 31
8 +	9 +	8 =	25 x	1.5	+ 10 = 47.5
0 +	0 +	0 =	0 x	1.5	0
7 +	7 +	6 =	20 x	1.5	+ 10 = 40
6 +	6 +	6 =	18 x	1.5	+ 10 = 37
6 +	6 +	6 =	18 x	1.5	+ 10 = 37
9 +	9 +	8 =	26 x	1	+ 10 = 36
6 +	6 +	6 =	18 x	1	+ 10 = 28
6 +	7 +	6 =	19 x	1	+ 10 = 29
4 +	5 +	5 =	14 x	1.5	+ 10 = 31
280	290	288	858		1504

Marc COLLELL LUJAN ACASCBRAVA

SOTS CAMPIÓ

44p/42p

0



ACAS
COSTA BRAVA

acsbgi@hotmail.com

ST. FELIU DE GUIXOLS

ANXIU FOTO		
193	1	<i>Aidablennius sphyinx</i>
228	6	<i>Atherina presbyter</i>
139	14	<i>Cheilodactylus labrosus/ Liza //Mujolo</i>
255	16	<i>Chromis chromis</i>
206	18	<i>Clintrachus argentatus</i>
180	21	<i>Coris julis</i>
284	23	<i>Coryphoblennius galerita</i>
358	33	<i>Diplodus puntazzo</i>
182	34	<i>Diplodus sargus</i>
328	35	<i>Diplodus vulgaris</i>
230	43	<i>Gobius (bucchichi) incognitus</i>
345	46	<i>Gobius cruentatus</i>
128	48	<i>Gobius genivittatus</i>
354	49	<i>Gobius niger</i>
224	50	<i>Gobius paganelus</i>
248	58	<i>Labrus merula</i>
237	66	<i>Lipophrys canevai (microlipophrys)</i>
302	69	<i>Lipophrys salana pavo</i>
311	71	<i>Lipophrys trigluides</i>
303	73	<i>Lithognathus mormyrus</i>
231	81	<i>Muraena helena</i>
331	85	<i>Oblada melanura</i>
254	92	<i>Parablennius gallopagine</i>
192	93	<i>Parablennius incognitus</i>
131	94	<i>Parablennius pilicornis</i>
154	96	<i>Parablennius sanguinolentus</i>
242	98	<i>Parablennius zvonimiri</i>
196	105	<i>Pomatoschistus pictus</i>
221	106	<i>Pomatoschistus spp.</i>
339	113	<i>Sarpa salpa</i>
349	120	<i>Scorpaena porcus</i>
287	125	<i>Serranus cabrilla</i>
162	140	<i>Symphodus ocellatus</i>
166	141	<i>Symphodus roissali</i>
175	143	<i>Symphodus tinca</i>
230	146	<i>Thalassoma pavo</i>
258	157	<i>Tripterygion delaisi x</i>
249	158	<i>Tripterygion melanurus m</i>
288	159	<i>Tripterygion tripteronotus</i>
211	169	<i>Aplodactylus incognitus</i>

