

XXVII Campeonato de España de Caza Fotosub

Total de captures i coeficients

Espècie	Captures	%	Coeficient	Espècie	Captures	%	Coeficient
<i>Ammodytes</i> spp.	12	40.0	1.5	<i>Oblada melanura</i>	2	6.67	2.0
<i>Atherina</i> spp.	28	93.3	1.0	<i>Parablennius gattorugine</i>	29	96.7	1.0
<i>Boops boops</i>	16	53.3	1.5	<i>Parablennius pilicornis</i>	24	80.0	1.0
<i>Callionymus</i> spp.	22	73.3	1.0	<i>Parablennius ruber</i>	5	16.7	2.0
<i>Centrolabrus exoletus</i>	23	76.7	1.0	<i>Parablennius sanguinolentus</i>	5	16.7	2.0
<i>Chelon labrosus</i>	10	33.3	2.0	<i>Platichthys flesus</i>	1	3.33	2.0
<i>Ciliata mustela</i>	2	6.67	2.0	<i>Pollachius pollachius</i>	17	56.7	1.5
<i>Conger conger</i>	15	50.0	1.5	<i>Pomatoschistus</i> spp.	30	100	1.0
<i>Coris julis</i> (M)	1	3.33	2.0	<i>Raja undulata</i>	5	16.7	2.0
<i>Coryphoblennius galerita</i>	28	93.3	1.0	<i>Salaria (Lipophrys) pavo</i>	7	23.3	2.0
<i>Ctenolabrus rupestris</i>	27	90.0	1.0	<i>Sarpa salpa</i>	19	63.3	1.5
<i>Dicentrarchus labrax</i>	13	43.3	1.5	<i>Scomber scombrus</i>	3	10.0	2.0
<i>Diplecogaster bimaculata</i>	10	33.3	2.0	<i>Scyliorhinus canicula</i>	1	3.33	2.0
<i>Diplodus cervinus</i>	1	3.33	2.0	<i>Serranus cabrilla</i>	2	6.67	2.0
<i>Diplodus sargus</i>	30	100	1.0	<i>Solea senegalensis</i>	6	20.0	2.0
<i>Diplodus vulgaris</i>	30	100	1.0	<i>Solea vulgaris</i>	2	6.67	2.0
<i>Echiichthys vipera</i>	6	20.0	2.0	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	28	93.3	1.0
<i>Entereulus aequoreus</i>	3	10.0	2.0	<i>Symphodus bailloni</i>	10	33.3	2.0
<i>Gaidropsarus mediterraneus</i>	5	16.7	2.0	<i>Symphodus cinereus</i>	30	100	1.0
<i>Gaidropsarus vulgaris</i>	1	3.33	2.0	<i>Symphodus melops</i>	30	100	1.0
<i>Gobius cobitis</i>	29	96.7	1.0	<i>Syngnathus acus</i>	7	23.3	2.0
<i>Gobius cruentatus</i>	29	96.7	1.0	<i>Syngnathus typhle</i>	2	6.67	2.0
<i>Gobius niger</i>	7	23.3	2.0	<i>Taurulus bubalis</i>	13	43.3	1.5
<i>Gobius paganellus</i>	18	60.0	1.5	<i>Thorogobius ephippiatus</i>	2	6.67	2.0
<i>Gobius xanthocephalus</i>	27	90.0	1.0	<i>Trigla Lucerna</i>	1	3.33	2.0
<i>Gobiusculus flavescens</i>	29	96.7	1.0	<i>Tripterygion delaisi</i> (F)	26	86.7	1.0
<i>Hippocampus guttulatus</i>	17	56.7	1.5	<i>Tripterygion delaisi</i> (M)	17	56.7	1.5
<i>Hippocampus hippocampus</i>	6	20.0	2.0	<i>Trisopterus luscus</i>	9	30.0	2.0
<i>Labrus bergylta</i>	30	100	1.0	<i>Zeugopterus punctatus</i>	4	13.3	2.0
<i>Labrus bergylta</i> m. pinto	23	76.7	1.0				
<i>Lepadogaster candollii</i>	16	53.3	1.5				
<i>Lepadogaster purpurea</i>	5	16.7	2.0				
<i>Lipophrys pholis</i>	29	96.7	1.0				
<i>Liza aurata</i>	18	60.0	1.5				
<i>Microchirus variegatus</i>	2	6.67	2.0				
<i>Mullus surmuletus</i>	10	33.3	2.0				