

Marc COLLELL SKP

ARXIU FOTO	Codi	Científico	J-1	J-2	J-3	Total	Coef.	TOTAL
548	1	<i>Aidablennius sphyx</i>	9	7	9	25	1	35
518	3	<i>Apogon imberbis</i>	9	8	8	25	1,5	47,5
380	6	<i>Atherina presbyter</i>	5	5	6	16	1	26
332	11	<i>Boops boops</i>	5	4	7	16	1	26
388	14	<i>Chelon labrosus /Liza/ Mujil</i>	5	5	6	16	1,5	34
491	16	<i>Chromis chromis</i>	6		6	12	1,5	28
419	21	<i>Coris julis</i>	9	7	7	23	1,5	44,5
543	23	<i>Coryphoblennius galerita</i>	9	7	7	23	1	33
460	28	<i>Dentex dentex</i>	6	5	6	17	2	44
335	31	<i>Diplodus annularis</i>	9	7	8	24	1,5	46
477	33	<i>Diplodus puntazzo</i>	6	5	5	16	2	42
466	34	<i>Diplodus sargus</i>	6	3	6	15	2	40
464	35	<i>Diplodus vulgaris</i>	9	8	8	25	2	60
539	43	<i>Gobius bucchichi</i>	9	8	7	24	1	34
361	44	<i>Gobius cobitis</i>	8	8	8	24	1	34
566	46	Gobius cruentatus	9	8	9	26	1	36
352	50	<i>Gobius paganellus</i>	8	7	7	22	1	32
445	58	<i>Labrus merula</i>	5	5	8	18	2	46
394	60	<i>Labrus viridis</i>	4	2	4	10	2	30
550	61	<i>Lepadogaster candollei</i>	6	6	6	18	1	28
468	63	<i>Lepadogaster lepadogaster</i>	5	5	4	14	1	24
554	66	<i>Lipop canevai (microlipophrys)</i>	4	5	6	15	1	25
547	67	<i>Lipop dalmatinus(microlipophrys)</i>	4	3	4	11	1	21
514	68	<i>Lipop nigriceps (microlipophrys)</i>	9	8	6	23	1	33
411	80	<i>Mullus surmuletus</i>	9	7	8	24	1,5	46
340	81	Muraena helena	10	7	10	27	1,5	50,5
367	85	<i>Oblada melanura</i>	4	2	2	8	1,5	22
442	88	<i>Pagellus acarne</i>	6	6	7	19	2	48
402	92	<i>Parablennius gattorugine</i>	9	7	9	25	1	35
437	93	<i>Parablennius incognitus</i>	6	6	6	18	1	28
488	94	Parablennius pilicornis	10	9	9	28	1	38
516	95	Parablennius rouxi	9	9	8	26	1	36
473	96	<i>Parablennius sanguinolentus</i>	8	8	7	23	1	33
474	98	<i>Parablennius zvonimiri</i>	8	8	7	23	1	33
387	104	<i>Pomatoschistus minutus</i>	6	6	5	17	1	27
331	113	<i>Sarpa salpa</i>	5	4	4	13	1,5	29,5
519	120	<i>Scorpaena porcus</i>	5	4	6	15	1,5	32,5
504	121	Scorpaena scrofa	10	8	9	27	1,5	50,5
327	123	<i>Seriola dumerilii</i>	7	7	7	21	2	52
561	125	<i>Serranus cabrilla</i>	9	6	8	23	1,5	44,5
424	127	<i>Serranus scriba</i>	7	7	9	23	1,5	44,5
384	129	<i>Sparus aurata</i>	4	2	1	7	2	24
376	130	<i>Sphyraena sphyraena</i>	5	3	5	13	2	36
318	131	<i>Spicara maena</i>	6	4	6	16	1,5	34
458	133	<i>Spondylisoma cantharus</i>	5	4	5	14	2	38
314	135	<i>Symphodus cinereus</i>	6	6	5	17	1,5	35,5
412	137	<i>Symphodus mediterraneus</i>	8	8	8	24	1,5	46
414	138	<i>Symphodus melanocercus</i>	9	6	7	22	1,5	43
342	140	<i>Symphodus ocellatus</i>	9	7	6	22	1,5	43
483	141	<i>Symphodus roissali</i>	8	7	7	22	1,5	43
358	142	<i>Symphodus rostratus</i>	9	7	7	23	1,5	44,5
450	143	<i>Symphodus tinca</i>	8	7	7	22	1,5	43
557	146	<i>Thalassoma pavo</i>	8	7	6	21	1,5	41,5
325	154	<i>Trachurus trachurus</i>	9	7	8	24	1,5	46
509	158	<i>Tripterygion melanurus m</i>	8	8	8	24	1	34
434	159	Tripterygion tripteronotus	10	9	9	28	1	38
						1117		2088,5
56p		1er classificat						
	261fotos							

