

# BIODIVERSITY

ECOMARG Project ([ecomarg.net](http://ecomarg.net))

Updated: Feb 06

Group: **POLYCHAETES**

Zone/ecosystem: **Cantabrian Sea**

Seasons: **Autumn 83-05**

Samplers: **Baca Trawl, Beam Trawl**

Species richness: **55**

## Polychaetes

FAMILY <i>Species</i>	Depth strata				
	30-70	71-120	121-200	201-400	401-800
AMPHARETIDAE					
<i>Ampharete finmarchica</i>	X	X	X		
<i>Amphicteis gunneri</i>			X		
AMPHINOMIDAE					
<i>Chloeia venusta</i>			X	X	X
ARABELLIDAE					
<i>Arabella iricolor</i>	X	X	X		
ARENICOLIDAE					
<i>Arenicolides branchialis</i>		X			
APHRODITIDAE					
<i>Aphrodite aculeata</i>	X	X	X	X	X
<i>Laetmonice filicornis</i>			X	X	X
CAPITELLIDAE					
<i>Notomastus profundus</i>			X		
EUNICIDAE					
<i>Eunice harassii</i>		X	X		
FLABELLIGERIDAE					
Flabelligeridae unid.					
GLYCERIDAE					
<i>Glycera lapidum</i>		X	X		
<i>Glycera rouxi</i>		X	X		
GONIADIDAE					
<i>Goniada maculata</i>		X	X		
<i>Goniada norvegica</i>			X		
LUMBRINERIDAE					
<i>Lumbrineriopsis paradoxa</i>		X			
<i>Lumbrineris latreilli</i>					
<i>Scoletoma emandibulata mabiti</i>		X			
MAGELONIDAE					
<i>Magelona</i> sp.		X	X		
MALDANIDAE					
<i>Euclymene</i> sp.		X	X		
<i>Clymene</i> sp.			X		
<i>Petaloproctus</i> sp.			X		
NEPHTYIDAE					
<i>Nephtys cirrosa</i>			X		
<i>Nephtys hombergii</i>			X		
<i>Nephtys incisa</i>		X	X		

FAMILY <i>Species</i>	Depth strata				
	30-70	71-120	121-200	201-400	401-800
NEREIDIDAE					
<i>Nereis fucata</i>		X	X	X	
<i>Eunereis longissima</i>			X		
ONUPHIDAE					
<i>Aponuphis brementii</i>		X	X	X	X
<i>Hyalinoecia tubicola</i>	X	X	X	X	
ORBINIIDAE					
<i>Orbinia cuvieri</i>		X			
PARAONIDAE					
<i>Paradoneis armata</i>	X	X	X		
PECTINARIIDAE					
<i>Pectinaria auricoma</i>	X	X			
<i>Pectinaria koreni</i>	X	X			
PHYLLODOCIDAE					
<i>Eteone barbata</i>			X		
<i>Phyllodoce groenlandica</i>	X	X	X	X	X
<i>Phyllodoce laminosa</i>			X		
POLYNOIDAE					
<i>Acholoe squamosa</i>		X			
SABELLARIIDAE					
<i>Sabellaria spinulosa</i>	X	X			
SABELLIDAE					
<i>Pseudopotamilla reniformis</i>	X	X			
<i>Sabella pavonina</i>	X	X			
<i>Sabella spallanzanii</i>	X	X			
SERPULIDAE					
<i>Hydroides norvegica</i>	X	X			
<i>Placostegus crystallinus</i>		X	X	X	
<i>Pomatoceros triqueter</i>	X	X			
<i>Protula tubularia</i>	X	X	X		
<i>Serpula concharum</i>	X	X	X		
<i>Serpula vermicularis</i>	X	X	X	X	X
SIGALIONIDAE					
<i>Euthalenessa oculata</i>		X	X	X	
<i>Labioleanira yhleni</i>		X	X	X	
<i>Sigalion squamosum</i>		X			
<i>Sthenelais limicola</i>		X	X		
<i>Sthenolepis yhleni</i>		X	X		
STERNASPIDAE					
<i>Sternaspsis scutata</i>	X	X	X		
SYLLIDAE					
<i>Syllis parapari</i>				X	
TEREBELLIDAE					
<i>Lanice conchylega</i>	X	X			
TRICHOBRANCHIDAE					
<i>Terebellides stroemi</i>		X	X		

ECOMARG  
Project