

LIST OF PLATHELMINTHS AND ACANTHOCEPHALANS

CESTODA

Alphabetical list of species and hosts:

<i>Abothrium gadi</i>	C-439/1 <i>Melanogrammus aeglephinus</i>
<i>Acanthobothrium oceanharvestae</i>	C-522/1 <i>Himantura</i> sp.
<i>Acanthobothrium parviuncinatum</i>	C-319/1 <i>Acanthobothrium parviuncinatum</i>
<i>Acanthobothrium popi</i>	C-523/1 <i>Himantura</i> sp.
<i>Acanthobothrium rodmani</i>	C-524/1 <i>Himantura</i> sp.
<i>Acanthobothrium romanovi</i>	C-525/1 <i>Himantura</i> sp.
<i>Acanthobothrium</i> sp.	C-10 / 1 <i>Raja rhina</i>
<i>Acanthobothrium zimmeri</i>	C-526/1 <i>Himantura</i> sp.
<i>Acanthotaenia</i> sp.	C-298 / 1 <i>Varanus exanthematicus</i>
<i>Ageneiella</i> sp.	C-520/1 <i>Ageneiosus</i> sp.
<i>Ailinella mirabilis</i>	C-438/1 <i>Galaxias maculatus</i>
<i>Amiataenia lafoni</i>	C-482/1 <i>Amia calva</i>
<i>Amirthalingamia macracantha</i>	C-292 /1 <i>Tilapia zilli</i>
<i>Amphicotyle heteropleura</i>	C-453/1 <i>Centrolophus niger</i>
<i>Amphilina foliacea</i>	C-44 / 1 <i>Acipenser ruthenus</i>
<i>Amphoteromorphus</i> cf. <i>piriformis</i>	C-413/1 <i>Brachyplatystoma flavicans</i>
<i>Amurotaenia mogurndae</i>	C-371/1 <i>Odontobutis obscura</i> /2 <i>Perccotus glenii</i>
<i>Anchistrocephalus aluterae</i>	C-500/1 <i>Aluterus monoceros</i>
<i>Anchistrocephalus microcephalus</i>	C-195/1 <i>Mola mola</i>
<i>Andrya cuniculi</i>	C-389 / 1 <i>Lepus europaeus</i>
<i>Andrya macrocephala</i>	C-390 / 1 <i>Microtus agrestis</i> / 2 <i>Cricetus cricetus</i> / 3 <i>Microtus arvalis</i> / 4 <i>Micr. Oeconamus</i>
<i>Andrya rhobalocephala</i>	C-387 / 1 <i>Lepus europaeus</i>
<i>Angularella beema</i>	C- 53 / 1 <i>Hirundo rustica</i>
<i>Anomotaenia brevis</i>	C- 62 / 1 <i>Dryobates leucotus</i> / 2 <i>Dendrocorus major</i>
<i>Anomotaenia ciliata</i>	C- 64 / 1 <i>Anas platyrhynchos</i>
<i>Anomotaenia cingulifera</i>	C- 65 / 1 <i>Tringa totanus</i>
<i>Anomotaenia citrus</i>	C- 66 / 1 <i>Capella gallinago</i>
<i>Anomotaenia constricta</i>	C- 63 / 1 <i>Corvus frugileus</i> / 2 <i>Turdus pilaris</i> / 3 <i>Turdus ericetphilomelos</i>

	/ 4 <i>Sturnus vulgaris</i>
	/ 5 <i>Turdus viscivorus</i>
	/ 6 <i>Corvus frugilegus</i>
	/ 7 <i>Garrulus glandarius</i>
<i>Anomotaenia dehiscens</i>	C- 67 / 1 <i>Passer domest.</i>
	/ 2 <i>Frigilla coelebs</i>
	/ 3 <i>Parus maior</i>
<i>Anomotaenia discoidea</i>	C- 68 / 1 <i>Ciconia ciconia</i>
<i>Anomotaenia hirundina</i>	C- 69 / 1 <i>Riparia riparia</i>
<i>Anomotaenia microphalos</i>	C- 70 / 1 <i>Vanellus van.</i>
<i>Anomotaenia microrhyncha</i>	C- 71 / 1 <i>Vanellus vanellus</i>
<i>Anomotaenia mutabilis</i>	C- 72 / 1 <i>Crotophaga ani</i>
<i>Anomotaenia ovolaciniata</i>	C- 54 / 1 <i>Hirundo rustica</i>
<i>Anomotaenia passerina</i>	C- 55 / 1 <i>Turdus philomelog</i>
	/ 2 <i>Turdus merula</i>
<i>Anomotaenia praecox</i>	C- 56 / 1 <i>Parus caeruleus</i>
	/ 2 <i>Hirundo rustika</i>
<i>Anomotaenia rustica</i>	C- 58 / 1 <i>Hirundo rustica</i>
<i>Anomotaenia stentorea</i>	C- 59 / 1 <i>Vanellus vanellus</i>
<i>Anonchocephalus chilensis</i>	C-440/1 <i>Genypterus chilensis</i>
	/2 <i>Genypterus maculatus</i>
<i>Anonchotaenia bobica</i>	C- 60 /1 <i>Alauda arvensis</i>
<i>Anonchotaenia globata</i>	C- 61 /1 <i>Parus major</i>
	/2 <i>Sitta europaca</i>
	/ 3 <i>Emberiza citrinella</i>
	/ 4 <i>Passer montanus</i>
	/ 5 <i>Passer domesticus</i>
	/ 6 <i>Alauda arvensis</i>
	/ 7 <i>Corvus frugileus</i>
	/ 8 <i>Anthus trivialis</i>
<i>Anonchotaenia magniuterina</i>	C- 73 / 1 <i>Parus caeruleus</i>
	/ 2 <i>Parus ater</i>
	/ 3 <i>Sitta europaca</i>
<i>Anthobothrium altavelae</i>	C-369 / 1 <i>Gymnura altavela</i>
<i>Anthobothrium laciniatum</i>	C- 320 / 1 <i>Prionace glauca</i>
<i>Anthobothrium sp.</i>	C- 7 / 1 <i>Raja rhina</i>
<i>Aploparaksis dujardini</i>	C- 74 / 1 <i>Sturnus vulgaris</i>
<i>Aploparaksis elisae</i>	C- 75 / 1 <i>Nyroca fuligula</i>
<i>Aploparaksis furcigera</i>	C- 76 / 1 <i>Podiceps nigricollis</i>
	/ 2 <i>Podiceps cristatus</i>
	/ 3 <i>Anas platyrhynchos</i>
<i>Aporina delafondi</i>	C- 77 / 1 <i>Streptopelia decaocto</i>
<i>Archigetes sieboldi</i>	C- 45 / 1 <i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>
	/ 2 <i>Cyprinus carpio</i>
	/ 3 <i>Blica bjoerkna</i>
	/ 4 <i>Abramis brama</i>
	/ 5 <i>Limnodrilus udekemianus</i>
	/ 6 <i>Pseudorasbora parra</i>
<i>Archigetes sp.</i>	C-368 / 1 <i>Limnodrilus udekemianus</i>
<i>Arlenelepis harpiprioni</i>	C-379 / 2 <i>Harpipnon caerulescens</i>

<i>Armadolepis spasskii</i>	C-307 / 1 <i>E. guercinus</i> / 2 <i>D. nitedula</i>
<i>Atractolytocestus huronensis</i>	C-472/1 <i>Cyprinus carpio</i>
<i>Atractolytocestus sagittatus</i>	C-340 / 1 <i>Cyprinus carpio</i>
<i>Australicola pectinata</i>	C-384 / 1 <i>Beryx splendens</i>
<i>Australicola platycephalus</i>	C-441/1 <i>Beryx decadactylus</i>
<i>Avitelina centripunctata</i>	C-216 / 1 <i>Capra hircus</i>
<i>Barsonella lafoni</i>	C-485/1 <i>Clarias gariepinus</i> /2 <i>Clarias ?anguillaris</i>
<i>Bathybothrium rectangulum</i>	C- 17 / 1 <i>Schizothoraichthysxbarbus</i> / 2 <i>Noemacheilus stoliczkai</i> / 3 <i>Barbus vneridionalis</i> / 4 <i>Barbus barbuis</i>
<i>Bathycestus brayi</i>	C-303 / 1 <i>Notacanthus bonaparte</i> /2 <i>Notacanthus chemnitzii</i>
<i>Batrachotaenia bufonis</i>	C-224 / 1 <i>Bufo</i>
<i>Bialovarium meridianum</i>	C-530/1 <i>Erimyzon oblongus</i>
<i>Bisaccanthes bisaccata</i>	C- 95 / 1 <i>Anas strepera</i> / 2 <i>Anas platyrhynchos</i> / 3 <i>Nyroca ferina</i>
<i>Biuterina cordifera</i>	C- 80 / 1 <i>Acrocephalus scirpaceus</i>
<i>Biuterina fuhrmanni</i> / <i>B. passerina</i> /	C- 78 / 1 <i>Emberiza citrinella</i>
<i>Biuterina rectangula</i>	C- 79/ 1 <i>Corracias garrulus</i>
<i>Biuterina triangula</i>	C- 80/ 1 <i>Acrocephalus scirpaceus</i>
<i>Bothridium pythonis</i>	C-215/ 1 <i>Pythom molurus bivittatus</i>
<i>Bothrimonus sturionis</i>	C-382/ 1 <i>Oncorhynchus masou</i>
<i>Bothriocephalus acheilognathi</i>	C- 15/ 1 <i>Hybopsis baucardi</i> / 2 <i>Cyprinus carpio</i> / 3 <i>Alburnoides taeniatus</i> / 4 <i>Silurus glanis</i> / 5 <i>Tinca tinca</i> / 6 <i>Leuciscus cephalus</i> / 7 <i>Cichlasoma nigrofasciatum</i> / 8 <i>Poecilia sphenops</i> / 9 <i>Gambusia yucatana</i> /10 <i>Gambusia affinis</i> /11 <i>Pimephales promelas</i> /12 <i>Poecilia gracilis</i> /13 <i>Bimaculata</i> /14 <i>Opsarichthys uncirostris</i> /15 <i>Gymnogobius urotaenia</i> /16 <i>Tribolodon gut</i> /17 <i>Tribolodon bakonensis</i> /18 <i>Symphysodon aequifasciatus</i> /19 <i>Leuciscus lipidius</i>
<i>Bothriocephalus aegyptiacus</i>	C- 14/ 1 <i>Barbus binni</i>
<i>Bothriocephalus anguillae</i>	C-378/ 1 <i>Anguilla japonica</i>

<i>Bothriocephalus australis</i>	C-510/1 <i>Platycephalus bassensis</i>
<i>Bothriocephalus claviceps</i>	C- 16/ 1 <i>Anguilla anguilla</i> / 2 <i>Gymnocephalus carnnus</i> / 3 <i>Triturus vulgaris</i> / 4 <i>Cyprinus carpio</i> / 5 <i>Perca fluviatilis</i> / 6 <i>Angvilla rostrata</i> / 7 <i>Poecilia reticulata</i>
<i>Bothriocephalus cuspidatus</i>	C-269/1 <i>Gobiomorus dormitor</i>
<i>Bothriocephalus japonicus</i>	C-374/1 <i>Anguilla japonica</i> /2 <i>Anguilla marmorata</i> /3 <i>Pseudogobio esocinus</i>
<i>Bothriocephalus manubriiformis</i>	C-496/1 <i>Istiophorus platypterus</i>
<i>Bothriocephalus pearsei</i>	C-244/1 <i>Dorosoma mexicana</i> /2 <i>Dorosoma petenensis</i> /3 <i>Rhamdia gnatemalensis</i> /4 <i>Cichlasoma urophthalmus</i>
<i>Botriocephalus rarus</i>	C-502/1 oboživ. <i>Am</i> /2 <i>Notophthalmus viridescens</i>
<i>Bothriocephalus scorpi</i>	C-233/1 <i>Psetta maxima</i>
<i>Bothriocephalus sp.</i>	C-208/1 <i>Lepomis cyanellus</i>
<i>Bothriocephalus sp.</i>	C-253/1 <i>Dorosoma sp.</i> /2 <i>Gobiomorus dormitor</i>
<i>Bothriocotyle solinosomum</i>	C-442/1 <i>Centrolophus niger</i>
<i>Bovienia serialis</i>	C-353/1 <i>Clarias batrachus</i>
<i>Breviscolex orientalis</i>	C-219/1 <i>Nemachilus barb.</i> /2 <i>Hemibarbus barb.</i> /3 <i>Cyprinus carpio</i>
<i>Cairaella henrii</i>	C-499/1 <i>Anolis trachyderma</i>
<i>Calliobothrium sp.</i>	C-267/1 <i>Hemitriakis japonica</i>
<i>Callitetrarhynchus sp.larv.</i>	C-262/1 <i>Epinephelus morio</i>
<i>Caryophyllaeides ergensi</i>	C-217/1 <i>Tribolodon nakoensis</i> /2 <i>Leuciscus leuciscus baicalensis</i>
<i>Caryophyllaeides fennica</i>	C- 1/ 1 <i>Leuciscus cephalus</i> / 2 <i>Rutilus rutilus</i> / 3 <i>Blicca bjoerkna</i> / 4 <i>Abramis sapa</i> / 5 <i>Vimba vimba</i> / 6 <i>Gobio gobio</i> / 7 <i>Scardinius erythr.</i> / 8 <i>Barbus meridionalis</i> / 9 <i>Pachychilon pictum</i> /10 <i>Hostitel neznámý</i> /11 <i>Ctenopharyngoton idella</i> /12 <i>Gobio albipinatus</i> /13 <i>Oreoleucus potanini</i> /14 <i>Leuciscus leuciscus</i>
<i>Caryophyllaeus brachycollis</i>	C- 51/ 1 <i>Barbus meridionalis</i>

	/ 2 <i>Blicca bjoerkna</i>
	/ 3 <i>Leuciscus cephalus</i>
	/ 4 <i>Gobio gobio</i>
	/ 5 <i>Barbus barbus</i>
<i>Caryophyllaeus fimbriceps</i>	C- 3/ 1 <i>Chondrostoma nasus</i>
	/ 2 <i>Cyprinus carpio</i>
	/ 3 <i>Tinca tinca</i>
	/ 4 <i>Alburnus alburnus</i>
	/ 5 <i>Barbus barbus</i>
<i>Caryophyllaeus laticeps</i>	C- 2/ 1 <i>Abramis brama</i>
	/ 2 <i>Blicca bjoerkna</i>
	/ 3 <i>Tinca tinca</i>
	/ 4 <i>Leuciscus idus</i>
	/ 5 <i>Abramis bjoerkna</i>
	/ 6 <i>Vimba vimba</i>
	/ 7 <i>Abramis sapa</i>
	/ 8 <i>Scardinius erythrophthalmus</i>
	/ 9 <i>Chondrostoma nasus</i>
<i>Caryophyllaeus sp.</i>	C- 37/1 <i>Schizotnoraichthys sp.</i>
<i>Caryophyllaeus sp.</i>	C-243/1 <i>Coregonus</i>
<i>Caryophyllidea gen.sp.</i>	C-341/1 <i>Cyprinus carpio</i>
<i>Catenotaenia cricetorum</i>	C-287/1 <i>Clethrionomys glareolus</i>
<i>Catenotaenia dendritica</i>	C-437/1 <i>Sciurus vulgaris</i>
<i>Catenotaenia henttoneni</i>	C-236/1 <i>C. alareolus</i>
<i>Catenotaenia pusilla</i>	C-391/1 <i>Mus musculus</i>
	/ 2 <i>Cleth. glareolus</i>
<i>Ceratobothrium xanthocephalum</i>	C-316/1 <i>Isurus oxyrinchus</i>
<i>Cestoda gen.sp.larv.</i>	C-294/1 <i>Thamnophis souritus souritus</i>
<i>Cestoda gen.sp.larv.(?Proteocephalidea)</i>	C-360/1 <i>Ophisternon aenigmaticum</i>
<i>Chambriella agostinhoi</i>	C-402/1 <i>Paulicea luetkeni</i>
	/ 2 <i>Zungaro zungaro</i>
<i>Chambriella sp.</i>	C-478/1 <i>Sorubimichthys planiceps</i>
<i>Choanoscolex cf. abscissus (megalodiscum)</i>	C-257/1 <i>Pseudoplatystoma tigrinu</i>
	/ 2 <i>Pseudoplatystoma fasciatus</i>
<i>Choanoscolex sp.</i>	C-479/1 <i>Sorubimichthys planiceps</i>
<i>Choanotaenia centuri</i>	C-141/1 <i>Centurus superciliaris</i>
	/ 2 <i>Centurus s. superpietus</i>
<i>Choanotaenia cingulifera</i>	C-142/1 <i>Tringa totanus</i>
<i>Choanotaenia crassiscolex</i>	C-196/1 <i>Sorex araneus</i>
<i>Choanotaenia crateriformes</i>	C-143/1 <i>Dendrocopus leucotos</i>
	/ 2 <i>Jynx torquilla</i>
	/ 3 <i>Denorocopus major</i>
	/ 4 <i>Dryobates major</i>
<i>Choanotaenia infundibulum</i>	C-145/1 <i>Pudix pudix</i>
<i>Choanotaenia muscolosa</i>	C-144/1 <i>Frigilla coelebs</i>
<i>Choanotaenia passerina</i>	C-146/1 <i>Passer domesticus</i>
<i>Choanotaenia porosa</i>	C-264/1 <i>Larus ridibundus</i>
	/ 2 <i>Sturnus vulgaris</i>
<i>Cittotaenia beguarti</i>	C-388/1 <i>Capronys pilorides</i>
<i>Cittotaenia denticulata</i>	C-386/1 <i>Oryctolagus curiculus</i>

