

# BIODIVERSITY

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

Updated: Feb 06

Group: **MOLLUSCS**

Zone/ecosystem: **Galician shelf**

Seasons: **Autumn 83-05**

Samplers: **Baca Trawl, Beam Trawl**

Species richness: **95**

### Cephalopods

FAMILY <i>Species</i>	Depth strata				
	30-70	71-120	121-200	201-400	401-800
HISTIOTEUTHIDAE					
<i>Histioteuthis reversa</i>					X
LOLIGINIDAE					
<i>Alloteuthis media</i>	X	X	X	X	
<i>Alloteuthis subulata</i>	X	X	X	X	
<i>Loligo forbesi</i>	X	X	X	X	
<i>Loligo vulgaris</i>	X	X	X	X	
OCTOPODIDAE					
<i>Bathypolipus arcticus</i>		X	X	X	X
<i>Bathypolipus sponsalis</i>			X	X	X
<i>Eledone cirrhosa</i>	X	X	X	X	X
<i>Octopus salutii</i>			X	X	X
<i>Octopus vulgaris</i>	X	X	X		
<i>Scaevurgus unicolor</i>			X	X	
OMMASTREPHIDAE					
<i>Illex coindetii</i>	X	X	X	X	X
<i>Todarodes sagittatus</i>		X	X	X	X
<i>Todaropsis eblanae</i>	X	X	X	X	X
<i>Opistoteuthis agassizii</i>					X
SEPIIDAE					
<i>Sepia elegans</i>	X	X	X	X	
<i>Sepia officinalis</i>	X	X	X		
<i>Sepia orbignyana</i>	X	X	X	X	
SEPIOLIDAE					
<i>Neorossia caroli</i>				X	
<i>Rondeletiola minor</i>		X	X	X	X
<i>Rossia macrosoma</i>	X	X	X	X	X
<i>Sepietta oweniana</i>		X	X	X	X
<i>Sepiolo atlantica</i>			X	X	
<i>Sepiolo aurantiaca</i>			X		
<i>Sepiolo sp.</i>	X	X	X	X	X

## Gastropods

FAMILY <i>Species</i>	Depth strata				
	30-70	71-120	121-200	201-400	401-800
ACTEONIDAE					
<i>Acteon tornatilis</i>		X			
APORRHAIIDAE					
<i>Aporrhais pespelicani</i>	X	X	X	X	
<i>Aporrhais serresianus</i>			X	X	
ARMINIDAE					
<i>Arminia tigrina</i>			X	X	
BUCCINIDAE					
<i>Buccinum humphreysianum</i>		X	X	X	X
<i>Colus gracilis</i>		X	X	X	X
<i>Colus islandicus</i>					X
<i>Colus jeffreysianus</i>				X	X
<i>Neptunea contraria</i>	X	X	X	X	X
CASSIDAE					
<i>Galeodea rugosa</i>		X	X	X	X
<i>Semicassis saburon</i>			X	X	
CORALLIOPHILIIDAE					
<i>Coralliophila squamosa</i>		X	X	X	
CYMATIIDAE					
<i>Argobuccinum olearium</i>		X	X	X	X
<i>Charonia lampas</i>	X	X	X	X	X
CYMBULIIDAE					
<i>Cymbulia peroni</i>			X	X	X
EPITONIIDAE					
<i>Epitonium clathrus</i>	X	X			
<i>Epitonium trevelyanum</i>			X		
<i>Epitonium turtonis</i>	X	X			
FASCIOLARIIDAE					
<i>Fusinus rostratus</i>	X	X	X		
GASTEROPTIDAE					
<i>Gasteropteron meckeli</i>		X	X	X	X
MURICIDAE					
<i>Ocenebra erinaceus</i>	X	X			
NASSARIIDAE					
<i>Hinia reticulata</i>	X	X	X		
<i>Nassarius ovoideus</i>		X	X	X	
NATICIDAE					
<i>Lunatia alderi</i>	X				
<i>Lunatia fusca</i>	X	X	X	X	X
SCAPHANDRIDAE					
<i>Roxania utriculus</i>			X		
<i>Scaphander lignarius</i>	X	X	X	X	X
TROCHIDAE					
<i>Calliostoma granulatum</i>		X	X	X	
TURRIDAE					
<i>Bela ornata</i>		X			
<i>Comarmondia gracilis</i>		X	X	X	
TURRITELLIDAE					
<i>Turritella communis</i>		X	X	X	

## Bivalves

FAMILY <i>Species</i>	Depth strata				
	30-70	71-120	121-200	201-400	401-800
ASTARTIDAE					
<i>Astarte sulcata</i>			X		
CARDIIDAE					
<i>Acanthocardia echinata</i>		X			
<i>Laevicardium crassum</i>	X	X			
CORBULIDAE					
<i>Corbula gibba</i>		X	X	X	X
CUSPIDARIIDAE					
<i>Cuspidaria abbreviata</i>			X	X	
<i>Cuspidaria cuspidata</i>		X	X	X	
<i>Cuspidaria rostrata</i>			X	X	
GLYCIMERIDAE					
<i>Glycimeris glycimeris</i>	X	X			
LIMOPSIDAE					
<i>Limopsis aurita</i>					X
LUCINIDAE					
<i>Myrtea spinifera</i>		X			
MACTRIDAE					
<i>Spisula elliptica</i>	X	X			
<i>Spisula subtruncata</i>					X
MYTILIDAE					
<i>Modiolus barbatus</i>	X	X			
<i>Mytilus edulis</i>	X	X	X		
NUCULANIDAE					
<i>Nuculana commutata</i>				X	
NUCULIDAE					
<i>Nucula sulcata</i>	X	X	X	X	
OSTREIDAE					
<i>Pygnodontha cochlear</i>		X	X	X	X
PANDORIDAE					
<i>Pandora pinna</i>		X	X		
PECTINIDAE					
<i>Chlamyx opercularis</i>		X			
<i>Chlamyx varia</i>		X			
<i>Pseudamussium septenradiatum</i>			X	X	
PINNIDAE					
<i>Atrina pectinata</i>	X	X			
POROMYIDAE					
<i>Poromya granulata</i>			X	X	
PSAMMOBIIDAE					
<i>Gari costulata</i>		X			
<i>Gari telliniella</i>	X	X			
PTERIIDAE					
<i>Pteria hirundo</i>			X	X	
SEMELIDAE					
<i>Abra alba</i>	X	X			
TELLINIDAE					
<i>Arcopagia balaustina</i>		X	X		
<i>Tellina crassa</i>	X				
<i>Tellina donacina</i>	X	X			
<i>Tellina fabula</i>		X			

FAMILY	Species	Depth strata				
		30-70	71-120	121-200	201-400	401-800
<b>VENERIDAE</b>						
	<i>Dosinia exoleta</i>	X	X			
	<i>Timoclea ovata</i>	X	X	X		
	<i>Venerupis pullastra</i>	X	X			
	<i>Venus casina</i>	X	X	X		
	<i>Venus fasciata</i>	X	X			
	<i>Venus striatula</i>	X	X	X		
	<i>Venus verrucosa</i>				X	

# ECOMARG Project

## Scaphopods

FAMILY	Species	Depth strata				
		30-70	71-120	121-200	201-400	401-800
<b>DENTALIIDAE</b>						
	<i>Antalis entalis</i>	X	X	X	X	

