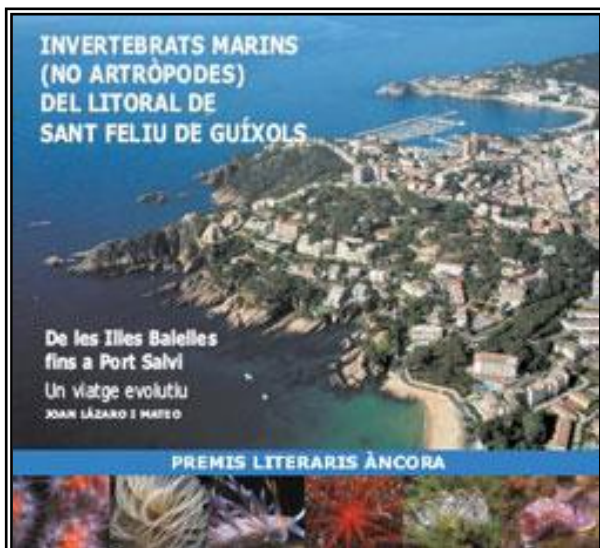


# ELS INVERTEBRATS MARINS (NO ARTRÒPODES) DEL LITORAL DE SANT FELIU DE GUÍXOLS.

De les Illes Balelles a Port Salvi. Joan Lázaro Mateo.

El recull que segueix, extret de l'obra de Joan Lázaro Mateo (2006), aplega el conjunt d'invertebrats marins (no artròpodes -i bentònics-) observats per l'autor al tram de la costa de Sant Feliu de Guíxols comprès entre les Balelles i Port Salvi. En parlar d'organismes bentònics, no hi figuren les meduses i, només de passada, se cita alguns cefalòpodes.

Les espècies estan relacionades en el mateix ordre que apareixen a l'obra.



GRUP	NOM POPULAR	ESPÈCIE	ABUNDÀNCIA
Esponges o porífers		<i>Spirastrella cunctatrix</i>	Molt abundant
		<i>Verongia aerophoba</i>	Abundant
		<i>Dysidea avara</i>	Abundant
		<i>Hemimycale columella</i>	Abundant
		<i>Clathrina clathrus</i>	Abundant
		<i>Leucosoleniavariabilis</i>	Escassa
		<i>Phorbas tenacior</i>	Abundant
		<i>Clionia viridis</i>	Abundant
		<i>Pleraplysilla spinifera</i>	Abundant
		<i>Axinella damicornis</i>	Abundant
		<i>Petrosia ficiformis</i>	Abundant
	Esponja vermella	<i>Crambe crambe</i>	Abundant
	Esponja de cuir	<i>Chondrosia reniformis</i>	Abundant
Pòlip i Meduses o Cnidaris	Anemone verda	<i>Cribinopsis crassa</i>	Abundant
	Anemone de roca		Escassa
		<i>Aiptasia mutabilis</i>	Abundant
	Anemone de mar daurada	<i>Condylactis aurantiaca</i>	Abundant
	Fideus o ortigues de mar	<i>Anemonia sulcata</i>	
	Tomàquet de mar	<i>Actinia equina</i>	Abundant
		<i>Alicia mirabilis</i>	Escassa
	Anemone de l'ermità	<i>Calliactis parasitica</i>	Abundant
	Anemone incrustant groga	<i>Parazoanthus axinellae</i>	Molt abundant
		<i>Balanophyllia europea</i>	Abundant
	Clavell de mar	<i>Caryophyllia smithii</i>	Abundant
		<i>Leptopsammia pruvoti</i>	Molt abundant

		<i>Madracis pharensis</i>	Abundant
	Madrièpora mediterrània	<i>Cladocora caespitosa</i>	Abundant
		<i>Cerianthus membranaceus</i>	Abundant
	Maneta	<i>Alcyonium palmatum</i>	Abundant
	Gorgònia blanca	<i>Eunicella singularis</i>	Abundant
	Olivera de mar o Gorgònia vermella	<i>Lophogorgia sarmentosa</i>	Abundant
	Corall vermell	<i>Corallium rubrum</i>	Molt escassa
		<i>Agalaophenia pluma</i>	Abundant
Cucs plans o Planàries		<i>Prostheceraeus roseus</i>	Abundant
		<i>Prostheceraeus giesbrechtii</i>	Molt escassa
		<i>Thysanozoon brochii</i>	Escassa
		<i>Stylochus pilidium</i>	Escassa
		<i>Yungia aurantiaca</i>	Escassa
Cucs segmentats o Anèl-lids		<i>Protula intestinalis</i>	Abundant
	Plomall de mar, palmereta	<i>Spirophis spallanzanii</i>	Abundant
	Cuc de closca	<i>Serpula vermicularis</i>	Abundant
		<i>Bispira volutacornis</i>	Abundant
		<i>Sabella pavonina</i>	Abundant
		<i>Filograna implexa</i>	Abundant
Equiuroïdeus		<i>Bonellia viridis</i>	Abundant
Mol·luscs lamel·libranquis	Nacra	<i>Pinna nobilis</i>	Escassa
	Musclo de roca	<i>Mytilus edulis</i>	Abundant
	Ostra d'ales o pajarita	<i>Pteria hirundo</i>	Abundant
	Nacra	<i>Pinna spec</i>	Escassa
	Dàtil de mar	<i>Lithophaga lithophaga</i>	Escassa
	Petxina lluenta	<i>Callista chione</i>	Abundant
	Escopinya verrucosa	<i>Acanthocardia tuberculata</i>	Abundant
	Escopinya punxenca	<i>Acanthocardia aculeata</i>	Abundant
	Escopinya gravada	<i>Venus verrucosa</i>	Abundant
		<i>Donax variegatus</i>	Abundant
		<i>Chlamis varia</i>	Molt abundant
		<i>Chlamis flexuosa</i>	Abundant
Mol·luscs gasteròpodes	Orella de mar o sabateta de la Mare de Déu	<i>Haliotis lamellosa</i>	Abundant
	Barret, lapa pallegida	<i>Patella tarentina</i>	Abundant
	Caragol cònic	<i>Calliostoma conulum</i>	Abundant
	Ballaruga	<i>Columbella rustica</i>	Abundant
	Corn de nineta	<i>Astraea rugosa</i>	Abundant
		<i>Buccinulum cornueum</i>	Abundant
		<i>Mitra cornicula</i>	Escassa
		<i>Cancellaria cancellata</i>	Escassa
		<i>Coralliophila brevis</i>	Escassa
	Cornet	<i>Murex trunculus</i>	Abundant
	Cornet amb pues	<i>Murex brandaris</i>	Abundant
		<i>Cymatium cutaceum</i>	Escassa
	Corn de vinya	<i>Semicassis ondulata</i>	Abundant
	Baldufa	<i>Monodonta turbinata</i>	Molt abundant
	Corn de fel	<i>Thaishaemastomas</i>	Abundant