J-1	J-2	J-3	Total	Cref		TOTAL
7 +	7 +	6 =	20 x	1	+ 10 =	30
7 +	5 +	6 =	18 x	1	+ 10 =	28
5 +	5 +	6 =	16 x	1,5	+ 10 =	34
+	+	=	x	1,5		
6 +	6 +	6 =	18 x	1	+ 10 =	28
2 +	2 +	2 =	6 x	1,5	+ 10 =	19
7 +	6 +	6 =	19 x	1	+ 10 =	29
8 +	7 +	7 =	22 x	2	+ 10 =	54
3 +	4 +	4 =	11 x	2	+ 10 =	32
6 +	6 +	6 =	18 x	2	+ 10 =	46
6 +	4 +	5 =	15 x	1	+ 10 =	25
6 +	4 +	4 =	14 x	1	+ 10 =	24
9 +	8 +	8 =	25 x	1	+ 10 =	35
9 +	8 +	8 =	25 x	1	+ 10 =	35
9 +	8 +	7 =	24 x	1	+ 10 =	34
4 +	3 +	3 =	10 x	2	+ 10 =	
7 +	6 +	6 =	19 x	1	+ 10 =	29
5 +	6 +	5 =	16 x	1	+ 10 =	26
6 +	6 +	6 =	18 x	1	+ 10 =	28
6 +	4 +	4 =	14 x	2	+ 10 =	38
7 +	7 +	7 =	21 x	1,5	+ 10 =	41,5
5 +	4 +	4 =	13 x	1,5	+ 10 =	29,5
8 +	8 +	8 =	24 x	1	+ 10 =	34
7 +	9 +	8 =	24 x	1	+ 10 =	34
8 +	8 +	8 =	24 x	1	+ 10 =	34
8 +	7 +	7 =	22 x	1	+ 10 =	32
+	+	=	x	1	+ 10 =	
8 +	6 +	8 =	22 x	1	+ 10 =	32
7 +	7 +	7 =	21 x	1	+ 10 =	31
7 +	7 +	7 =	21 x	1,5	+ 10 =	41,5
8 +	7 +	7 =	22 x	1,5	+ 10 =	43
5 +	4 +	5 =	14 x	1,5	+ 10 =	31
8 +	7 +	8 =	23 x	1,5	+ 10 =	44,5
7 +	7 +	7 =	21 x	1,5	+ 10 =	41,5
5 +	6 +	6 =	17 x	1,5	+ 10 =	35,5
+	+	=	x	1,5	+ 10 =	
4 +	6 +	4 =	14 x	1	+ 10 =	24
6 +	7 +	7 =	20 x	1	+ 10 =	30
8 +	7 +	8 =	23 x	1	+ 10 =	33
7 +	8 +	7 =		1,5	+ 10 =	43
241	227	228	696			1209

