

Taxon/Espécie	Alimentação	Raridade	Limite de distribuição	Exótica	Estatuto UICN	Interesse comercial
PRODUTORES PRIMÁRIOS						
Angiospérmicas						
<i>Zostera marina</i> *	Produtor primário	Rara	0	0	LC	3
Liquenes						
<i>Xantoria parietina</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	1
<i>Ramalina siliquosa</i>	Produtor primário	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Calopaca marina</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Verrucaria maura</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Lichina pygmaea</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	SI
Cianofitas						
<i>Calotrix crustacea</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	1
MACROALGAS						
Algas verdes						
<i>Cladophora rupestris</i>	Produtor primário	Abundante	0	0	NE	1
<i>Rhizoclonium riparium</i>	Produtor primário	Abundante	0	0	NE	3
<i>Chaetomorpha aerea</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	2
<i>Bryopsis plumosa</i>	Produtor primário	Abundante	0	0	NE	2
<i>Ulva compressa</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	3
<i>Ulva intestinalis</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	2
<i>Ulva lactuca</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	3
<i>Codium bursa</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	1
<i>Codium effusum</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Codium tomentosum</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	3
<i>Valonia macrophysa</i>	Produtor primário	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Cladophora laetevirens</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Udotea petiolata</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	SI
Algas castanhas						
<i>Ralfsia verrucosa</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Pylaiella littoralis</i>	Produtor primário	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Elachista flaccida</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	1
<i>Pterocladia capillacea</i>	Produtor primário	Abundante	0	0	NE	3
<i>Stypocaulon scoparium</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	
<i>Halopteris filicina</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	3
<i>Desmarestia aculeata</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	2
<i>Desmarestia ligulata</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	2
<i>Taonia atomaria</i> *	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	3
<i>Dictyota dichotoma</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	2
<i>Dictyopteris polypodioides</i>	Produtor primário	Abundante	0	0	NE	2
<i>Cutleria multifida</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	
<i>Punctaria latifolia</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Petalonia fascia</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	2
<i>Colpomenia peregrina</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Scytosiphon lomentaria</i>	Produtor primário	Abundante	0	0	NE	2
<i>Leathesia marina</i>	Produtor primário	Abundante	0	0	NE	1?
<i>Fucus vesiculosus</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	3
<i>Fucus spiralis</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	3
<i>Halidrys siliquosa</i>	Produtor primário	Abundante	0	0	NE	2

<i>Ascophyllum nodosum</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	3
<i>Cystoseira tamariscifolia</i>	Produtor primário	Abundante	0	0	NE	3
<i>Cystoseira humilis</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Bifurcaria bifurcata</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	2
<i>Chorda filum</i>	Produtor primário	Abundante	0	0	NE	3
<i>Saccorhiza polyschides</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	2
<i>Nereia filiformis</i>	Produtor primário	Abundante	0	0	NE	1
<i>Zanardinia typus*</i>	Produtor primário	Abundante	0	0	NE	2
<i>Padina pavonica*</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	2
<i>Zonaria tournefortii *</i>	Produtor primário	Abundante	0	0	NE	1
<i>Spatoglossum solieri</i>	Produtor primário	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Colpomenia sinuosa</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	2
<i>Hydroclathrus clathratus</i>	Produtor primário	Abundante	0	0	NE	3
<i>Cystoseira barbata</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	3
<i>Cystoseira brachycarpa</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	2
<i>Cystoseira compressa</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	2
<i>Phyllariopsis brevipes</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	1
<i>Undaria pinnatifida</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	3
Algas vermelhas						
<i>Asparagopsis armata</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	1	NE	3
<i>Vertebrata lanosa</i>	Produtor primário	Abundante	0	0	NE	3
<i>Callithamnion tetricum</i>	Produtor primário	Abundante	0	0	NE	1
<i>Halurus flosculusus</i>	Produtor primário	Abundante	0	0	NE	1
<i>Griffithsia corallinoides</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	1
<i>Plumaria plumosa</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	1
<i>Heterosiphonia plumosa</i>	Produtor primário	Abundante	0	0	NE	1
<i>Catenella caespitosa</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	1
<i>Lomentaria articulata</i>	Produtor primário	Abundante	0	0	NE	1
<i>Lomentaria clavellosa</i>	Produtor primário	Abundante	0	0	NE	1
<i>Rhodomela confervoides</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	2
<i>Polysiphonia elongata</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	1
<i>Ahnfeltia plicata</i>	Produtor primário	Abundante	0	0	NE	3
<i>Gymnogongrus griffithsiae</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	2
<i>Gracilariopsis longissima</i>	Produtor primário	Abundante	0	0	NE	2
<i>Furcellaria lumbricalis</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	2
<i>Nemalion helminthoides</i>	Produtor primário	Abundante	0	0	NE	2
<i>Bonnemaisonia asparagoides</i>	Produtor primário	Abundante	0	0	NE	1
<i>Solieria chordalis</i>	Produtor primário	Abundante	0	0	NE	1
<i>Osmundea pinnatifida</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	3
<i>Laurencia obtusa</i>	Produtor primário	Abundante	0	0	NE	3
<i>Gigartina pistillata</i>	Produtor primário	Abundante	0	0	NE	2
<i>Chondracanthus acicularis</i>	Produtor primário	Abundante	0	0	NE	2
<i>Sphaerococcus coronopifolius</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	1
<i>Gelidium corneum</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	2
<i>Plocamium cartilagineum</i>	Produtor primário	Abundante	0	0	NE	3
<i>Phyllophora herediae</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Phyllophora crispa</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	2
<i>Phyllophora sicula</i>	Produtor primário	Abundante	0	0	NE	1