copa3	2017	C Geas-Acesub G-Acascb
ROSES	FSA	PEIXOS visió sencera o parcial

Xavier SALVADOR SKP

ARXIU FOTO	Codi	Científico	J-1	J-2	J-3	Total	Coef.	TOTAL
457	1	<i>Aidablennius sphyx</i>	7 +	7 +	8 =	22 x	1	+ 10 = 32
292	3	<i>Apogon imberbis</i>	8 +	6 +	9 =	23 x	1,5	+ 10 = 44,5
063	5	<i>Atherina hepsetus</i>	6 +	6 +	7 =	19 x	1	+ 10 = 29
126	11	<i>Boops boops</i>		2 +	4 =	6 x	1	+ 10 = 16
423	14	<i>Chelon labrosus /Liza/ Mujil</i>	8 +	6 +	7 =	21 x	1,5	+ 10 = 41,5
350	16	<i>Chromis chromis</i>	8 +	5 +	7 =	20 x	1,5	+ 10 = 40
027	21	<i>Coris julis</i>	7 +	6 +	7 =	20 x	1,5	+ 10 = 40
444	23	<i>Coryphoblennius galerita</i>	6 +	6 +	7 =	19 x	1	+ 10 = 29
248	28	<i>Dentex dentex</i>		1 +	1 =	2 x	2	+ 10 = 14
045	31	<i>Diplodus annularis</i>	5 +	4 +	6 =	15 x	1,5	+ 10 = 32,5
428	33	<i>Diplodus puntazzo</i>	6 +	6 +	7 =	19 x	2	+ 10 = 48
158	34	<i>Diplodus sargus</i>	5 +	6 +	7 =	18 x	2	+ 10 = 46
029	35	<i>Diplodus vulgaris</i>	5 +	5 +	7 =	17 x	2	+ 10 = 44
157	43	<i>Gobius bucchichi</i>	8 +	6 +	8 =	22 x	1	+ 10 = 32
163	44	<i>Gobius cobitis</i>	6 +	5 +	7 =	18 x	1	+ 10 = 28
354	46	Gobius cruentatus	10 +	10 +	9 =	29 x	1	+ 10 = 39
232	48	<i>Gobius geniporus</i>	7 +	6 +	8 =	21 x	1	+ 10 = 31
436	58	<i>Labrus merula</i>	5 +	8 +	9 =	22 x	2	+ 10 = 54
224	60	<i>Labrus viridis</i>			1 =	1 x	2	+ 10 = 12
474	61	<i>Lepadogaster candollei</i>	7 +	7 +	8 =	22 x	1	+ 10 = 32
213	66	<i>Lipop canevei</i> (microlipophrys)	7 +	8 +	8 =	23 x	1	+ 10 = 33
182	67	<i>Lipop dalmatinus</i> (microlipophrys)	7 +	6 +	8 =	21 x	1	+ 10 = 31
388	68	<i>Lipop nigriceps</i> (microlipophrys)	8 +	5 +	8 =	21 x	1	+ 10 = 31
003	73	<i>Lithognathus mormyrus</i>					2	+ 10 = 10
054	80	<i>Mullus surmuletus</i>	8 +	7 +	7 =	22 x	1,5	+ 10 = 43
199	81	<i>Muraena helena</i>	7 +	6 +	8 =	21 x	1,5	+ 10 = 41,5
320	85	<i>Oblada melanura</i>	3 +		1 =	4 x	1,5	+ 10 = 16
091	88	<i>Pagellus acarne</i>	6 +	5 +	7 =	18 x	2	+ 10 = 46
247	89	<i>Pagellus erythrinus</i>			1 =	1 x	2	+ 10 = 12
226	92	<i>Parablennius gattorugine</i>	6 +	7 +	8 =	21 x	1	+ 10 = 31
