

species name	no. host species	mean sample size	mean prevalence	mean intensity	S-td	VarS-td
Capillaria anseris	2	173,5	23,78	48,5	1	
Capillaria carbonis	1	115	23,48	3	0	
Capillaria caudinflata	2	618,5	1,71	24	4	
Capillaria columbae	1	69	10,14	10	0	
Capillaria mergi	1	104	1,92	3,5	0	
Capillaria obsignata	3	593	4,47	16,33	8,33	14,22
Capillaria strigis	2	8	35,71			
Eucoleus annulatus	1	1168	0,51		0	
Eucoleus laricola	1	88	5,68	2,5	0	
Thominx anatis	7	116,1	9,1	9,71	4,95	20,24
Thominx combologiodes	1	21	9,52	2	0	
Thominx contorta	19	73,6	18,3	7,44	8,62	18,87
Eustrongylides africanus	1	34	5,88	6	0	
Eustrongylides mergorum	1	104	1,92	2,5	0	
Hystriechis tricolor	3	120	1,99	3,67	8,33	26,89
Amidostomum acutum	12	88,17	34,58	11,04	1,53	0,25
Amidostomum anseris	8	123,2	32,25	12,44	2,43	0,53
Amidostomum fulicae	1	191	12,04	10,5	0	
Amidostomum henryi	1	15	20	10,5	0	
Amidostomum skrjabini	2	50,5	27,55	4,25	3	
Syngamus trachea	4	629,5	2,51	3,5	10,33	8,56
Syngamus microscpiculum	2	126	1,23	2	1	
Syngamus merulae	1	72	4,17	3,5	0	
Syngamus skrjabinomorpha	1	1168	0,94	4	0	
Cyathostoma brodskii	1	30	10	2,5	0	
Cyathostoma variegatum	2	15	55,17	2,75	1	
Trichostrongylus medius	1	333	0,3	16	0	
Trichostrongylus tenuis	5	150	6,87	8,3	5,8	18,36
Epomidostomum orispinum	2	11	33,93	5,75		
Epomidostomum uncinatum	8	60	30,3	3,64	1,5	0,75
Ascaridia galli	5	443,8	2,84	74,13	9,3	12,21
Ascaridia compar	1	177	2,26	3,5	0	
Contraecum microcephalum	12	60,9	22,09	21,15	4,79	1,41
Contraecum milviensis	3	77,3	4,1	4,5	3	0
Contraecum pandionis	1	25	12	8,5	0	
Contraecum nehli	1	104	9,62	4	0	
Contraecum spasski	1	104	0,96	2	0	
Contraecum spiculigerum	16	53,8	32,08	56,93	8,09	8,27
Porrocaecum angusticolle	7	66	4,91	1,38	4,38	2,9
Porrocaecum ardeae	5	69,4	29,47	9,3	5,8	12,96
Porrocaecum crassum	5	143,8	2,82	3,75	1	0
Porrocaecum depressum	3	57	9,5	3	3	0
Porrocaecum ensicaudatum	2	43,5	4,03	4	1	
Porrocaecum kirghisiensis	5	50,6	9,88		3	0
Porrocaecum pseudodepressu	3	65,7	2,14	3	3	0
Porrocaecum reticulatum	7	75,9	13,53	8,08	3,71	0,78
Heterakis gallinarum	8	197,9	19,71	18,61	6,18	8,36
Ganguleterakis altaicus	5	242,7	9,58	26,5	7,8	15,96
Ganguleterakis dispar	5	128,2	37,36	78,1	2,1	0,69
Ganguleterakis isolonche	1	50	2	4	0	
Ganguleterakis monticelliana	1	10	10	2		
Ganguleterakis tenuicauda	4	100	1,52	14,5	4	0
Subulura allodapa	2	83	5,06	8	4	
Subulura curvata	2	93	2,01	9,25	4	
Subulura sisoworonki	1	100	20	15,5	0	
Subulura suctoria	8	239,4	7,76	11,38	9	14,07
Subulura skrjabini	1	177	0,56	3	0	
Cyrnea eurycerca	5	124	5,45	5,63	10,9	6,09
Cyrnea paraskrjabini	1	102	5,88	5	0	
Cyrnea seurati	3	47	23,66	14,67	5	8
Cyrnea leptoptera	9	36,6	24,49	3,39	6,22	10,95
Cyrnea spinosa	3	42,7	16,96	6,83	5	8
Cyrnea tulostoma	1	13	7,69	3		
Excisa excisa	1	26	34,62	10	0	

<i>Syncuaria contorta</i>	1	45	4,44	6	0	
<i>Chevreuxia revoluta</i>	1	45	2,22	3	0	
<i>Rusguniella wedli</i>	1	95	2,11	3,5	0	
<i>Skrjabinocara squamata</i>	3	118,7	8,79	9,5	5	8
<i>Synhimanthus denticulatus</i>	2	14	8,19	5		
<i>Synhimanthus laticeps</i>	11	155,2	15,55	32	5,73	12,09
<i>Desportesius invaginatus</i>	5	66,3	24,67	5,83	3,4	1,44
<i>Dispharynx laplantei</i>	1	28	10,71	2,5	0	
<i>Dispharynx emberizae</i>	2	57	25,42	16	1	
<i>Dispharynx nasuta</i>	3	48,7	5,18	7	1,67	0,22
<i>Dispharynx spiralis</i>	7	57,9	13,15	4,36	8,14	11,65
<i>Cosmocephalus aduncus</i>	4	59,8	10,95	3,3	5,67	11,56
<i>Cosmocephalus obvelatus</i>	8	46,13	20,16	4,13	3,93	9,21
<i>Sexansocara skrjabini</i>	1	25	8	22	0	
<i>Echinuria uncinata</i>	4	213,5	4,8	8,75	2	1
<i>Schistorophus cornutus</i>	1	51	1,96	2	0	
<i>Viguiera turdi</i>	1	91	2,2	2	0	
<i>Streptocara crassicauda</i>	6	76,6	9,14	3,2	7,47	23,72
<i>Physaloptera alata</i>	3	62,7	11,3	7	5	8
<i>Desmidocercella skrjabini</i>	2	126	15,23	15,25	1	
<i>Desmidocercella lubimovi</i>	5	86	7,21	6	3,4	1,44
<i>Desmidocercella numidica</i>	2	69,5	3,68	1,5	4	
<i>Desmidocerca aerophila</i>	2	119,5	1,59	2,5	7	
<i>Avioserpens galliardi</i>	3	88,5	2,31	2,25	3	2
<i>Squamofilaria coraciae</i>	1	30	56,67	4,5	0	
<i>Diplotriaena falconis</i>	3	46	11,39	8,5	5	8
<i>Diplotriaena henryi</i>	1	85	20	6,5	0	
<i>Diplotriaena tricuspis</i>	2	39,5	3,81	4,5	8	
<i>Paronchocerca badamii</i>	3	51	3,97	5,75	8,33	26,89
<i>Paronchocerca tonkinensis</i>	1	21	4,76	7	0	
<i>Heterospiculum sobolevi</i>	1	60	1,67	5	0	