



**XXV TROF FSA PEIXOS PLL ACESUBGI Colera-Llança GARBET**  
**FOTO SUB APNEA 2022**  
**17 09 22**

ID ESPORT/FOTOGRAF	ASS	PX	PUNTUACIO			TOTAL	FINAL	CLASS
			J1	J2	J3	J1J2J3		
CI Miquel CLAVERO	ACASCB	44	314	274	283	871	1592,5	1ER
Gi Albert GIMENEZ	ACESUBGI	39	251	249	248	748	1460,5	2ON
Lis Lisa VERKSEN	ACESUBGI	32	205	194	199	598	1112,5	3ER
XSa Xavier SALVADOR	ACASCB	22	196	163	172	531	957,5	4RT

**FOTOS MES PUNTADES**

- 01 29p Bothus podas XSa
- 02 28p Symp roissali Lis
- 03 Aidablennius sph XSa
- 04 Labrus merula XSa
- 05 27p Diplodus annularis CL
- 06 Gobius geniporus XSa
- 07 Labrus merula CL
- 08 Serranus cabrilla XSa
- 09 Mullus surmuletus Gi
- 09 Symp mediterraneus Lis
- 11 26p Parabl zvonimiri Xsa
- 12 Lipophris nigriceps micro Gi
- 13 Gobius xanthocephalus XSa
- 14 Lepadogaster XSa
- 15 Parabl gattorugine XSa
- 16 Parabl gattorugine CL
- 16 Serranus scriba CL

**COMPETICIÓ 17 09 22**  
**PUNTADES 21 09 22**

**JURATS PUNTADES**  
**1 Manel Llenas JAIS-055**  
**2 Daniel Llenas**  
**3 Francesc Farró**

**ZONA COMPETICIÓ**  
**Colera-Llança Garbet**

**Ant Garcia Rubies id peixos**  
**Meritxell Llenas secr Jurat**

**3er punta per Copa Catalana 2022**

**Comissaris Competició**  
**Manel Llenas CNPS-0096 40249313**  
**Francesc Farró**





FEDERACIÓ CATALANA D'ACTIVITATS  
SUBAQUÀTIQUES

FSA 2022 COLERA LLANÇA GARBET 17 09 22

ACESUB GI Miquel CLAVERO ACASCBRAVA



C

ARXIU FOTO	Codi	Científico	Llistat	Peixos
8665	1	<i>Aidablennius sphyinx</i>		
8943	6	<i>Atherina presbyter</i>		
8947	11	<i>Boops boops</i>		
8959	12	<i>Bothus podas</i>		
8956	14	<i>Chelon labrosus/ Liza r/MujoIO</i>		
8732	16	<i>Chromis chromis</i>		
8713	21	<i>Coris julis</i>		
8914	29	<i>Dicentrarchus labrax</i>		
8785	31	<i>Diplodus annularis</i>		
8937	33	<i>Diplodus puntazzo</i>		
8672	34	<i>Diplodus sargus</i>		
8940	35	<i>Diplodus vulgaris</i>		
8756	43	<i>Gobius (bucchichi) incognitus</i>		
8660	44	<i>Gobius cobitis</i>		
8842	50	<i>Gobius paganellus</i>		
8772	58	<i>Labrus merula</i>		
8989	63	<i>Lepadogaster lepadogaster</i>		
8892	66	<i>Lipophrys canevei (microlipophrys)</i>		
8905	71	<i>Lipophrys trigloides</i>		
8652	73	<i>Lithognathus mormyrus</i>		
8712	80	<i>Mullus surmuletus</i>		
8850	81	<i>Muraena helena</i>		
8763	85	<i>Oblada melanura</i>		
8883	88	<i>Pagellus acarne</i>		
8839	92	<i>Parablennius gattorugine</i>		
8899	93	<i>Parablennius incognitus</i>		
8853	94	<i>Parablennius pilicornis</i>		
8801	96	<i>Parablennius sanguinolentus</i>		
8856	98	<i>Parablennius zvonimiri</i>		
8980	106	<i>Pomatoschistus spp.</i>		
8779	113	<i>Sarpa salpa</i>		
8685	125	<i>Serranus cabrilla</i>		
8718	127	<i>Serranus scriba</i>		
8993	135	<i>Symphodus cinereus</i>		
8728	137	<i>Symphodus mediterraneus</i>		
		<b>SUMA I SEGUEx</b>		