152	93	<i>Parablennius incognitus</i>	8 +	7 +	7 =	22 x	1	+ 10 = 32
268	94	<i>Parablennius pilicornis</i>	8 +	8 +	8 =	24 x	1	+ 10 = 34
391	95	<i>Parablennius rouxi</i>	6 +	4 +	2 =	12 x	1	+ 10 = 22
072	96	<i>Parablennius sanguinolentus</i>	5 +	5 +	2 =	12 x	1	+ 10 = 22
265	98	<i>Parablennius zvonimiri</i>	8 +	7 +	6 =	21 x	1	+ 10 = 31
023	105	<i>Pomatoschistus pictus</i>	5 +	7 +	6 =	18 x	1	+ 10 = 28
070	106	<i>Pomatoschistus spp.</i>	7 +	5 +	7 =	19 x	1	+ 10 = 29
007	113	<i>Sarpa salpa</i>	5 +	4 +	7 =	16 x	1,5	+ 10 = 34
293	120	<i>Scorpaena porcus</i>	9 +	7 +	7 =	23 x	1,5	+ 10 = 44,5
385	121	<i>Scorpaena scrofa</i>	8 +	8 +	8 =	24 x	1,5	+ 10 = 46
396	125	<i>Serranus cabrilla</i>	7 +	6 +	8 =	21 x	1,5	+ 10 = 41,5
139	127	<i>Serranus scriba</i>	6 +	5 +	9 =	20 x	1,5	+ 10 = 40
094	129	<i>Sparus aurata</i>	5 +	4 +	5 =	14 x	2	+ 10 = 38
124	130	<i>Sphyaena sphyraena</i>	7 +	8 +	9 =	24 x	2	+ 10 = 58
244	131	<i>Spicara maena</i>			1 =	1 x	1,5	+ 10 = 11,5
236	133	<i>Spondyliosoma cantharus</i>		2 +	2 =	4 x	2	+ 10 = 18
058	135	<i>Symphodus cinereus</i>	8 +	4 +	6 =	18 x	1,5	+ 10 = 37
376	136	<i>Symphodus doderleini</i>	7 +	6 +	6 =	19 x	1,5	+ 10 = 38,5
275	137	<i>Symphodus mediterraneus</i>	9 +	6 +	7 =	22 x	1,5	+ 10 = 43
242	138	<i>Symphodus melanocercus</i>	9 +	5 +	6 =	20 x	1,5	+ 10 = 40
222	140	<i>Symphodus ocellatus</i>	9 +	8 +	8 =	25 x	1,5	+ 10 = 47,5
145	141	<i>Symphodus roissali</i>	7 +	8 +	8 =	23 x	1,5	+ 10 = 44,5
040	142	<i>Symphodus rostratus</i>	9 +	7 +	7 =	23 x	1,5	+ 10 = 44,5
290	143	<i>Symphodus tinca</i>	8 +	5 +	8 =	21 x	1,5	+ 10 = 41,5
490	144	Syngnathus typhle	10 +	6 +	10 =	26 x	1	+ 10 = 36
382	148	<i>Torpedo marmorata</i>	6 +	4 +	4 =	14 x	2	+ 10 = 38
328	157	<i>Tripterygion delaisi x</i>	8 +	8 +	8 =	24 x	1	+ 10 = 34
264	158	<i>Tripterygion melanurus m</i>	9 +	7 +	8 =	24 x	1	+ 10 = 34
407	159	<i>Tripterygion tripteronotus</i>	7 +	6 +	8 =	21 x	1	+ 10 = 31
401	165	<i>Gammogobius steinitzi</i>	5 +	7 +	7 =	19 x	1	+ 10 = 29
		2on class				1082		2047
60 p		Major num peixos						
		Foto millor						

