

Índice

GENERAL

Presentación	14
Introducción	15
Prólogo de los autores	16
Organización del libro	17
La pesca	18
Historia	20
El litoral como hábitat	22
Mitología	24
Espacios naturales	26

ALGAS	28
PORÍFEROS	56
CNIDARIOS	74
GUSANOS	108
MOLUSCOS	130
CRUSTÁCEOS	182
BRIOZOOS	218
EQUINODERMOS	226
TUNÍCADOS	248

PECES

Condriictios	256
Anguiliformes	276
Escorpaeniformes	282
Perciformes	298
Pleuronectiformes	344
Otros órdenes	354

MAMÍFEROS

Autores y colaboradores	378
Referencias	379
Bibliografía orientativa	384

NOMBRES CIENTÍFICOS

ALGAS

<i>Codium decorticatum</i>	32
<i>Chondria coerulescens</i>	44
<i>Corallina elongata</i>	50
<i>Cystoseira baccata</i>	40
<i>Cystoseira tamariscifolia</i>	38
<i>Dictyota dichotoma</i>	34
<i>Gelidium sesquipedale</i>	46
<i>Laminaria ochroleuca</i>	42
<i>Lithophyllum tortuosum</i>	52
<i>Mesophyllum lichenoides</i>	55
<i>Padina pavonia</i>	36
<i>Peysosmelia sp.</i>	48
<i>Pseudolithophyllum expansum</i>	54
<i>Ulva sp.</i>	30

PORÍFEROS

<i>Axinella poliploides</i>	60
<i>Ciocalyptra penicillus</i>	68
<i>Cliona amarilla viridis</i>	64
<i>Cliona viridis</i>	62
<i>Hymeniacion sanguinea</i>	70
<i>Leucosolenia complicata</i>	72
<i>Pachymatisma johnstonia</i>	66
<i>Tethya aurantion</i>	58

CNIDARIOS

<i>Actinia equina</i>	94
<i>Actinothoe sphyrodeta</i>	96
<i>Aglaophenia sp</i>	76
<i>Aiptasia mutabilis</i>	90
<i>Alcyonium digitatum</i>	100
<i>Alcyonium palmatum</i>	102
<i>Anemonia sulcata</i>	82
<i>Cerianthus membranaceus</i>	98
<i>Corynactis viridis</i>	88
<i>Epizoanthus couchi</i>	86
<i>Eunicella verrucosa</i>	80
<i>Leptopsammia pruvoti</i>	92
<i>Lophogorgia lusitánica</i>	78
<i>Parazoanthus axinellae</i>	84
<i>Pelagia noctiluca</i>	106
<i>Rhizostoma plumo</i>	104

GUSANOS

<i>Arenicola marina</i>	110
<i>Bonellia viridis</i>	126

<i>Nephtys hombergii</i>	112
<i>Nereis diversicolor</i>	114
<i>Pomatoceros triqueter</i>	116
<i>Prostheceraeus giesbrechtii</i>	128
<i>Sabelidos sp.</i>	122
<i>Salmacina disteri</i>	120
<i>Serpula vermicularis</i>	118
<i>Spirographis spallanzanii</i>	124

MOLUSCOS

<i>Acanthocardia aculeata</i>	170
<i>Acanthocardia tuberculata</i>	171
<i>Aplysia punctata</i>	149
<i>Aplysidia depilans</i>	148
<i>Boubiera aurantiaca</i>	150
<i>Calliostoma zyziphinum</i>	136
<i>Callista chione</i>	162
<i>Cerastoderma edule</i>	168
<i>Chamelea gallina</i>	158
<i>Charonia rubicunda</i>	138
<i>Boubiera aurantiaca</i>	150
<i>Donax trunculus</i>	164
<i>Gibbula pennati</i>	146
<i>Glossodoris cantabrica</i>	154
<i>Haliotis tuberculata</i>	132
<i>Hinia reticulata</i>	144
<i>Hypselodoris tricolor</i>	156
<i>Littorina littorea</i>	140
<i>Loligo vulgaris</i>	178
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	174
<i>Octopus vulgaris</i>	180
<i>Ostrea edulis</i>	172
<i>Patella sp.</i>	134
<i>Ruditapes decussatus</i>	160
<i>Sepia officinalis</i>	176
<i>Solen marginatus</i>	166
<i>Thais haemastoma</i>	142