<i>Cladotaenia cylindracea</i>	C- 81/1 <i>Buteo buteo</i> /2 <i>Accipiter gentilis</i> /3 <i>Cerchneis tinnunculus</i>
<i>Cladotaenia globifera</i>	C- 82/1 <i>Buteo buteo</i>
<i>Clestobothrium crassiceps</i>	C-498/1 <i>Merluccius merluccius</i> /2 <i>Merluccius productus</i>
<i>Cloacotaenia megalops</i>	C- 83/1 <i>Nyroca ferina</i> /2 <i>Anas platyhynchos</i>
<i>Colymbilepis multistriatus</i>	C- 84/1 <i>Fulica atra</i> /2 <i>Nyroca nyroca</i> /3 <i>Podiceps nigricollis</i>
<i>Confluaria podicipina</i>	C- 85/1 <i>Podiceps nigricollis</i>
<i>Corallobothrium fimbriatum</i>	C-270/1 <i>Ictalurus balsanus</i> /2 <i>Ictalurus nebulosus</i>
<i>Corallobothrium parafimbriatum</i>	C-234/1 <i>Ictalurus melas</i>
<i>Corallobothrium solidum</i> juv.	C-507/1 <i>Malapterurus electricus</i>
<i>Corallobothrium</i> sp.	C-516/1 <i>Malapterurus electricus</i>
<i>Ctenotaenia ctenoides</i>	C-108/1 <i>Ctenotaenia ctenoides</i>
<i>Cyathocephalus truncatus</i>	C- 13/1 <i>Salmo trutta fario</i> /2 <i>Cottus asper</i> /3 <i>Gammarus italicus</i> /4 <i>Coregonus lavaretus</i>
<i>Cyathocephalus truncatus</i>	C-246/1 <i>Salmo trutta fario</i> /2 <i>Echinogammarus stammari</i>
<i>Cyclustera capito</i>	C-278/1 <i>Phalacrocorax olivaceus</i>
<i>Cyclustera capito</i> larv.	C-279/1 <i>Floridichthys carpio</i>
<i>Cyclustera ibisae</i>	C-280/1 <i>Phalacrocorax olivaceus</i>
<i>Cyclustera ibisae</i> larv.	C-337/1 <i>Fundulus heteroclitus</i> /2 <i>Fundulus majalis</i>
<i>Cyclustera magna</i> larv.	C-293/1 <i>Tilapia zilli</i> /2 <i>Oreochromis niloticus</i>
<i>Cyclustera</i> cf. <i>ralli</i>	C-312/1 <i>Allophorus robustus</i> /2 <i>Girardinichthys multiradiatus</i> /3 <i>Xenotaca variata</i> /4 <i>Cyprinus carpio</i>
<i>Cyclustera ralli</i> larv.	C-399/1 <i>Fundulus heteroclitus</i>
<i>Cyclustera</i> sp.	C-476/1 <i>Cyprinus carpio</i>
<i>Cylindrotaenia</i> sp.	C-474/1 <i>Bufo</i> sp. /2 <i>Hyperolius</i> sp.
<i>Davainea proglottina</i>	C-358/1 <i>Gallus domesticus</i>
<i>Dendrouterina ardeae</i>	C-346/1 <i>Ardea herodias</i> /2 <i>Botaurus pinnatus</i>
<i>Dendrouterina</i> (?) <i>fuhrmanni</i>	C-488/1 <i>Botaurus pinnatus</i>
<i>Dendrouterina herodiae</i>	C-417/1 <i>Egretta thula</i>
<i>Dendrouterina papillifera</i>	C-490/1 <i>Egretta thula</i> /2 <i>Egretta caerulea</i>
<i>Dendrouterina pilherodiae</i> larv.	C-241/1 <i>Rhamdia guatemalensis</i>
<i>Dendrouterina pilherodiae</i>	C-489/1 <i>Ardea alba</i>

<i>Dicranotaenia coronula</i>	C- 86/1 <i>Agthya fuligula</i> /2 <i>Anas platyrhynchos</i> /3 <i>Nyroca ferina</i> /4 <i>Nyroca nyroca</i>
<i>Dicranotaenia crenata</i>	C- 87/1 <i>Dendrocopos major</i>
<i>Dicranotaenia octacantha</i>	C- 88/1 <i>Nyroca ferina</i>
<i>Dicranotaenia passeris</i>	C- 89/1 <i>Turdus merula</i>
<i>Dicranotaenia stylosa</i>	C- 90/1 <i>Garrulus glandarius</i> /2 <i>Passer domesticus</i>
<i>Digramma interrupta</i>	C-376/1 <i>Cyprini dae</i> /2 <i>Gavia artica</i>
<i>Digramma nemachili</i>	C-424/1 <i>Gavia artica</i>
<i>Dilepis brachyarthra</i>	C- 92/1 <i>Turdus philomelos</i> /2 <i>Turdus merula</i>
<i>Dilepis undula</i>	C-207/1 <i>Turdus merula</i> /2 <i>Ardeola ralloides</i> /3 <i>Turdus philonelus</i> /4 <i>Corvus frugilegus</i> /5 <i>Phosianus colehicus</i> /6 <i>Dryobates maior</i>
<i>Diorchirailletina contorta</i>	C-506/1 <i>Manis javanicus</i>
<i>Diorchis brevis</i>	C- 94/1 <i>Anas platyrhynchos</i> /2 <i>Fulica atra</i> /3 <i>Galinula chlaropos</i>
<i>Diorchis elisae</i>	C- 93/1 <i>Agthya fuligula</i> /2 <i>Anas querguedula</i> /3 <i>Anas crecoa</i> /4 <i>Spatula clypeata</i>
<i>Diorchis inflata</i>	C-120/1 <i>Fulica atra</i>
<i>Diorchis nyrocae</i>	C-121/1 <i>Nyroca nyroca</i> /2 <i>Querquedula querquedula</i>
<i>Diorchis ovoides</i>	C-123/1 <i>Aythya fuligula</i>
<i>Diorchis parvogenitalis</i>	C-124/1 <i>Nyroca ferina</i>
<i>Diorchis ransomi</i>	C-122/1 <i>Fulica atra</i>
<i>Diorchis stefanskii</i>	C- 96/1 <i>Anas platyrhynchos</i> /2 <i>Agthya fuligula</i>
<i>Diphyllbothrium cameroni</i>	C-329/1 <i>neni uveden</i>
<i>Diphyllbothrium dendriticum</i> larv.	C-128/1 <i>Salvelinus alpinus</i> /2 <i>Brachymystax lenok</i> /3 <i>Hamster gut</i>
<i>Diphyllbothrium ditremum</i> larv.	C-347/1 <i>Oncorhynchus mykiss</i> /2 <i>Salmo salar</i>
<i>Diphyllbothrium erinacei</i>	C-109/1 <i>Caracal cara</i>
<i>Diphyllbothrium latum</i> plerocer.	C-428/1 <i>Gymnocephalus cernuus</i> /2 <i>Perca fluviatilis</i> /3 <i>Esox lucius</i>
<i>Diphyllbothrium mansonii</i>	C-110/1 <i>Caurotera merlini</i>
<i>Diphyllbothrium nihonkaiense</i>	C-486/1 <i>Homo sapiens</i>
<i>Diphyllbothrium pacificum</i>	C-497/1 <i>Homo sapiens</i>
<i>Diphyllbothrium quadratum</i>	C-328/1 <i>Sea leopard</i>

<i>Diphyllobothrium</i> sp.	C-242/1 <i>Felis catus</i> f. <i>domestica</i>
<i>Diphyllobothrium</i> sp. larv.	C-325/1 <i>Salmo salar</i>
<i>Diphyllobothrium</i> sp. larv.	C- 19/1 <i>Oncorhynchus nerka</i>
<i>Diphyllobothrium wilsoni</i>	C-330/1 <i>Seal</i>
<i>Diplocotyle olrikii</i>	C-333/1 <i>Salvelinus fontinalis</i>
<i>Diploposthe laevis</i>	C-129/1 <i>Nyroca ferina</i> /2 <i>Aythya ferina</i>
<i>Diploposthe mathevossianae</i>	C-130/1 <i>Nyroca ferina</i>
<i>Dipylidium caninum</i>	C-237/1 <i>Felis catus</i> f. <i>domestica</i>
<i>Dolfusiella</i> sp.	C -263/1 <i>Epinephelus morio</i>
<i>Drepanidotaenia ardae</i>	C-131/1 <i>Dometella carolinensis</i> /2 <i>Butorides virescens</i>
<i>Drepanidotaenia lanceolata</i>	C-166/1 <i>Anser anser</i> f. <i>dom.</i>
<i>Drepanidotaenia przewalskii</i>	C-102/1 <i>Anser anser</i> f. <i>dom.</i>
<i>Duthiersia fimbriata</i>	C-296/1 <i>Varanus</i> sp.
<i>Echeneiobothrium</i> sp.	C- 6/ 1 <i>Raja rhina</i>
<i>Echinobothrium megacanthum</i>	C-288/1 <i>Myliobatis goodei</i>
<i>Echinocotyle clerci</i>	C-132/1 <i>Passer domesticus</i> /2 <i>Passer passer</i> /3 <i>Turdus viscivorus</i>
<i>Echinococcus granulosus</i>	C-228/1 <i>Dog</i> (exp.inf.-liver of sheep) /2 <i>Canis familiaris</i>
<i>Echinophallus wagneri</i>	C-443/1 <i>Centrolophus niger</i>
<i>Electrotaenia malopteruri</i>	C-373/1 <i>Malopterurus electricus</i>
<i>Endorchis</i> sp.	C-517/1 <i>Z. zungaro</i>
<i>Erudituncus musteli</i>	C-334/1 <i>Hemitrialis japonica</i>
<i>Eubothrium acipenserinum</i>	C-423/1 <i>Acipenser stellatus</i> /2 <i>Huso huso</i>
<i>Eubothrium crassum</i>	C-271/1 <i>Salmo trutta fario</i> /2 <i>Perca fluviatilis</i> /3 <i>Salmo trutta lacustris</i> /4 <i>Salmo trutta</i> /5 <i>Salmo salar</i> /6 <i>Oncorhynchus mykiss</i>
<i>Eubothrium fragile</i>	C-398/1 <i>Alosa fallax</i>
<i>Eubothrium rugosum</i>	C-327/1 <i>Lota lota</i>
<i>Eubothrium salvelini</i>	C-126/1 <i>Salvelinus alpinus</i> /2 <i>Hucho tainen</i> /3 <i>Salvelinus malma</i> /4 <i>Coregonus laveretus</i>
<i>Eubothrium</i> sp.juv.	C-221/1 <i>Esox lucius</i>
<i>Euzetiella tetraphylliformis</i>	C-403/1 <i>Paulicea luetkeni</i>
<i>Fimbriaria fasciolaris</i>	C-133/1 <i>Dendrocygna arborea</i>

	/2 <i>Anas crecca</i>
	/3 <i>Nyroca nyroca</i>
<i>Fimbriarioides intermedia</i>	C- 99/1 <i>Anas platyrhynchos</i>
<i>Fistulicola plicatus</i>	C-444/1 <i>Xiphias gladius</i>
<i>Gangesia parasiluri</i>	C-125/1 <i>Silurus asotus</i>
	/2 <i>Parasilurus asot.</i>
	/3 <i>Chaenogobius urotaenia</i>
	/4 <i>Gymnogobius isaza</i>
<i>Gangesia parasiluri</i> larv.	C-352/1 <i>Chaenogobius urotaenia</i>
	/2 <i>Rhinogobius sp.</i>
	/3 <i>Gymnogobius isaza</i>
<i>Gangesia sp.</i>	C-514/1 <i>Wallago attu</i>
<i>Gibsoniela mandube</i>	C-515/1 <i>Ageneiosus sp</i>
<i>Glanitaenia osculata</i>	C- 49/1 <i>Silurus glanis</i>
(Syn. <i>Proteocephalus osculatus</i>)	/2 <i>Perca fluviatilis</i>
<i>.Glaridacris catostomi</i>	C- 5/1 <i>Catostomus commersoni</i>
	/2 host unknown
<i>Glaridacris confusa</i>	C-363/1 <i>Ictiobus meridionalis</i>
	/2 <i>Ictyobus bubalus</i>
<i>Glaridacris laruei</i>	C-322/1 host unknown
<i>Glossobothrium nipponicum</i>	C-445/1 <i>Xenolepidichthys dalgleishi</i>
	/2 <i>Seriolella brama</i>
<i>Glossocercus auritus</i> larv.	C-281/1 <i>Poecilia catemaconis</i>
	/2 <i>Poecilia gracilis</i>
	/3 <i>Poecilia sphenops</i>
	/4 <i>Poecilia sp.</i>
<i>Glossocercus auritus</i>	C-344/1 <i>Egretta thula</i>
	/2 <i>Egretta caerulea</i>
<i>Glossocercus caribaensis</i> larv.	C-282/1 <i>Fundulus similis</i>
	/2 <i>Cichlasoma urophthalmus</i>
	/3 <i>Fundulus majalis</i>
<i>Glossocercus caribaensis</i>	C-418/1 <i>Egretta rufescens</i>
<i>Glossocercus cyprinodontis</i>	C-419/1 <i>Egretta caerulea</i>
	/2 <i>Egretta rufescens</i>
<i>Grillotia borealis</i>	C-336/1 <i>Bathyraja smirnovi</i>
	/2 <i>Bathyraja parmifera</i>
<i>Grillotia epinepheli</i>	C-231/1 <i>Epinephelus guaza</i>
<i>Grillotia musculara</i>	C- 11/1 <i>Raja rhina</i>
	/2 <i>Raja radiata</i>
<i>Grillotia sp.</i>	C-212/1 <i>Genypterus blacodes</i>
	/2 <i>Macruronus novaezelandiae</i>
<i>Gyrocotyle urna</i>	C-426/1 <i>Cimaera monstrosa</i>
<i>Hamatolepis teresoides</i>	C-100/1 <i>Anas platyrhynchos</i>
<i>Haplobothrium globuliforme</i>	C-223/1 <i>Amia calva</i>

<i>Houssayela sudobim</i>	C-383/1 <i>Pseudoplatystoma fasciatus</i>
<i>Hunterella nodulosa</i>	C-321/1 <i>Caryophyllidean carva</i>
<i>Hymenolepis asymmetrica</i>	C-274/1 <i>Rattus norvegicus</i>
<i>Hymenolepis capillarioides</i>	C-135/1 <i>Podiceps nigricollis</i> /2 <i>Podiceps cristatus</i>
<i>Hymenolepis diminuta</i>	C-200/1 <i>Rattus rattus norvegicus</i>
<i>Hymenolepis fasciculata</i>	C-136/1 <i>Anser anser</i>
<i>Hymenolepis fraterna</i>	C-392/1 <i>Clethrionomys glareolus</i> /2 <i>Rattus norvegicus</i>
<i>Hymenolepis himantopodis</i>	C-137/1 <i>Hymodromus hymodromus</i>
<i>Hymenolepis horrida</i>	C-113/1 <i>Clethrionomys rufocanus</i> /2 <i>Pitymys subterraneus</i> /3 <i>Clethrionomys glareolus</i>
<i>Hymenolepis micrancristrota</i>	C-130/1 <i>Cygnus olor</i>
<i>Hymenolepis skrjabini</i>	C-163
<i>Hymenolepis sp.</i>	C-284/1 <i>Larus ridibundus</i>
<i>Hymenolepis sulcata</i>	C-308/1 <i>D. nitedula</i> /2 <i>G. Glis</i>
<i>Hymenolepis teresoides</i>	C-138
<i>Hymenolepis villosa</i>	C-140/1 <i>Otis tarda</i>
<i>Ichthybothrium ichthybori</i>	C-455/1 <i>Ichthyborus basse</i>
<i>Intermicapsifer arvicanthidis</i>	C-370/1 <i>Heliophobius argenteocinereus</i>
<i>Janiszewskella fortobothria</i>	C-529/1 <i>Carpiodes cyprinus</i>
<i>Joyeuxiella echinorhyncoides</i>	C-356/1 dog
<i>Joyeuxiella pascualei</i>	C-473/1 <i>Felis catus</i>
<i>Kapsulotaenia pythonis</i>	C-471/1 <i>Chondropython viridis</i>
<i>Khawia armeniaca</i>	C- 48/1 <i>Barbus bynni</i> /2 <i>Barbus grypus</i> /3 <i>Barbus barbus</i> /4 <i>Barbus barbulus</i> /5 <i>Barbus callensis</i>
<i>Khawia baltica</i>	C- 42/1 <i>Tinca tinca</i>
<i>Khawia japonensis</i>	C-348/1 <i>Cyprinus carpio</i>
<i>Khawia parva</i>	C-339/1 <i>Carassius auratus</i> /2 <i>Carassius sp.</i>
<i>Khawia rossittensis</i>	C-214/1 <i>Carassius carassius</i>
<i>Khawia saurogobii</i>	C-537/1 <i>Saurogobio dabryi</i>
<i>Khawia sinensis</i>	C- 46/1 <i>Cyprinus carpio</i> /2 <i>Ctenopharyngodon idalla</i> /3 <i>Carassius ouratus</i> /4 <i>Cyprinus</i> /5 <i>Tlemibarbus barbus</i> /6 <i>Hemibarbus barbus</i>