copa3	2017	C Geas-Acesub G-Acascb
ROSES	FSA	PEIXOS visió sencera o parcial

B12

Miquel CLAVERO ACAS

ARXIU FOTO	Codi	Científico
513	3	<i>Apogon imberbis</i>
288	6	<i>Atherina presbyter</i>
62	11	<i>Boops boops</i>
425	14	<i>Chelon labrosus /Liza/ Mujil</i>
43	16	<i>Chromis chromis</i>
424	21	Coris julis
590	29	<i>Dicentrarchus labrax</i>
152	31	<i>Diplodus annularis</i>
239	33	<i>Diplodus puntazzo</i>
539	34	<i>Diplodus sargus</i>
25	35	<i>Diplodus vulgaris</i>
195	43	<i>Gobius bucchichi</i>
685	44	<i>Gobius cobitis</i>
500	46	<i>Gobius cruentatus</i>
101	50	<i>Gobius paganellus</i>
379	58	<i>Labrus merula</i>
119	60	<i>Labrus viridis</i>
678	61	<i>Lepadogaster candollei</i>
606	63	<i>Lepadogaster lepadogaster</i>
619	67	<i>Lipop dalmatinus ??</i>
11	80	<i>Mullus surmuletus</i>
406	81	<i>Muraena helena</i>
126	85	<i>Oblada melanura</i>
357	88	<i>Pagellus acame</i>
627	92	<i>Parablennius gattorugine</i>
310	94	<i>Parablennius pilicornis</i>
172	96	<i>Parablennius sanguinolentus</i>
44	112	<i>Sardi aurita es Boops R</i>
382	113	<i>Sarpa salpa</i>
286	119	<i>Scorpaena notata</i>
725	120	<i>Scorpaena porcus</i>
315	125	<i>Serranus cabrilla</i>
155	127	<i>Serranus scriba</i>
599	129	<i>Sparus aurata ??</i>
63	133	<i>Spondyliosoma cantharus</i>
555	135	<i>Symphodus cinereus</i>
268	137	<i>Symphodus mediterraneus</i>
365	138	<i>Symphodus melanocercus</i>
336	140	<i>Symphodus ocellatus</i>
234	141	<i>Symphodus roissali</i>
323	142	<i>Symphodus rostratus</i>
115	143	<i>Symphodus tinca</i>
78	154	<i>Trachurus trachurus</i>
259	157	<i>Tripterygion delaisi x</i>
661	158	<i>Tripterygion melanurus m</i>
558	159	<i>Tripterygion tripteronotus</i>
45 p		3er class.
719fotos		

J-1	J-2	J-3	Total	Coef.	TOTAL
2 +		1 =	3 x	1,5	+ 10 = 14,5
5 +	4 +	5 =	14 x	1	+ 10 = 24
5 +	6 +	5 =	16 x	1	+ 10 = 26
5 +	5 +	6 =	16 x	1,5	+ 10 = 34
5 +	5 +	6 =	16 x	1,5	+ 10 = 34
8 +	9 +	8 =	25 x	1,5	+ 10 = 47,5
2 +	3 +	3 =	8 x	2	+ 10 = 26
5 +	4 +	6 =	15 x	1,5	+ 10 = 32,5
6 +	6 +	6 =	18 x	2	+ 10 = 46
6 +	4 +	4 =	14 x	2	+ 10 = 38
7 +	7 +	7 =	21 x	2	+ 10 = 52
6 +	7 +	6 =	19 x	1	+ 10 = 29
7 +	7 +	7 =	21 x	1	+ 10 = 31
7 +	5 +	5 =	17 x	1	+ 10 = 27
7 +	2 +	4 =	13 x	1	+ 10 = 23
7 +	7 +	6 =	20 x	2	+ 10 = 50
6 +	4 +	2 =	12 x	2	+ 10 = 34
6 +	6 +	4 =	16 x	1	+ 10 = 26
4 +	4 +	4 =	12 x	1	+ 10 = 22
5 +	3 +	2 =	10 x	1	+ 10 = 20
4 +	3 +	3 =	10 x	1,5	+ 10 = 25
7 +	7 +	8 =	22 x	1,5	+ 10 = 43
5 +	4 +	2 =	11 x	1,5	+ 10 = 26,5
4 +	5 +	5 =	14 x	2	+ 10 = 38
5 +	7 +	8 =	20 x	1	+ 10 = 30
8 +	8 +	7 =	23 x	1	+ 10 = 33
4 +	5 +	4 =	13 x	1	+ 10 = 23
R +	R +	R =	x	1	+ 10 =
7 +	6 +	6 =	19 x	1,5	+ 10 = 38,5
5 +	3 +	3 =	11 x	1,5	+ 10 = 26,5
7 +	6 +	7 =	20 x	1,5	+ 10 = 40
4 +	6 +	4 =	14 x	1,5	+ 10 = 31
5 +	5 +	6 =	16 x	1,5	+ 10 = 34
7 +	5 +	6 =	18 x	2	+ 10 = 46
4 +		=	4 x	2	+ 10 = 18
7 +	7 +	6 =	20 x	1,5	+ 10 = 40
5 +	6 +	7 =	18 x	1,5	+ 10 = 37
5 +	5 +	6 =	16 x	1,5	+ 10 = 34
6 +	6 +	6 =	18 x	1,5	+ 10 = 37
6 +	7 +	7 =	20 x	1,5	+ 10 = 40
4 +	2 +	5 =	11 x	1,5	+ 10 = 26,5
5 +	4 +	5 =	14 x	1,5	+ 10 = 31
5 +	6 +	7 =	18 x	1,5	+ 10 = 37
7 +	7 +	7 =	21 x	1	+ 10 = 31
6 +	6 +	5 =	17 x	1	+ 10 = 27
5 +	4 +	3 =	12 x	1	+ 10 = 22
			706		1451,5

