

<i>Desmodora</i>	14.9	19.7	7.7	8.9	32.6	12.6	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Desmolaimus</i>	0.0	0.0	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Desmolorenzenia</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Desmoscolex</i>	<1	<1	0.0	0.0	<1	<1	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Dichromadora</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Diplopeltoides	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Dorolaimidae gen. 1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Dorylaimopsis	14.0	6.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Elzalia</i>	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Enoplus</i>	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Epsilonema</i>	0.0	<1	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Cyatholaimidae gen. 1	1.0	2.2	2.6	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Linhomoeidae gen. 1	2.9	1.1	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Fam X gen. 1	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Fam Y gen. 1	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Graphonema</i>	<1	0.0	3.1	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Halalaimus</i>	<1	<1	<1	0.0	0.0	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Halichoanolaimus</i>	1.0	1.5	<1	0.0	<1	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Halomonhystera</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	10.0	5.8	12.0	18.1	18.7	55.0
<i>Innocuonema</i>	<1	0.0	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Laimella</i>	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Leptolaimoides</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Leptolaimus</i>	3.2	0.0	<1	3.1	7.2	4.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Linhomoeus</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Marylynia</i>	0.0	15.6	5.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Megadesmolaimus</i>	1.3	0.0	<1	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Metacyatholaimus</i>	<1	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Metacylicolaimus</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Metadesmoliamus</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Metalinhomoeus</i>	1.9	0.0	0.0	<1	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Microilaimus</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	2.4	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Molgolaimus</i>	12.4	<1	1.1	<1	<1	<1	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Neochromadora</i>	0.0	0.0	0.0	13.5	<1	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Notochaetosoma</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Odontanticoma</i>	0.0	<1	2.6	0.0	0.0	8.9	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Oncholaimellus</i>	0.0	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Oncholaimus</i>	<1	0.0	<1	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Oxystomina</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Paracanthochus</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	<1	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Paramonhystera</i>	<1	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Parasphaerolaimus</i>	<1	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Pareudesmoscolex</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Platycomopsis</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Pontonema</i>	0.0	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Prochaetosoma</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Prochromadora</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Prochromadorella</i>	0.0	0.0	3.5	0.0	<1	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Pseudodesmodora</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Quadricoma</i>	<1	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Sabatieria</i>	17.1	7.8	2.6	5.8	<1	<1	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Southerniella</i>	<1	<1	1.3	0.0	0.0	<1	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Sphaerolaimus</i>	0.0	1.5	<1	0.0	<1	<1	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Spirinia</i>	0.0	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

<i>Synonchiella</i>	0.0	<1	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Terschellingia</i>	6.3	4.1	1.1	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Thalassomonhystera</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	4.8	3.3	71.4	91.4	64.4	27.1	0.0	6.2
<i>Tricoma</i>	<1	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Trileptium</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Trophomera</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Viscosia</i>	1.0	<1	<1	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Copepoda													
<i>Ameira</i>	<1	3.8	4.0	1.2	<1	1.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ameiridae gen. 1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Ameiropsis</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Amphiascella</i>	<1	0.0	0.0	0.0	<1	14.6	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Amphiascus</i>	<1	0.0	0.0	<1	<1	2.4	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ancorabolidae gen. 1	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Aphotopontius</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	0.0	7.9	6.8	0.0	2.2
<i>Archesola</i>	<1	<1	0.0	0.0	<1	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Aregstes</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Bathylaophonte</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0
<i>Benthoxyenus</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	<1	0.0	25.5	0.0
<i>Bradya</i>	0.0	<1	0.0	0.0	<1	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Calanoida fam. 1 gen. 2	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Calanoida fam. 1 gen. 1	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Canthocamptidae gen. 1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Ceuthocoetes</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	<1	9.0	0.0	17.0	4.5
Cletodidae gen. 1	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Corbulaseta</i>	<1	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Cyclopina</i>	<1	0.0	<1	0.0	<1	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Cyclopoida fam. 1 gen. 2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Cyclopoida fam. 1 gen. 1	<1	<1	<1	0.0	0.0	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Dactylopodopsis</i>	<1	<1	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Delavalia</i>	0.0	<1	0.0	0.0	1.4	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Enalcyonium</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	<1	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Erebonaster</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Eurycletodes</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Fultonina</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	<1	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Halectinosoma</i>	0.0	<1	0.0	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	<1	<1	2.3	0.0	0.0
<i>Haloschizopera</i>	<1	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Harpacticoida gen. 1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<1
<i>Heteropsyllus</i>	0.0	<1	0.0	0.0	<1	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Mesochra</i>	<1	0.0	1.2	<1	<1	<1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Mesocletodes</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Metahuntemannia</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Microsetella</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Miraciidae gen. 1	2.5	<1	6.3	<1	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Miraciidae gen. 2	<1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Miraciidae gen. 4	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Miraciidae gen. 5	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Oncaea</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Paraleptopseudomesochra</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Paraschizopera</i>	0.0	<1	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Proameira</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Psammis</i>	0.0	<1	0.0	0.0	<1	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Pseudameira</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

<i>Pseudobradya</i>	<1	0.0	<1	0.0	<1	<1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<i>Pseudomesochra</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<i>Rhogobius</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	
<i>Robertgurneya</i>	0.0	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<i>Sarsameira</i>	0.0	0.0	1.2	<1	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<i>Scotoecetes</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	<1	24.9	10.2	11.5
Siphonostomatoidae gen. 1	0.0	0.0	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Smacigastes</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Strongylacron</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Stygiopontius</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	<1	9.0	1.7	5.2	
<i>Tisbe</i>	0.0	<1	0.0	0.0	<1	1.6	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Uptionyx</i>	<1	0.0	<1	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Xylora</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	<1	0.0	0.0	<1	<1	11.3	5.1	5.4	
<i>copepodits</i>	5.6	5.0	14.5	<1	8.2	6.7	18.6	4.8	<1	4.4	2.3	18.7	7.6	
Ostracoda														
<i>Argilloecia</i>	<1	0.0	0.0	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Eucytherura</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Polycopidae gen. 1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Kriihe</i>	0.0	0.0	<1	0.0	<1	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Legitimocythere</i>	0.0	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Palmoconcha</i>	0.0	<1	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Paradoxostoma</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Polycopetta</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<1
Cytheroidea gen. 1	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Thomontocypris</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
Van Harten's fam. 1 gen. 1	<1	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Xylocythere</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	<1	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<1
Halacarida														
<i>Copidognathus</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tanaidacea														
<i>Bathyleptochelia</i>	<1	<1	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Pseudotanais</i>	0.0	<1	0.0	0.0	<1	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Isopoda														
Isopoda gen. 1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Kinorhyncha														
<i>Echinoderes</i>	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0