<i>Khawia</i> sp.	C- 4/1 <i>Schizothorax</i>
<i>Kimocestus ceratias</i>	C-446/1 <i>Ceratias holboelli</i>
<i>Laterorchites bilateralis</i>	C-147/1 <i>Podiceps</i> sp.
<i>Leacanicephalum</i> sp.	C-291/1 <i>Dasyatis akajei</i>
<i>Lenhataenia megacephala</i>	C-480/1 <i>Sorubimichthys planiceps</i>
<i>Liga depressa</i>	C-149/1 <i>Apus apus</i>
<i>Liga facillis</i>	C-148/1 <i>Apus apus</i>
<i>Ligula colymbi</i>	C-151/1 <i>Podiceps azistatus</i> /2 <i>Colymbus cristatus</i> /3 <i>Podiceps cristatus</i>
<i>Ligula intestinalis</i>	C-150/1 <i>Abramis brama</i> /2 <i>Pelecus cultrutus</i> /3 <i>Larus ridibundus</i> /4 <i>Phalacrocorax carbo</i> /5 <i>Noemacheilus barbatulus</i>
<i>Ligula intestinalis</i> larv.	C- 38/1 <i>Abramis brama</i> /2 <i>Phoxinus phoxinus</i> /3 <i>Rutilus rutilus</i> /4 <i>Tinka tinka</i> /5 <i>Barbus paludinosus</i> /6 <i>Barbus humilis</i> /7 <i>Barbus intermedius</i>
<i>Ligula pavlovskii</i>	C-372/1 <i>Gobiusculus flavescens</i> /2 <i>Pomatoschistus minutus</i> /3 <i>Gobius fluviatilis</i>
<i>Ligula</i> sp. larv.	C-377/1 <i>Cobitis taenia</i>
<i>Ligula</i> sp. larv.	C-421/1 <i>Girardinichthys multiradiatus</i>
<i>Lobatolepis lobulata</i>	C-152/1 <i>Podiceps dominicus</i> /2 <i>Butorides viresceus</i>
<i>Lytocestus filiformis</i>	C-534/1 <i>Mormyrus caschive</i> /2 <i>Mormyrus kannume</i> /3 <i>Mormyrus</i> sp.
<i>Manaosia bracodemoca</i>	C-492/1 <i>Hemisorubim platyrhynchus</i>
<i>Mariauxiella piscatorum</i>	C-404/1 <i>Hemisorubim platyrhynchus</i>
<i>Marsipometra hastata</i>	C-447/1 <i>Polyodon spathula</i>
<i>Marsupiobothrium</i> sp.	C- 9/ slide absent
<i>Mathevotaenia erinacei</i>	C-203/1 <i>Erinaceus europaeus</i>
<i>Megathylacoides giganteum</i>	C- 26/1 <i>Ictalurus punctatus</i> /2 <i>Ictalurus furcatus</i>
<i>Megathylacoides lamothei</i>	C-304/1 <i>Ictalurus furcatus</i>
<i>Mesocestoides didelphis</i>	C-222/1 <i>Didelphis virginiana</i>
<i>Mesocestoides lineatus</i>	C-475/1 <i>Canis domesticus</i>
<i>Mesocestoides litteratus</i>	C-397/1 <i>Vulpes vulpes</i>
<i>Mesocestoides</i> sp.	C-285/1 <i>Vulpes vulpes</i>

<i>Metabothriocephalus</i> sp.	C-448/1 <i>Chlorophthalmus agassizi</i>
<i>Metagonimus yokogawai</i>	C-422/1 <i>Golden hamster</i>
<i>Metroliasthes lucida</i>	C-158/1 <i>Melengris gallopavo</i>
<i>Microsomacanthus arcuata</i>	C-157/1 <i>Nyroca ferina</i>
<i>Microsomacanthus comoresa</i>	C-153/1 <i>Nyroca fuligula</i> /2 <i>Spatula dypcata</i> /3 <i>Nyroca nyroca</i> /4 <i>Aythya fungula</i> /5 <i>Aythya fuligula</i> /6 <i>Gallinula chloropus</i> /7 <i>Anas platyrhynchos</i> /8 <i>Nyroca ferina</i> /9 <i>Salvelinus fontinalis</i>
<i>Microsomacanthus formosa</i>	C-154/1 <i>Nyroca ferina</i>
<i>Microsomacanthus paracompressa</i>	C-159/1 <i>Anas platyrhynchos</i> /2 <i>Larus ridibundus</i>
<i>Microsomacanthus paramicrosoma</i>	C-156/1 <i>Nyroca ferina</i> /2 <i>Gallinula chloropus</i>
<i>Microsomacanthus spiralibursata</i>	C-155/1 <i>Anas platyrhynchos</i> /2 <i>Nyroca nyroca</i>
<i>Microsomacanthus trifolium</i>	C- 91/1 <i>Anas strepera</i>
<i>Milanela familiaris</i>	C-454/1 <i>Centrolophus niger</i>
<i>Moniezia benedeni</i>	C-106/1 <i>Bostaurus</i> /2 <i>Ovis aries</i>
<i>Moniezia expansa</i>	C-107/1 <i>Ovis aries</i> /2 <i>Capra hircus</i>
<i>Monobothrioides chalmersius</i>	C-504/1 <i>Clanas ganepinus</i> /2 <i>Clarias anguillaris</i> /3 <i>Clarias sp.</i> /4 <i>Clarias wemeri</i> /5 <i>Clarias lazera</i>
<i>Monobothrioides cunningtoni</i>	C-535/1 <i>Auchenoglanis occidentalis</i>
<i>Monobothrium hunteri</i>	C-505/1 <i>Catostomus sp.</i>
<i>Monobothrium wagneri</i>	C-206/1 <i>Tinca tinca</i>
<i>Monoecocestus gundlachi</i>	C-112/1 <i>Capromys pilaroides</i>
<i>Monorygma perfectum</i>	C-275/1 <i>Somniosus microcephalus</i>
<i>Monticellia amazonica</i>	C-405/1 <i>Calophysus macropterus</i>
<i>Monticellia lenha</i>	C-481/1 <i>Sorubimichthys planiceps</i>
<i>Monticellia ophisterni</i>	C-335/1 <i>Ophisternon aenigmaticum</i>
<i>Monticellia ventrei</i>	C-493/1 <i>Pirinampus pinirampu</i>
<i>Mosgovoya pectinata</i>	C-385/1 <i>Gryctologus cumiculus</i> /2 <i>Lepus europaeus</i>
<i>Multiuterina dubininae</i>	C-161/1 <i>Dryobates major</i> /2 <i>Parus cristatus</i> /3 <i>Fringilla coelebs</i>
<i>Myxolepis collaris</i>	C-160/1 <i>Anas platyrhynchos</i> /2 <i>Aythya fuligula</i> /3 <i>Nyroca nyroca</i>

<i>Nematoparataenia southwelli</i>	C-162/1 <i>Cygnus olor</i>
<i>Nematotaenia dispar</i>	C- 21/1 <i>Bufoviridis</i> /2 <i>Bufo bufo</i>
<i>Nematotaenia</i> sp.	C-295/1 Frog
<i>Neobothriocephalus aspinosus</i>	C-449/1 <i>Seriolella violacea</i>
<i>Neogryporhynchus cheilancristrotus</i>	C-205/1 <i>Nycticorax nycticorax</i> /2 <i>Ardea cinerea</i> /3 <i>Tunica serosa</i> /4 <i>Carassius auratus</i> /5 <i>Misgurnus anguillicaudatus</i> /6 <i>Gnathopogon elongatus</i> /7 <i>Hemigrammocypripis rasborella</i>
<i>Neogryporhynchus cheilancristrotus</i>	C- 39/1 <i>Misgurnus fossilis</i> /2 <i>Tinca tinca</i> /3 <i>Carassius carassius</i> /4 <i>Cyprinus carpio</i> /5 <i>Leuciscus cephalus</i>
<i>Neogryporhynchus</i> sp.	C-420/1 <i>Nycticorax violaceus</i>
<i>Neoskrjabinolepis merkushevae</i>	C-491/1 <i>Sorex minutus</i>
<i>Nippotaenia chaenogobili</i>	C-338/1 <i>Chaenogobius urotaenia</i> /2 <i>Gymnogobius laevis</i> /3 <i>Odontobutis obscura</i>
<i>Nomimoscolex lenha</i>	C-477/1 <i>Sorubimichthys planiceps</i>
<i>Nomimoscolex lopesi</i>	C-406/1 <i>Pseudoplatystoma fasciatus</i>
<i>Nomimoscolex pertierae</i>	C-518/1 <i>P. corruscans</i>
<i>Nomimoscolex suspectus</i>	C-513/1 <i>Z. zungaro</i>
<i>Notolytocestus major</i>	C-531/1 <i>Tandanus tandanus</i>
<i>Nybelina surmenicola</i>	C-427/1 <i>Lamna natus</i>
<i>Nybelinia queenslandensis</i>	C-301/1 <i>Carcharhinus melanopterus</i>
<i>Nybelinia</i> sp. (plerocerkoid)	C-238/1 <i>Flatfish (? Crossorhmbus)</i>
<i>Nybelinia yamagutii</i> larv.	C-289/1 <i>Promethichtbys prometheus</i>
<i>Oncodiscus sauridae</i>	C-456/1 <i>Saurida tumbil</i> /2 <i>Saurida longimanus</i>
<i>Oochoristica beveridgei</i>	C-536/1 <i>Tarentola parvicarinata</i>
<i>Oochoristica</i> cf. <i>dollfusi</i>	C-508/1 <i>Uromastix acanthinura</i>
<i>Oochoristica macallisteri</i>	C-251/1 <i>Uta stausburiana</i>
<i>Oochoristica osheroffi</i>	C-249/1 <i>Ctenosaura pectinata</i>
<i>Oochoristica</i> sp.	C-359/1 <i>Trapelus pallidus</i>
<i>Oochoristica tuberculata</i>	C- 22/1 <i>Chalcides ocellatus</i> /2 <i>Scincus scincus</i>
<i>Ophiotaenia bonneti</i>	C-400/1 <i>Rana vaillanti</i>
<i>Ophiotaenia europaea</i>	C- 24/1 <i>Natrix natrix</i>
<i>Ophiotaenia gabonica</i>	C- 23/1 <i>Causus rhombeatus</i>
<i>Ophiotaenia habanensis</i>	C-225/1 <i>Tropidophis pardalis</i>
<i>Ophiotaenia nattereri</i>	C-226/1 <i>Epicrates angulifar</i>
<i>Ophiotaenia</i> sp.	C- 41/1 <i>Tropidophis melanurus</i>

<i>Ophiotaenia viperis</i>	C-230/1 <i>Tratanorhinus variabilis</i>
<i>Ophryocotyle insignis</i>	C-164/1 <i>Vanellus vanellus</i>
<i>Orthoskrjabinia bobica</i>	C-165/1 <i>Sitta europaea</i> /2 <i>Parus major</i>
<i>Orthoskrjabinia conica</i>	C-167/1 <i>Dendrocops major</i>
<i>Orygmatobothrium musteli</i>	C-277/1 <i>Mustelus mustelus</i>
<i>Otobothrium insigne</i>	C-272/1 <i>Arius felis</i>
<i>Panceriella varani</i>	C-380/1 <i>Varanus griseus</i>
<i>Parabisaccanthes philactes</i>	C-104/1 <i>Cygnus olor</i>
<i>Parabothriocephaloides segmentatus</i>	C-457/1 <i>Psenopsis anomala</i>
<i>Parabothriocephaloides wangi</i>	C-458/1 <i>Psenopsis anomala</i>
<i>Parabothriocephalus gracilis</i>	C-459/1 <i>Psenopsis anomala</i>
<i>Parabothriocephalus johnstoni</i>	C-460/1 <i>Macrourus whitsoni</i>
<i>Paracaryophyllaeus gotoi</i>	C-218/1 <i>Cobitis taenia</i> /2 <i>Misgurnus anguillicandatus</i>
<i>Paradilepis caballeroi</i> larv.	C-313/1 <i>Chirostoma jordani</i>
<i>Paradilepis caballeroi</i>	C-345/1 <i>Phalacrocorax olivaceus</i>
<i>Paradilepis</i> sp.	C-314/1 <i>Chirostoma jordani</i>
<i>Paradilepis</i> cf. <i>urceus</i>	C-315/1 <i>Chirostoma jordani</i>
<i>Paradilepis scolecina</i> larv.	C-127/1 <i>Cyprinus carpio</i> /2 <i>Tribolodon hakuensis</i> /3 <i>Carassius carassius</i> /4 <i>Rutilus rutilus</i> /5 <i>Aristichthys nobilis</i> /6 <i>Oreoleuciscus humilis</i> /7 <i>Oreoleuciscus pewzowi</i> /8 <i>Carassius auratus</i> /9 <i>Blicca bjoerkna</i> /10 <i>Gymnocephalus cernuus</i> /11 <i>Scardinius erythrophthalmus</i> /12 <i>Gnathopogon elongatus</i>
<i>Paradilepis scolecina</i>	C-168/1 <i>Phalacrocorax carbo</i>
<i>Paradilepis simoni</i>	C-232/1 <i>Pandion haliaetus</i>
<i>Paraechinophallus japonicus</i>	C-461/1 <i>Psenopsis anomala</i> /2 <i>Psenopsis humerosa</i>
<i>Parafimbriaria websteri</i>	C-169/1 <i>Podiceps nigricollis</i>
<i>Paranoplocephala brevis</i>	C-202/1 <i>Microtus arralis</i>
<i>Paranoplocephala mamillana</i>	C-201/1 <i>Equus d.</i>
<i>Paraorygmatobothrium triacis</i>	C-265/1 <i>Hemitriakis japonica</i>
<i>Paraprogynotaenia jimenezi</i>	C-170/1 <i>Charadrius wilsonia</i>
<i>Paraproteocephalus parasiluri</i>	C-367/1 <i>Silurus asotus</i>
<i>Paratelemerus psenopsis</i>	C-451/1 <i>Psenopsis humerosa</i>
<i>Paratelemerus seriolella</i>	C-450/1 <i>Seriolella brama</i>
<i>Paricterotaenia gongyle</i>	C-172/1 <i>Larus ridibundus</i>
<i>Paricterotaenia porosa</i>	C-171/1 <i>Larus ridibundus</i> /2 <i>Larus melanocephalus</i>
<i>Parvitaenia cochlearii</i>	C-254/1 <i>Gobiomorus maculatus</i>