	Margarida	<i>Nassarius mutabilis</i>	Abundant
		<i>Cymatium corrugatum</i>	Escassa
	Porcellana	<i>Luria lurida</i>	Abundant
	Gra de cafè	<i>Trivia monacha</i>	Abundant
		<i>Simnia spelta</i>	Escassa
		<i>Umbraculum mediterraneum</i>	Molt escassa
		<i>Platydoris argo</i>	Abundant
	Vaqueta suïssa	<i>Peltodois atramaculata</i>	Abundant
		<i>Hypselodoris orsinii</i>	Abundant
		<i>Hypselodoris elegans</i>	Escassa
		<i>Phyllidia pulitzeri</i>	Molt escassa
		<i>Hypselodoris tricolor</i>	Abundant
		<i>Chromodoris luteorosea</i>	Escassa
		<i>Marionia blainvillea</i>	Escassa
		<i>Thuridilla hopei</i>	Escassa
		<i>Trapania maculata</i>	Escassa
		<i>Tritonia striata</i>	Escassa
		<i>Polycera quadrilineata</i>	Escassa
		<i>Coryphella pedata</i>	Abundant
		<i>Flabellina sffinis</i>	Molt abundant
		<i>Godiva banyulensis</i>	Molt escassa
		<i>Cratena peregrina</i>	Molt abundant
Cefalòpodes	Calamar	<i>Loligo vulgaris</i>	
	Sèpia o sípia	<i>Sepia officinalis</i>	
	Pop	<i>Octopus vulgaris</i>	
Briozous		<i>Schizobrachiella sanguinea</i>	Abundant
	Banya de cérvol	<i>Smittina cervicornis</i>	Abundant
		<i>Caberea boryi</i>	Abundant
		<i>Bugula calathus</i>	Abundant
		<i>Adeonella calveti</i>	Abundant
		<i>Cellaria salicornioides</i>	Escassa
		<i>Pentapora fascialis</i>	Abundant
	Fals corall o corall bord	<i>Myriapoda truncata</i>	Molt abundant
	Randa o encaix de Neptú	<i>Sertella septentrionalis</i>	Escassa
Equinoderms	Lliri de mar	<i>Antedon mediterranea</i>	Abundant
		<i>Ophioderma longicaudum</i>	Abundant
		<i>Ophiothrix fragilis</i>	Abundant
	Estrella vermella	<i>Equinaster sepositus</i>	Abundant
		<i>Marthasterias glacialis</i>	Abundant
	Estrella blavosa	<i>Coscinasterias tenuispina</i>	Abundant
	Eriço comú	<i>Paracentrotus lividus</i>	En regresió
	Eriço violeta o bogamarí morat	<i>Spharechinus granularis</i>	Abundant
	Pixota negra	<i>Holothuria forskali</i>	Abundant
	Pixota terrosa o botifarre	<i>Holothuria tubulosa</i>	Abundant
Urocordats o Tunicats	Ascodi roig o leucèmia	<i>Halocynthia papillosa</i>	Abundant
	Pinya de mar	<i>Phallusia mammillata</i>	Escassa
	Budell de mar	<i>Cionia intestinalis</i>	Escassa
	Bunyol o boniato de mar	<i>Microcosmus sabatieri</i>	Abundant

		<i>Synoicum blochmanni</i>	Rara
		<i>Clavelina nana</i>	Abundant
		<i>Clavelina lepadiforme</i>	Abundant

### **REFERÈNCIA BIBLIOGRÀFICA**

Lázaro Mateo, Joan. 2006. ELS INVERTEBRATS MARINS (NO ARTRÒPODES) DEL LITORAL DE SANT FELIU DE GUÍXOLS. De les Illes Balears a Port Salvi. Un viatge evolutiu. Sant Feliu de Guíxols. Àncora.

D'altra banda, a aquests enllaços es pot trobar informació sobre tota mena d'organismes marins de tres punts de la nostra costa:

1/ La cala del Vigatà de Sant Feliu de Guíxols.

<http://fundacionmar.org/gim0509-sant-feliu-de-quixols/>

2/ La cala Ametller – Secains de Sant Feliu de Guíxols.

<http://fundacionmar.org/gim0213-cala-ametller-sescains-sant-feliu-de-quixols/>

3/ La Cima – Castell-Platja d'Aro. <http://fundacionmar.org/gim0113-platja-daro/>