Margot BOSCH ALTIMIRAS

40P/37P

3ER CLAS / 1ª DONA CARETTA



ACAS
 COSTA BRAVA

cascbg@hotmail.com

ST. FELIU DE GUIXOLS

A

ARXIU FOTO	Codi	Científico	J-1	J-2	J-3	Total	Coef.	TOTAL
IMG_0078	1	<i>Aidabiennius sphynx</i>	6 +	8 +	8 =	22	x 1	+ 10 = 32
IMG_0029	14	<i>Chelon labrosus / Liza (Mujol)</i>	6 +	4 +	6 =	16	x 1,5	+ 10 = 34
IMG_0066	16	<i>Chromis chromis</i>	7 +	7 +	8 =	22	x 1,5	+ 10 = 43
IMG_0047	18	<i>Clintrachus argentatus</i>	2 +	2 +	5 =	9	x 1	+ 10 = 19
IMG_0070	21	<i>Coris julis</i>	4 +	5 +	5 =	14	x 1,5	+ 10 = 31
IMG_0113	32	<i>Diplodus PUNTAZZO</i>	4 +	4 +	4 =	12	x 2	+ 10 = 34
IMG_0111	32	<i>Diplodus puntazzo rep</i>	0 +	0 +	0 =	R	x 2	+ 10 = R
IMG_0080	34	<i>Diplodus sargus</i>	3 +	3 +	4 =	10	x 2	+ 10 = 30
IMG_0081	35	<i>Diplodus vulgaris</i>	5 +	4 +	5 =	14	x 2	+ 10 = 38
IMG_0002	43	<i>Gobius (bucchichi) incognitus</i>	5 +	6 +	8 =	19	x 1	+ 10 = 29
IMG_0017	48	<i>Gobius ganporus</i>	8 +	8 +	8 =	24	x 1	+ 10 = 34
IMG_0092	49	<i>Gobius niger</i>	6 +	7 +	7 =	20	x 1	+ 10 = 30
IMG_0050	50	<i>Gobius paganellus</i>	8 +	8 +	8 =	24	x 1	+ 10 = 34
IMG_0025	53	<i>Gobius xanthocephalus</i>	3 +	6 +	7 =	16	x 1	+ 10 = 26
IMG_0086	61	<i>Lepadogaster candollei Plastic</i>	4 +	4 +	5 =	13	x 1	+ 10 = 23
IMG_0072	81	<i>Muraena helena</i>	6 +	7 +	8 =	21	x 1,5	+ 10 = 41,5
IMG_0064	85	<i>Oblada melanura</i>	6 +	7 +	7 =	20	x 1,5	+ 10 = 40
IMG_0073	92	<i>Parablennius gattorugine</i>	7 +	8 +	8 =	23	x 1	+ 10 = 33
IMG_0087	94	<i>Parablennius pilicornis</i>	8 +	8 +	8 =	24	x 1	+ 10 = 34
IMG_0031	96	<i>Parablennius sanguinolentus</i>	6 +	7 +	7 =	20	x 1	+ 10 = 30
IMG_0034	105	<i>Portoschistus pictus</i>	6 +	7 +	6 =	19	x 1	+ 10 = 29
IMG_0030	113	<i>Sarpa salpa</i>	6 +	6 +	5 =	17	x 1,5	+ 10 = 35,5
IMG_0096	120	<i>Scorpaena porcus</i>	6 +	7 +	7 =	20	x 1,5	+ 10 = 40
IMG_0069	125	<i>Senarius cabrilla</i>	6 +	6 +	6 =	18	x 1,5	+ 10 = 37
IMG_0076	135	<i>Symphodus cinereus</i>	8 +	7 +	7 =	22	x 1,5	+ 10 = 43
IMG_0082	143	<i>Symphodus linea</i>	0 +	0 +	0 =	0	x 1,5	+ 10 = 0
IMG_0114	148	<i>Torpedo marmorata</i>	3 +	3 +	0 =	6	x 2	+ 10 = 22
IMG_0008	157	<i>Tripterygion delaisi x</i>	8 +	7 +	8 =	23	x 1	+ 10 = 33
IMG_0057	158	<i>Tripterygion melaniurus m</i>	8 +	8 +	8 =	24	x 1	+ 10 = 34
IMG_0040	159	<i>Tripterygion tripteronotus</i>	7 +	7 +	6 =	20	x 1	+ 10 = 30
IMG_0038	169	<i>Apletodon incognitus</i>	7 +	6 +	4 =	17	x 1,5	+ 10 = 35,5
IMG_0019	173	<i>Atherina boyeri</i>	3 +	3 +	0 =	6	x 1	+ 10 = 16
IMG_0016	174	<i>Portuluchistus bathy</i>	7 +	7 +	7 =	21	x 1	+ 10 = 31
			179	187	190	556		1001,5