	/2 <i>Poecilia gracilis</i>
	/3 <i>Dormitator latifrons</i>
<i>Parvitaenia macropeos</i>	C-283/1 <i>Cichlasoma istklanum</i>
<i>Parvitaenia samfyia</i>	C-469/1 <i>Cyprinus carpio</i>
<i>Passerilepis crenata</i>	C-194/1 <i>Upupa epops</i>
	/2 <i>Turdus viscivorus</i>
	/3 <i>Variolepis serpeutulus</i>
	/4 <i>Turdus merula</i>
	/5 <i>Sturnus vulgaris</i>
<i>Passerilepis passeris</i>	C-193/1 <i>Passer domesticus</i>
<i>Passerilepis stylosa</i>	C-173/1 <i>Garrulus glardarius</i>
	/2 <i>Aegithalos caudatus</i>
	/3 <i>Pica pica</i>
	/4 <i>Certhia familiaris maeradostila</i>
<i>Pelichnibothrium speciosum</i>	C-268/1 <i>Alepisaurus ferax</i>
<i>Peltidocotyle lenha</i>	C-411/1 <i>Paulicea luetkeni</i> (4/5)
<i>Penetrocephalus ganapattii</i>	C-462/1 <i>Saurida tumbil</i>
	/2 <i>Saurida micropectoralis</i>
„ <i>Philobythos</i> “ sp.	C-463/1 <i>Coryphaenoides rupestris</i>
<i>Phoreiobothrium</i> sp.	C-324/1 <i>Sphyrna lewini</i>
<i>Phyllobothriidae</i> gen.sp.larv.	C-273/1 <i>Arius felis</i>
<i>Phyllobothrium</i> sp.	C- 8/1 <i>Raja rhina</i>
<i>Pinguicollum pinguicollum</i>	C- 18/1 <i>Raja rhina</i>
<i>Platybothrium auriculatum</i>	C-276/1 <i>Prionace glauca</i>
	/2 <i>Carcharhinus glancus</i>
<i>Platybothriu hypoprioni</i>	C-323/1 <i>Negaprion brevirostris</i>
<i>Pliovitellaria wisconsinensis</i>	C-533/1 <i>Notemigonus crysoleucas</i>
<i>Postgangesia inarmata</i>	C-422/1 <i>Silurus glanis</i>
	/2 <i>Silurus triostegus</i>
<i>Polygonchobothrium polypteri</i>	C-464/1 <i>Polypterus senegalus</i>
	/2 <i>Polypterus bichir</i>
<i>Polygonchobothrium</i> sp.juv.	C-366/1 <i>Rhodeus sinensis</i>
	/2 <i>Hemicutter leucisculus</i>
<i>Probothriocephalus alaini</i>	C-452/1 <i>Xenodermichthys copei</i>
<i>Progynotaenia americana</i>	C-174/1 <i>Charadrius rociferus</i>
<i>Prosobothrium</i> sp.	C-317/1 <i>Prionace glauca</i>
<i>Proteocephalidae</i> gen.sp.larv.	C- 25/1 <i>Cichlasoma tetracantha</i>
	/2 <i>Rhadia guatemalensis</i>
	/3 <i>Vieja fenestrata</i>
<i>Proteocephalidea</i> gen.sp.larv.	C-255/1 <i>Platydoras armatulus</i>
	/2 <i>Pygocentrus caribe</i>
<i>Proteocephalidea</i> gen.sp.	C-355/1 <i>Xenentodon cancila</i>
<i>Proteocephalidea</i> gen.sp.larv.	C-357/1 <i>Corydorax schwarzei</i>
<i>Proteocephalidea</i> gen.sp.	C-361/1 <i>Awans iasica</i>
<i>Proteocephalidea</i> gen.sp.larv.	C-436/1 <i>Anguilla obseura</i>
<i>Proteocephalus ambiguus</i>	C-235/1 <i>Osmerus eperlamus</i>
	/2 <i>Pungitius pungitius</i>
<i>Proteocephalus ambloplitis</i>	C-349/1 <i>Micropterus salmoides</i>
	/2 <i>Micropterus dolomieu</i>
<i>Proteocephalus ambloplitis</i> larv.	C-381/1 <i>Lepomis macrochirus</i>

	/2 <i>Lepomis gibbosus</i>
	/3 <i>Perca flavescens</i>
<i>Proteocephalus bagri</i>	C-343/1 <i>Rhamdia quelen</i>
<i>Proteocephalus brooksi</i>	C-252/1 <i>Rhamdia gnatemalensis</i>
	/2 <i>Opisthernon denigmaticum</i>
	/3 <i>Ariopsis felis</i>
	/4 <i>Mesocyclops chaci</i>
<i>Proteocephalus cernuae</i>	C- 47/1 <i>Acerina cernua</i>
	/2 <i>Gymnocephalus cernuus</i>
	/3 <i>Cichlasoma</i> sp.
	/4 <i>Gymnocephalus schraester</i>
<i>Proteocephalus exiguus</i>	C- 30/1 <i>Coregonus clupeaformis</i>
	/2 <i>Coregonus lavaretus</i>
	/3 <i>Oncorhynchus mykiss</i>
	/4 <i>Coregonus artedi</i>
	/5 <i>Coregonus autumnalis</i>
	/6 <i>Oucorhynchus gairdneri</i>
	/7 <i>Coregonus wartmanni</i>
	/8 <i>Coregonus</i> sp.
	/9 <i>Salvelinus alpinus</i>
	/10 <i>Salmo trutta</i>
<i>Proteocephalus filicollis</i>	C-260/1 <i>Gasterosteus aculeatus</i>
<i>Proteocephalus fluviatilis</i>	C-364/1 <i>Micropterus delomicui</i>
<i>Proteocephalus gibsoni</i>	C-407/1 <i>Astronotus ocellat</i>
<i>Proteocephalus glanduligerus</i>	C-511/1 <i>Clarias</i> sp.
	/2 <i>Synodontis schall</i>
	/3 <i>Synodontis frontosus</i>
<i>Proteocephalus gobiorum</i>	C-299/1 <i>Gobius niger</i>
	/2 <i>Pomatoschistus microps</i>
	/3 <i>Zosterisessor ophiocephalus</i>
	/4 <i>Neogobius eurycephalus</i>
<i>Proteocephalus hemioliopteri</i>	C-468/1 <i>Phractocephalus hemioliopterus</i>
<i>Proteocephalus chamelensis</i>	C-310/1 <i>Gobiomorus polylepis</i>
<i>Proteocephalus joanoe</i>	C-259/1 <i>Xenodon newwiedi</i>
<i>Proteocephalus kuyukuyu</i>	C-521/1 <i>Megalodoras uranoscopus</i>
<i>Proteocephalus longicollis</i>	C-306/1 <i>Coregonus lavaretus</i>
	/2 <i>Oncorhynchus mykiss</i>
	/3 <i>Salmo trutta m. lacustris</i>
	/4 <i>Cyclops prealpinus</i>
	/5 <i>Coregonus albula</i> x <i>C. mardena</i>
	/6 <i>Coregonus maraena</i> x <i>C. peled</i>
	/7 <i>Coregonus widegreni</i>
<i>Proteocephalus longicollis</i>	C-351/1 <i>Cottus gobio</i>
<i>Proteocephalus macrocephalus</i>	C-209/1 <i>Angvilla angvilla</i>
	/2 <i>Angvilla rostrata</i>
	/3 <i>Fundulus bateroclius</i>
	/4 <i>Pungitius pungitius</i>
	/5 <i>Coregonus artedi</i>
<i>Proteocephalus macrophallus</i>	C-247/1 <i>Cichla ocellaris</i>
<i>Proteocephalus microscopicus</i>	C-408/1 <i>Cichla monoculus</i>

<i>Proteocephalus midoriensis</i>	C-362/1 <i>Lefva echinonia</i>
<i>Proteocephalus neglectus</i>	C- 31/1 <i>Brachymystax lenok</i> /2 <i>Salmo gairdneri</i> /3 <i>Coregonus lavaretus maraena</i> /4 <i>Cyclops stranuus</i> /5 <i>Cottus poecilopus</i> /6 <i>Salmo trutta fario</i> /7 <i>Oncorhynchus mykies</i> /8 <i>Coregonus lavaretus maraena</i>
<i>Syn. Proteocephalus osculatus</i>	C- 49/1 <i>Silurus glanis</i> /2 <i>Perca fluviatilis</i>
<i>Proteocephalus pentastomus</i>	C-396/1 <i>Polypterus bichir</i>
<i>Proteocephalus percae</i>	C- 29/1 <i>Perca fluviatilis</i> /2 <i>Esox lucius</i> /3 <i>Gymnocephalus cernus</i> /4 <i>Tinca tinca</i> /5 <i>Cyprinus carpio</i>
<i>Proteocephalus piramutab</i>	C-415/1 <i>Brachyplatystoma vaillantii</i>
<i>Proteocephalus plecoglossi</i>	C-305/1 <i>Plecoglossus altivelis</i> /2 <i>Opsarichthys uncirostris</i> /3 <i>Cyprinus carpio</i> /4 <i>Tribolodon hakuensis</i> /5 <i>Hemibarbus barbus</i> /6 <i>Rhinngobius sp.</i> /7 <i>Gymnogobius isaza</i>
<i>Proteocephalus pollanicola</i>	C-290/1 <i>Coregonus pollan</i>
<i>Proteocephalus regoi</i>	C-245/1 <i>Erythrinid tish ttoplias malabaricus</i> /2 <i>Ancistrus sp.</i>
<i>Proteocephalus rhamdiae</i>	C-342/1 <i>Rhamdia quelen</i>
<i>Proteocephalus sagittus</i>	C- 33/1 <i>Noemacheilus barbatulus</i> /2 <i>Cobitis taenia</i> /3 <i>Barbatula barbatula</i>
<i>Proteocephalus singularis</i>	C- 34/1 <i>Lepisosteus tristoechus</i> /2 <i>Atractosteus tropicus</i> /3 <i>Ophistaron aenigmaticum</i>
<i>Proteocephalus sp.</i>	C- 36/1 <i>Perca flavescens</i> /2 <i>Blenius fluviatilis</i>
<i>Proteocephalus sp. juv.</i>	C- 35/1 <i>Nemachilus barbatulus</i> /2 <i>Blenius fluviatilis</i> /3 <i>Anguilla anguilla</i> /4 <i>Cottus szanaga</i> /5 <i>Coregonus chadary</i> /6 <i>Lota lota</i> /7 <i>Tinca tinca</i>
<i>Proteocephalus sp.</i>	C-300/1 <i>Esox lucius</i>
<i>Proteocephalus sp. 1</i>	C-416/1 <i>Phractocephalus hemioliopteri</i>
<i>Proteocephalus sulcatus</i>	C-470/1 <i>Clarotes laticeps</i>
<i>Proteocephalus synodontis</i>	C-512/1 <i>Synodontis schall</i> /2 <i>Synodontis frontosus</i>
<i>Proteocephalus tetrastomus</i>	C-297/1 <i>Hypomesus transpacificus nipponensis</i>

	/2 <i>Osmerus eperlanus</i>
	/3 <i>Osmerus mordax</i>
	/4 <i>Gymnogobius isaza</i>
<i>Proteocephalus thymalli</i>	C- 50/1 <i>Thymallus arcticus</i>
<i>Proteocephalus torulosus</i>	C- 32/1 <i>Leuciscus svallize</i>
	/2 <i>Leuciscus cephalus</i>
	/3 <i>Scardinius erythr.</i>
	/4 <i>Phoxinus phoxinus</i>
	/5 <i>Alburnus alburnus</i>
	/6 <i>Abramis ballerus</i>
	/7 <i>Leuciscus leuciscus</i>
	/8 <i>Aspius aspius</i>
	/9 <i>Leuciscus leuc. baicalensis</i>
	/10 <i>Oreoleuciscus pewzowi</i>
	/11 <i>Rutilus rutilus</i>
	/12 <i>Alburnoides bipunctatus</i>
	/13 <i>Sialis lutarla</i>
	/14 <i>Barbus barbus</i>
	/15 <i>Leuciscus idus</i>
	/16 <i>Abramis brama</i>
	/17 <i>Vimba vimba</i>
	/18 <i>Esox lucius</i>
<i>Proteocephalus tumidocollis</i>	C-250/1 <i>Oncorhynchus mykiss</i>
<i>Ptychobothrium belones</i>	C-465/1 <i>Strongylura leiura</i>
	/2 <i>Strongylura strongylura</i>
<i>Raillietina cesticillus</i>	C-175/1 <i>Gallus gallus</i>
<i>Raillietina compacta</i>	C-176/1 <i>Oriolus oriolus</i>
<i>Raillietina cruciata</i>	C-177/1 <i>Dryobates minor</i>
	/2 <i>Dryobates medium</i>
<i>Raillietina echinobothrida</i>	C-180/1 <i>Gallus lafayetti</i>
<i>Raillietina frentina</i>	C-178/1 <i>Dendrocopus leucotos</i>
<i>Raillietina spinosissima</i>	C-179/1 <i>Turdus merula</i>
<i>Retinometra giranensis</i>	C- 98/1 <i>Anas platyrhynchos</i>
<i>Retinometra longicirrosa</i>	C-101/1 <i>Anser anser f. dom.</i>
<i>Retinometra venusta</i>	C- 97/1 <i>Anas platyrhynchos</i>
	/2 <i>Aythia ferina</i>
<i>Rhinebothroides mclennanae</i>	C-395/1 <i>Potamotrygon motoro</i>
<i>Rhoptrbothrium myliobatidis</i>	C-430/1 <i>Aetomylaeus maculatus</i>
<i>Rijikovilepis dubininae</i> (deposited as <i>Tatria decancantha</i>)	C-188/1 <i>Podiceps nigricollis</i>
<i>Rodentolepis erinacei</i>	C-198/1 <i>Erinaceus europus</i>
<i>Rodentolepis fraterna</i>	C-197/1 <i>Rattus norvegicus</i>
<i>Rodentolepis steudeneri</i>	C-117/1 <i>Erinaceus europ.</i>
<i>Rodentolepis sp.</i>	C-309/1 <i>E. guercinus</i>
<i>Rodentolepis straminea</i>	C-118/1 <i>Microtus arvalis</i>
	/2 <i>Eliomys guertinus</i>
	/3 <i>Cl. glareolus</i>
	/4 <i>Micronys minitis</i>

	/5 <i>Pitymys subterancus</i>
	/6 <i>Ap. flavicollis</i>
	/7 <i>Rodeptolp. Stramies</i>
<i>Rowardleus pennensis</i>	C-532/1 <i>Carpiodes cyprinus</i>
<i>Rudolphiella piracatinga</i>	C-409/1 <i>Calophysus macropterus</i>
<i>Sandonella sandoni</i>	C-467/1 <i>Heterotis niloticus</i>
<i>Sciadocephalus megalodiscus</i>	C-256/1 <i>Astronotus ocellatus</i>
<i>Scolex pleuronectis</i>	C-266/1 <i>Nealotus tripes</i>
	/2 <i>Alectis cillaris</i>
	/3 <i>Stephanolepis cirrnifer</i>
	/4 <i>Gobius cf. cobitis</i>
	/5 <i>Lophius ludegassa</i>
	/6 <i>Salmo salar</i>
<i>Schistocephalus solidus</i> larv.	C-375/1 <i>Gasterosteus aculeatus</i>
<i>Schistocephalus solidus</i>	C- 429/1 <i>Larus ridibundus</i>
	/2 <i>Alca torda</i>
<i>Schistocephalus</i> sp.larv.	C-229/1 <i>Gasterosteus aculeatus</i>
<i>Schistocephalus pungitii</i>	C-425/1 <i>Nyroca marilla</i>
<i>Schistocephalus</i> sp.	C-332/1 <i>Mergus senator</i>
<i>Schistotaenia macrorhyncha</i>	C-182/1 <i>Podiceps nigricollis</i>
<i>Schistotaenia scolopendra</i>	C-181/1 <i>Podiceps</i> sp.
<i>Scholzia emarginata</i>	C-414/1 <i>Phractocephalus hemioliopteri</i>
<i>Schyzocotyle fluviatilis</i>	C-204/1 <i>Gobio gobio</i>
<i>Senga</i> sp. larv.	C- 20/1 <i>Barbus conchanius</i>
<i>Senga</i> sp.	C-354/1 <i>Hampala dispar</i>
<i>Silurotaenia siluri</i>	C- 52/1 <i>Silurus glanis</i>
<i>Skrjabinolepis lobata</i>	C-111/1 <i>Microtus arvalis</i>
<i>Skrjabinotaenia lobata</i>	C-286/1 <i>Apodemus flavicolis</i>
<i>Sobolevicanthus gracilis</i>	C-183/1 <i>Anas platyrhynchos</i>
<i>Sobolevicanthus krabbeella</i>	C-184/1 <i>Anas crecca</i>
<i>Sobolevicanthus octacantha</i>	C-185/1 <i>Anas crecca</i>
<i>Soricinia diaphana</i>	C-116/1 <i>Sorex araneus</i>
<i>Spasskyellina cf. spinulifera</i>	C-258/1 <i>Pseudoplatystoma tigrina</i>
	/2 <i>Pseudoplatystoma fasciatus</i>
<i>Spatulifer maringaensis</i>	C-410/1 <i>Hemisorubim platyrhynchus</i>
	/2 <i>Sorubim lima</i>
<i>Spatulifer rugosa</i>	C-519/1 <i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>
<i>Spirometra</i> sp.(plerocer.)	C- 43/1 snake
<i>Stilesia globipunctata</i>	C-227/1 <i>Ovis aries</i>
<i>Taenia hydatigena</i>	C-115/1 <i>Canis familiaris</i>
<i>Taenia hydatigena</i> (cysticer.)	C-213/1 slide absent
<i>Taenia intermedia</i>	C-199/1 slides absent
<i>Taenia ovis</i>	C-248/1 <i>Canis familiaris</i>
<i>Taenia pissiformis</i>	C-114/1 <i>Canis familiaris</i>
<i>Taenia saginata</i>	C-365/1 slides absent
<i>Taenia taeniaeformis</i>	C-239/1 <i>Felis catus f. domestica</i>
	/2 <i>Perionailurus bengalensis</i>
<i>Tatria acanthorhyncha</i>	C-186/1 <i>Podiceps ruficollis</i>

