

Campeonato de España de Caza Fotosub Apnea

Total de captures i coeficients

Espècie	Captures	%	Coeficient	Espècie	Captures	%	Coeficient
<i>Aidablennius sphyinx</i>	25	96.2	1.0	<i>Lipophrys nigriceps</i>	15	57.7	1.5
<i>Apogon imberbis</i>	26	100	1.0	<i>Lipophrys pavo</i>	1	3.85	2.0
<i>Atherina sp</i>	23	88.5	1.0	<i>Lipophrys trigloides</i>	20	76.9	1.0
<i>Belone belone</i>	25	96.2	1.0	<i>Lithognathus mormyrus</i>	25	96.2	1.0
<i>Boops boops</i>	24	92.3	1.0	<i>Mugilidae sp</i>	26	100	1.0
<i>Bothus podas</i>	25	96.2	1.0	<i>Mullus barbatus</i>	17	65.4	1.5
<i>Callionymus pusillus</i>	1	3.85	2.0	<i>Mullus surmuletus</i>	18	69.2	1.0
<i>Caranx crysos</i>	15	57.7	1.5	<i>Muraena helena</i>	20	76.9	1.0
<i>Chromis chromis</i>	25	96.2	1.0	<i>Oblada melanura</i>	26	100	1.0
<i>Conger conger</i>	9	34.6	1.5	<i>Parablennius gattorugine</i>	19	73.1	1.0
<i>Coris julis</i>	26	100	1.0	<i>Parablennius incognitus</i>	22	84.6	1.0
<i>Coryphoblennius galerita</i>	7	26.9	2.0	<i>Parablennius pilicornis</i>	23	88.5	1.0
<i>Dentex dentex</i>	4	15.4	2.0	<i>Parablennius rouxi</i>	2	7.69	2.0
<i>Dicentrarchus labrax</i>	1	3.85	2.0	<i>Parablennius sanguinolentus</i>	22	84.6	1.0
<i>Didogobius splechnai</i>	3	11.5	2.0	<i>Parablennius zvonimiri</i>	22	84.6	1.0
<i>Diplodus annularis</i>	25	96.2	1.0	<i>Phycis phycis</i>	1	3.85	2.0
<i>Diplodus puntazzo</i>	23	88.5	1.0	<i>Pomatoschistus bathi</i>	16	61.5	1.5
<i>Diplodus sargus</i>	24	92.3	1.0	<i>Pomatoschistus knerii</i>	3	11.5	2.0
<i>Diplodus vulgaris</i>	25	96.2	1.0	<i>Pomatoschistus minutus</i>	16	61.5	1.5
<i>Epinephelus costae</i>	17	65.4	1.5	<i>Sardina sp</i>	3	11.5	2.0
<i>Epinephelus marginatus</i>	17	65.4	1.5	<i>Sarpa salpa</i>	25	96.2	1.0
<i>Gobius bucchichi</i>	26	100	1.0	<i>Sciaena umbra</i>	20	76.9	1.0
<i>Gobius cobitis</i>	11	42.3	1.5	<i>Scorpaena maderensis</i>	14	53.8	1.5
<i>Gobius cruentatus</i>	20	76.9	1.0	<i>Scorpaena notata</i>	3	11.5	2.0
<i>Gobius gasteveni</i>	17	65.4	1.5	<i>Scorpaena porcus</i>	23	88.5	1.0
<i>Gobius paganellus</i>	23	88.5	1.0	<i>Scorpaena scrofa</i>	9	34.6	1.5
<i>Gobius vittatus</i>	3	11.5	2.0	<i>Seriola dumerili</i>	8	30.8	2.0
<i>Gobius xanthocephalus</i>	3	11.5	2.0	<i>Serranus cabrilla</i>	3	11.5	2.0
<i>Labrus merula</i>	24	92.3	1.0	<i>Serranus hepatus</i>	20	76.9	1.0
<i>Labrus viridis</i>	15	57.7	1.5	<i>Serranus scriba</i>	26	100	1.0
<i>Lepadogaster lepadogaster</i>	3	11.5	2.0	<i>Solea vulgaris</i>	2	7.69	2.0
<i>Lipophrys canevei</i>	16	61.5	1.5	<i>Sparus aurata</i>	3	11.5	2.0
<i>Lipophrys dalmatinus</i>	10	38.5	1.5	<i>Sphyraena sp</i>	15	57.7	1.5

Campeonato de España de Caza Fotosub Apnea

Total de captures i coeficients

Espècie	Captures	%	Coeficient	Espècie	Captures	%	Coeficient
<i>Spicara maena</i>	16	61.5	1.5				
<i>Spicara smaris</i>	1	3.85	2.0				
<i>SpondylIOSoma cantharus</i>	26	100	1.0				
<i>Symphodus cinereus</i>	16	61.5	1.5				
<i>Symphodus dodderleini</i>	9	34.6	1.5				
<i>Symphodus mediterraneus</i>	25	96.2	1.0				
<i>Symphodus melanocercus</i>	17	65.4	1.5				
<i>Symphodus ocellatus</i>	24	92.3	1.0				
<i>Symphodus roissali</i>	26	100	1.0				
<i>Symphodus rostratus</i>	25	96.2	1.0				
<i>Symphodus tinca</i>	26	100	1.0				
<i>Syngnathus typhle</i>	2	7.69	2.0				
<i>Synodus saurus</i>	17	65.4	1.5				
<i>Thalassoma pavo</i>	25	96.2	1.0				
<i>Trachinotus ovatus</i>	22	84.6	1.0				
<i>Trachinus draco</i>	1	3.85	2.0				
<i>Trachurus trachurus</i>	18	69.2	1.0				
<i>Tripterygion delaisi</i>	23	88.5	1.0				
<i>Tripterygion melanurus minor</i>	26	100	1.0				
<i>Tripterygion tripteronotus</i>	25	96.2	1.0				
<i>Xyrichtis novacula</i>	26	100	1.0				