33p/31P

Antoni SALVA CARBONELL SPAS
4r clas / 1er Veterà



ACAS COSTA BRAVA

cascbgl@hotmail.com

ST. FELIU DE GUIXOLS

FSA 2023 SANT FELIU DE GUIXOLS
 ACASCB 04 03 23 David Marcó Rusiñol C Ap B

ARJUI TOTO	Codi	Científico	C			Total	Coef.		TOTAL
			J-1	J-2	J-3				
8603	1	<i>Aidablennius sabyax</i>	4 +	6 +	4 =	14 x	1	+ 10 =	24
8673	5	<i>Atherina hepsetus</i>	5 +	5 +	5 =	15 x	1	+ 10 =	25
8577	11	<i>Boops boops</i>	+ +	+ +	=	x	1		
8587	14	<i>Chelon labrosus/ Liza r/Mujolo</i>	4 +	2 +	3 =	9 x	1,5	+ 10 =	23,5
8613	16	<i>Chromis chromis</i>	+ +	+ +	=	x	1,5		
8597	18	<i>Clinitrachus argentatus</i>	5 +	6 +	6 =	17 x	1	+ 10 =	27
8583	21	<i>Coris julis</i>	6 +	6 +	6 =	18 x	1,5	+ 10 =	37
8646	33	<i>Diplodus puntazzo</i>	3 +	2 +	3 =	8 x	2	+ 10 =	26
8573	34	<i>Diplodus sargus</i>	+ +	+ +	=	x	2		
8580	36	<i>Diplodus vulgaris</i>	4 +	3 +	4 =	11 x	2	+ 10 =	32
8609	43	<i>Gobius (bucchichi) incognitus</i>	7 +	8 +	7 =	22 x	1	+ 10 =	32
8679	44	<i>Gobius cobitis</i>	5 +	6 +	6 =	17 x	1	+ 10 =	27
8589	46	<i>Gobius cruentatus</i>	4 +	5 +	5 =	14 x	1	+ 10 =	24
8579	48	<i>Gobius geniporus</i>	6 +	7 +	7 =	20 x	1	+ 10 =	30
8633	50	<i>Gobius paganicus</i>	8 +	8 +	9 =	25 x	1	+ 10 =	35
8650	61	<i>Lepidogaster canollei</i>	7 +	7 +	7 =	21 x	1	+ 10 =	31
8676	80	<i>Mullus surmuletus</i>	5 +	5 +	5 =	15 x	1,5	+ 10 =	32,5
8637	81	<i>Muraena helena</i>	5 +	5 +	5 =	15 x	1,5	+ 10 =	32,5
8585	85	<i>Oniada melanura</i>	5 +	4 +	5 =	14 x	1,5	+ 10 =	31
8627	92	<i>Parablennius gattorugine</i>	8 +	7 +	7 =	22 x	1	+ 10 =	32
8668	93	<i>Parablennius incognitus</i>	6 +	6 +	6 =	18 x	1	+ 10 =	28
8671	94	<i>Parablennius pilicornis</i>	7 +	6 +	6 =	19 x	1	+ 10 =	29
8683	96	<i>Parablennius sanguinolentus</i>	3 +	4 +	4 =	11 x	1	+ 10 =	21
8657	98	<i>Parablennius zvonimiri</i>	4 +	4 +	4 =	12 x	1	+ 10 =	22
8610	105	<i>Pomatoschistus pictus</i>	4 +	6 +	4 =	14 x	1	+ 10 =	24
8606	106	<i>Pomatoschistus spp.</i>	+ +	+ +	=	x	1		
8589	113	<i>Sarpa salpa</i>	5 +	5 +	5 =	15 x	1,5	+ 10 =	32,5
8663	120	<i>Scorpaena porcus</i>	4 +	3 +	4 =	11 x	1,5	+ 10 =	26,5
8617	125	<i>Serranus cabrilla</i>	4 +	5 +	5 =	14 x	1,5	+ 10 =	31
8570	140	<i>Symphodus ocellatus</i>	3 +	2 +	3 =	8 x	1,5	+ 10 =	22
8574	143	<i>Symphodus tilca</i>	6 +	5 +	5 =	16 x	1,5	+ 10 =	34
8618	157	<i>Tripterygion delaisi x</i>	5 +	3 +	4 =	12 x	1	+ 10 =	22
8615	158	<i>Tripterygion melanurus m</i>	6 +	5 +	6 =	17 x	1	+ 10 =	27
8543	159	<i>Tripterygion tripteronotus</i>	4 +	5 +	5 =	14 x	1	+ 10 =	24
			152	151	163	466			844,5