<i>Tatria biremis</i>	C-187/1 <i>Podiceps nigricollis</i>
<i>Tatria decacantha</i>	C-188/1 <i>Podiceps nigricollis</i>
<i>Tentacularia coryphaenae</i>	C- 12/1 marine fish „Dorado“
<i>Tentacularia</i> sp.	C-318/1 <i>Prionace glauca</i>
<i>Tetracampos ciliotheca</i>	C-466/1 <i>Clarias anguillaris</i> /2 <i>Clarias</i> sp.
<i>Tetrathyridium</i> sp. larv.	C-220/1 <i>Phrynomantis humicola</i> /2 <i>Rana esculenta</i> /3 <i>Bombina bombina</i>
<i>Thaumasioscolex didelphidis</i>	C-331/1 <i>Didelphys marsupialis</i> /2 <i>Philander opossum</i>
<i>TravassIELla avitellina</i>	C-412/1 <i>Paulicea luetkeri</i>
<i>Triaenophorus amurensis</i>	C-431/1 <i>Esox reichertii</i>
<i>Triaenophorus amurensis</i> larv.	C-432/1 <i>Esox reichertii</i> /2 <i>Silurus asotus</i> /3 <i>Hemiculter leucisculus</i>
<i>Triaenophorus crassus</i>	C-326/1 <i>Esox lucius</i>
<i>Triaenophorus crassus</i> larv.	C-350/1 host absent /2 <i>Coregonus albula</i>
<i>Triaenophorus meridionalis</i>	C-433/1 <i>Esox lucius</i>
<i>Triaenophorus nodulosus</i>	C- 28/1 <i>Esox lucius</i> /2 <i>Leuciscus cephalus</i>
<i>Triaenophorus nodulosus</i> (plerocer.)	C- 40/1 <i>Perca fluviatilis</i> /2 <i>Cyprinus carpio</i> /3 <i>Esox lucius</i> /4 <i>Oncorhynchus mykiss</i> /5 <i>Tinca tinca</i> /6 <i>Leuciscus cephalus</i> /7 <i>Gasterosteus aculeatus</i> /8 <i>Salmo trutta</i> /9 <i>Lepomis gibbosus</i>
<i>Triaenophorus orientalis</i>	C-434/1 <i>Esox reichertii</i>
<i>Triaenophorus orientalis</i> (plerocer.)	C-435/1 <i>Perccottus glenii</i> /2 <i>Esox reichertii</i>
<i>Tschertkovilepis setigera</i>	C-189/1 <i>Anser anser</i>
<i>Tylocephalum</i> sp. larv.	C-261/1 <i>Epinephelus morio</i>
<i>Unciunia ciliata</i>	C-103/1 <i>Anas platyrhynchos</i>
<i>Valipora campylancristrota</i> larv.	C- 27/1 <i>Cyprinus carpio</i> /2 <i>Tinca tinca</i> /3 <i>Leuciscu cephalus</i> /4 <i>Carassius carassius</i>

	/5 <i>Blenius fluviatilis</i>
	/6 <i>Carass. aurat. cib.</i>
	/7 <i>Girardinichthys multirodiatus</i>
	/8 <i>Chirostoma jordani</i>
	/9 <i>Chirostoma riojai</i>
	/10 <i>Chirostoma humboldtianum</i>
	/11 <i>Rhamdia guatemalensis</i>
<i>Valipora campylancristota</i>	C-487/1 <i>Ardea alba</i>
<i>Valipora minuta</i> larv.	C-240/1 <i>Poecilia sphenops</i>
	/2 <i>Rhamdia guatemalensis</i>
	/3 <i>Poeciliopsis gracilis</i>
	/4 <i>Butorides striatus</i>
	/5 <i>Cichlasoma octofasciatum</i>
<i>Valipora minuta</i>	C-484/1 <i>Buto striatus</i>
	/2 <i>Egretta tricolor</i>
<i>Valipora mutabilis</i> larv.	C-302/1 <i>Rhamdia guatemalensis</i>
	/2 <i>Cichlasoma meeki</i>
<i>Valipora mutabilis</i>	C-483/1 <i>Butorides striatus</i>
<i>Vamprolepis asymmetrica</i>	C-394/1 <i>Rattus norvegicus</i>
<i>Vamprolepis straminea</i>	C-393/1 <i>Micratus agrestis</i>
	/2 <i>Pitymys subteran.</i>
	/3 <i>Cricetus cricetus</i>
<i>Vamprolepis wislockii</i>	C-190/1 <i>Solenodon paradoxus</i>
<i>Variolepis bilharzi</i> (<i>Hymenolepis</i>)	C-134/1 <i>Sturnus vulgaris</i>
	/2 <i>Corduelis chloris</i>
<i>Variolepis crenata</i>	C-191/1 <i>Corvus frugileus</i>
	/2 <i>Dryobates major</i>
	/3 <i>Turdus merula</i>
	/4 <i>Passer domesticus</i>
<i>Variolepis farciminoso</i>	C-192/1 <i>Garrulus glandarius</i>
	/2 <i>Coleus monedula</i>
	/3 <i>Sturnus vulgaris</i>
	/4 <i>Oriolus oriolus</i>
<i>Vigisolepis spinulosa</i>	C-119/1 <i>Sorex araneus</i>
<i>Wardium creplini</i>	C-105/1 <i>Anas platyrhynchos</i>
<i>Wardium gvozdevi</i>	C-210/1 <i>Larus genci</i>
<i>Wardium paucispinosum</i>	C-311/1 <i>Larus maculipennis</i>
<i>Wardium stellorae</i>	C-211/1 <i>Larus genei</i>
<i>Wenyonia virilis</i>	C-503/1 <i>Clarias gariepinus</i>
	/2 <i>Synodontis schall</i>
<i>Zygobothrium megacephalum</i>	C-401/1 <i>Phractocephalus hemioliopteri</i>

DIGENEA

Alphabetical list of species and hosts:

<i>Acanthostomoides apophalliform</i>	D-426/1 <i>Percichthys colmapiensis</i>
<i>Acanthostomum absconditum</i>	D- 28/1 <i>Bagrus bayad</i>
<i>Acanthostomum americanum</i>	D-442/1 <i>Crocodylus moreletii</i> /2 <i>Crocodylus rhombifer</i>
<i>Acanthostomum caballeroi</i>	D-443/1 <i>Crocodylus rhombifer</i>
<i>Acanthostomum sp. juv.</i>	D-423/1 <i>Arius seemanni</i>
<i>Acanthostomum spiniceps</i>	D- 24/1 <i>Bagrus bayad</i> /2 <i>Bagrus docmac</i>
<i>Alaria alata mtc.</i>	D- 80/1 <i>Natrix natrix</i> /2 <i>Rana esculenta</i>
<i>Allobunodera mediovitellata</i>	D- 29/1 <i>Gasterosteus oculateus</i>
<i>Allocreadiata gen.sp.</i>	D- 30/1 <i>Epigeichthys atropurpureus</i>
<i>Allocreadium carparum</i>	D- 41/1 <i>Cyprinus carpio</i> /2 <i>Carassius carassius</i>

<i>Allocreadium dogieli</i>	D-120/1 <i>Blicca bjoerkna</i>
<i>Allocreadium isoporum</i>	D- 40/1 <i>Alburnus alburnus</i> /2 <i>Alburnoides bipuncatus</i> /3 <i>Barbus barbus</i> /4 <i>Leuciscus cephalus</i> /5 <i>Gobio gobio</i> /6 <i>Cyprinus carpio</i> /7 <i>Gobio albipinnatus</i> /8 <i>Leuciscus leuciscus</i> /9 <i>Nemachilus barbatulus</i> /10 <i>Chondrostoma nasus</i>
<i>Allocreadium isoporum</i> larv.mtc.	D-258/1 <i>Ephemera danica</i>
<i>Allocreadium lobatum</i>	D- 36/1 <i>Semotilus atromaculatus</i>
<i>Allocreadium markewitschi</i>	D- 37/1 <i>Chondrostoma nasus</i> /2 <i>Phoxinus phoxinus</i>
<i>Allocreadium nemachilus</i>	D- 38/1 <i>Noemacheilus griffithi afghana</i> /2 <i>Glyptosternum reticulatum</i>
<i>Allocreadium papilligerum</i>	D- 39/1 <i>Phoxinus phoxinus</i>
<i>Allocreadium patagonicum</i>	D-424/1 <i>Percichthis trucha</i>
<i>Allocreadium sudanensis</i>	D- 35/1 <i>Barbus bynni</i>
<i>Allocreadium transversale</i>	D-119/1 <i>Cobitis taenia</i>
<i>Allocreadium tribolodonti</i>	D-418/1 <i>Tribolodon hakonensis</i>
<i>Alloglossidium glyptosterni</i>	D- 52/1 <i>Glyptosternum reticulatum</i>
<i>Allonematobothrium yucatanense</i>	D-376/1 <i>Epinephelus morio</i>
<i>Anchitrema sanguineum</i>	D-100/1 <i>Chamaeleo chamaeleo</i>
<i>Anisocladium fallax</i>	D-241/1 <i>Uranoscopus scabar</i>
<i>Anisocoelium capitellatum</i>	D-240/1 <i>Uranoscopus scaber</i>
<i>Anomalotrema koiae</i>	D-488/1 <i>Enchelyopus cimbrius</i>
<i>Apatemon cobitidis proterorhini</i>	D-114/1 <i>Nemachilus barbatulus</i> /2 <i>Proterorhinus marmoratus</i>
<i>Apatemon gracilis</i> (mtc.)	D- 99/1 <i>Somateria mollissima</i>
<i>Apatemon sp.</i> (mtc.)	D- 78/1 <i>Noemacheilus griffithi</i>
<i>Aphalloides coelomicola</i>	D-640/1 <i>Knipowitschia caucasica</i> /2 <i>Pomatoschistus microps</i>
<i>Apharyngostrigea cornu</i>	D-132/1 <i>Ardea cinerea</i>
<i>Apharyngostrigea cornu</i> larv.	D-116/1 <i>Blicca bjoerkna</i> /2 <i>Stenopharyngodon idella</i> /3 <i>Scardinius erythropt.</i>
<i>Apharyngostrigea sp.</i> mtc.	D-324/1 <i>Cichlasoma friedrichstahli</i> /2 <i>Astyanax fasciata</i> /3 <i>Cichlasoma meeki</i>
<i>Apophallus donicus</i>	D-559/1 <i>Larus canus</i> M
<i>Apophallus muehlingi</i>	D-437/1 <i>Larus ridibundus</i>
<i>Ascocotyle</i> (A.) ? <i>ampullacea</i>	D-400/1 <i>Belonesox belizamus</i> /2 <i>Poecilia sphenops</i>
<i>Ascocotyle</i> (<i>Phagicola</i>) <i>diminuta</i>	D-342/1 <i>Casmerodius albus</i> /2 duck /3 chick /4 <i>Ardea herodias</i>
<i>Ascocotyle</i> (<i>Phagicola</i>) <i>diminuta</i> mtc.	D-343/1 <i>Poecilia velifera</i>

	/2 <i>Fundulus similis</i>
	/3 <i>Poecilia patenensis</i>
	/4 <i>Floridichthys carpio</i>
	/5 <i>Belonesox belizamus</i>
	/6 <i>Poecilia lafipinna</i>
<i>Ascocotyle (Ascocotyle) gemina</i>	D-448/1 <i>Garmanella pulchra</i>
<i>Ascocotyle (A.) chandleri mtc.</i>	D-352/1 <i>Poecilia velifera</i>
<i>Ascocotyle longa</i>	D-295/1 <i>Egretta rufescens</i>
<i>Ascocotyle (Phagicela) macrostomum</i>	D-350/1 chick
<i>Ascocotyle (Leighia) mcintoshii mtc.</i>	D-399/1 <i>Xiphophorus</i> sp.
	/2 <i>Poecilia</i>
<i>Ascocotyle (Leighia) mcintoshii</i>	D-447/1 slide absent
<i>Ascocotyle (A.) megalcephala mtc.</i>	D-351/1 <i>Poecilia mexicana</i>
	/2 <i>Fundulus similis</i>
	/3 <i>Poecilia velifera</i>
<i>Ascocotyle (Leighia) megalcephala</i>	D-446/1 <i>Ardea herodias</i>
<i>Ascocotyle (Phagicola) mollieniscicola mtc.</i>	D-450/1 <i>Poecilia velifera</i>
<i>Ascocotyle (Phagicola) nana</i>	D-340/1 <i>Gallus domesticus</i>
	/2 chick
	/3 <i>Cichlasoma meeki</i>
	/4 <i>Cichlasoma octofasciatum</i>
	/5 <i>Cochlearius cochlearius</i>
<i>Ascocotyle (Phagicola) nana</i>	D-341/1 <i>Cichlasoma urophthalmus</i>
	/2 <i>Cichlasoma meeki</i>
	/3 <i>Cichlasoma aureum</i>
	/4 <i>Cichlasoma mesentary</i>
	/5 <i>Cichlasoma syuspilun</i>
	/6 <i>Astyanax fasciatus</i>
	/7 <i>Cichlasoma octofasciatum</i>
	/8 <i>Poecilia velifera</i>
<i>Ascocotyle (A.) nunezae</i>	D-348/1 chick
	/2 <i>Casmerodius albus</i>
<i>Ascocotyle (A.) nunezae mtc.</i>	D-349/1 <i>Cichlasoma aureum</i>
	/2 <i>Cichlasoma meeki</i>
	/3 <i>Cichlasoma syuspikum</i>
	/4 <i>Cichlasoma uryophthalmus</i>
<i>Ascocotyle (Phagicola) pindoramensis</i>	D-550/1 <i>Mesocricetus auratus</i>
<i>Ascocotyle (A.) sp. mtc.</i>	D-401/1 chick
<i>Ascocotyle (A.) tenuicollis</i>	D-344/1 chick
	/2 <i>Cosmerodius albus</i>
	/3 <i>Ardea herodias</i>
	/4 <i>Nyctiocorax violaceus</i>
<i>Ascocotyle (A.) tenuicollis mtc.</i>	D-345/1 <i>Poecilia velifera</i>
	/2 <i>Astyanax fasciatus</i>
	/3 <i>Belonesox belizanus</i>
	/4 <i>Cichlasoma octofasciatum</i>
	/5 <i>Poecilia petenensis</i>
	/6 <i>Opisthernon denigmaticum</i>
<i>Aspidogaster ijimai</i>	D-508/1 <i>Cyprinus carpio</i>
<i>Astiotrema reniferum</i>	D- 16/1 <i>Clarias lazera</i>

<i>Astiotrema trituri</i>	D- 71/1 <i>Triturus vulgaris</i> /2 <i>Triturus cristatus</i>
<i>Asymphylogora imitans</i>	D- 48/1 <i>Blicca bjoerkna</i> /2 <i>Abramis brama</i> /3 <i>Abramis sapa</i> /4 <i>Abramis ballerus</i> /5 <i>Pelecus cultratus</i>
<i>Asymphylogora kubanicum</i>	D-117/1 <i>Leuciscus cephalus albus</i> /2 <i>Rutilus rubilio</i> /3 <i>Alburnus albidus arborea</i> /4 <i>Esox lucius</i> /5 <i>Leuciscus cephalus</i> /6 <i>Leuciscus svallize albania</i> /7 <i>Alburnoides bipunctatus</i> /8 <i>Scardinius erythrophthalmus</i> /9 <i>Rutilus rutilus</i>
<i>Asymphylogora macrostoma</i>	D-452/1 <i>Opsarichthys uncirostris</i>
<i>Asymphylogora markewitschi</i>	D- 50/1 <i>Rutilus rutilus</i> /2 <i>Scardinius erythrophthalmus</i> /3 <i>Leuciscus cephal.</i> <i>Albus albania</i>
<i>Asymphylogora pontica</i>	D-621/1 <i>Neogobius fluviatilis</i> /2 <i>Apollonia melanostoma</i>
<i>Asymphylogora sp.</i>	D- 51/1 <i>Bithynia tentaculata</i> /2 <i>Cichlasoma tetracantha</i> /3 <i>Anabas testudincus</i>
<i>Asymphylogora sp.</i>	D-319/1 <i>Leuciscus cephalus</i>
<i>Asymphylogora sp. mtc.</i>	D-460/1 <i>Bithynia tentaculata</i>
<i>Asymphylogora tincae</i>	D- 49/1 <i>Tinca tinca</i> /2 <i>Bythynia</i> /3 <i>Cyprinus car.</i> /4 <i>Rutilus rutilus</i>
<i>Athesmia heterolecithodes</i>	D-170/1 <i>Gallinula chloropus</i> /2 <i>Cornus nasicus</i>
<i>Atrophecaecum ? astorquii mtc.</i>	D-334/1 <i>Cichlasoma synspilum</i> /2 <i>Poecilia relifera</i> /3 <i>Cichlasoma meeki</i> /4 <i>Poecilia petenensis</i> /5 <i>Opisthonema oglinum</i>
<i>Auriculostoma astyanace</i>	D-482/1 <i>Astyanax fasciatus</i>
<i>Australapatemon anseris</i>	D-536/1 <i>Anser fabalis ly</i>
<i>Australapatemon minor</i>	D-631/1 <i>Anas platythyncha</i>
<i>Austroilharzia variglandis</i>	D-449/1 <i>Gavia immer</i>
<i>Azygia hwangtsiyui</i>	D-212/1 <i>Ophicephalus maculatus</i> /2 <i>Channa argus</i> /3 <i>Siniperca chuatsi</i> /4 <i>Monopterus albus</i>
<i>Azygia lucii</i>	D- 95/1 <i>Esox lucius</i> /2 <i>Anguilla anguilla</i> /3 <i>Perca fluviatilis</i>