J-1	J-2	6	Total	Coef.	TOTAL
7 +	5 +	6 =	18 x	1	+ 10 = 28
7 +	7 +	6 =	20 x	1	+ 10 = 30
6 +	6 +	5 =	17 x	1	+ 10 = 27
5 +	6 +	6 =	17 x	1,5	+ 10 = 35,5
7 +	4 +	5 =	16 x	1,5	+ 10 = 34
9 +	6 +	8 =	23 x	1,5	+ 10 = 44,5
8 +	8 +	7 =	23 x	1,5	+ 10 = 44,5
3 +			3 x	2	+ 10 = 16
10 +	8 +	9 =	27 x	1,5	+ 10 = 50,5
7 +	2 +	6 =	15 x	2	+ 10 = 40
6 +	3 +	4 =	13 x	2	+ 10 = 36
6 +	5 +	5 =	16 x	2	+ 10 = 42
8 +	7 +	8 =	23 x	1	+ 10 = 33
9 +	6 +	8 =	23 x	1	+ 10 = 33
7 +	8 +	7 =	22 x	1	+ 10 = 32
10 +	8 +	9 =	27 x	2	+ 10 = 64
8 +	9 +	7 =	24 x	1	+ 10 = 34
6 +	8 +	8 =	22 x	1	+ 10 = 32
7 +	6 +	7 =	20 x	1	+ 10 = 30
5 +	2 +	3 =	10 x	2	+ 10 = 20
7 +	6 +	6 =	19 x	1,5	+ 10 = 38,5
8 +	5 +	7 =	20 x	1,5	+ 10 = 40
7 +	5 +	7 =	19 x	1,5	+ 10 = 38,5
7 +	6 +	6 =	19 x	2	+ 10 = 48
8 +	9 +	9 =	26 x	1	+ 10 = 36
6 +	7 +	6 =	19 x	1	+ 10 = 29
6 +	9 +	7 =	22 x	1	+ 10 = 32
7 +	8 +	7 =	22 x	1	+ 10 = 32
7 +	7 +	8 =	22 x	1	+ 10 = 32
7 +	8 +	6 =	21 x	1	+ 10 = 31
8 +	7 +	8 =	23 x	1,5	+ 10 = 44,5
9 +	7 +	9 =	25 x	1,5	+ 10 = 47,5
9 +	8 +	9 =	26 x	1,5	+ 10 = 49
7 +	6 +	6 =	19 x	1,5	+ 10 = 38,5
9 +	7 +	6 =	22 x	1,5	+ 10 = 43
<b>253</b>	<b>219</b>	<b>231</b>	<b>703</b>		<b>1285,5</b>

		<b>SUMA ANTERIOR</b>
8862	138	<i>Symphodus melanocercus</i>
8714	141	<i>Symphodus roissali</i>
8787	142	<i>Symphodus rostratus</i>
8699	143	<i>Symphodus tinca</i>
8964	154	<i>Trachurus trachurus</i>
8831	157	<i>Triptygion delaisi x</i>
8814	158	<i>Triptygion melanurus m</i>
8857	159	<i>Triptygion tripterotonus</i>
8983	168	<i>Callonimus pusillus</i>

**TOTALS**

**MIQUEL CLAVERO CAMPIÓ**  
**ACAS CBRAVA**

44PEIXOS

<b>253</b>	<b>219</b>	<b>231</b>	<b>703</b>			<b>1285,5</b>
8 +	6 +	6 =	20 x	1,5	+ 10 =	40
8 +	8 +	7 =	23 x	1,5	+ 10 =	44,5
8 +	7 +	7 =	22 x	1,5	+ 10 =	43
7 +	6 +	5 =	18 x	1,5	+ 10 =	37
6 +	6 +	3 =	15 x	1,5	+ 10 =	32,5
9 +	6 +	8 =	23 x	1	+ 10 =	33
2 +	4 +	5 =	11 x	1	+ 10 =	21
6 +	6 +	5 =	17 x	1	+ 10 =	27
7 +	6 +	6 =	19 x	1	+ 10 =	29
<b>314</b>	<b>274</b>	<b>283</b>	<b>871</b>	-	- - -	<b>1592,5</b>





