

CC3 - XX Open Trofeu Skaphos Palamós

Total de captures i coeficients

Espècie	Captures	%	Coeficient	Espècie	Captures	%	Coeficient
<i>Aidablennius sphyinx</i>	7	87.5	1.0	<i>Parablennius incognitus</i>	6	75.0	1.0
<i>Apogon imberbis</i>	8	100	1.0	<i>Parablennius pilicornis</i>	7	87.5	1.0
<i>Atherina sp</i>	8	100	1.0	<i>Parablennius rouxi</i>	2	25.0	2.0
<i>Boops boops</i>	2	25.0	2.0	<i>Parablennius sanguinolentus</i>	8	100	1.0
<i>Chromis chromis</i>	8	100	1.0	<i>Parablennius zvonimiri</i>	7	87.5	1.0
<i>Clinitrachus argentatus</i>	1	12.5	2.0	<i>Pomatoschistus bathi</i>	3	37.5	1.5
<i>Conger conger</i>	2	25.0	2.0	<i>Sardina sp</i>	1	12.5	2.0
<i>Coris julis</i>	8	100	1.0	<i>Sarpa salpa</i>	8	100	1.0
<i>Coryphoblennius galerita</i>	2	25.0	2.0	<i>Scorpaena maderensis</i>	2	25.0	2.0
<i>Ctenolabrus rupestris</i>	5	62.5	1.5	<i>Scorpaena notata</i>	6	75.0	1.0
<i>Diplodus annularis</i>	3	37.5	1.5	<i>Scorpaena porcus</i>	7	87.5	1.0
<i>Diplodus puntazzo</i>	8	100	1.0	<i>Seriola dumerili</i>	1	12.5	2.0
<i>Diplodus sargus</i>	8	100	1.0	<i>Serranus cabrilla</i>	8	100	1.0
<i>Diplodus vulgaris</i>	7	87.5	1.0	<i>Serranus scriba</i>	8	100	1.0
<i>Epinephelus marginatus</i>	1	12.5	2.0	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	1	12.5	2.0
<i>Gaidropsarus mediterraneus</i>	2	25.0	2.0	<i>Symphodus cinereus</i>	3	37.5	1.5
<i>Gobius bucchichi</i>	8	100	1.0	<i>Symphodus doderleini</i>	2	25.0	2.0
<i>Gobius cobitis</i>	7	87.5	1.0	<i>Symphodus mediterraneus</i>	7	87.5	1.0
<i>Gobius cruentatus</i>	3	37.5	1.5	<i>Symphodus melanocercus</i>	5	62.5	1.5
<i>Gobius geniporus</i>	4	50.0	1.5	<i>Symphodus ocellatus</i>	6	75.0	1.0
<i>Gobius paganellus</i>	7	87.5	1.0	<i>Symphodus roissali</i>	8	100	1.0
<i>Gobius xanthocephalus</i>	1	12.5	2.0	<i>Symphodus rostratus</i>	4	50.0	1.5
<i>Labrus merula</i>	7	87.5	1.0	<i>Symphodus tinca</i>	8	100	1.0
<i>Lepadogaster candollei</i>	5	62.5	1.5	<i>Thalassoma pavo</i>	8	100	1.0
<i>Lepadogaster lepadogaster</i>	5	62.5	1.5	<i>Tripterygion delaisi</i>	8	100	1.0
<i>Lipophrys canevei</i>	4	50.0	1.5	<i>Tripterygion melanurus minor</i>	8	100	1.0
<i>Lipophrys dalmatinus</i>	1	12.5	2.0	<i>Tripterygion tripteronotus</i>	8	100	1.0
<i>Lipophrys trigloides</i>	5	62.5	1.5				
<i>Mugil sp</i>	8	100	1.0				
<i>Mullus surmuletus</i>	8	100	1.0				
<i>Muraena helena</i>	5	62.5	1.5				
<i>Oblada melanura</i>	8	100	1.0				
<i>Parablennius gattorugine</i>	7	87.5	1.0				