/4 *Lucioperca lucioperca*
/5 *Natrix tessellata*
/6 *Stizostedium lucioperca*

<i>Bacciger bacciger</i>	D-632/1 <i>Atherina boyeri</i>
<i>Barisomum eurubescens</i>	D-370/1 <i>Epinephelus morio</i>
<i>Basidioidiscus ectorchis</i>	D- 7/1 <i>Synodontis schall</i>
<i>Bathycreadium flexicollis</i>	D-487/1 <i>Phycis blennoides</i>
<i>Bathycreadium nanaflexicollis</i>	D-494/1 <i>Gaidropsarus vulgaris</i>
<i>Batrachotrema vietnamensis</i>	D-228/1 <i>Rana kuhlii</i>
<i>Bilharziella polonica</i>	D-528/1 <i>Anas platyrhynchos</i> /2 <i>Fulica atra</i> /3 <i>Aythya ferina</i>
<i>Brachycoelium longleyi</i>	D-435/1 <i>Eurycea nana</i>
<i>Brachycoelium salamandrae</i>	D- 66/1 <i>Salamandra salamandra</i> /2 <i>Taricha granulosa</i> /3 <i>Anguis fragilis</i> /4 <i>Triturus montandoni</i>
<i>Brachydistomum salebrosum</i>	D-510/1 <i>Apus apus</i>
<i>Brachyenteron helicoleni</i>	D-558/1 <i>Helicolenus dactylopterus</i>
<i>Brachylaima arcuatus</i>	D-524/1 <i>Garrulus glandarius</i>
<i>Brachylaima fuscatum</i>	D-445/1 <i>Stumus vulgaris</i> /2 <i>Turdus merula</i>
<i>Brachylaima mesostoma</i>	D-594/1 <i>Turdus merula</i> /2 <i>Turdus ez. phil.</i> /3 <i>Oriolus oriolus</i> /4 <i>Coleus surnudula</i>
<i>Brachylecithum americanum</i>	D-221/1 <i>Crotophaga ani</i>
<i>Brachylecithum attenuatum</i>	D-165/1 <i>Turdus merula</i>
<i>Brachylecithum cuculi</i>	D-668/1 <i>Cuculus canorus</i>
<i>Brachylecithum donicum</i>	D-620/1 <i>Oriolus oriolus</i>
<i>Brachylecithum kokea</i>	D-527/1 <i>Acrocephalus arundinaceus</i>
<i>Brachylecithum lobatum</i>	D-472/1 <i>Corvus frugilegus</i>
<i>Brachylecithum microtesticulatum</i>	D-525/1 <i>Larus ridibundus</i>
<i>Brachylecithum olssoni</i>	D-433/1 <i>Brachydistomum olssoni</i>
<i>Brachylecithum pekinensis</i>	D-174/1 <i>Passer montanus satroulatus</i>
<i>Brachylecithum strigi</i>	D-526/1 <i>Otus scops</i>
<i>Brachylecithum strigosum</i>	D-627/1 <i>Cuculus canorus</i>
<i>Brachylecithum ventricosum</i>	D-431/1 <i>Passer montanus satroulatus</i>
<i>Brachylectum capilliformis</i>	D-517/1 <i>Locustella fluviatilis</i>
<i>Brachylenthus alfortense</i>	D-164/1 <i>Turdus merula</i> /2 <i>Corvus frugilegus</i>
<i>Brandesia turgida</i>	D-644/1 <i>Rana esculenta</i>
<i>Bravotrema hollisae</i>	D-154/1 <i>Centurus s. superciliaris</i>
<i>Bucephalopsis karvei</i>	D-266/1 <i>Xenentodon cancila</i>
<i>Bucephalopsis ozakii</i>	D-210/1 <i>Pseudobagrus vacheli</i> /2 <i>Saurogobius dobryi</i>

<i>Bucephalopsis</i> sp. mtc.	D- 3/1 <i>Barilius vagra</i> /2 <i>Barbodes genionotus</i>
<i>Bucephalopsis</i> sp. mtc.	D-388/1 <i>Sphoeroides testudineus</i>
<i>Bucephalopsis strongyluræ</i>	D-359/1 <i>Strongylura timuclu</i> /2 <i>Fundulus grandis</i>
<i>Bucephalopsis strongyluræ</i> mtc.	D-361/1 <i>Floridichthys carpio</i>
<i>Bucephalopsis tergestina</i>	D-262/1 <i>Gobius</i> sp. (cf. <i>cobitis</i>)
<i>Bucephalus polymorphus</i>	D- 1/1 <i>Lucioperca lucioperca</i> /2 <i>Aspro zingel</i> /3 <i>Lucioperca volgensis</i>
<i>Bucephalus</i> sp. mtc.	D-387/1 <i>Cynoscion nebulosus</i>
<i>Bunodera luciopercae</i>	D- 45/1 <i>Perca fluviatilis</i> /2 <i>Esox lucius</i> /3 <i>Lucioperca lucioperca</i> /4 <i>Lota lota</i> /5 <i>Lucioperca volgenys</i> /6 <i>Stizostedion lucioperca</i>
<i>Caballerotrema brasiliense</i>	D-634/1 <i>Arapaima gigas</i>
<i>Campula oblonga</i>	D-409/1 <i>Phocoena phocoena</i>
<i>Carassotrema koreanum</i>	D-214/1 <i>Squaliobarbus curriculus</i> /2 <i>Saurogobius dobryi</i> /3 <i>Hemiculter leucisculus</i>
<i>Cardiocephalum longicollis</i>	D-184/1 <i>Larus ridibundus</i>
<i>Cardiocephalus</i> sp. mtc.	D-374/1 <i>Epinephelus morio</i>
<i>Catatropis verrucosa</i>	D-139/1 <i>Anas platyrhynchos</i>
<i>Cathaemasia hians</i>	D-534/1 <i>Ciconia nigra</i>
<i>Centrocestus armatus</i> mtc.	D-551/1 <i>Golden hamster</i>
<i>Centrocestus cuspidatus</i>	D- 19/1 <i>Gambusia affinis</i>
<i>Centrocestus formosanus</i> mtc.	D-271/1 <i>Esomus longimana</i> /2 <i>Cichlasoma managuense</i> /3 <i>Gobiomorus maculatus</i> /4 <i>Butorides striatus</i>
<i>Centrocestus formosanus</i>	D-419/1 mouse
<i>Cephalogonimus retusus</i>	D- 72/1 <i>Silurus glanis</i>
<i>Cephalogonimus</i> sp.	D-664/1 <i>Rana esculenta</i>
<i>Cercarioides aharonii</i>	D-190/1 <i>Phalacrocorax carbo</i> /2 <i>Larus ridibundus</i>
<i>Chaunocephalus ferox</i>	D-133/1 <i>Ciconia ciconia</i> /2 <i>Ciconia nigraly</i>
<i>Cichlasotrema ujati</i>	D-322/1 <i>Cichlasoma synspilum</i>
<i>Cladocystis trifolium</i>	D-320/1 <i>Cichlasoma pasionis</i> /2 <i>Cichlasoma octafasciatum</i>
<i>Clinostomum complanatum</i>	D- 65/1 <i>Micropterus salmoides</i> /2 <i>Barbus barbus</i> /3 <i>Cichlasoma urophthalmus</i> /4 <i>Rhamdia guatemaleunsis</i>

	/5 <i>Scardinius erythr.</i>
	/6 <i>Oreochromis niloticus</i>
<i>Clinostomum complanatum</i>	D-357/1 <i>Casmerodius albus</i>
<i>Clinostomum sp. mtc.</i>	D- 64/1 <i>Cichlasoma tetracantha</i>
	/2 <i>Tilapia nilotica</i>
	/3 <i>Cichlasoma boliviense</i>
<i>Clinostomum sp.</i>	D-206/1 <i>Haplochromis desfontainesi</i>
<i>Codonocephalus urnigerus</i>	D-654/1 <i>Rana esculenta</i>
<i>Coitocaecum plagiorchis</i>	D-454/1 <i>Rhinogobius isaza</i>
<i>Collyriclum faba</i>	D-522/1 <i>Acrocephalus arundinaceus</i>
<i>Conodiplostomum perlatum</i>	D-597/1 <i>Falco cherrug l y</i>
<i>Cotylophoron cotylophorum</i>	D-247/1 vial
<i>Cotylurus cornutus</i>	D-194/1 <i>Vanellus vanellus</i>
	/2 <i>Aythya fuligula</i>
	/3 <i>Anser anser</i>
	/4 <i>Anas platyrhynchos</i>
<i>Cotylurus hebraicus</i>	D-533/1 <i>Fulica atra</i>
<i>Cotylurus pileatus mtc.</i>	D-112/1 <i>Chondrostom kneri</i>
	/2 <i>Silurus glanis</i>
	/3 <i>Acerina cernua</i>
	/4 <i>Lucioperca lucioperca</i>
<i>Cotylurus platycephalus mtc.</i>	D-237/1 <i>Gymnocephalus cernua</i>
	/2 <i>Stizostedion lucioperca</i>
	/3 <i>Blicca bjoerkna</i>
	/4 <i>Vimba vimba</i>
	/5 <i>Ctenopharyngodon idella</i>
<i>Cotylurus raabei</i>	D-520/1 <i>Anas platyrhynchosly</i>
<i>Cotylurus sp. mtc.</i>	D-396/1 <i>Fundulus similis</i>
	/2 <i>Cichlasoma helleri</i>
	/3 <i>Cichlasoma meeki</i>
<i>Crassicutis cichlasome</i>	D- 15/1 <i>Cichlasoma synspilum</i>
	/2 <i>Cichlasoma uropthalmus</i>
	/3 <i>Cichlasoma maculicauda</i>
	/4 <i>Cichlasoma meeki</i>
	/5 <i>Cichlasoma tetracantha</i>
	/6 <i>Cichlasoma octofasciatum</i>
	/7 <i>Vieja fenestrata</i>
<i>Crassicutis cichlasoma mtc.</i>	D-362/1 <i>Physa sp.</i>
	/2 <i>Pyrgophorus coronatus</i>
<i>Crassicutis marina</i>	D-413/1 <i>Diapterus poruvianus</i>
<i>Crepidostomum auriculatum</i>	D- 44/1 <i>Acipenser ruthenus</i>
<i>Crepidostomum farionis</i>	D- 43/1 <i>Salmo trutta fario</i>
	/2 <i>Cottus gobio</i>
	/3 <i>Thymallus thymallus</i>
	/4 <i>Salmo clarki</i>
	/5 <i>Thymallus arcticus</i>
	/6 <i>Salvelinus fontinal</i>
<i>Crepidostomum metoecus</i>	D- 42/1 <i>Salmo trutta fario</i>
	/2 <i>Nemachilus barbatulus</i>
	/3 <i>Thymallus thymallus</i>

	/4 <i>Oncorhynchus kisutch</i>
	/5 <i>Cottus asper</i>
	/6 <i>Ephemera danica</i>
	/7 <i>Thymallus arcticus</i>
	/8 <i>Cottus gobio</i>
<i>Creptotrema agonostomi</i>	D-412/1 <i>Agonostomus monticola</i>
<i>Crocodicola pseudostoma</i>	D-382/1 <i>Rhamdia</i>
<i>Crowcrocoecum skrjabini</i> (<i>Nicolla</i>)	D- 47/1 <i>Acerina cernua</i>
	/2 <i>Gobio albipinnatus</i>
	/3 <i>Silurus glanis</i>
	/4 <i>Lucioperca lucioperca</i>
	/5 <i>Aspro zingel</i>
	/6 <i>Cobitis taenia</i>
	/7 <i>Lucioperca volgensis</i>
	/8 <i>Acerina schraester</i>
	/9 <i>Chondrostoma kneri</i>
	/10 <i>Pelecus cultratus</i>
	/11 <i>Abramis sapa</i>
	/12 <i>Abramis ballerus</i>
	/13 <i>Salmo trutta fario</i>
	/14 <i>Cottus gobio</i>
	/15 <i>Apollonia fluviatilis</i>
	/16 <i>Neogobius gymnotrachelus</i>
	/17 <i>Proterorhinus semilunaris</i>
<i>Cryptocotyle concavum</i>	D-471/1 <i>Melanitta nigra</i>
	/2 <i>Melanitta fusca</i>
<i>Cryptocotyle lingua</i>	D-195/1 <i>Larus ridibundus</i>
<i>Cryptogonimidae gen. sp. mtc.</i>	D-278//1 <i>Sikukia gudgeri</i>
<i>Cryptogonimidae gen. sp. mtc.</i>	D-381/1 <i>Opisthonema oglinum</i>
	/2 <i>Astyanax fasciatus</i>
<i>Cryptogonimidae (?Siphoderoides) gen.sp.</i>	D-397/1 <i>Gobiesox fluviatilis</i>
<i>Culuwiya cichlidorum</i>	D-511/1 <i>Vieja maculicauda</i>
<i>Cyathocotyle opata</i>	D-560/1 <i>Anas platyrhynchos ly</i>
<i>Cyathocotyle prussica</i>	D-153/1 <i>Sterna hirundo</i>
	/2 <i>Anas platyrhynchos</i>
	/3 <i>Rana esculenta</i>
<i>Cyclocoelum mutabile</i>	D-198/1 <i>Fulica atra</i>
	/2 <i>Gallinulla chloropus</i>
<i>Cyclocoelum obscurum</i>	D-515/1 <i>Tringa nebularia</i>
<i>Dendritobilharzia pulverulenta</i>	D-561/1 <i>Fulica atra</i>
	/2 <i>Nyroca nyroca</i>
<i>Derogenes varicus</i>	D-538/1 <i>Trachyrincus labiatus</i>
<i>Deropegus patagonicus</i>	D-425/1 <i>Percichthys trucha</i>
<i>Deropristsis inflata</i>	D- 90/1 <i>Anguilla anguilla</i>
<i>Dicrocoelium dendriticum</i>	D-306/1 <i>Felis catus</i>

	/2 <i>Ovis aries</i> juv.
<i>Didymozoidea</i> gen. sp. (juv.)	D- 79/1 <i>Hydrocyon forskali</i>
<i>Digenea</i> gen.sp. (juv.)	D- 77/1 <i>Hyla insulsa</i>
<i>Digenea</i> gen.sp. (juv.)	D-467/1 <i>Silurus asotus</i>
<i>Diplodiscus mehrai</i>	D-300/1 <i>Rana (Euphilyctis)</i> sp.
<i>Diplodiscus subclavatus</i>	D- 4/1 <i>Rana esculenta</i>
	/2 <i>Rana ridibunda</i>
	/3 <i>Triturus montandoni</i>
	/4 <i>Triturus vulgaris</i>
	/5 <i>Bombina bombina</i>
	/6 <i>Bombina vanegata</i>
	/7 <i>Bufo bufo</i>
<i>Diplostomidae</i> gen.sp. mtc.	D-458/1 <i>Corydoras schwarzei</i>
<i>Diplostomadidae</i> gen.sp. mtc.	D- 32/1 <i>Clarias lazera</i>
<i>Diplostomidae</i> gen.sp. mtc.	D-430/1 <i>Cichlasoma helleri</i>
<i>Diplostomum commutatum</i> mtc.	D-468/1 <i>Culter erythropterus</i>
	/2 <i>Culter dabryi</i>
<i>Diplostomum commutatum</i>	D-598/1 <i>Sterna hirundo</i>
<i>Diplostomum compactum</i> mtc.	D-321/1 <i>Arius felis</i>
	/2 <i>Cichlasoma helleri</i>
	/3 <i>Cichlasoma meeki</i>
<i>Diplostomum gavium</i>	D-178/1 <i>Fulica atra</i>
	/2 <i>Gavia stellata</i> M
<i>Diplostomum mergi</i>	D-562/1 <i>Mergus merganser</i>
<i>Diplostomum parviventosom</i>	D-563/1 <i>Mellanita fusca</i> ly
<i>Diplostomum pseudospathaceum</i>	D-287/1 <i>Larus ridibundus</i>
<i>Diplostomum pungiti</i>	D-599/1 <i>Somateria mollissima</i> ly
<i>Diplostomum pusillum</i>	D-600/1 <i>Mergus merganser</i>
<i>Diplostomum spathaceum</i>	D-191/1 <i>Sterna hirundo</i>
	/2 <i>Barbus barbus</i>
	/3 <i>Larus canus</i>
	/4 <i>Larus ridibundus</i>
<i>Diplostomum spathaceum</i> mtc.	D- 86/1 <i>Cyprinus carpio</i>
	/2 <i>Rutilus rutilus</i>
	/3 <i>Gobio gobio</i>
	/4 <i>Leuciscus cephalus</i>
<i>Diplostomum volvens</i>	D-564/1 <i>Stercorarius pomarinus</i>
<i>Dolichosaccus grandiacetabularis</i>	D-233 chybí preparáty
<i>Dolichosaccus helocirrus</i>	D-305/1 <i>Bufo marinus</i>
<i>Dolichosaccus juvenilis</i>	D-304/1 <i>Bufo marinua</i>
<i>Dolichosaccus longibursatus</i>	D-234/1 chybí preparáty
<i>Dolichosaccus rastellus</i>	D-403/1 <i>Bombina varieyda</i>
	/2 <i>Bombina variegata</i>
	/3 <i>Rana esculenta</i>
	/4 <i>Rana temporaria</i>
<i>Dolichosaccus symmetricus</i>	D-303/1 <i>Bufo marinus</i>
<i>Dollfustrema bagarii</i>	D-216/1 <i>Bagarius bagarius</i>
<i>Dollfustrema vaneyi</i>	D-466/1 <i>Siniperca chuatsi</i>
<i>Drepanocephalus</i> sp.	D-461/1 <i>Phalacrocorax olivaceus</i>
<i>Drepanocephalus spathans</i> mtc.	D-483/1 <i>Cichlasoma urophthalmus</i>