<i>Rhodomenia pseudopalmata</i>	Produtor primário	Abundante	0	0	NE	1
<i>Chondrus crispus</i>	Produtor primário	Abundante	0	0	NE	3
<i>Mastocarpus stellatus</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	2
<i>Gracilaria multipartita</i>	Produtor primário	Abundante	0	0	NE	2
<i>Itonoa marginifera</i>	Produtor primário	Abundante	0	0	NE	1
<i>Palmaria palmata</i>	Produtor primário	Abundante	0	0	NE	3
<i>Kallymenia reniformis</i>	Produtor primário	Abundante	0	0	NE	1
<i>Callophyllis laciniata</i>	Produtor primário	Abundante	0	0	NE	1
<i>Porphyra linearis</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	3
<i>Hildenbrandia rubra</i>	Produtor primário	Abundante	0	0	NE	1
<i>Phymatolithon calcareum</i>	Produtor primário	Abundante	0	0	NE	3
<i>Phymatolithon lenormandii</i>	Produtor primário	Abundante	0	0	NE	1
<i>Lithophyllum incrustans</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	1
<i>Lithophyllum byssoides</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	1
<i>Mesophyllum lichenoides</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	3
<i>Jania squamata</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	1
<i>Ellisolandia elongata</i>	Produtor primário	Abundante	0	0	NE	1
<i>Jania longifurca</i>	Produtor primário	Muito Abundante	0	0	NE	1
<i>Gracilaria dura</i>	Produtor primário	Abundante	0	0	NE	2
<i>Asidium corallinum</i>	Produtor primário	Abundante	0	0	NE	1
<i>Rhodomenia ardissoni</i>	Produtor primário	Abundante	0	0	NE	1
<i>Rytiphlaea tinctoria</i>	Produtor primário	Abundante	0	0	NE	1
<i>Peyssonnelia sp.</i>	Produtor primário	Abundante	0	0	NE	1
<i>Liagora viscida*</i>	Produtor primário	Abundante	0	0	NE	2
PROTOZOÁRIOS, ESPONGIÁRIOS E CNIDÁRIOS						
PROTOZOÁRIOS						
<i>Miniacina miniacea*</i>	Bacteriofago	Comum	0	0	NE	1
ESPONGIÁRIOS						
<i>Axinella verrucosa*</i>	Filtrador	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Chondrosia reniformis*</i>	Filtrador	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Clathrina coriacea*</i>	Filtrador	Comum	0	0	NE	SI
<i>Spongia agaricina*</i>	Filtrador	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Sycon elegans*</i>	Filtrador	Comum	0	0	NE	SI
<i>Sycon raphanus*</i>	Filtrador	Comum	0	0	NE	SI
<i>Leucandra aspera*</i>	Filtrador	Comum	0	0	NE	SI
<i>Oscarella lobularis*</i>	Filtrador	Comum	0	0	NE	SI
<i>Plakortis simplex*</i>	Filtrador	Comum	0	0	NE	SI
<i>Geodia cydonium*</i>	Filtrador	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Erylus discophorus*</i>	Filtrador	Comum	0	0	NE	SI
<i>Cliona celata*</i>	Filtrador	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Axinella polypoides*</i>	Filtrador	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Acanthella acuta*</i>	Filtrador	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Myxilla incrustans*</i>	Filtrador	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Myxilla rosacea*</i>	Filtrador	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Hemimycale columella*</i>	Filtrador	Comum	0	0	NE	SI
<i>Petrosia ficiformis*</i>	Filtrador	Comum	0	0	NE	SI
<i>Scalarispongia scalaris*</i>	Filtrador	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Sarcotragus fasciculatus*</i>	Filtrador	Comum	0	0	NE	SI

