

species name	no. host species	mean sample size	mean prevalence	mean intensity	S-td	VarS-td
Brachylaemus arcuatus	1	15	6,7	12	0	
Brachylaemus fuscatus	5	101	2,78	2,63	8,7	17,41
Brachylaemus mesostomus	4	67	4,79	5,13	8,83	15,47
Postharmostomum gallinum	4	9,33	31,58	1,5		
Leucochloridium holostomum	1	84	9,52	15	0	
Clinostomum foliiforme	2	97,5	1,52	3,75	1	
Clinostomum complanatum	13	70,7	10,94	6,77	6,15	3,67
Euclinostomum heterostomum	3	67,7	16,58	4,67	6,33	14,22
Collyriclum faba	1	28	3,57	2	0	
Dicrocoelium macrostomum	1	117	5,13	32	0	
Dicrocoelium petrowi	1	117	5,13	5,5	0	
Athesmia heterolecithodes	2	19	5,26	2	10	
Brachylecithum asovi	1	8	12,5	1		
Brachylecithum attenuatum	1	72	5,56	6,5	0	
Brachylecithum laniicola	1	7	14,29	6		
Brachylecithum papabejani	1	117	1,71	12,5	0	
Brachylecithum unguirica	1	45	2,22	5	0	
Concinnum talischensis	1	22	4,55	11	0	
Lyperosomum alagesi	1	91	2,2	2,5	0	
Lyperosomum alaudae	3	29	50,88	3,75	7	2
Lyperosomum amurensis	1	72	1,39	2	0	
Lyperosomum longicauda	2	24	8,95	3,25	10	
Lyperosomum petrowi	2	84,5	1,73	2	12	
Lyperosomum mosquensis	1	25	4	8	0	
Skrjabinius popovi	3	40	6,94	2	10,67	3,56
Eucotyle cohni	2	63	6,95	8	1	
Eucotyle zakharowi	1	105	0,95	2	0	
Tanaisia fedbschenkoi	12	68,73	10,15	9,95	5,24	11,12
Tamerlania zarudnyi	8	47,13	25,34	6,69	8,43	15,53
Eumegacetes emendatus	1	46	2,17	1	0	
Orchippedum formosum	1	29	3,45	2	0	
Parorchis pittacium	1	16	6,25	1	0	
Plagiorchis elegans	5	53,5	25,52	2,75	5,4	4,44
Plagiorchis oviformis	1	9	11,11			
Prosthogonimus cuneatus	8	63,7	6,65	11	8,29	7,99
Prosthogonimus ovatus	6	60,17	10,54	11,8	8,67	15,96
Psilochasmus oxyurus	13	51,46	20,4	24,62	8,54	16,38
Psilochasmus longicirratu	1	88	13,64	13	0	
Psilochasmus skrjabini	3	147,3	14,33	4,67	1,67	0,22
Renicola lari	3	46,33	6,3	7,33	1	0
Renicola pandioni	1	25	4	14	0	
Renicola paraquinta	2	31	9,68	19,5	1	
Stomylotrema rotundo	1	68	1,47	2	0	
Echinostoma chloropdis	1	20	15	2	0	
Echinostoma dietzi	1	191	15,18	11,5	0	
Echinostoma grandis	3	175,3	1,12	7,5	8,33	26,89
Echinostoma paraulum	9	126	15,38	4,86	4,28	17,81
Echinostoma ralli	1	191	1,57	3,5	0	
Echinostoma revolutum	22	158,7	16,75	9,86	7,87	20,67
Echinostoma rufinae	2	69,5	12,46	6	2	
Echinostoma sarcinum	1	191	9,42		0	
Echinostoma stantschinskii	2	26,5	28,92	3	1	
Echinostoma stromi	4	127,3	5,71	2,5	2,5	0,25
Echinostoma sudanense	1	56	5,36	2,5	0	
Echinostoma turkestanicum	2	71	9,22	6,5	2	
Echinoparyphium aconiatum	3	42,7	24,88	13,5	8,33	26,89
Echinoparyphium macrovitellatum	1	115	13	14	0	
Echinoparyphium petrowi	2	278	0,36	1	12	
Echinoparyphium phasianinum	1	5	20	1		
Echinoparyphium recurvatum	6	259,3	18,76	9,92	10	9,47
Echinoparyphium westsibiricum	1	278	0,36	2	0	
Nephrostomum skrjabini	2	11,5	22,69	2,5		
