

species name	no. host species	mean sample size	mean prevalence	mean intensity	S-td	VarS-td	
Ligula intestinalis	14	46,1	9,95	3,64	7,91	8,74	
Ligula colymbi	2	54	20,23	7	1		
Digramma interrupta	3	31	3,22	4,5	6,33	14,22	
Schistocephalus solidus	4	41	16,9	2,75	9,5	14,58	
Aporina delafondi	2	130	1,54	7	4		
Coelodela kuvaria	1	130	1,54	3	0		
Davainea andrei	1	69	2,9	5	0		
Davainea proglottina	1	1168	1,2	9	0		
Cotugnia intermedia	1	130	2,31	13,5	0		
Cotugnia inequalis	1	130	1,54	4	0		
Cotugnia polyacantha	1	130	1,54	4	0		
Cotugnia taiwanensis	1	130	8,46	10,5	0		
Skrjabinia caucasica	1	1168	0,34	21,5	0		
Skrjabinia cesticillus	2	632,5	1,41	8,25	4		
Skrjabinia sibirica	1	177	1,7	11	0		
Paroniella urogalli	3	126,3	15,46	5,33	8,33	26,89	
Raillietina tetragona	7	243,2	11,63	16,25	6,76	11,61	
Raillietina echinobothria	5	297,8	5,86	6,1	9,1	13,29	
Raillietina graeca	2	93	8,45	10,5	4		
Raillietina korkei	2	154	0,93	3	12		
Raillietina frontina	2	50	30	9,5	4		
Raillietina weissi	2	184,5	2,37	4	4		
Raillietina circumcincta	1	113	1,77	8,5	0		
Fuhrmanetta pluriuncinata	1	177	9,6	11	0		
Idiogenes flagellum	4	72,3	3,03	5,5	5,33	2,89	
Aploparakais filum	3	9,33	33,52	10,17			
Aploparakais furcigera	2	92,5	17,86	7	1		
Aploparakais skrjabini	1	28	3,57	7	0		
Anatinella spinulosa	1	96	1,04	12	0		
Armadoskrjabinia medici	2	7	42,43	8			
Armadoskrjabinia parvicirrosa	2	7	25,76	5,5			
Bisacanthus bisaccata	5	89,8	22,1	8,2	1,6	0,24	
Cloacotaenia megalops	4	105	0,95	12	1	0	
Confluaria podicipina	2	99,5	20,23	12,5	1		
Confluaria furcigera	1	95	11,58	3,5	0		
Dicranotaenia coronula	8	148,1	18,1	7,63	4,79	17,67	
Diorchis acuminata	2	101,5	15,12	13,5	12		
Diorchis bulbodes	3	123,5	5,02	8	1,67	0,22	
Diorchis excentricus	2	85	1,18	3	12		
Diorchis inflata	2	96	3,13	4	12		
Diorchis ransomi	3	191	13,1	5	8,33	26,89	
Diorchis skarbilowitschi	1	23	4,35	8	0		
Diploposthe skrjabini	3	68	13,23	5,5	1,67	0,22	
Diploposthe laevis	5	82	16,9	5,5	1,7	0,21	
Drepanidotaenia lanceolata	5	208,3	11,07	9,5	2,5	0,45	
Drepanidotaenia przewalskii	1	333	4,2	6	0		
Drepanidolepis anatina	2	171	15,55	7,5	12		
Fimbriaria fasciolaris	6	123	17,14	5,3	4,87	18,92	
Hamatolepis teresoides	2	58,5	33,45	4	1		
Hispaniolepis villosa	2	10	20	9			
Microsomacanthus compressa	4	191	28,41	19,75	1,67	0,22	
Microsomacanthus paracompressus	1	278	0,72	10	0		
Microsomacanthus paramicrosorum	1	278	6,47	15,5	0		
Myxolepis collaris	6	159,7	18,95	13,92	1,93	0,73	
Oschmarinolepis microcephala	1	45	11,11	29,5	0		
Passerilepis crenata	10	54,5	29,24	17,35	8,22	12,75	
Passerilepis dahurica	1	105	6,67	19,5	0		
Passerilepis intermedius	1	11	18,2	10			
Passerilepis parina	6	15,5	16,02	6,92	5,33	0,76	
Passerilepis passeris	3	37	11,97	13,33	3,67	3,56	
Passerilepis stylosa	7	42,3	16,53	9,8	5,57	8,15	
Sobolevicanthus octacantha	4	147,8	7,76	4,5	7,17	23,81	
Sobolevicanthus gracilis	4	87,5	23,28	11,75	2,33	0,56	
Thschertkovilepis setigera	2	146	22,92	11,25	3		

Dendrouterina karajasicus	5	84,8	3,49	4,4	3,4	1,44
Paradilepis scolacina	2	126	3,84	22,5	1	
Paradilepis urceus	1	34	32,35	55,5	0	
Pseudanomotaenia micracantha	3	48	12,52	6,33	7	8
Pseudanomotaenia constricta	3	71,3	5,26	9	6	8
Pseudanomotaenia otidis	1	10	30	8,5		
Pseudanomotaenia skrjabiniana	2	11	9,09	8		
Trichocephaloides megalcephal:	1	15	26,67	7,5	0	
Choanotaenia infundibulum	3	452,7	5,82	5,83	9,33	14,22
Choanotaenia crateriformes	2	59,5	26,8	14,75	1	
Choanotaenia porosa	4	39,8	18,61	3,63	1	0
Choanotaenia sleswicensis	1	15	6,67	7	0	
Choanotaenia sternina	4	47	10,86	10,67	2	1
Anomotaenia clavigera	1	15	6,67	5	0	
Anomotaenia discoidea	1	29	13,8	14	0	
Anomotaenia guiarti	1	1	100	10		
Anomotaenia muscosa	1	105	0,95	2	0	
Anomotaenia passerina	1	72	1,4	6	0	
Anomotaenia stentorea	1	9	33,33	17		
Anomotaenia mollis	8	37	18,45	4,3	4,75	4,26
Anomotaenia nycticoracis	1	75	1,33	6	0	
Amoebataenia cuneata	1	1168	0,26	28,5	0	
Kowalewskiella cingulifera	1	9	44,44	11		
Liga fortunata	1	72	37,5	13,5	0	
Rhabdometra tomica	1	117	0,85	30	0	
Rhabdometra nigropunctata	2	107	0,94	8,5	4	
Anonchotaenia globata	1	8	12,5	4		
Amabilia lamelligera	1	14	28,6	3	0	
Tatria acanthorhyncha	3	74	4,13	72,5	1	0
Tatria antipini	1	95	2,11	1,5	0	
Tatria azerbaydjanica	3	101,3	3,29	13,67	8,33	26,89
Tatria biremis	3	73,7	20,29	56,67	1	0
Cladotaenia globifera	6	58,7	21,8	6,75	5,33	2,89
Mesocestoides perlatus	1	102	0,98	3	0	