<i>Ircinia dendroides*</i>	Filtrador	Comum	0	0	NE	SI
<i>Sarcotragus foetidus*</i>	Filtrador	Comum	0	0	NE	SI
<i>Sarcotragus spinosulus*</i>	Filtrador	Comum	0	0	NE	SI
<i>Aplysina cavernicola*</i>	Filtrador	Comum	0	0	NE	SI
<i>Ciocalypta penicillus*</i>	Filtrador		0	0	NE	SI
CNIDÁRIOS						
Hidrozoários						
<i>Eudendrium rameum*</i>	Planctofago	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Eudendrium ramosum*</i>	Planctofago	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Velella velella</i>	Planctofago	Comum	0	0	NE	SI
<i>Lafoea dumosa*</i>	Planctofago	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Halecium halecinum*</i>	Planctofago	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Aglaophenia pluma*</i>	Planctofago	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Gymnangium montagu*</i>	Planctofago	Comum	0	0	NE	SI
<i>Kirchenpaueria pinnata*</i>	Planctofago	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Nemertesia antennina*</i>	Planctofago	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Sertularella polyzonias*</i>	Planctofago	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Sertularia distans *</i>	Planctofago	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Dynamena disticha*</i>	Planctofago	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Obelia geniculata*</i>	Planctofago	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Laomedea flexuosa*</i>	Planctofago	Abundante	0	0	NE	SI
Antozoários						
Cornularideos						
<i>Cornularia cornucopiae*</i>	Planctófago/Detrítivoro	Comum	0	0	NE	SI
Alcionarios						
<i>Alcyonium palmatum*</i>	Planctófago/Detrítivoro	Muito Abundante	0	0	NE	2
<i>Alcyonium acaule*</i>	Planctófago/Detrítivoro	Muito Abundante	0	0	NE	2
<i>Alcyonium coralloides*</i>	Planctófago/Detrítivoro	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Alcyonium digitatum*</i>	Planctófago/Detrítivoro	Muito Abundante	0	0	NE	SI
Gorgonias						
<i>Eunicella verrucosa*</i>	Planctófago/Detrítivoro	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Eunicella singularis*</i>	Planctófago/Detrítivoro	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Eunicella gazella*</i>	Planctófago/Detrítivoro	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Eunicella labiata*</i>	Planctófago/Detrítivoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Leptogorgia sarmentosa*</i>	Planctófago/Detrítivoro	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Leptogorgia lusitanica*</i>	Planctófago/Detrítivoro	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Veretillum cynomorium*</i>	Planctófago/Detrítivoro	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Pennatula phosphorea*</i>	Planctófago/Detrítivoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Pteroeides griseum*</i>	Planctófago/Detrítivoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Paramuricea clavata*</i>	Planctófago/Detrítivoro	Comum	0	0	NE	SI
Actiniários						
<i>Alicia mirabilis*</i>	Carnívoro generalista	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Actinia equina*</i>	Carnívoro generalista	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Actinia fragacea*</i>	Carnívoro generalista	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Anemonia viridis*</i>	Carnívoro generalista	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Aiptasia mutabilis*</i>	Carnívoro generalista	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Calliactis parasitica*</i>	Carnívoro generalista	Comum	0	0	NE	SI
<i>Actinothoe sphyrodeta *</i>	Carnívoro generalista	Muito Abundante	0	0	NE	SI

<i>Corynactis viridis*</i>	Carnívoro generalista	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Caryophyllia smithii *</i>	Carnívoro generalista	Comum	0	0	NE	SI
<i>Caryophyllia inornata*</i>	Carnívoro generalista	Comum	0	0	NE	SI
<i>Hoplantia durotrix*</i>	Carnívoro generalista	Comum	0	0	NE	SI
<i>Phyllangia americana mouchezii*</i>	Carnívoro generalista	Comum	0	0	NE	SI
<i>Balanophyllia regia*</i>	Carnívoro generalista	Comum	0	0	NE	SI
<i>Leptosammia pruvoti*</i>	Carnívoro generalista	Comum	0	0	NE	SI
<i>Parazoanthus axinellae*</i>	Carnívoro generalista	Comum	0	0	NE	SI
<i>Cerianthus membranaceus*</i>	Carnívoro generalista	Comum	0	0	NE	2
PLATELMINTAS, ANELÍDEOS E EQUIUROS						
PLATELMINTAS						
<i>Cephalotrix rufifrons</i>	Carnívoro generalista	Comum	0	0	NE	SI
Planárias						
<i>Yungia aurantiaca*</i>	Carnívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Prostheceraeus roseus*</i>	Carnívoro	Pouco Comum	0	0	NE	SI
<i>Thyzsanozoon brocchii*</i>	Carnívoro	Comum	0	0	NE	SI
ANELÍDEOS						
<i>Spirobranchus triqueter</i>	Filtrador	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Hediste diversicolor</i>	Carnívoro	Muito Abundante	0	0	NE	2
<i>Scolecipis fuliginosa</i>	Carnívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Arenicola marina</i>	Filtrador	Comum	0	0	NE	2
<i>Sabelaria alveolata</i>	Filtrador	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Lanice conchilega</i>	Filtrador	Comum	0	0	NE	SI
<i>Gyptis rosea</i>	Carnívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Hialinoecia tubicola</i>	Filtrador	Comum	0	0	NE	SI
<i>Afrodita acuelata</i>	Carnívoro	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Harmothoe areolata</i>	Carnívoro	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Harmothoe reticulata</i>	Carnívoro	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Phylodoce maculata</i>	Carnívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Eulalia viridis</i>	Carnívoro	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Eulalia bilineata</i>	Carnívoro	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Eteone longa</i>	Carnívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Glicera convoluta</i>	Carnívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Perinereis cultifera</i>	Carnívoro	Comum	0	0	NE	3
<i>Nephtys hombergii</i>	Carnívoro	Abundante	0	0	NE	3
<i>Nereis succinea</i>	Carnívoro	Comum	0	0	NE	1
<i>Eunice rousseaui*</i>	Carnívoro	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Lumbrineris coccinea</i>	Carnívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Scoloplos armiger</i>	Carnívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Polydora caeca</i>	Carnívoro	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Cirriformia tentaculata*</i>	Carnívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Dodecaceria concharum</i>	Carnívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Sabella pavonina*</i>	Filtrador	Muito Abundante	0	0	NE	1
<i>Bispira fabricii*</i>	Filtrador	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Sabella spalanzanii*</i>	Filtrador	Muito Abundante	0	0	NE	2
<i>Serpula vermicularis*</i>	Filtrador	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Protula tubularia*</i>	Filtrador	Abundante	0	0	NE	3
<i>Hydroides norvegica*</i>	Filtrador	Comum	0	0	NE	SI