34p/30P

David MARCÓ RUSINOL
 5e Clas C APNEA B



**ACAS
 COSTA BRAVA**

cascbgi@hotmail.com

ST. FELIU DE GUIXOLS

ARXIU FOTO	Codi	Científico
654	1	<i>Aldablennius sphyrix</i>
572	5	<i>Atherina hepsetus</i>
634	14	<i>Chelon labrosus/ Liza n/Mujoló</i>
709	16	<i>Chromis chromis</i>
644	21	<i>Coris julis</i>
622	33	<i>Diplodus puntazzo</i>
711	34	<i>Diplodus sargus</i>
594	35	<i>Diplodus vulgaris</i>
605	43	<i>Gobius (burchiohi) incognitus</i>
607	46	<i>Gobius orientatus</i>
576	48	<i>Gobius goniporus</i>
617	49	<i>Gobius niger</i>
690	50	<i>Gobius paganellus</i>
698	53	<i>Gobius xanthocephalus</i>
655	60	<i>Labrus viridis</i>
697	61	<i>Lepadogaster candollei</i>
702	71	<i>Lipaphrys bigloides</i>
618	73	<i>Lithognathus mormyrus</i>
587	80	<i>Mullus surmuletus</i>
679	81	<i>Muraena helena</i>
670	92	<i>Parablennius gattorugine</i>
604	94	<i>Parablennius pilicornis</i>
657	96	<i>Parablennius sanguinolentus</i>
629	105	<i>Pomatoschistus pictus</i>
640	113	<i>Sarpa sarpa</i>
570	125	<i>Serranus cabrilla</i>
571	140	<i>Symphodus ocellatus</i>
597	141	<i>Symphodus roissali</i>
708	148	<i>Thalassoma pavo</i>
585	157	<i>Tripterygion delaisi x</i>
663	159	<i>Tripterygion tripteronotus</i>
694	169	<i>Apletodon incognitus</i>

W

J-1	J-2	J-3	Total	Coef.	TOTAL
6 +	6 +	6 =	18 x	1 +	10 = 28
3 +	1 +	2 =	6 x	1 +	10 = 16
4 +	5 +	4 =	13 x	1,5 +	10 = 29,5
3 +	5 +	4 =	12 x	1,5 +	10 = 28
6 +	5 +	6 =	17 x	1,5 +	10 = 35,5
4 +	2 +	3 =	9 x	2 +	10 = 28
5 +	4 +	4 =	13 x	2 +	10 = 36
4 +	3 +	3 =	10 x	2 +	10 = 30
6 +	7 +	7 =	20 x	1 +	10 = 30
0 +	0 +	0 =	0 x	1	0
6 +	6 +	6 =	18 x	1 +	10 = 28
3 +	4 +	3 =	10 x	1 +	10 = 20
7 +	7 +	7 =	21 x	1 +	10 = 31
7 +	6 +	6 =	19 x	1 +	10 = 29
4 +	3 +	4 =	11 x	2 +	10 = 32
4 +	3 +	3 =	10 x	1 +	10 = 20
7 +	6 +	7 =	20 x	1 +	10 = 30
0 +	0 +	0 =	0 x	2	0
1 +	1 +	1 =	3 x	1,5 +	10 = 14,5
4 +	3 +	3 =	10 x	1,5 +	10 = 25
7 +	7 +	7 =	21 x	1 +	10 = 31
6 +	6 +	7 =	19 x	1 +	10 = 29
4 +	4 +	4 =	12 x	1 +	10 = 22
4 +	6 +	6 =	16 x	1 +	10 = 26
5 +	3 +	3 =	11 x	1,5 +	10 = 21
6 +	5 +	4 =	15 x	1,5 +	10 = 22,5
0 +	0 +	0 =	0 x	1,5	0
7 +	6 +	7 =	20 x	1,5 +	10 = 30
0 +	0 +	0 =	0 x	1,5	0
7 +	6 +	7 =	20 x	1 +	10 = 30
6 +	6 +	6 =	18 x	1 +	10 = 28
0 +	0 +	0 =	0 x	1,5	0
136	126	130	392		730