Paryphostomum novum	2	305,5	0,66	1,5	3	
Paryphostomum pentabolum	2	278	0,36	1	3	

Echinochasmus amphibolus	6	70,6	5,58	8,3	4,8	2,96
Echinochasmus beleocephalus	5	64,6	28,84	24,8	3,4	1,44
Echinochasmus coaxatus	5	79	15,21	22,2	5,4	29,04
Echinochasmus dielzevi	4	81	18,59	19,5	4	9
Echinochasmus moriax	2	10	19,19	16		
Echinochasmus militaris	1	37	24,32	11,5	0	
Echinochasmus maraschkinzevi	2	7	42,43	43		
Echinochasmus ruficapensis	4	77,8	6,96	2,38	3,5	1,25
Echinochasmus tschertkovi	1	56	5,36	2	0	
Echinochasmus bursicola	4	85	5,68	5,25	3,5	1,25
Echinochasmus schigini	1	22	9,09	2	0	
Echinochasmus spinulosus	2	99,5	2,98	4,5	1	
Echinochasmus petrowi	2	15,5	30,3	5,5	4	
Mesorchis denticulatus	2	15,5	25,76	8,75	1	
Mesorchis kasachi	2	19,5	33,06	3,5	3	
Mesorchis microtestis	2	19	17,51	3,75	3	
Mesorchis pseudoechinatus	11	56,4	9,67	8,95	6,16	10,83
Mesorchis reynoldi	4	49,3	29,56	5,38	2	1
Saakotrema metatestis	1	113	0,88	17	0	
Eurycephalus dogieli	1	16	6,25	1	0	
Himasthla elongata	3	64,7	1,9	13	2,33	0,89
Himasthla leptosoma	1	22	27,27	13,5	0	
Himasthla megacotylea	1	88	3,41	3	0	
Himasthla militaris	3	42	5,49	10,83	5	8
Aporchis massiliensis	3	84,3	1,94	2	2,67	0,22
Aporchis rugosus	1	88	1,14	1	0	
Hypoderaeum conoideum	8	126,7	29,73	11,86	1,86	0,62
Hypoderaeum gnedini	8	109,6	7,43	4,5	7,25	26,19
Hypoderaeum microspina	1	96	1,04		0	
Hypoderaeum vigi	1	96	1,04	3	0	
Nephroechinostoma aquilae	2	79	1,29	3,5	1	
Nephroechinostoma ardea	3	82,3	3,8	4,5	4	0
Pegosomesum saginatum	2	65	19,18	4,25	4	
Pegosomesum spiniferum	4	74,8	8,63	6,38	3,5	1,25
Pelmatostomum episemum	1	8	25	16		
Cyclocoelum mutabile	5	5	66,67	8,5		
Cyclocoelum microstomum	2	191	14,66	6	4	
Hyptiasmus arcuatus	1	5	20	2		
Hyptiasmus oculus	1	191	7,85	1,5	0	
Allopyge adolphi	1	2	50	2		
Ophthalmophagus skrjabinianum	1	45	2,22	1	0	
Uvitellina vanelli	2	15	6,67	6	3	
Typhlocoelum cucumerinum	3	88	1,14	27	1,67	0,22
Typhlocoelum sisowi	2	151	1,32	2	1	
Neocyclocoelum elongatum	2	72	2,78	43,5	1	
Notocotylus attenuatus	9	88,3	24,81	17,55	2,36	0,62
Notocotylus gibbus	4	94,3	16,25	26,75	9,83	16,14
Notocotylus skrjabini	1	151	0,66	2	0	
Catatropis verrucosa	3	109,7	12,28	42,17	1,67	0,22
Paramonostomum alveatum	2	48,5	51,04	139	1	
Paramonostomum parvum	2	92	7,24	195	1	
Cathaemasia hians	2	22	31,82	12	1	
Galactosomesum cochlear	1	75	1,33	1	0	
Galactosomesum fregatae	2	75	1,33	2	3	
Galactosomesum phalacrocoracis	1	115	1,74	1,5	0	
Galactosomesum puffini	3	82,5	3,22	24	2,67	0,22
Cercarioides baylisi	2	27	7,57	1,25	1	
Stictodora sawakinensis	2	69	3,48	3,75	9	
Stictodora lari	1	23	8,7	8	0	
Heterophyes heterophyes	2	89	2,79	7,5	3	
Metagonimus yokogawai	4	89,5	11,81	58,63	7	8
Cryptocotyle concavum	4	80,3	10,08	67,25	9,5	6,25