<i>Spyrobranchus polytrema</i> *	Filtrador	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Pomatoceros lamarcki</i>	Filtrador	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Janua pagenstecheri</i>	Filtrador	Comum	0	0	NE	SI
<i>Bispira volutacornis</i> *	Filtrador	Muito Abundante	0	0	NE	1
<i>Megaloma vesiculosum</i> *	Filtrador	Comum	0	0	NE	SI
<i>Filograna implexa</i> *	Filtrador	Comum	0	0	NE	SI
<i>Ditrupea arietina</i> *	Filtrador	Comum	0	0	NE	SI
<i>Myxicola infundibulum</i> *	Filtrador	Abundante	0	0	NE	SI
EQUIUROS						
<i>Bonellia viridis</i>	Detritívoro	Muito Abundante	0	0	NE	SI
ARTRÓPODES						
Anfípodes						
<i>Synistoma lancifer</i>	Raspador	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Talitrus saltator</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Prajassa pelagica</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Orchestia gammarellus</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Maera inaequipes</i>	Detritívoro	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Caprella acanthifera</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Caprella andreae</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Tanais dulongii</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Phtisica marina</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
Estromatópodes						
<i>Squilla mantis</i> *	Carnívoro	Raro	0	0	NE	3
Cirripedes						
<i>Chtamalus montagui</i>	Filtradores	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Chtamalus stelatus</i>	Filtradores	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Pollicipes pollicipes</i>	Filtradores	Muito Abundante	0	0	NE	3
<i>Veruca stroemia</i>	Filtradores	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Austrominius modestus</i>	Filtradores	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Blanus perforatus</i>	Filtradores	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Amphibalanus amphitrite</i>	Filtradores	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Amphibalanus improvisus</i>	Filtradores	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Semibalanus balanoides</i>	Filtradores	Muito Abundante	0	0	NE	SI
Isopodes						
<i>Paragnathia formica</i>	Parasita	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Anilocra physodes</i> *	Parasita	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Cymodoce truncata</i>	Parasita	Comum	0	0	NE	SI
<i>Dynamene magnitorata</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Ligia oceanica</i>	Detritívoro	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Stenosoma lancifer</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Idotea balthica</i>	Detritívoro	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Anthura gracilis</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
Misidaceos						
<i>Leptomysis gracilis</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Leptomysis lingvura</i> *	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Siriella armata</i> *	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
Decápodes						
<i>Palaemon serratus</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	3

<i>Palaemon elegans</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Palaemonetes varians</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	3
<i>Palaemon xiphias*</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Periclimenes sagittifer*</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Hippolyte varians</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Hippolyte inermis</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Crangon crangon*</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	3
<i>Lysmata seticaudata*</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	2
<i>Lysmata grabhami*</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	2
<i>Plesionika narval*</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	3
<i>Homarus gammarus*</i>	Detritívoro	Comum	0	0	LC	3
<i>Eualus cranchii</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Cinetorhynchus rigens*</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	2
<i>Palinurus elephas*</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	3
<i>Scyllarus arctus*</i>	Detritívoro	Comum	0	0	LC	2
<i>Diogenes pugilator*</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Dardanus calidus</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Pagurus cuanensis*</i>	Detritívoro	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Pagurus bernhardus</i>	Detritívoro	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Anapagurus laevis</i>	Detritívoro	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Clibanarius erythropus</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	2
<i>Galathea strigosa</i>	Detritívoro	Pouco Comum	0	0	NE	1
<i>Galathea squamifera</i>	Detritívoro	Pouco Comum	0	0	NE	1
<i>Pilumnus villosissimus*</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Pachygrapsus marmoratus</i>	Detritívoro	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Eriphia verrucosa</i>	Detritívoro	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Carcinus maenas</i>	Detritívoro	Muito Abundante	0	0	NE	3
<i>Liocarcinus navigator</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Liocarcinus pusillus</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Liocarcinus holsatus</i>	Detritívoro	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Polybius henslowi</i>	Detritívoro	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Maja squinado</i>	Detritívoro	Abundante	0	0	NE	3
<i>Pisa tetraodon</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Macropodia longipes</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Xanto incisus</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	1
<i>Stenopus spinosus*</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	2
<i>Pirimela denticulata</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Necora puber</i>	Detritívoro	Muito Abundante	0	0	NE	2
Picnogonideos						
<i>Endeis spinosa</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
MOLUSCOS						
Poliplacoforos						
<i>Chiton olivaceus</i>	Raspador	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Lepidochitona cinerea</i>	Raspador	Abundante	0	0	NE	SI
Pulmonados						
<i>Onchidella celtica</i>	Raspador	Abundante	0	0	NE	SI
Cefalópodes						
<i>Octopus vulgaris</i>	Carnívoro	Muito Abundante	0	0	NE	3