FEDERACIÓ CATALANA D'ACTIVITATS  
SUBAQUÀTIQUES

FSA 2022 Colera Llança GARBET 17 09 22



ACESUB GI Albert GIMENEZ ACESUB GIRONA

G

ARXIU FOTO	Codi	Científico Llistat Peixos
1409	1	<i>Aidablennius sphyinx</i>
1326	5	<i>Atherina hepsetus</i>
1459	12	<i>Bothus podas</i>
1414	14	<i>Chelon labrosus/ Liza r/MujoLO</i>
1369	16	<i>Chromis chromis</i>
1332	21	<i>Coris julis</i>
1328	28	<i>Dentex dentex</i>
1321	29	<i>Dicentrarchus labrax</i>
1383	31	<i>Diplodus annularis</i>
1334	34	<i>Diplodus sargus</i>
1346	35	<i>Diplodus vulgaris</i>
1406	43	<i>Gobius (bucchichi) incognitus</i>
1319	44	<i>Gobius cobitis</i>
1402	47	<i>Gobius fallax</i>
1433	58	<i>Labrus merula</i>
1424	60	<i>Labrus viridis</i>
1411	68	<i>Lipophrys nigriceps (microlipophrys)</i>
1451	73	<i>Lithognathus mormyrus</i>
1348	80	<i>Mullus surmuletus</i>
1350	85	<i>Oblada melanura</i>
1460	91	<i>Pagrus pagrus</i>
1423	92	<i>Parablennius gattorugine</i>
1430	94	<i>Parablennius pilicornis</i>
1465	96	<i>Parablennius sanguinolentus</i>
1439	113	<i>Sarpa salpa</i>
1356	125	<i>Serranus cabrilla</i>
1378	126	<i>Serranus hepatus</i>
1387	127	<i>Serranus scriba</i>
1463	129	<i>Sparus aurata</i>
1370	133	<i>Spondyliosoma cantharus</i>
1361	135	<i>Symphodus cinereus</i>
1337	137	<i>Symphodus mediterraneus</i>
1391	140	<i>Symphodus ocellatus</i>
1437	141	<i>Symphodus roissali</i>
1395	143	<i>Symphodus tinca</i>
1374	152	<i>Trachinus draco</i>
1364	154	<i>Trachurus trachurus</i>
1388	157	<i>Tripterygion delaisi x</i>
1445	168	<i>Callonimus pusillus</i>
1447	173	<i>Pseudocaranx dento</i>

J-1	J-2	J-3	Total	Coef.	TOTAL
8 +	7 +	8 =	23	x 1 + 10 =	33
6 +	5 +	6 =	17	x 1 + 10 =	27
7 +	8 +	8 =	23	x 1,5 + 10 =	44,5
6 +	7 +	6 =	19	x 1,5 + 10 =	38,5
7 +	8 +	7 =	22	x 1,5 + 10 =	43
7 +	9 +	8 =	24	x 1,5 + 10 =	46
3 +	0 +	0 =	3	x 2 + 10 =	16
6 +	7 +	4 =	17	x 2 + 10 =	44
7 +	6 +	6 =	19	x 1,5 + 10 =	38,5
7 +	8 +	8 =	23	x 2 + 10 =	56
6 +	8 +	8 =	22	x 2 + 10 =	54
7 +	9 +	9 =	25	x 1 + 10 =	35
8 +	6 +	7 =	21	x 1 + 10 =	31
8 +	7 +	8 =	23	x 1 + 10 =	33
8 +	8 +	7 =	23	x 2 + 10 =	56
0 +	0 +	0 =	0	x 2 + 10 =	0
9 +	9 +	8 =	26	x 1 + 10 =	36
8 +	8 +	7 =	23	x 2 + 10 =	56
9 +	9 +	9 =	27	x 1,5 + 10 =	50,5
7 +	9 +	8 =	24	x 1,5 + 10 =	46
3 +	1 +	0 =	4	x 2 + 10 =	18
3 +	5 +	7 =	15	x 1 + 10 =	25
7 +	9 +	9 =	25	x 1 + 10 =	35
6 +	6 +	6 =	18	x 1 + 10 =	28
8 +	9 +	7 =	24	x 1,5 + 10 =	46
7 +	8 +	7 =	22	x 1,5 + 10 =	43
6 +	7 +	7 =	20	x 1,5 + 10 =	40
9 +	7 +	9 =	25	x 1,5 + 10 =	47,5
3 +	1 +	2 =	6	x 2 + 10 =	22
6 +	1 +	3 =	10	x 2 + 10 =	30
7 +	6 +	7 =	20	x 1,5 + 10 =	40
6 +	6 +	6 =	18	x 1,5 + 10 =	37
5 +	6 +	6 =	17	x 1,5 + 10 =	35,5
9 +	8 +	8 =	25	x 1,5 + 10 =	47,5
8 +	9 +	7 =	24	x 1,5 + 10 =	46
7 +	9 +	8 =	24	x 1,5 + 10 =	46
3 +	0 +	3 =	6	x 1,5 + 10 =	19
6 +	6 +	7 =	19	x 1 + 10 =	29
6 +	7 +	7 =	20	x 1 + 10 =	30
2 +	0 +	0 =	2	x 1 + 10 =	12
<b>251</b>	<b>249</b>	<b>248</b>	<b>748</b>		<b>1460,5</b>