Anna LLONCH COSTA ACASCBRAVA

6º Clas GRAL / 2a Cls DONA

32p/71P



ACAS COSTA BRAVA

acascb01@hotmail

FSA 2023 SANT FELIU DE GUIXOLS

ACASCB 04 03 23 Romuald DUMOUTIER BAEL CAVALL

ARXIU FOTO	Codi	Científic
53	5	<i>Atherina hepsetus</i>
125	14	<i>Chelon labrosus/ liza r/MujalO</i>
154	16	<i>Chromis chromis</i>
170	21	<i>Coris julis</i>
12	33	<i>Diplodus puntazzo</i>
72	34	<i>Diplodus sargus</i>
178	35	<i>Diplodus vulgaris</i>
19	43	<i>Gobius (bucchihi) incognitus</i>
191	46	<i>Gobius cruentatus</i>
75	48	<i>Gobius geniparus</i>
103	50	<i>Gobius paganellus</i>
166	58	<i>Labrus merula</i>
8	73	<i>Lithognathus marmynus</i>
188	80	<i>Mullus surmuletus</i>
206	81	<i>Muraena helena</i>
180	85	<i>Oblada melanura</i>
84	94	<i>Parablennius pilicornis</i>
196	98	<i>Parablennius zvonimiri</i>
7	105	<i>Pomatoschistus pictus</i>
21	113	<i>Sarpa salpa</i>
114	120	<i>Scorpaenae purcus</i>
134	125	<i>Serranus cabrilla</i>
212	141	<i>Symphodus roissali</i>
48	143	<i>Symphodus tetta</i>
147	146	<i>Thalassoma pavo</i>
29	157	<i>Tripterygion delaisi x</i>
96	158	<i>Tripterygion melanurus m</i>
24	159	<i>Tripterygion tripteronotus</i>

E

J-1	J-2	J-3	Total	Coef	TOTAL
5 +	4 +	4 =	13 x	1 +	10 = 23
6 +	5 +	5 =	16 x	1,5 +	10 = 34
1 +	1 +	1 =	3 x	1,5 +	10 = 14,5
6 +	5 +	5 =	16 x	1,5 +	10 = 34
5 +	4 +	5 =	14 x	2 +	10 = 38
4 +	3 +	4 =	11 x	2 +	10 = 32
6 +	6 +	6 =	18 x	2 +	10 = 46
3 +	5 +	4 =	12 x	1 +	10 = 22
4 +	6 +	5 =	15 x	1 +	10 = 25
6 +	7 +	6 =	19 x	1 +	10 = 29
7 +	7 +	7 =	21 x	1 +	10 = 30
5 +	5 +	4 =	14 x	2 +	10 = 38
+	+	=	x	2	
3 +	4 +	2 =	9 x	1,5 +	10 = 23,5
5 +	5 +	6 =	16 x	1,5 +	10 = 34
5 +	5 +	6 =	16 x	1,5 +	10 = 34
7 +	7 +	7 =	21 x	1 +	10 = 31
4 +	2 +	2 =	8 x	1 +	10 = 18
+	+	=	x	1	
7 +	6 +	7 =	20 x	1,5 +	10 = 40
+	+	=	x	1,5	
3 +	4 +	3 =	10 x	1,5 +	10 = 25
8 +	7 +	8 =	23 x	1,5 +	10 = 44,5
7 +	6 +	6 =	19 x	1,5 +	10 = 38,5
+	+	=	x	1,5	
2 +	3 +	1 =	6 x	1 +	10 = 16
3 +	5 +	4 =	12 x	1 +	10 = 22
6 +	7 +	6 =	19 x	1 +	10 = 29
118	119	114	351		721