<i>Loligo vulgaris*</i>	Carnívoro	Abundante	0	0	NE	3
<i>Sepia officinalis</i>	Carnívoro	Muito Abundante	0	0	NE	3
<i>Allotheutis subulata*</i>	Carnívoro	Abundante	0	0	NE	3
Bivalves						
<i>Acanthocardia paucicostata</i>	Filtrador	Comum	0	0	NE	SI
<i>Acanthocardia acuelata</i>	Filtrador	Comum	0	0	NE	SI
<i>Dosinia exoleta</i>	Filtrador	Comum	0	0	NE	SI
<i>Callista chione</i>	Filtrador	Abundante	0	0	NE	3
<i>Solen capensis</i>	Filtrador	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Scrobicularia plana</i>	Filtrador	Comum	0	0	NE	3
<i>Acropagia crassa</i>	Filtrador	Comum	0	0	NE	SI
<i>Angulus tenuis</i>	Filtrador	Comum	0	0	NE	SI
<i>Lutraria lutraria</i>	Filtrador	Comum	0	0	NE	SI
<i>Acanthocardia echinata</i>	Filtrador	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Cerastoderma edule</i>	Filtrador	Muito Abundante	0	0	NE	3
<i>Chlamis multistriata</i>	Filtrador	Comum	0	0	NE	SI
<i>Chlamis varia</i>	Filtrador	Abundante	0	0	NE	3
<i>Donax trunculus</i>	Filtrador	Muito Abundante	0	0	NE	2
<i>Ensis siliqua</i>	Filtrador	Muito Abundante	0	0	NE	3
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Filtrador	Muito Abundante	0	0	NE	3
<i>Modiolus modiolus</i>	Filtrador	Comum	0	0	NE	SI
<i>Modiolus barbatus</i>	Filtrador	Comum	0	0	NE	3
<i>Lithophaga lithophaga</i>	Filtrador	Comum	0	0	NE	SI
<i>Neopycnodonte cochlear</i>	Filtrador	Comum	0	0	NE	SI
<i>Pecten maximus*</i>	Filtrador	Abundante	0	0	NE	3
<i>Nassarius incrassatus</i>	Filtrador	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Pecten jacobus</i>	Filtrador	Abundante	0	0	NE	3
<i>Aechipecten opercularis</i>	Filtrador	Comum	0	0	NE	3
<i>Manupecten pesfelis</i>	Filtrador	Comum	0	0	NE	2
<i>Atrina pectinata</i>	Filtrador	Abundante	0	0	NE	3
<i>Ostrea edulis</i>	Filtrador	Comum	0	0	NE	3
<i>Crassostrea gigas</i>	Filtrador	Comum	0	0	NE	3
<i>Pecten maximus</i>	Filtrador	Comum	0	0	NE	3
<i>Venerupis decussata</i>	Filtrador	Comum	0	0	NE	2
<i>Telina tenuis</i>	Filtrador	Comum	0	0	NE	SI
<i>Venus verrucosa</i>	Filtrador	Abundante	0	0	NE	3
Gastrópodes						
<i>Calliostoma zizyphinum</i>	Detritívoro	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Antalis entalis*</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Chaetopleura angulata</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Cymbula nigra</i>	Raspador	Comum	0	0	NE	SI
<i>Gibbula cineraria</i>	Detritívoro	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Gibbula umbilicalis</i>	Detritívoro	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Litorina littorea</i>	Detritívoro	Muito Abundante	0	0	NE	3
<i>Litorina neritoides</i>	Detritívoro	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Litorina saxatilis</i>	Detritívoro	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Monodonta lineata</i>	Detritívoro	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Monodonta tubinata</i>	Detritívoro	Muito Abundante	0	0	NE	SI

<i>Nassarius denticulatus</i>	Detritívoro	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Nassarius reticulatus</i>	Detritívoro	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Patella depressa</i>	Raspador	Muito Abundante	0	0	NE	3
<i>Patella vulgata</i>	Raspador	Muito Abundante	0	0	NE	2
<i>Patella ulissyponensis</i>	Raspador	Muito Abundante	0	0	NE	2
<i>Patella rustica</i>	Raspador	Muito Abundante	0	0	NE	2
<i>Patella caerulea</i>	Raspador	Muito Abundante	0	0	NE	2
<i>Phyllidia flava</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Siphonatia pectinata</i>	Raspador	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Diodora graeca</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Acmaea virginea</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Jujubinus striatus</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Jujubinus exasperatus</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Tricolia pullus</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Bolma rugosa</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	2
<i>Rissoa parva</i>	Detritívoro	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Rissoa membranacea*</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Rissoa guerinii</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Cingula triasciata</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Crisilla semistriata</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Alvania cancellata</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Mesalia brevis</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Turritella communis</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Turritella turbona</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Bittium reticulatum</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Cerithium vulgatum</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Vermetus triquetrus</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Trivia monacha</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Cassidaria thyrrhena</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Phalium undulatum</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Tonna galea</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	3
<i>Cabestana cutacea</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Monoplex corrugatus</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Ocenebra erinaceus</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Ocenebrina aciculata</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Ocenebrina edwardsii</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Bolinus brandaris</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	3
<i>Stramonita haemastoma</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	3
<i>Nucella lapillus</i>	Detritívoro	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Pisania striata</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Cyclope pellucida</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Nassarius pygmaeus</i>	Detritívoro	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Fusinus syracusanus</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Cymbium olla*</i>	Detritívoro	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Conus ventricosus</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Raphitoma purpurea</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Raphitoma linearis</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	1
<i>Scaphander lignarius</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI

<i>Phorcus turbinatus</i>	Detritívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Haliotis tuberculata</i> *	Raspador	Comum	0	0	NE	3
Aplísias						
<i>Aplysia depilans</i>	Herbívoro	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Aplysia punctata</i> *	Herbívoro	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Aplysia fasciata</i>	Herbívoro	Abundante	0	0	NE	SI
Nudibrânquios						
<i>Janolus cristatus</i> *	Carnívoro	Pouco Comum	0	0	NE	SI
<i>Berthella plumula</i> *	Carnívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Berthella stellata</i> *	Carnívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Polycera quadrilineata</i> *	Carnívoro	Pouco Comum	0	0	NE	SI
<i>Polycera faeroensis</i> *	Carnívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Doris pseudoargus</i> *	Carnívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Doris stelligera</i> *	Carnívoro	Comum	0	0	NE	
<i>Platydoris argo</i> *	Carnívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Peltodoris atromaculata</i> *	Carnívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Doriopsilla areolata</i> *	Carnívoro	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Felimare villafranca</i> *	Carnívoro	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Felimare tricolor</i> *	Carnívoro	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Felimare bilineata</i> *	Carnívoro	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Felimare fontadraui</i> *	Carnívoro	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Felimare cantabrica</i> *	Carnívoro	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Felimida purpurea</i> *	Carnívoro	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Felimida krohni</i> *	Carnívoro	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Felimare picta</i> *	Carnívoro	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Armina maculata</i> *	Carnívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Dondice banyulensis</i> *	Carnívoro	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Flabelina pedata</i> *	Carnívoro	Comum	0	0	NE	SI
<i>Flabelina babai</i> *	Carnívoro	Muito Abundante	0	0	NE	SI
BRIOZOARIOS, EQUINODERMES E ASCÍDIAS						
BRIOZOÁRIOS						
<i>Membranipora membranacea</i> *	Filtrador	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Electra pilosa</i> *	Filtrador	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Chartela papyracea</i> *	Filtrador	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Cellaria fistulosa</i> *	Filtrador	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Celleporella hyalina</i> *	Filtrador	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Schizomavella linearis</i> *	Filtrador	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Schizomavella auriculata</i> *	Filtrador	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Schizoporella unicornis</i> *	Filtrador	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Pentapora foliacea</i> *	Filtrador	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Sertella sp.</i> *	Filtrador	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Myriapora truncata</i> *	Filtrador	Abundante	0	0	NE	SI
EQUINODERMES						
Holotúrias						
<i>Holoturia forskali</i>	Detritívoro	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Holoturia tubulosa</i>	Detritívoro	Muito Abundante	0	0	NE	SI
Asteroideos						
<i>Astropecten aranciicus</i> *	Carnívoro	Abundante	0	0	NE	SI

<i>Marthasterias glacialis</i>	Carnívoro	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Luidia ciliaris*</i>	Carnívoro	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Ophidiaster ophidianus*</i>	Carnívoro	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Asterina gibbosa</i>	Carnívoro	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Echinaster sepositus*</i>	Carnívoro	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Coscinasteias tenuispina</i>	Carnívoro	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Asterias rubens*</i>	Carnívoro	Abundante	0	0	NE	3
Ofiúrideos						
<i>Ophiocomina nigra*</i>	Detritívoro	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Ophiopsila aranea</i>	Detritívoro	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Ophioderma longicauda</i>	Detritívoro	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Ophiura albida*</i>	Detritívoro	Abundante	0	0	NE	SI
Equinoideos						
<i>Paracentrotus lividus</i>	Herbívoro	Muito Abundante	0	0	NE	3
<i>Centrostephanus longispinus *</i>	Herbívoro	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Sphaerechinus granularis</i>	Herbívoro	Pouco Comum	0	0	NE	SI
<i>Gracilechinus acutus</i>	Herbívoro	Pouco Comum	0	0	NE	SI
<i>Echinocyamus pusillus*</i>	Herbívoro	Pouco Comum	0	0	NE	SI
<i>Spatangus purpureus*</i>	Herbívoro	Pouco Comum	0	0	NE	SI
<i>Echinocardium cordatum*</i>	Herbívoro	Pouco Comum	0	0	NE	SI
CORDADOS						
Ascídeas						
<i>Clavelina lepadiformis*</i>	Filtrador	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Distaplia rosea*</i>	Filtrador	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Aplidium elegans*</i>	Filtrador	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Aplidium punctum*</i>	Filtrador	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Diplosoma listerianum*</i>	Filtrador	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Diazona violacea*</i>	Filtrador	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Ascidia mentula*</i>	Filtrador	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Phallusia mammillata*</i>	Filtrador	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Styela rustica*</i>	Filtrador	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Distomus variolosus*</i>	Filtrador	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Botrylloides leachii*</i>	Filtrador	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Halocynthia papillosa*</i>	Filtrador	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Corella parallelogramma*</i>	Filtrador	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Pycnoclavella aurilucens*</i>	Filtrador	Abundante	0	0	NE	SI
<i>Microcosmus polymorphus*</i>	Filtrador	Abundante	0	0	NE	SI
PEIXES						
Chondrichthyes						
Raias						
<i>Raja clavata*</i>	Carnívoro	Pouco Comum	0	0	NT	3
<i>Raja undulata*</i>	Carnívoro	Pouco Comum	0	0	EN	3
<i>Raja montagui*</i>	Carnívoro	Pouco Comum	0	0	LC	2
<i>Torpedo torpedo</i>	Carnívoro	Pouco Comum	0	0	DD	1
<i>Torpedo marmorata*</i>	Carnívoro	Pouco Comum	0	0	DD	2
Tubarões						
<i>Scyliorhinus canicula*</i>	Carnívoro	Raro	0	0	LC	2
<i>Prionace glauca*</i>	Ictiofago	Pouco Comum	0	0	NT	2