copa3	2017	C Geas-Acesub G-Acasch
ROSES	FSA	PEIXOS visió sencera o parcial

B11

Josep DE GEA APSUB

ARXIU FOTO	Codi	Científico	J-1	J-2	J-3	Total	Coef.		TOTAL
57	3	<i>Apogon imberbis</i>	7 +	4 +	4 =	15	x 1,5	+ 10 =	32,5
157	5	<i>Atherina hepsetus</i>	3 +	4 +	4 =	11	x 1	+ 10 =	21
202	14	<i>Chelon labrosus /Liza/ Mujil</i>	3 +	3 +	3 =	9	x 1,5	+ 10 =	23,5
139	16	<i>Chromis chromis</i>	5 +	5 +	5 =	15	x 1,5	+ 10 =	32,5
11	21	<i>Coris julis</i>	4 +	2 +	2 =	8	x 1,5	+ 10 =	22
138	31	<i>Diplodus annularis REPE</i>	R +	R +	R =				
170	31	<i>Diplodus annularis</i>	1 +	3 +	2 =	6	x 1,5	+ 10 =	19
149	33	<i>Diplodus puntazzo</i>	6 +	6 +	5 =	17	x 2	+ 10 =	44
30	34	<i>Diplodus sargus</i>	4 +	4 +	5 =	13	x 2	+ 10 =	36
144	35	<i>Diplodus vulgaris</i>	2 +	3 +	3 =	8	x 2	+ 10 =	26
50	43	<i>Gobius bucchichi</i>	4 +	6 +	5 =	15	x 1	+ 10 =	25
213	44	<i>Gobius cobitis</i>	7 +	7 +	6 =	20	x 1	+ 10 =	30
118	46	<i>Gobius cruentatus</i>	5 +	6 +	6 =	17	x 1	+ 10 =	27
180	50	<i>Gobius paganellus</i>	7 +	7 +	8 =	22	x 1	+ 10 =	32
5	80	<i>Mullus surmuletus</i>	4 +	4 +	3 =	11	x 1,5	+ 10 =	26,5
154	85	<i>Oblada melanura</i>	3 +	3 +	3 =	9	x 1,5	+ 10 =	23,5
167	88	<i>Pagellus acarne</i>	4 +	4 +	6 =	14	x 2	+ 10 =	38
190	94	<i>Parablennius pilicornis</i>	4 +	4 +	6 =	14	x 1	+ 10 =	24
211	120	<i>Scorpaena porcus</i>	4 +	7 +	5 =	16	x 1,5	+ 10 =	34
101	125	<i>Serranus cabrilla</i>	6 +	6 +	4 =	16	x 1,5	+ 10 =	34
43	127	<i>Serranus scriba</i>	3 +	3 +	4 =	10	x 1,5	+ 10 =	25
191	129	<i>Sparus aurata</i>			1 =	1	x 2	+ 10 =	12
113	137	<i>Symphodus mediterraneus</i>	6 +	7 +	7 =	20	x 1,5	+ 10 =	40
97	140	<i>Symphodus ocellatus</i>					x 1,5		
44	141	<i>Symphodus roissali</i>		1 +	1 =	2	x 1,5	+ 10 =	13
71	142	<i>Symphodus rostratus</i>	5 +	3 +	4 =	12	x 1,5	+ 10 =	28
95	143	<i>Symphodus tinca</i>	4 +	5 +	6 =	15	x 1,5	+ 10 =	32,5
132	146	<i>Thalassoma pavo</i>					x 1,5		
203	150	<i>Trachinotus ovatus NO</i>					1,5		
46	158	<i>Tripterygion melanurus m</i>	3 +	3 +	2 =	8	x 1	+ 10 =	18
6	159	<i>Tripterygion tripteronotus</i>		2 +	1 =	3	x 1	+ 10 =	13
						<u>327</u>			<u>732</u>
27p	221fotos	4rt class.							