CRUSTÁCEOS

<i>Balanus sp.</i>	186
<i>Cancer pagurus</i>	204
<i>Carcinides maenas</i>	206
<i>Clibanarius erythropus</i>	214
<i>Diogenes pugilator</i>	216
<i>Galathea strigosa</i>	188
<i>Homarus gammarus</i>	200
<i>Macropodia longirostris</i>	212
<i>Maja squinado</i>	202
<i>Pachygrapsus marmoratus</i>	208

<i>Palaemon elegans</i>	196	<i>Muraena helena</i>	280	Lófidos	
<i>Palinurus elephas</i>	198			<i>Lophius piscatorius</i>	360
<i>Parapenaeus longirostris</i>	192	Escorpeniformes			
<i>Penaeus kerathurus</i>	194	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	284	Mólidos	
<i>Pollicipes cornucopia</i>	184	<i>Scorpaena maderensis</i>	292	<i>Mola mola</i>	366
<i>Portunus puber</i>	210	<i>Scorpaena notata</i>	290		
<i>Scyllarus arctus</i>	190	<i>Scorpaena porcus</i>	286	Singnátidos	
		<i>Scorpaena scrofa</i>	288	<i>Hippocampus hippocampus</i>	362
BRIOZOOS		<i>Trigla lucerna</i>	296	<i>Syngnathus acus</i>	364
<i>Pentapora fascialis</i>	220	<i>Trigla lyra</i>	294		
<i>Porella cervicornis</i>	222			Zeiformes	
<i>Membranipora membranacea</i>	224	Perciformes		<i>Zeus faber</i>	356
		<i>Boops boops</i>	312		
EQUINODERMOS		<i>Callionymus lyra</i>	342	MAMÍFEROS	
<i>Asterina gibbosa</i>	233	<i>Centrolabrus exoletus</i>	322	Odontocetos	
<i>Astropecten aranciacus</i>	232	<i>Coris julis</i>	316	<i>Globicephala melas</i>	374
<i>Echinaster sepositus</i>	230	<i>Diplodus annularis</i>	306	<i>Tursiops truncatus</i>	372
<i>Holothuria forskali</i>	242	<i>Diplodus cervinus</i>	309		
<i>Holothuria polii</i>	246	<i>Diplodus sargus</i>	308	Misticetos	
<i>Holothuria tubulosa</i>	244	<i>Diplodus vulgaris</i>	307	<i>Megaptera novaeangliae</i>	376
<i>Marthasteria glacialis</i>	228	<i>Gobius cruentatus</i>	331		
<i>Ophiocomina nigra</i>	234	<i>Gobius xanthocephalus</i>	330		
<i>Ophioderma longicauda</i>	236	<i>Labrus bergylta</i>	318		
<i>Paracentrotus lividus</i>	240	<i>Labrus bimaculatus</i>	324		
<i>Sphaerechinus granularis</i>	238	<i>Mullus barbatus</i>	304		
		<i>Mullus surmuletus</i>	302		
TUNÍCADOS		<i>Oblada melanura</i>	314		
<i>Botryllus schlosseri</i>	254	<i>Parablennius gattorugine</i>	334		
<i>Ciona intestinalis</i>	252	<i>Parablennius pilicornis</i>	336		
<i>Clavelina lepadiformis</i>	251	<i>Parablennius sp.</i>	332		
<i>Clavelina nana</i>	250	<i>Sarpa salpa</i>	310		
		<i>Serranus cabrilla</i>	328		
PECES • Clase Condrictios		<i>Symphodus mediterraneus</i>	320		
Lamniformes		<i>Symphodus roissali</i>	326		
<i>Carcharhinus sp.</i>	258	<i>Trachinus draco</i>	300		
<i>Galeus melastomus</i>	262	<i>Tripterygion delaisi</i>	338		
<i>Mustelus mustelus</i>	264	<i>Tripterygion tripteronotus</i>	340		
<i>Scyliorhinus canicula</i>	260				
		Pleuronectiformes			
Rayiformes		<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	346		
<i>Dasyatis sp.</i>	270	<i>Platichthys flesus</i>	352		
<i>Raja montagui</i>	272	<i>Psetta maxima</i>	348		
<i>Raja undulata</i>	268	<i>Solea vulgaris</i>	350		
<i>Rhinobatos rhinobatos</i>	266				
<i>Torpedo marmorata</i>	274	Otros órdenes • Balístidos			
		<i>Balistes carolinensis</i>	368		
Clase Osteictios					
Anguiliformes		Gádidos			
<i>Conger conger</i>	278	<i>Trisopterus luscus</i>	358		