<i>Sphyrna zygaena</i> *	Ictiofago	Raro	0	0	VU	3
Osteichthyes						
Congridae						
<i>Conger conger</i> *	Carnívoro	Abundante	0	0	NE	3
Muraenidae						
<i>Muraena helena</i> *	Carnívoro	Abundante	0	0	NE	2
Scynodontidae						
<i>Synodus saurus</i> *	Ictiófago	Comum	0	0	LC	2
Batrachoididae						
<i>Halobatrachus didactylus</i> *	Ictiófago/Carnívoro	Pouco Comum	0	0	NE	2
Gobiesocidae						
<i>Lepadogaster lepadogaster</i>	Carnívoro	Pouco Comum	0	0	LC	2
<i>Lepadogaster purpurea</i>	Carnívoro	Pouco Comum	0	0	NE	SI
<i>Mirbelia candollei</i> *	Carnívoro	Comum	0	0	NE	SI
Clupeidae						
<i>Sardina pilchardus</i> *	Planctófago	Abundante	0	0	NE	3
<i>Engraulis encrasicolus</i> *	Planctófago	Abundante	0	0	NE	3
Gadidae						
<i>Micromesistius poutassou</i> *	Carnívoro	Comum	0	0	NE	3
<i>Pollachius pollachius</i> *	Carnívoro	Comum	0	0	NE	3
<i>Phycis phycis</i> *	Carnívoro	Abundante	0	0	NE	2
<i>Trisopterus luscus</i> *	Carnívoro	Muito Abundante	0	0	NE	3
<i>Trisopterus minutus</i>	Carnívoro	Comum	0	0	LC	3
Belonidae						
<i>Belone belone</i> *	Ictiofago	Comum	0	0	NE	3
Atherinidae						
<i>Atherina presbyter</i> *	Planctofago	Muito Abundante	0	0	LC	2
Zeidae						
<i>Zeus faber</i> *	Ictiofago/Carnívoro	Pouco Comum	0	0	NE	3
Syngnathidae						
<i>Hippocampus guttulatus</i> *	Plactófago/Detrítívoro	Comum	0	0	DD	2
<i>Hippocampus hippocampus</i> *	Plactófago/Detrítívoro	Comum	0	0	DD	2
<i>Syngnathus typhle</i> *	Plactófago/Detrítívoro	Pouco Comum	0	0	NE	1
<i>Syngnathus acus</i> *	Plactófago/Detrítívoro	Comum	0	0	NE	1
<i>Syngnathus abaster</i> *	Plactófago/Detrítívoro	Abundante	0	0	LC	1
Scorpaenidae						
<i>Scorpaena porcus</i> *	Ictiófago	Muito Abundante	0	0	NE	2
<i>Scorpaena scrofa</i> *	Ictiófago	Muito Abundante	0	0	NE	3
<i>Scorpaena notata</i> *	Ictiófago	Abundante	0	0		
Triglidae						
<i>Chelidonichthys lucerna</i> *	Carnívoro	Abundante	0	0	NE	3
<i>Trigloporus lastoviza</i> *	Carnívoro	Abundante	0	0	NE	3
Moronidae						
<i>Dicentrarchus labrax</i> *	Ictiófago/Carnívoro	Abundante	0	0	LC	3
<i>Dicentrarchus punctatus</i> *	Ictiófago/Carnívoro	Abundante	0	0	NE	2
Serranidae						
<i>Serranus cabrilla</i> *	Carnívoro	Muito Abundante	0	0	NE	2
<i>Serranus atricauda</i> *	Carnívoro	Muito Abundante	0	0	DD	3