TOTALS

39Peixos

Albert GIMENEZ 2ON CLASS

ACESUB GIRONA





FEDERACIÓ CATALANA D'ACTIVITATS  
SUBAQUÀTIQUES

FSA 2022 COLE RA LLANÇA GARVET 17 09 22



ACESUB GI Lisa VERKSEN ACESUB GIRONA

ARXIU FOTO	Codi	Científico LLISTAT PEIXOS
D72_1293	1	<i>Aidablennius sphyinx</i>
D72_0983	2	<i>Anthias anthias</i>
D72_0976	14	<i>Chelon labrosus/ Liza r/Mujo/O</i>
D72_1240	16	<i>Chromis chromis</i>
D72_1022	21	<i>Coris julis</i>
D72_1351	33	<i>Diplodus puntazzo</i>
D72_1080	34	<i>Diplodus sargus</i>
D72_1176	35	<i>Diplodus vulgaris</i>
D72_1012	43	<i>Gobius (bucchichi) incognitus</i>
D72_0971	44	<i>Gobius cobitis</i>
D72_1300	50	<i>Gobius paganellus</i>
D72_1271	71	<i>Lipophrys trigloides</i>
D72_1174	80	<i>Mullus surmuletus</i>
D72_1223	81	<i>Muraena helena</i>
D72_0980	85	<i>Oblada melanura</i>
D72_1344	88	<i>Pagellus acarne</i>
D72_1324	92	<i>Parablennius gattorugine</i>
D72_1069	94	<i>Parablennius pilicornis</i>
D72_0953	96	<i>Parablennius sanguinolentus</i>
D72_1138	98	<i>Parablennius zvonimiri</i>
D72_1113	113	<i>Sarpa salpa</i>
D72_1251	125	<i>Serranus cabrilla</i>
D72_1065	127	<i>Serranus scriba</i>
D72_1208	133	<i>Spondyliosoma cantharus</i>
D72_1097	135	<i>Symphodus cinereus</i>
D72_1042	137	<i>Symphodus mediterraneus</i>
D72_1199	140	<i>Symphodus ocellatus</i>
D72_1049	141	<i>Symphodus roissali</i>
D72_1258	143	<i>Symphodus tinca</i>
D72_1225	157	<i>Tripterygion delaisi x</i>
D72_1127	159	<i>Tripterygion tripteronotus</i>
D72_1014	168	<i>Callonimus pusillus</i>

TOTAL

LISA VERKSEN ACESUB GIRONA

32PEIXOS

3A CLASS GRAL 1ª CLASS F

L


J-1	J-2	J-3	Total	Coef.	TOTAL
6 +	7 +	6 =	19 x	1 + 10 =	29
5 +	3 +	4 =	12 x	1,5 + 10 =	28
5 +	6 +	5 =	16 x	1,5 + 10 =	34
6 +	4 +	6 =	16 x	1,5 + 10 =	34
7 +	6 +	6 =	19 x	1,5 + 10 =	38,5
6 +	5 +	6 =	17 x	2 + 10 =	44
6 +	5 +	7 =	18 x	2 + 10 =	46
5 +	5 +	7 =	17 x	2 + 10 =	44
7 +	8 +	8 =	23 x	1 + 10 =	33
7 +	8 +	8 =	23 x	1 + 10 =	33
6 +	8 +	8 =	22 x	1 + 10 =	32
5 +	7 +	7 =	19 x	1 + 10 =	29
5 +	6 +	5 =	16 x	1,5 + 10 =	34
2 +	4 +	3 =	9 x	1,5 + 10 =	23,5
5 +	4 +	4 =	13 x	1,5 + 10 =	29,5
5 +	4 +	5 =	14 x	2 + 10 =	38
7 +	7 +	8 =	22 x	1 + 10 =	32
8 +	8 +	8 =	24 x	1 + 10 =	34
7 +	7 +	5 =	19 x	1 + 10 =	29
7 +	8 +	6 =	21 x	1 + 10 =	31
4 +	1 +	4 =	9 x	1,5 + 10 =	23,5
9 +	7 +	6 =	22 x	1,5 + 10 =	43
9 +	8 +	8 =	25 x	1,5 + 10 =	47,5
O +	O +	O =	O x	2	O
8 +	7 +	7 =	22 x	1,5 + 10 =	43
10 +	8 +	9 =	27 x	1,5 + 10 =	50,5
8 +	6 +	7 =	21 x	1,5 + 10 =	41,5
10 +	9 +	9 =	28 x	1,5 + 10 =	52
9 +	6 +	7 =	22 x	1,5 + 10 =	43
8 +	8 +	8 =	24 x	1 + 10 =	34
6 +	6 +	7 =	19 x	1 + 10 =	29
7 +	8 +	5 =	20 x	1 + 10 =	30
<b>205</b>	<b>194</b>	<b>199</b>	<b>598</b>	- - -	<b>1112,5</b>