<i>Duboisia syriaca</i>	D-565/1 <i>Ciconia nigra</i> ly
<i>Echinochasmus amphibolus</i>	D-625/1 <i>Egetta alba</i>
<i>Echinochasmus coaxatus</i>	D-567/1 <i>Podiceps cristatus</i>
<i>Echinochasmus beleocephalus</i>	D-566/1 <i>Ardea cinerea</i> ,ly
<i>Echinochasmus dietzevi</i>	D-569/1 <i>Podiceps cristatus</i>
<i>Echinochasmus leopoldinae</i>	D-317/1 <i>Gallus domesticus</i> /2 mouse /3 chick
<i>Echinochasmus leopoldinae</i> mtc.	D-331/1 <i>Askyanax fasciatus</i> /2 <i>Cichlasoma meeki</i> /3 <i>Cichlasoma synspilum</i> /4 chick
<i>Echinochasmus macrocaudatus</i>	D-318/1 <i>Anas platyrhynchos</i> /2 <i>Gallus domesticus</i> /3 chick
<i>Echinochasmus macrocaudatus</i> mtc.	D-332/1 <i>Astyanax fasciatus</i>
<i>Echinochasmus spinulosus</i>	D-570/1 <i>Podiceps cristatus</i>
<i>Echinoparyphium baculus</i>	D-144/1 <i>Anas falcata</i>
<i>Echinoparyphium cinctum</i>	D-148/1 <i>Anas platyrhynchos</i> /2 <i>Anas crecca</i>
<i>Echinoparyphium clerici</i>	D-568/1 <i>Anas penelope</i> ly
<i>Echinoparyphium paracinctum</i>	D-149/1 <i>Anas acuta</i>
<i>Echinoparyphium recurvatum</i>	/2 <i>Aythya fulvicula</i> .. /3 <i>Gallus gallus</i> f. dom.
<i>Echinostoma bancrofti</i>	D-626/1 <i>Fulica atra</i>
<i>Echinostoma bolschewense</i>	D-288/1 <i>Mesocricetus auratus</i>
<i>Echinostoma grandis</i>	D-183/1 <i>Fulica atra</i>
<i>Echinostoma nordiana</i>	D-601/1 <i>Larus ridibundus</i> ly
<i>Echinostoma revolutum</i>	D-130/1 <i>Anas platyrhynchos</i> /2 <i>Anas crecca</i> /3 <i>Nyroca ferina</i> /4 <i>Aythya fuligula</i> /5 <i>Aythya nyroca</i> /6 <i>Anas querquedula</i> /7 <i>Nyroca fuligula</i> /8 <i>Anser anser</i> /9 <i>Anas strepera</i> /10 <i>Larus ridibundus</i> /11 <i>Fulica atra</i> /12 <i>Gallus gallus</i>
<i>Echinostoma robustum</i>	D-128/1 <i>Anas platyrhynchos</i>
<i>Echinostoma</i> sp.	D-438/1 <i>Fulica atra</i> /2 <i>Rallus aquaticus</i> /3 <i>Gallinula chloropus</i>
<i>Echinostoma spiniferum</i>	D-289/1 <i>Mesocricetus auratus</i> /2 <i>Gallus gallus</i> f. dom.

<i>Echinostomatidae</i> gen.sp. mtc.	/3 <i>Anas platyrhynchos</i> D-363/1 <i>Melampus bitentatus</i>
<i>Echinostomatidae</i> gen.sp. mtc.	D-655/1 <i>Rana esculenta</i> /2 <i>Bombina bombina</i>
<i>Echinostomatinae</i> gen.sp. mtc.	D-337/1 <i>Astyamox fasciatus</i>
<i>Encyclometra bungara</i>	D-281/1 <i>Enhydryis plumbea</i>
<i>Encyclometra bungara</i>	D-299/1 <i>Rana (Euphilyctis) sp.</i>
<i>Encyclometra colubrimurorum</i>	D- 83/1 <i>Natrix natrix</i>
<i>Encyclometra colubrimurorum</i> mtc.	D-277/1 <i>Natrix natrix</i> /2 <i>Chanana striata</i> /3 <i>Rana esculenta</i> /4 <i>Triturus cristatus</i> /5 <i>Hyla arborea</i>
<i>Euamphimerus pancreaticus</i>	D-531/1 <i>Turdus philomelos</i> /2 <i>Turdus merula</i>
<i>Euclinostomum heterostomum</i>	D-532/1 <i>Ardea cinerea</i>
<i>Eucotyle zakharowi</i>	D-197/1 <i>Anas platyrhynchos</i> /2 <i>Aythya fuligula</i> /3 <i>Anas platyrhynchos</i>
<i>Euhaplorchis californiensis</i>	D-513/1 <i>Egretta tricolor</i> /2 <i>Egretta rufescens</i>
<i>Euparadistomum falconi</i>	D-535/1 <i>Falco tinnunculus</i>
<i>Euparyphium melis</i>	D-127/1 <i>Putorius putorius</i>
<i>Euryhormis squamula</i> mtc.	D- 85/1 <i>Natrix natrix</i>
<i>Euryhormis squamula</i> mtc.	D- 652/1 <i>Rana temporaria</i>
<i>Eurytrema pancreaticum</i>	D-248/1 host absent
<i>Fasciola gigantica</i>	D-251 slides absent
<i>Fasciola hepatica</i>	D-151/1 <i>Capra hircus</i> /2 <i>Dama dama</i> /3 <i>Capra domestica</i>
<i>Fasciola jacksoni</i>	D-126/1 <i>Erefas maximus</i>
<i>Fascioloides magna</i>	D-462 vial
<i>Galactosomum lacteum</i>	D-298/1 <i>Phalacrocorax carbo</i> /2 <i>Apollonia melanostoma</i>
<i>Ganeo tigrinus</i>	D-227/1 <i>Rana rugulosa</i> /2 <i>Rana kuhlii</i>
<i>Gastrodiscoides hominis</i>	D-666/1 <i>Sus scrofa</i>
<i>Gastrothylax crumenifer</i>	D-249 vial
<i>Genarchella astynactis</i>	D-312/1 <i>Astyanax fasciatus</i> /2 <i>Mesocyclops sp.</i> /3 <i>Rhamdia guatemalensis</i>
<i>Genarchella ? astyanactis</i> mtc.	D-336/1 <i>Mesocyclops sp.</i>
<i>Genarchella isabellae</i>	D-311/1 <i>Cichlasoma urophthalmus</i> /2 <i>Cichlasoma maeli</i>

	/3 <i>Cichlasoma synspilum</i>
	/4 <i>Gobiomorus dormitor</i>
	/5 <i>Cichlasoma octofasciatum</i>
	/6 <i>Cichlasoma aureum</i>
	/7 <i>Cichlasoma gadovii</i>
<i>Genarchella tropica</i>	D-310/1 <i>Rhamdia guatemalensis</i>
	/2 <i>Cichlasoma urophthalmus</i>
<i>Genarchopsis goppo</i>	D-265/1 <i>Anabas testudineus</i>
	/2 <i>Silurus asotus</i>
<i>Gigantobilharzia acotylea</i>	D-635/1 <i>Larus ridibundus</i>
<i>Glaphyrostomum soricis</i>	D-238/1 <i>Sorax unguiculatus</i>
<i>Glythelms californiensis</i>	D- 67/1 <i>Rana aurora aurora</i>
<i>Glythelms staffordi</i>	D-226/1 <i>Rana rugulosa</i>
<i>Gorgaderina alobata</i>	D-647/1 <i>Bombina variegata</i>
<i>Gorgodera cygnoides</i>	D- 57/1 <i>Gorgondera cygnoides</i>
	/2 <i>Rana esculenta</i>
<i>Gorgodera microvata</i>	D-661/1 <i>Rana esculenta</i>
<i>Gorgodera pagenstecheri</i>	D-649/1 <i>Rana esculenta</i>
	/2 <i>Bombina bombina</i>
<i>Gorgoderina vitelliloba</i>	D- 56/1 <i>Rana temporaria</i>
	/2 <i>Bufo bufo</i>
	/3 <i>Bombina bombina</i>
	/4 <i>Hyla arborera</i>
<i>Gymnophallus bursicola</i>	D-592/1 <i>Samateria mallissima</i>
<i>Gymnophallus deliciosus</i>	D-427/1 <i>Larus ridibundus</i>
<i>Gymnophallus sp.</i>	D-428/1 <i>Larus marinus</i>
	/2 <i>Larus argentatus</i>
<i>Haematolechus asper</i>	D-658/1 <i>Bombina bombina</i>
<i>Haematolechus similis</i>	D-402/1 <i>Rana esculenta</i>
<i>Haematoloechus sp.</i>	D- 92/1 <i>Rana esculenta</i>
<i>Haematoloechus variegatus</i>	D-648/1 <i>Bombina variegata</i>
	/2 <i>Rana esculenta</i>
	/3 <i>Bombina bombina</i>
<i>Halipegus kessleri</i>	D-642/1 <i>Triturus cristatus</i>
<i>Halipegus mehransis</i>	D-231/1 <i>Rana rugulosa</i>
<i>Halipegus ovocaudatus</i>	D-643/1 <i>Rana esculenta</i>
<i>Halipegus zweifeli</i>	D-235/1 <i>Rana grunnians</i>
<i>Haplometra cylindracea</i>	D- 73/1 <i>Rana temporaria</i>
<i>Haploporus mugilis</i>	D-456/1 <i>Mugil engeli</i>
<i>Haplorchis pumilio</i>	D-256/1 <i>Felis catus f. dom.</i>
	/2 <i>Gobiomorus maculatus</i>
<i>Haplorchis pumilio mtc.</i>	D-279/1 <i>Hampala macrolepidota</i>
	/2 <i>Esomus longimana</i>
	/3 <i>Gobiomorus maculatus</i>
	/4 <i>Dormitator latifrons</i>
<i>Haplorchis taichui</i>	D-260/1 <i>Felis catus f. dom.</i>
<i>Haplorchis taichui mtc.</i>	D-269/1 <i>Mystacoleucus marginatus</i>
	/2 <i>Barbodes gonionotus</i>

<i>Haplorchis yokogawai</i>	/3 <i>Hampala macrolepidota</i> D-257/1 <i>Felis cotus f. dom.</i>
<i>Haplorchoides cahirinus</i>	D- 34/1 <i>Bagrus bayad</i>
<i>Haplorchoides mehrai</i>	D-267/1 <i>Mystus sp.</i>
<i>Haplorchoides mehrai mtc.</i>	D-276/1 <i>Barbodes schwanenfeldii</i> /2 <i>Cyclocheilichthys repasson</i> /3 <i>Puntius sp.</i> /4 <i>Hampala dispar</i> /5 <i>Sikukia gudgeri</i>
„ <i>Haplorchoides</i> “ sp. mtc.	D-385/1 <i>Cichlasoma meeki</i> /2 <i>Sphoeroides testudineus</i> /3 <i>Bairdiella ronchus</i> /4 <i>Strongykura timuclu</i> /5 <i>Arius felis</i> /6 chick
<i>Haploplanchnus pachystoma</i>	D- 8/1 <i>Mugil capito</i>
<i>Helicometra pulchella</i>	D-263/1 <i>Crenilabrus tinca</i> /2 <i>Gobius sp. (cf. cobitis)</i> /3 <i>Trigla cuculus</i>
<i>Helicometra fasciata</i>	D-491/1 <i>Serranus hepatus</i>
<i>Helicometra torta</i>	D-368/1 <i>Epinephelus morio</i>
<i>Helicometrina nimia</i>	D-369/1 <i>Epinephelus morio</i>
<i>Hemiurus appendiculatus</i>	D-495/1 <i>Clupea harengus</i>
<i>Heterophyes aequalis</i>	D-294/1 <i>Phalacrocorax carbo</i>
<i>Heterophyes sp. mtc.</i>	D- 18/1 <i>Bagrus bayad</i>
<i>Himasthla militaris</i>	D-571/1 <i>Larus minutus</i>
<i>Himasthla secunda</i>	D-186/1 <i>Larus ridibundus</i>
<i>Holorchis sp.</i>	D-496/1 <i>Pagellus erythrinus</i>
<i>Holostephanus dubinini</i>	D-296/1 <i>Phalacrocorax carbo</i>
<i>Holostephanus volgensis</i>	D-651/1 <i>Rana esculenta</i>
<i>Homalometra pallidum</i>	D-307/1 <i>Cichlasoma synspilum</i>
<i>Homalometron armatum</i>	D-200/1 <i>Lepomis punctatus</i>
<i>Homalometron longulum</i>	D-414/1 <i>Diapterus peruvianus</i>
<i>Hypoderaeum conoideum</i>	D-138/1 <i>Anas platyrhynchos</i> /2 <i>Nyroca fuligula</i> /3 <i>Aythia penna</i>
<i>Hypoderaeum sp.</i>	D-440/1 <i>Anas platyrhynchos</i> /2 <i>Nyroca fuligula</i> /3 <i>Anas querquedula</i> /4 <i>Nyroca ferina</i> /5 <i>Anas crecca</i> /6 <i>Emberica cintrinella</i> /7 <i>Larus ridibundus</i> /8 <i>Parus caeruleus</i> /9 <i>Sturnus vulgaris</i>
<i>Hyptiasmus arcuatus</i>	D-129/1 <i>Mergus albellus</i>
<i>Hyptiasmus oculus</i>	D-519/1 <i>Fulica atra</i>
<i>Hysterolecithum sp</i>	D-392/1 <i>Fundulus similis</i>
<i>Hysteromorpha plataleae</i>	D-602/1 <i>Platalea leucorodia</i>
<i>Hysteromorpha triloba</i>	D-208/1 <i>Phalacrocorax carbo</i>