28P/24P

Romuald DUMOUTIER BAEL

Te Clas gral ADAS CAVALL M



ACAS COSTA BRAVA

cascbgi@hotmail.com

ST. FELIU DE GUIXOLS

FSA 2023 SANT FELIU DE GUIXOLS

ACASCB 04 03 2023 Loreto RODRIGUEZ ACAS CBrava

Z

ARTXIU POINT	Codi	Cientifico	J-1	J-2	J-3	Total	Coef.		TOTAL
122	1	<i>Ardablennius sphyinx</i>	+	+	=	x	1		
167	5	<i>Athenna hepsetus</i>	+	+	=	x	1		
13	14	<i>Cheilon labrosus/ Liza nMujolo</i>	5 +	3 +	4 =	12 x	1,5	+ 10 =	28
54	16	<i>Chromis chromis</i>	4 +	4 +	2 =	10 x	1,5	+ 10 =	25
50	21	<i>Cons julis</i>	6 +	5 +	4 =	15 x	1,5	+ 10 =	32,5
140	23	<i>Coryphoblennius galentia</i>	7 +	6 +	6 =	19 x	1	+ 10 =	29
147	33	<i>Diplodus puntazzo</i>	+	+	=	x	2		
44	34	<i>Diplodus sargus</i>	5 +	3 +	4 =	12 x	2	+ 10 =	34
85	35	<i>Diplodus vulgaris</i>	3 +	3 +	3 =	9 x	2	+ 10 =	28
92	43	<i>Gobius (duouchiui) incognitus</i>	7 +	7 +	6 =	20 x	1	+ 10 =	30
109	50	<i>Gobius paganottus</i>	6 +	6 +	5 =	17 x	1	+ 10 =	27
51	85	<i>Oblada melanura</i>	6 +	3 +	4 =	13 x	1,5	+ 10 =	29,5
88	92	<i>Parablennius gattorugine</i>	6 +	8 +	6 =	20 x	1	+ 10 =	30
98	93	<i>Parablennius incognitus</i>	4 +	5 +	4 =	13 x	1	+ 10 =	23
45	94	<i>Parablennius pilicornis</i>	8 +	8 +	8 =	24 x	1	+ 10 =	34
78	98	<i>Parablennius zvonimiri</i>	4 +	3 +	3 =	10 x	1	+ 10 =	20
160	106	<i>Pomatoschistus spp</i>	7 +	6 +	7 =	20 x	1	+ 10 =	30
61	113	<i>Sarpa salpa</i>	4 +	6 +	6 =	16 x	1,5	+ 10 =	34
145	140	<i>Symphodus ocellatus</i>	+	+	=	x	1,5		
67	141	<i>Symphodus roissali</i>	7 +	5 +	7 =	19 x	1,5	+ 10 =	38,5
126	143	<i>Symphodus linea</i>	7 +	5 +	6 =	18 x	1,5	+ 10 =	37,5
129	146	<i>Thalassoma pavo</i>	2 +	1 +	1 =	4 x	1,5	+ 10 =	16
145	157	<i>Tripterygion delatai x</i>	4 +	6 +	5 =	15 x	1	+ 10 =	25
135	158	<i>Tripterygion melanurus m</i>	6 +	6 +	7 =	19 x	1	+ 10 =	29
83	159	<i>Tripterygion tripteronotus</i>	7 +	7 +	6 =	20 x	1	+ 10 =	30
			115	106	104	325			610

25p/21p

Loreto RODRIGUEZ ACAS CBrava
8E Gral



**ACAS
COSTA BRAVA**

cascbgi@hotmail.com

ST. FELIU DE GUIXOLS

FSA	2023	SANT FELIU DE GUIXOLS
ACASCB	04 03 23	Monica FRANCO MAIMIR - CARETTA
AIXIJI FOTO	Codi	Cientifico
252	1	<i>Aidablennius sphyinx</i>
318	11	<i>Boops boops</i>
293	14	<i>Chelon labrosus/ Liza r/Mujolo</i>
354	18	<i>Chromis chromis</i>
251	21	<i>Coris julis</i>
373	33	<i>Diplodus puntazzo</i>
263	34	<i>Diplodus sargus</i>
366	37	<i>Engraulis encrasicolus</i>
375	43	<i>Gobius (bucchiichi) incognitus</i>
265	48	<i>Gobius geniparus</i>
353	50	<i>Gobius paganelus</i>
257	60	<i>Labrus viridis</i>
367	81	<i>Muraena helena</i>
379	93	<i>Parablennius mcognitus</i>
273	94	<i>Parablennius pilicornis</i>
276	96	<i>Parablennius sanguinolentus</i>
240	113	<i>Sarpa salpa</i>
321	139	<i>Symphodus melops</i>
250	143	<i>Symphodus tinca</i>
336	157	<i>Tripterygion delaisi x</i>
342	159	<i>Tripterygion tripteronotus</i>