<i>Serranus hepatus*</i>	Carnívoro	Comum	0	0	NE	2
<i>Serranus scriba*</i>	Carnívoro	Comum	0	0	NE	2
<i>Anthias anthias*</i>	Carnívoro	Pouco comum	0	0	NE	3
<i>Epinephelus marginatus*</i>	Ictiófago/Carnívoro	Raro	0	0	EN	3
Carangidae						
<i>Seriola rivoliana*</i>	Ictiófago	Pouco comum	0	0	NE	3
<i>Seriola carpenteri*</i>	Ictiófago	Pouco comum	0	0	NE	3
<i>Trachurus trachurus*</i>	Planctófago	Muito Abundante	0	0	NE	3
<i>Trachurus picturatus*</i>	Planctófago	Muito Abundante	0	0	NE	3
Sparidae						
<i>Dentex dentex*</i>	Ictiofago/Carnívoro	Comum	0	0	NE	3
<i>Pagrus auriga*</i>	Ictiofago/Carnívoro	Comum	0	0	NE	2
<i>Sparus aurata*</i>	Ictiofago/Carnívoro	Comum	0	0	NE	3
<i>Pagrus pagrus*</i>	Ictiofago/Carnívoro	Comum	0	0	EN	3
<i>Boops boops*</i>	Omnívoro	Muito Abundante	0	0	NE	3
<i>Diplodus annularis*</i>	Omnívoro	Muito Abundante	0	0	NE	3
<i>Diplodus cervinus*</i>	Omnívoro	Abundante	0	0	NE	2
<i>Diplodus puntazzo*</i>	Omnívoro	Comum	0	0	NE	3
<i>Diplodus sargus*</i>	Omnívoro	Muito Abundante	0	0	NE	2
<i>Diplodus vulgaris*</i>	Omnívoro	Muito Abundante	0	0	NE	3
<i>Oblada melanura*</i>	Omnívoro	Muito Abundante	0	0	NE	3
<i>Spondylisoma cantharus*</i>	Omnívoro	Muito Abundante	0	0	NE	3
<i>Sarpa salpa*</i>	Herbívoro	Muito Abundante	0	0	NE	3
Mullidae						
<i>Mullus surmuletus*</i>	Carnívoro	Abundante	0	0	NE	3
<i>Mullus barbatus*</i>	Carnívoro	Abundante	0	0	NE	3
Pomacentridae						
<i>Chromis multilineata*</i>	Planctófago	Raro	1	0	NE	2
<i>Chromis chromis*</i>	Planctófago	Pouco comum	1	0	NE	2
Labridae						
<i>Centrolabrus exoletus*</i>	Omnívoro	Muito Abundante	0	0	LC	1
<i>Coris julis*</i>	Carnívoro	Muito Abundante	0	0	LC	2
<i>Ctenolabrus rupestris*</i>	Omnívoro	Muito Abundante	0	0	LC	2
<i>Labrus mixtus*</i>	Omnívoro	Muito Abundante	0	0	LC	2
<i>Labrus merula*</i>	Omnívoro	Muito Abundante	0	0	LC	2
<i>Labrus viridis*</i>	Omnívoro	Muito Abundante	0	0	VU	SI
<i>Symphodus bailloni*</i>	Omnívoro	Muito Abundante	0	0	LC	SI
<i>Thalassoma pavo</i>	Omnívoro	Muito Abundante	1	0	LC	2
<i>Symphodus cinereus*</i>	Omnívoro	Muito Abundante	0	0	LC	2
<i>Symphodus melops*</i>	Omnívoro	Muito Abundante	0	0	LC	2
<i>Labrus bergylta*</i>	Omnívoro	Muito Abundante	0	0	LC	2
Trachinidae						
<i>Trachinus draco*</i>	Carnívoro	Abundante	0	0	NE	2
<i>Echiichthys vipera*</i>	Carnívoro	Abundante	0	0	NE	2
Tripterygiidae						
<i>Tripterygion delaisi*</i>	Carnívoro	Muito Abundante	0	0	NE	1
Blennidae						
<i>Parablennius pilicornis*</i>	Carnívoro	Muito Abundante	0	0	NE	SI

<i>Parablennius gattorugine*</i>	Carnívoro	Muito Abundante	0	0	LC	2
<i>Parablennius rouxi*</i>	Carnívoro	Muito Abundante	0	0	LC	SI
<i>Parablennius ruber*</i>	Carnívoro	Muito Abundante	0	0	NE	SI
Callionymidae						
<i>Callionymus lyra*</i>	Carnívoro	Muito Abundante	0	0	NE	2
<i>Callionymus reticulatus*</i>	Carnívoro	Muito Abundante	0	0	NE	1
Gobiidae						
<i>Aphia minuta*</i>	Carnívoro	Muito Abundante	0	0	NE	3
<i>Gobius auratus*</i>	Carnívoro	Muito Abundante	0	0	NE	1
<i>Gobius cruentatus*</i>	Carnívoro	Muito Abundante	0	0	NE	1
<i>Gobius niger*</i>	Carnívoro	Muito Abundante	0	0	NE	1
<i>Gobius paganellus*</i>	Carnívoro	Muito Abundante	0	0	NE	2
<i>Gobius xanthocephalus*</i>	Carnívoro	Muito Abundante	0	0	LC	SI
<i>Gobiusculus flavescens*</i>	Carnívoro	Muito Abundante	0	0	NE	1
<i>Pomatoschistus microps*</i>	Carnívoro	Muito Abundante	0	0	LC	1
<i>Thorogobius ephippiatus*</i>	Carnívoro	Muito Abundante	0	0	NE	SI
<i>Gobius cobitis*</i>	Carnívoro	Muito Abundante	0	0	NE	2
Mugilidae						
<i>Liza aurata*</i>	Detritívoro	Muito Abundante	0	0	LC	3
<i>Chelon labrosus*</i>	Detritívoro	Muito Abundante	0	0	LC	3
<i>Mugil cephalus*</i>	Detritívoro	Muito Abundante	0	0	LC	3
Scombridae						
<i>Scomber scombrus*</i>	Planctófago	Muito Abundante	0	0	LC	3
<i>Scomber japonicus*</i>	Planctófago	Muito Abundante	0	0	LC	3
Balistidae						
<i>Balistes caprisus*</i>	Omnívoro	Abundante	0	0	NE	3
Scophthalmidae						
<i>Lepidorhombus whiffiagonis*</i>	Carnívoro	Comum	0	0	NE	3
Soleidae						
<i>Solea solea*</i>	Carnívoro	Comum	0	0	NE	3
<i>Solea senegalensis*</i>	Carnívoro	Comum	0	0	NE	3
Molidae						
<i>Mola mola*</i>	Carnívoro	Raro	0	0	NE	2

Limite de distribuição/Exótica

0 = não ; 1 = sim

Interesse comercial

3 pontos para a classificação do interesse económico associado a cada espécie: 3: Com elevado interesse económico; 2: Com baixo interesse económico; 1: Sem interesse económico; SI , sem informação disponível baseado no fishbase, algabase e sealifebase.