

CC2 - XXI Open Trofeu Skaphos Palamós

Total de captures i coeficients

Espècie	Captures	%	Coeficient	Espècie	Captures	%	Coeficient
<i>Aidablennius sphyinx</i>	5	83.3	1.0	<i>Muraena helena</i>	1	16.7	2.0
<i>Apletodon dentatus</i>	2	33.3	2.0	<i>Oblada melanura</i>	5	83.3	1.0
<i>Apogon imberbis</i>	1	16.7	2.0	<i>Pagrus pagrus</i>	1	16.7	2.0
<i>Atherina sp</i>	6	100	1.0	<i>Parablennius gattorugine</i>	6	100	1.0
<i>Callionymus pusillus</i>	1	16.7	2.0	<i>Parablennius incognitus</i>	5	83.3	1.0
<i>Chromis chromis</i>	6	100	1.0	<i>Parablennius pilicornis</i>	6	100	1.0
<i>Chromogobius zebratus</i>	1	16.7	2.0	<i>Parablennius rouxi</i>	2	33.3	2.0
<i>Clinitrachus argentatus</i>	2	33.3	2.0	<i>Parablennius sanguinolentus</i>	6	100	1.0
<i>Conger conger</i>	1	16.7	2.0	<i>Parablennius zvonimiri</i>	6	100	1.0
<i>Coris julis</i>	6	100	1.0	<i>Phycis phycis</i>	1	16.7	2.0
<i>Coryphoblennius galerita</i>	1	16.7	2.0	<i>Pomatoschistus bathi</i>	5	83.3	1.0
<i>Ctenolabrus rupestris</i>	1	16.7	2.0	<i>Pomatoschistus pictus</i>	2	33.3	2.0
<i>Diplodus annularis</i>	1	16.7	2.0	<i>Sarpa salpa</i>	6	100	1.0
<i>Diplodus puntazzo</i>	6	100	1.0	<i>Scorpaena notata</i>	2	33.3	2.0
<i>Diplodus sargus</i>	5	83.3	1.0	<i>Scorpaena porcus</i>	5	83.3	1.0
<i>Diplodus vulgaris</i>	5	83.3	1.0	<i>Serranus cabrilla</i>	6	100	1.0
<i>Gobius bucchichi</i>	6	100	1.0	<i>Serranus scriba</i>	1	16.7	2.0
<i>Gobius cobitis</i>	4	66.7	1.5	<i>Spondylisoma cantharus</i>	1	16.7	2.0
<i>Gobius cruentatus</i>	4	66.7	1.5	<i>Symphodus cinereus</i>	4	66.7	1.5
<i>Gobius geniporus</i>	5	83.3	1.0	<i>Symphodus doderleini</i>	2	33.3	2.0
<i>Gobius paganellus</i>	6	100	1.0	<i>Symphodus mediterraneus</i>	3	50.0	1.5
<i>Gobius xanthocephalus</i>	4	66.7	1.5	<i>Symphodus ocellatus</i>	5	83.3	1.0
<i>Hippocampus hippocampus</i>	1	16.7	2.0	<i>Symphodus roissali</i>	6	100	1.0
<i>Labrus merula</i>	6	100	1.0	<i>Symphodus rostratus</i>	1	16.7	2.0
<i>Labrus viridis</i>	1	16.7	2.0	<i>Symphodus tinca</i>	6	100	1.0
<i>Lepadogaster candollei</i>	5	83.3	1.0	<i>Thalassoma pavo</i>	6	100	1.0
<i>Lepadogaster lepadogaster</i>	1	16.7	2.0	<i>Trachinus draco</i>	4	66.7	1.5
<i>Lipophrys canevai</i>	4	66.7	1.5	<i>Tripterygion delaisi</i>	6	100	1.0
<i>Lipophrys dalmatinus</i>	2	33.3	2.0	<i>Tripterygion melanurus minor</i>	5	83.3	1.0
<i>Lipophrys nigriceps</i>	1	16.7	2.0	<i>Tripterygion tripteronotus</i>	6	100	1.0
<i>Lipophrys trigloides</i>	5	83.3	1.0				
<i>Mugil sp</i>	6	100	1.0				
<i>Mullus surmuletus</i>	5	83.3	1.0				