

ANEXO V

Mullus surmuletus, rangos descendentes de abundancia por mes y por grupo: 3) $L_T \leq 100$ mm, 2) $L_T > 100$ mm.

Muestreo	12/93	01/94	02/94	03/94	08/94	09/94	10/93	11/93	12/93	01/94	02/94	03/94	04/94	05/94	06/94	07/94	08/94	09/94
Especie/Grupo	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
NEMATODA spp			5					9	10		6	16	15					
POLYCHAETA spp			10			13	17	9	22		6	8	15	7				
CAPITELLIDAE spp									28							18		
<i>Arenicola</i> sp								16										
EUNICIDAE spp									14	13	18	22						
<i>Nematonereis unicornis</i>																18		
LUMBRINERIDAE spp							17											
<i>Arabella</i> spp							10		28				21					
ONUPHIDAE spp					6		7		17	10			21	19	15	9	6	
<i>Hyalonoecia bilineata</i>					10						18		23		17	28		
PARAONIDAE sp																28		
APHRODITIDAE spp					8	9	10			13			10	7	7	4	2	
POLYNOIDAE spp							5									28		
GLICERIDAE spp						9			7	10			5	2	5	1	2	
GONIADIDAE spp																18		
NEPHTHYIDAE spp													23					
HESIONIDAE spp									28	13						18		
NEREIDAE spp									28									
SYLLIIDAE spp						20			28			19	10	10		18		
PHYLLODOCIDAE spp										13				19	17	28		
<i>Sternaspis scutata</i>									13									
<i>Pectinaria</i> spp									17					19		28		
TEREBELLIDAE spp												22	23			28		
<i>Aspidosiphon mulleri</i>														12		12		
<i>Podon intermedius</i>			18		10													
CALANOIDA spp									22			16						
Copepodito spp								16										
<i>Centropages</i> spp								16		13								
<i>Clausocalanus</i> spp			14															
<i>Oithona</i> spp												22						

Muestreo	12/93	01/94	02/94	03/94	08/94	09/94	10/93	11/93	12/93	01/94	02/94	03/94	04/94	05/94	06/94	07/94	08/94	09/94
Especie/Grupo	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<i>Ampelisca</i> sp				6	8			16		2	18	19	10	12		14		
<i>Leucotoe oboa</i>							17						19	12	10			
<i>Monoculodes carinatus</i>					3	9							4	6				5
<i>Monoculodes gibbosus</i>					10											18		4
<i>Monoculodes griseus</i>			7		10			5		8		9		19	10			
<i>Westwoodilla rectirostris</i>	3		3	3			17	3	9	6	13	5		12	3	8		5
<i>Urothoe elegans</i>					7		10		13	13	13		23	19		12	1	
<i>Urothoe grimaldii</i>														19				
GAMMARIDAE sp													23	19				
<i>Cheirocratus sundervallii</i>		3						4	5				9	19				
<i>Melitas</i> sp						2												
<i>Harpinia</i> sp			7								18							
<i>Harpinia ala</i>													23					
<i>Paraphoxus oculatus</i>				2			9	22	10		6							1
<i>Arculfia</i> sp													5					
<i>Liljeborgia dellavallei</i>					2			4					23		8	7		
DEXAMINIDAE spp													23			14		
<i>Atylus</i> sp						20							10					
<i>Dexamine</i> sp																18		
<i>Eusirus longipes</i>												9						
<i>Amphithoe</i> sp						9								12	10			
<i>Corophium rotundirostre</i>							17											
<i>Jassa</i> sp						13							15		17			
<i>Microjassa cumbrensis</i>													23	19	17			
<i>Phtisica marina</i>								17					15	12	2			
<i>Parvipalpus major</i>								28										
<i>Solenocera membranacea</i>							16		13					9	12			
<i>Sicyonia carinata</i>					10	5	17						23			28	4	2
<i>Pandalina</i> sp												22						
<i>Alpheus glaber</i>					10	3	17	16				19						

Muestreo	12/93	01/94	02/94	03/94	08/94	09/94	10/93	11/93	12/93	01/94	02/94	03/94	04/94	05/94	06/94	07/94	08/94	09/94
Especie/Grupo	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<i>Thorulus cranchii</i>									14									
<i>Processa edulis</i>									28	13	11		7		17		6	
<i>Processa macrodactyla</i>									22		18	9				18		
<i>Processa modica</i>		1					13	17	10	2				10	17			
<i>Crangon crangon</i>		1								1				19	17			
<i>Philoceras bispinosus</i>	1								2	7							6	5
<i>Scyllarus pygmaeus</i>									14									
<i>Palaemon</i> sp												22						
<i>Calinassa</i> sp			21								18							
<i>Upogebia deltaura</i>										8				19				
<i>Pagurus</i> sp							2											
<i>Galathea bolivari</i>							14								17			
<i>Galathea intermedia</i>				6														
<i>Galathea squamifera</i>																	6	
<i>Pisidia longicornis</i>				6			14			13		9						5
<i>Ethusa mascarone</i>							20	1	16									
<i>Medorippe lanata</i>							14	16										
<i>Ebalia</i> sp							20	16							15			
<i>Macropodia rostrata</i>							17	16										
<i>Parthenope</i> sp							7											
<i>Atelecyclus</i> sp									28									
<i>Atelecyclus rotundatus</i>							7					22	1	1	9	14		
<i>Carcinus mediterraneus</i>										2								
<i>Liocarcinus</i> sp												9						
<i>Liocarcinus bolivari</i>							13								17			
<i>Liocarcinus depurator</i>			10	5			7	1	12		4	4	3	4	4	28		
<i>Xantho</i> sp							3					7				5		
<i>Xantho pilipes</i>							7		22					19				
<i>Goneplax rhomboides</i>			14	4			17	9	28		6	2	8	19	17			
BIVALVIA spp			21	6				16	8		18	16		19	17	2		