L

L



	FEDERACIÓ CATALANA D'ACTIVITATS SUBAQUÀTIQUES		
FSA	2022	COLERA LLANÇA GARVET	17 09 22



ACESUBGI **Xavier SALVADOR ACASCBRAVA**

ARXIU FOTO	Codi	Científico	Llistat peixos
383	1	<i>Aidablennius sphyinx</i>	
444	12	<b><i>Bothus podas</i></b>	
333	16	<i>Chromis chromis</i>	
184	21	<i>Coris julis</i>	
449	28	<i>Dentex dentex</i>	
317	34	<i>Diplodus sargus</i>	
126	35	<i>Diplodus vulgaris</i>	
194	43	<i>Gobius (bucchichi) incognitus</i>	
363	44	<i>Gobius cobitis</i>	
229	48	<i>Gobius geniporus</i>	
415	53	<i>Gobius xanthocephalus</i>	
203	58	<i>Labrus merula</i>	
485	63	<i>Lepadogaster lepadogaster</i>	
213	81	<i>Muraena helena</i>	
241	92	<i>Parablennius gattorugine</i>	
369	98	<i>Parablennius zvonimiri</i>	
436	125	<i>Serranus cabrilla</i>	
138	126	<i>Serranus hepatus</i>	
201	127	<i>Serranus scriba</i>	
404	136	<i>Symphodus doderleini</i>	
196	137	<i>Symphodus mediterraneus</i>	
216	142	<i>Symphodus rostratus</i>	

TOTALS

22PEIXOS

**Xavier SALVADOR ACASCBRAVA**  
**4RT CLASS 1ER FOTO MILLOR**

S

J-1	J-2	J-3	Total	Coef.	TOTAL
10 +	10 +	8 =	28	x 1	+ 10 = 38
10 +	10 +	9 =	29	x 1,5	+ 10 = 53,5
9 +	7 +	6 =	22	x 1,5	+ 10 = 43
10 +	6 +	6 =	22	x 1,5	+ 10 = 43
8 +	6 +	7 =	21	x 2	+ 10 = 52
7 +	5 +	7 =	19	x 2	+ 10 = 48
7 +	6 +	7 =	20	x 2	+ 10 = 50
9 +	6 +	8 =	23	x 1	+ 10 = 33
8 +	7 +	9 =	24	x 1	+ 10 = 34
10 +	8 +	9 =	27	x 1	+ 10 = 37
9 +	9 +	8 =	26	x 1	+ 10 = 36
10 +	9 +	9 =	28	x 2	+ 10 = 66
10 +	8 +	8 =	26	x 1	+ 10 = 36
9 +	7 +	8 =	24	x 1,5	+ 10 = 46
9 +	8 +	9 =	26	x 1	+ 10 = 36
9 +	8 +	9 =	26	x 1	+ 10 = 36
10 +	8 +	9 =	27	x 1,5	+ 10 = 50,5
8 +	7 +	8 =	23	x 1,5	+ 10 = 44,5
8 +	6 +	8 =	22	x 1,5	+ 10 = 43
7 +	7 +	6 =	20	x 1,5	+ 10 = 40
10 +	8 +	7 =	25	x 1,5	+ 10 = 47,5
9 +	7 +	7 =	23	x 1,5	+ 10 = 44,5
<b>196</b>	<b>163</b>	<b>172</b>	<b>531</b>		<b>957,5</b>