Cryptocotyle jejuna	5	70,8	10,98	37,3	6,4	12,84
Cryptocotyle lingua	4	57,75	10,14	40,75	2	1
Scaphanocephalus expansus	1	25	8	15	0	

Metorchis xanthosomus	1	65	1,54	10	0		
Hepatiarius longissimus	3	83,7	5,46	3,17	1		
Holometra aegyptiaca	1	85	1,18	13	0		
Pachytrema calculus	1	90	1,11	2	0		
Pachytrema compositum	1	31	3,23	2	0		
Pachytrema paniceum	1	88	1,14	2	0		
Ornithobilharzia intermedia	4	63	5,32	8,5	1,67	0,22	
Bilharziella polonica	8	64,3	4,7	4,79	6,68	7,5	
Apharyngostrigea ardeolina	2	102	0,98	4	4		
Apharyngostrigea cornu	8	81,3	17,06	25,13	4,54	2,61	
Apharyngostrigea flexilis	1	85	2,35	21,5	0		
Apharyngostrigea garciai	1	102	1,96	1,5	0		
Apharyngostrigea ibis	5	60,2	11,52	10	5,1	2,49	
Apharyngostrigea intermedia	3	75	11,34	102	3		
Apharyngostrigea parastrigiformis	4	68	3,07	51	3,5	0,25	
Ophiosoma patagiatum	2	72	18,35	29	4		
Codonocephalus urnigerus	5	84,8	7,62	10,5	6	6	
Parastrigea ogchnocephala	1	85	1,18	19	0		
Parastrigea robusta	1	104	4,81	12,5	0		
Strigea elongata	8	43,9	15,61	45	3,93	3,28	
Strigea falconis	15	37,7	39,44	139,15	4,03	3,17	
Strigea gracilicollis	1	85	2,35	19,5	0		
Strigea intermedia	1	33	3,03	9	0		
Strigea nephronis	1	36	2,78	50	0		
Strigea strigis	4	27,8	17,67	94,63	7	16	
Apatemon gracilis	5	19,8	18,79	6,88	2,5	0,25	
Apatemon fuligulae	2	46,5	20,8	30	2		
Cotylurus cornutus	8	64,6	9,85	14,69	9,04	15,61	
Cotylurus pileatus	4	75,5	8,21	6,5	5,67	11,56	
Cotylurus platycephalus	3	40	6,99	28,17	6,33	14,22	
Nematostrigea serpens	1	126	3,97	40	0		
Pseudapatemon mammilliformis	1	51	1,96	4	0		
Bolboforus confusus	2	7	51,52	42			
Diplostomum commutatum	4	49,3	23,9	19,25	2,33	0,56	
Diplostomum gavium	1	104	0,96	19	0		
Diplostomum mergi	4	15,5	57,69	46,5	8,5	24,58	
Diplostomum sobolevi	1	25	4	3	0		
Diplostomum spathaceum	16	48,7	29,48	17,07	6,07	11,05	
Hysteromorpha triloba	3	118,7	24,48	56,83	5	8	
Neodiplostomum aluconis	1	126	0,79	10	0		
Neodiplostomum attenuatum	1	85	1,18	15	0		
Neodiplostomum cochleare	6	54,3	9,95	93	3,33	0,22	
Neodiplostomum conicum	1	25	8	75	0		
Neodiplostomum pseudattenuatur	8	49	8,52	62	4,21	2,74	
Neodiplostomum spathoides	12	31,6	20,39	35,25	3,11	0,28	
Neodiplostomum butasturinum	1	25	4	23	0		
Neodiplostomum krausei	2	81	2,18	80,5	3		
Neodiplostomum perlatum	5	49,6	31,98	68,4	3	0	
Neodiplostomum spathula	11	35,1	17,6	87	4,24	3,85	
Posthodiplostomum cuticola	5	77,2	14,19	19	3,7	0,81	
Posthodiplostomum biellipticum	1	79	2,53	4	0		
Tylodelphys clavata	3	114	0,89	14	7,33	0,89	
Tylodelphys conifera	2	99,5	26,07	17,75	1		
Tylodelphys excavata	6	71,8	7,16	26	5,33	2,89	
Uvulifer denticulatus	1	60	16,67	5,5	0		
Cyathocotyle prussica	2	47,5	25,59	6,5	11		
Paracoenogonimus viviparae	4	49,75	3,84	12	3,5	0,25	