Polychaeta

Species	Rated			Total	In top 5		Feeding type	Motility	Mouth- part
		%		%		%			
Scoloplos armiger	151	16,0	1434	8,3	45	14,3	S1,	M ¹ ,	X1,
Chaetozone setosa	99	10,5	1406	8,1	23	7,3	S1,	D1./M1.	T1,
Mediomastus fragilis	98	10,4	1753	10,2	25	7,9	S1,	M^{1}	X1,
Pholoe inornata	43	4,4	480	2,8	14	4,4	C1,	M1,	J1,
Cirratulus cirratus	37	2,9	394	2,3	9	2,9	S1,	D1,/M1,	T1,
Praxillella praetermissa	31	3,3	447	2,6	11	3,5	S1,	S1,	X1,
Aricidea suecica	25	2,6	793	4,6	6	1,9	H1./S1,	M^{1}	X1,
Capitella capitata	22	2,3	285	1,7	11	3,5	S1,	M ¹ ,	X1,
Spio filicornis	20	2,1	820	4,8	7	2,2	F1./S1,	D^{1}/M^{1}	T1,
Scalibregma inflatum	20	2,1	381	2,2	9	2,1	S1,	M ¹ ,	X1,
Exogone naidina	19	1,9	876	5,1	6	1,9	H1,/C1,	M1,	J1,
Levinsenia gracilis	16	1,7	294	1,7	9	2,9	H1./S1.,	M^{1} ,	X1,
Nephtys caeca	15	1,6	35	0,2	5	1,6	C1,	M ^{1,}	J1,
Pectinaria koreni	14	1,5	167	1,0	7	2,2	S1,	M^{1}	$X^{1,}$
Nephtys hombergi	14	1,5	218	1,3	5	1,6	C1,	M1,	J1,
Polydora ciliata	14	1,5	1131	6,6	4	1,3	F1./S1.,	D^{1}/M^{1}	T1,
Dipolydora quadrillobata	12	1,3	460	2,7	5	1,6	F1./S1	D1,/M1,	T1,
Ophelina acuminata	11	1,2	179	1,0	5	1,6	S1,	M ¹ ,	$X^{1,}$
Lanice conchilega	10	1,1	83	0,5	2	0,6	S1,	S1,	T1,
Goniada maculata	9	1,0	140	0,8	4	1,3	C1,	M ^{6,}	J1,
Nephtys ciliata	8	0,8	133	0,8	5	1,6	C1,	M ^{1,}	J1,
Pseudopolydora pulchra	8	0,8	155	0,9	4	1,3	F1./S1.,	D1,/M1,	T1,
Syllidae sp, T187	7	0,7	141	0,8	5	1,6	C1,	M1,	J1,
Eumida sanguinea	7	0,7	60	0,3	2	0,6	S1./C1.	M ^{1,}	X1,
Myriochele oculata	6	0,6	159	0,9	3	1,0	S1,	D^{1} ,	T1,
Ophryotrocha hartmanni	6	0,6	150	0,9	3	1,0	H1./C1.	M ^{1,}	J1,
Anobothrus gracilis	5	0,5	41	0,2	1	0,3	S1,	S1,	T1,
Diplocirrus glaucus	4	0,4	142	0,8	2	0,6	F1./S1.	D1,/M1,	T1,
Chone fauveli	4	0,4	10	0,1	1	0,3	F1,	S1,	T1,
Exogone verugera	3	0,3	45	0,3	2	0,6	H1,/C1,	M ^{1,}	J1,
Pherusa flabellata	3	0,3	32	0,2	1	0,3	F1./S1.	D1,/M1,	T1,
Maldanidae sp a	3	0,3	23	0,1	1	0,3	S1,	S1,	X1,
Eteone longa	3	0,3	108	0,6	1	0,3	S ^{2,} /C ^{2,}	M ^{2,}	X2,
Owenidae sp	2	0,2	9	0,1	1	0,3	F1./S1.	\mathbf{D}^{1} ,	T1,
Cirratulidae sp	2	0,2	14	0,1	1	0,3	S1,	D1,/M1,	T1,
Dipolydora socialis	1	0,1	38	0,2	1	0,3	F1,/S1,	D1,/M1,	T1,
Travisia forbesii	1	0,1	4	0,0	1	0,3	S1,	M ^{1,}	X1,
Kefersteinia cirrata	1	0,1	38	0,2	1	0,3	C1,	M ^{1,}	J1,
Rhodine gracilior	1	0,1	45	0,3	1	0,3	S1,	S1,	X1,

Table 4a. Top five polychaetes from all samples showed as a rated value, total abundance and how often the species has been among the top five species. Information on feeding type, motility and mouthpart is also shown.

Feeding type: H: Herbivore. C: Carnivore. F: Filter-feeding/Suspension feeding S: Surface deposit feeding. Motility: M: Motile. D: Discretely motile. S: Sessile.

Mouthparts: J: Jawed. X: Non-jawed. T: Tentaculate. P: Pumping.