Y		J-1	J-2	J-3	Total	Coef.	TOTAL
1 +	1 +	2 =	4 x	1	+ 10 =	14	
3 +	1 +	3 =	7 x	1	+ 10 =	17	
1 +	1 +	1 =	3 x	1.5	+ 10 =	14.5	
		=	x	1.5			
5 +	5 +	6 =	16 x	1.5	+ 10 =	34	
3 +	2 +	4 =	9 x	7	+ 10 =	28	
2 +	1 +	2 =	5 x	2	+ 10 =	20	
2 +	2 +	2 =	6 x	1	+ 10 =	16	
6 +	7 +	7 =	20 x	1	+ 10 =	30	
5 +	5 +	6 =	16 x	1	+ 10 =	26	
3 +	5 +	4 =	12 x	1	+ 10 =	22	
2 +	3 +	3 =	8 x	2	+ 10 =	20	
4 +	5 +	5 =	14 x	1.5	+ 10 =	31	
6 +	6 +	7 =	19 x	1	+ 10 =	29	
3 +	4 +	4 =	11 x	1	+ 10 =	21	
2 +	2 +	3 =	7 x	1	+ 10 =	17	
1 +	1 +	2 =	4 x	1.5	+ 10 =	16	
2 +	3 +	3 =	8 x	1.5	+ 10 =	22	
4 +	5 +	5 =	14 x	1.5	+ 10 =	31	
6 +	7 +	7 =	20 x	1	+ 10 =	30	
6 +	7 +	7 =	20 x	1	+ 10 =	30	
67	73	83	223			468.5	

Monica FRANCO MAIMIR CARETTA

21p/20P

9º CLAS



**ACAS
COSTA BRAVA**

cascbgi@hotmail.com

ST. FELIU DE GUIXOLS

FSA 2023 SANT FELIU DE GUIXOLS
 ACASCB 04 03 23 Manel SALVADOR LOPEZ A CAVALL

G

ARXIU FOTO	Codi	Científico	J-1	J-2	J-3	Total	Coef.	TOTAL
P3030055	14	<i>Chelon labrosus/ Lira nMujolD</i>	4 +	2 +	3 =	9 x	1,5 + 10 =	23,5
P3030071	16	<i>Chromis chromis</i>	+ +	+ +	= =	x 1,5		
P3030044	21	<i>Cons. juis</i>	+ +	+ +	= =	x 1,5		
P3030015	33	<i>Diplodus puntazzo</i>	1 +	2 +	1 =	4 x	2 + 10 =	18
P3030031	34	<i>Diplodus sargus</i>	3 +	4 +	4 =	11 x	2 + 10 =	32
P3030040	35	<i>Diplodus vulgans</i>	+ +	+ +	= =	x 2		
P3030014	43	<i>Gobius (hircotichi) incognitus</i>	5 +	6 +	5 =	16 x	1 + 10 =	26
P3030112	48	<i>Gobius gniphorus</i>	6 +	7 +	7 =	20 x	1 + 10 =	30
P3030017	49	<i>Gobius niger</i>	7 +	7 +	7 =	21 x	1 + 10 =	31
P3030131	50	<i>Gobius paganelus</i>	+ +	+ +	= =	x 1		
P3030049	92	<i>Parablennius gallopagino</i>	7 +	7 +	7 =	21 x	1 + 10 =	31
P3030078	96	<i>Parablennius sanguinolentus</i>	+ +	+ +	= =	x 1		
P3030076	113	<i>Sarpa salpa</i>	5 +	5 +	4 =	14 x	1,5 + 10 =	31
P3030137	125	<i>Serranus cabrilla</i>	4 +	4 +	4 =	12 x	1,5 + 10 =	28
P3030023	143	<i>Symphodus tinca</i>	+ +	+ +	= =	x 1,5		
P3030029	159	<i>Tripterygion tripteronotus</i>	7 +	7 +	7 =	21 x	1 + 10 =	31
			<u>49</u>	<u>51</u>	<u>49</u>	<u>149</u>		<u>281,5</u>

16p/10P

Manel SALVADOR LOPEZ A CAVALL
 10c Clas gral



ACAS
 COSTA BRAVA

cascbgi@hotmail.com

ST. FELIU DE GUIXOLS