<i>Hysteromorpha triloba</i> mtc.	D-356/1 <i>Rutilus rutilus</i>
<i>Ichthyocotylurus erraticus</i>	D-603/1 <i>Gavia arctica</i> ly
<i>Ichthyocotylurus platycephalus</i>	D-604/1 <i>Larus canus</i>
<i>Isoparorchis hypselobagri</i> larv.	D-213/1 <i>Ophicephalus maculatus</i> /2 <i>Leiocassis longirostris</i>
<i>Lasiotocus lizae</i>	D-464/1 <i>Liza carinata</i>
<i>Lasiotocus</i> sp.	D-393/1 <i>Floridichthys carpio</i>
<i>Lecithaster atherinae</i>	D-630/1 <i>Atherina boyeri</i>
<i>Lecithaster gibbosus</i>	D-486/1 <i>Merlangius merlangius</i> /2 <i>Eutrigla gumardus</i> /3 <i>Trigla lucerna</i> /4 <i>Gaidropsarus vulgaris</i> /5 <i>Hippoglossoides platessoides</i> /6 <i>Merluccius merluccius</i> /7 <i>Molva molva</i>
<i>Lecithaster</i> sp.	D-457/1 <i>Trigla cuculus</i>
<i>Lecithochirium floridense</i>	D- 9/1 <i>Megalops atlantica</i> /2 <i>Epinephelus morio</i>
<i>Lecithodendriidae</i> gen.sp.	D-107/1 <i>Ptyodaetylus hasselqulsti</i>
<i>Lecithodendrium granulosum</i>	D-179/1 <i>Hiniopterus schreibersi</i>
<i>Lecithodendrium hirsutum</i>	D-101/1 <i>Chamaeleo chamaeleo</i>
<i>Lecithodendrium linstowi</i>	D-181/1 <i>Pipistrellus pipistrellus</i>
<i>Lecithodendrium</i> sp. juv.	D-106/1 <i>Hemidactylus turcicus</i>
<i>Lecithodendrium vivianae</i>	D-162/1 <i>Tadarida minuta</i> /2 <i>Eptesicus fuscus</i>
<i>Lecithodollfusia arenula</i>	D-572/1 <i>Fulica atra</i> ly
<i>Lecithochirion</i> sp.	D-391/1 <i>Cichlasoma urophthalmus</i>
<i>Lepidapedon arlenae</i>	D-544/1 <i>Trachyrincus labiatus</i>
<i>Lepidapedon levenseni</i>	D-366/1 <i>Epinephelus morio</i>
<i>Lepidapeon rachion</i>	D-485/1 <i>Poilachius virens</i> /2 <i>Melanogrammus aegiefinus</i>
<i>Lepidapedon sommervillae</i>	D-545/1 <i>Trachyrincus scabrus</i>
<i>Leptophallus nigrovenosus</i>	D- 75/1 <i>Natrix natrix</i>
<i>Leptophallus nigrovenosus</i> mtc.	D-663/1 <i>Bombina bombina</i> /2 <i>Triturus vulgaris</i>
<i>Leucochloridiomorpha constantie</i>	D-145/1 <i>Anas platyrhynchos</i>
<i>Leucochloridium actitis</i>	D-141/1 <i>Leucochloridium actilis</i> /2 <i>Actitis hypoleucos</i> /3 <i>Parus major</i>
<i>Leucochloridium holostomum</i>	D-182/1 <i>Rallus aquaticus</i> /2 <i>Fulica atra</i>
<i>Leucochloridium macrostomum</i>	D-146/1 <i>Parus major</i>
<i>Leucochloridium paradoxum</i>	D-573/1 <i>Parus major</i>
<i>Leucochloridium subtilis</i>	D-574/1 <i>Turdus merula</i> ly

<i>Leucochloridium vogtianum</i>	D-575/1 <i>Acrocephalus scirpaceus</i> /2 <i>Passer domesticus</i> /3 <i>Troglodytes troglodytes</i> /4 <i>Carduelis spinus</i> /5 <i>Phylloscopus collybita</i>
<i>Leucochloridium papillocirratum</i>	D-193/1 <i>Rallus aquaticus</i>
<i>Lissorchis attenuatum</i>	D- 27/1 <i>Catostomus commersoni</i>
<i>Lutztrema attenuatum</i>	D-434/2 ?
<i>Lutztrema microstomum</i>	D-157/1 <i>Cornus nasicus higado</i> /2 <i>Mimocichla plumbea riñom</i>
<i>Lutztrema monenteron</i>	D-159/1 <i>Hylocycla mustelina higado</i>
<i>Lutztrema skrjabini</i>	D-166/1 <i>Turdus merula</i>
<i>Lutztrema transversum</i>	D-158/1 <i>Tyrannus dominicensis</i>
<i>Lyperosomum chinensis</i>	D-173/1 <i>Passer montanus satroulatus</i>
<i>Lyperosomum alaudae</i>	D-628/1 <i>Alauda arvensis</i>
<i>Lyperosomum fringillae</i>	D-171/1 <i>Fringilla coelebs</i>
<i>Lyperosomum collurionis</i>	D-629/1 <i>Silvia atria</i>
<i>Lyperosomum longicaudum</i>	D-477/1 <i>Turdus viscivorus</i> /2 <i>Corvus frugilegus</i>
<i>Lyperosomum turdia</i>	D-167/1 <i>Turdus merula</i>
<i>Macrodera longicollis</i>	D- 81/1 <i>Natrix natrix</i>
<i>Macyella postgonoporus</i>	D-175/1 <i>Turdus ericetorum philomelos</i> /2 <i>Parus major</i> /3 <i>Dendrocopos majorly</i>
<i>Magnibursatus skrjabini</i>	D-608/1 <i>Neogobius eurycephalus</i>
<i>Magnivitellinum simplex</i>	D-314/1 <i>Astyanax fasciatus</i> /2 <i>Arlus</i>
<i>Maritrema orensensis</i>	D-405/1 <i>Larus dominicanus</i>
<i>Maritrema subdolum</i>	D-605/1 <i>Actitis hypoleucos</i>
<i>Masenia collata</i>	D-215/1 <i>Clarias fuscus</i>
<i>Megalodiscus microphagus</i>	D- 5/1 <i>Taricha granulosa</i> /2 <i>Rana aurora</i>
<i>Megalodiscus temperatus</i>	D-244/1 <i>Gastrophryna carolinensis</i>
<i>Mesocoelium brevicaecum</i>	D-301/1 <i>Bufo melanostictus</i> /2 <i>Kaloula pulchra</i>
<i>Mesocoelium crossophorum</i>	D- 70/1 <i>Hyla insulsa</i>
<i>Mesocoelium monas</i>	D-290/1 <i>Eleutherodactylus</i> sp.
<i>Mesocoelium</i> sp.	D- 97/1 <i>Toro game</i>
<i>Mesorchis denticulatus</i>	D-479/1 <i>Larus ridibundus</i>
<i>Mesorchis pseudoechinatus</i>	D-135/1 <i>Larus ridibundus</i>
<i>Mesostephanus appendiculatus</i>	D-576/1 <i>Haliaeetus albicilla</i>
<i>Mesostephanus</i> sp. mtc.	D-389/1 <i>Lagadon rhomboides</i> /2 <i>Bairdiella ronchus</i>
<i>Metacercaria</i> gen.sp.	D-275/1 <i>Hampala dispar</i> /2 <i>Cyprinidae</i> gen. sp. /3 <i>Esomus longimana</i>
<i>Metacercaria</i> gen.sp.	D-338/1 <i>Helisoma</i> sp.

<i>Metacercaria</i> (type 1)	D- 20/1 <i>Tilapia zilli</i>
<i>Metacercaria</i> (type 2)	D- 21/1 <i>Tilapia zilli</i>
<i>Metacercaria</i> (type 3)	D- 22/1 <i>Tilapia zilli</i>
<i>Metacercaria</i> (type 4)	D-375/1 <i>Epinephelus morio</i>
<i>Metadena bagarii</i>	D-223/1 <i>Bagarius bagarius</i>
<i>Metadena</i> sp.	D-390/1 <i>Lutjanus griseus</i>
<i>Metagonimus hakubaensis</i>	D-416/1 <i>Metagonimus hakubaensis</i> /2 <i>Golden hamster</i>
<i>Metagonimus miyatai</i> mtc.	D-555/1 <i>Golden hamster</i>
<i>Metagonimus otsurui</i> mtc.	D-554/1 <i>Golden hamster</i>
<i>Metagonimus</i> sp. mtc.	D-394/1 <i>Floridichthys carpio</i> /2 <i>Fundulus similis</i>
<i>Metagonimus takahashii</i> mtc.	D-553/1 <i>Golden hamster</i>
<i>Metagonimus yokogawai</i>	D-422/1 <i>Golden hamster</i> /2 <i>Haliaeetus albicilla</i>
<i>Metaleptophallus gracillimus</i>	D- 76/1 <i>Natrix natrix</i>
<i>Metorchis albidus</i>	D-410/1 <i>Circus aeruginosus</i>
<i>Metorchis bilis</i>	D-253/1 <i>Milvus</i>
<i>Metorchis crassiusculus</i>	D-577/1 <i>Buteo buteo</i>
<i>Metorchis xanthosomus</i>	D-293/1 <i>Phalacrocorax carbo</i> /2 <i>Fulica atra</i>
<i>Microphallidae</i> gen. sp. mtc.	D-365/1 <i>Benthonella gaza</i>
<i>Microphalus claviformis</i>	D-606/1 <i>Actitis hypoleucos</i>
<i>Moliniella anceps</i>	D-176/1 <i>Galinula chloropus</i>
<i>Morishitium elongatum</i>	D-523/1 <i>Turdus merula</i> /2 <i>Turdus philomelos</i>
<i>Multicalyx elegans</i>	D-556/1 <i>Chimaera monstrosa</i>
<i>Neascus</i> sp. 1	D- 60/1 <i>Cichlasoma tetracantha</i> /2 <i>Limia vittata</i>
<i>Neascus</i> sp. 2	D- 61/1 <i>Gambusia punctata</i>
<i>Neodiplostomum attenuatum</i>	D-530/1 <i>Buteo buteo</i>
<i>Neodiplostomum conicum</i>	D-593/1 <i>Falco tinnunculus</i>
<i>Neodiplostomum spathoides</i>	D-622/1 <i>Accipiter gentilis</i>
<i>Neoglyphe exasperatum</i>	D-505/1 <i>Mesocricetus auratus</i>
<i>Neoglyphe megastomus</i>	D-330/1 <i>Neomys anomalus</i>
<i>Neoglyphe sobolevi</i>	D-236/1 <i>Mesocricetus auratus</i>
<i>Neophyllodistomum serrispatula</i>	D-469/1 <i>Monopterus albus</i>
<i>Neoplagioporus elongatus</i>	D-453/1 <i>Hemibarbus labco</i>
<i>Neoplagioporus kajika</i>	D-591/1 <i>Cottus pollux</i>
<i>Nicolla wisniewskii</i>	D-246/1 <i>Salmo trutta m. fario</i>
<i>Notocotyloides petasaurum</i>	D-578/1 <i>Calidris alpina</i>
<i>Notocotylus attenuatus</i>	D-147/1 <i>Anas clypeata</i> /2 <i>Anas platyrhynchos</i> /3 <i>Anser anser</i> /4 <i>G. gallus f. domes.</i>
<i>Notocotylus ephemera</i>	D-201/1 <i>Galus gallus f. dom.</i> /2 <i>Anas platyrhynchos l y</i>

<i>Notocotylus gibbus</i>	D-169/1 <i>Fulica atra</i>
<i>Notocotylus gonzalezi</i>	D-192/1 <i>Arvicula amphibius</i>
<i>Notocotylus imbricatus</i>	D-202/1 <i>Gallus gallus f. dom.</i> /2 <i>Anas penelope</i>
<i>Notocotylus pacifer</i>	D-637/1 <i>Fulica atra</i>
<i>Notocotylus ralli</i>	D-185/1 <i>Rallus aquaticus</i>
<i>Notopronocephalus peekayi</i>	D-377/1 <i>Elseya latisternum</i>
<i>Ochaetosoma sp.</i>	D- 94/1 <i>Elapha guatuorlineata</i> /2 <i>Elaphe sp.</i>
<i>Ochetosoma ellipticum</i>	D-110/1 <i>Alsophis cantherigerus</i>
<i>Oligogonotylus manteri</i>	D-315/1 <i>Cichlasoma maculicauda</i> /2 <i>Cichlasoma synspilum</i> /3 <i>Cichlasoma urophthalmus</i> /4 <i>Cichlasoma triedrichstahli</i>
<i>Oligogonotylus manteri mtc.</i>	D-323/1 <i>Cichlasoma meeki</i> /2 <i>Poecilia velifera</i>
<i>Opescoeloides furcatus</i>	D-492/1 <i>Mullus sumuletus</i>
<i>Opisthiohlyphe cophixali</i>	D-232 slide absent
<i>Opisthioglyphe locellus</i>	D-205/1 <i>Mesocricetus auratus</i>
<i>Opisthioglyphe ranae</i>	D- 58/1 <i>Rana esculenta</i> /2 <i>Rana arvalis</i> /3 <i>Natrix natrix</i> /4 <i>Rana ridibunda</i>
<i>Opisthioglyphe ranae mtc.</i>	D-653/1 <i>Rana esculenta</i> /2 <i>Triturus vulgaris</i> /3 <i>Bombina bombina</i> /4 <i>Hyla arborea</i>
<i>Opisthodiscus diplodiscoides</i>	D-662/1 <i>Rana esculenta</i>
<i>Opisthodiscus nigrivasis</i>	D-667/1 <i>Rana esculenta</i>
<i>Opisthorchis felineus mtc.</i>	D-252/1 <i>Carassius auratus</i> /2 <i>Cyprinidae</i> /3 <i>Mesocricetus auratus</i>
<i>Opisthorchis felineus</i>	D-411/1 Cat
<i>Opisthorchis tenuicollis</i>	D-639/1 Cat /2 <i>Felis catus</i>
<i>Opisthorchis viverrini</i>	D-254/1 <i>Felis catus f. dom.</i>
<i>Opisthorchis viverrini mtc.</i>	D-270/1 <i>Hampala dispar</i> /2 <i>Hampala macrolepidota</i> /3 <i>Cyclohelichthys repasson</i> /4 <i>Puntius brevis</i> /5 <i>Puntius sophoroides</i>
<i>Opistholebes adcotylophorus</i>	D- 11/1 <i>Diodon holacanthus</i>
<i>Orientocreadium batrachoides</i>	D- 23/1 <i>Clarias lazera</i> /2 <i>Clarias fuscus</i> /3 <i>Clarias sp.</i>
<i>Ornithodiplostomum ptychocheilus mtc.</i>	D- 33/1 <i>Semotilus atromaculatus</i>
<i>Otodistomum cestoides</i>	D- 68/1 <i>Raja ahina</i>

/2 *Raja binoculata*

/3 *Raja kincaidi*

Pachycreadium carnosum

Pachytrema calculus

D-264/1 *Crenilobrus tinca*

D-134/1 *Larus ridibundus*

/2 *Podiceps nigricollis*

/3 *Larus africilla*

Pachytrema paniceum

D-187 host absent

Palaeorchis diplorchis

D-455/1 *Pseudogobio esocinus*

Palaeorchis incognitus

D- 69/1 *Leuciscus cephalus*

/2 *Abramis sapa*

/3 *Rutilus rutilus*

/4 *Barbus barbus*

/5 *Abramis ballerus*

/6 *Abramis brama*

Palaeorchis unicus

D-124/1 *Blicca bjoerkna*

Panopula bridgeri

D-549/1 *Polyacanthonotus rissoanus*

Parabascus cubensis

D-163/1 *Mormops blainuilei*

Paracardicoloides yamagutii

D-499/1 *Anguilla reinhardtii*

Paracardicoloides yamagutii larv.

D-500/1 *Posticobia brazieri*

Paracoenogonimus ovatus

D-579/1 *Haliaeetus albicilla* ly M

Paracreptotrematina aguirrepequeno

D-415/1 *Bramocharax caballeroi*

Paracryptogonimus sp. mtc.

D-421/1 *Gobimorus maculatus*

/2 *Dormitator latifrons*

Paradistomoides geckonum

D-280/1 *Mabuya multifasciata*

/2 *Cosymbotus platyurus*

/3 *Hemidactylus frenatus*

Paralepidapedon williamsi

D-546/1 *Cottunculus thompsoni*

Paralepoderma cloacicola

D- 82/1 *Natrix natrix*

/2 *Rana esculenta*

/3 *Triturus vulgaris*

/4 *Rana temporaria paritoneum*

Paralepoderma cloacicola mtc.

D-659/1 *Triturus cristatus*

/2 *Triturus vulgaris*

/3 *Rana esculenta*

Paramonostomum alveatum

D-581/1 *Anser fabalis* ly

Paramonostomum anatis

D-529/1 *Anas penelope* l y

Paramphistomum sp.

D- 98 epruveta

Parascotyle sp. mtc.

D- 62/1 *Gambusia punctata*

/2 *Cichlasoma* sp.

/3 *Girardinus metallicus*

Parastrigea flexis

D-580/1 *Circus aeruginosus*

Parastrigea robusta

D-611/1 *Anas platyrhyncha* l y

Paratimonia gobii

D-650/1 *Pomatoschistus marmoratus*

/2 *Pomatoschistus microps*

Paryphostomum radiatum

D-207/1 *Phalacrocorax carbo*

/2 *Trisopterus luscus*

Passeritrema rysavyi

D-516/1 *Erithacus rubecula*

<i>Patagifer bilobus</i>	D-582/1 <i>Plegadis falcinellus</i>
<i>Paucivitellosus fragilis</i>	D-378/1 <i>Mugil cephalus</i> /2 <i>Crenimugil crerilabis</i>
<i>Pegosomum asperum</i>	D-583/1 <i>Egretta alba</i> M
<i>Pelaezia loossi</i>	D-308/1 <i>Crocodylus moreletti</i> /2 <i>Crocodylus rhombifer</i>
<i>Pelaezia loossi mtc.</i>	D-335/1 <i>Cichlasoma octofasciatum</i> /2 <i>Cichlasoma urophthalmus</i> /3 <i>Cichlasoma synspilum</i> /4 <i>Opisthernon denigmaticum</i> /5 <i>Cichlasoma meeki</i>
<i>Perezitrema bychowskyi</i>	D-465/1 <i>Atractosteus tropicus</i>
<i>Perezitrema vigerasi</i>	D- 12/1 <i>Cichlasoma tetracantha</i>
<i>Petasiger exaeretus</i>	D-209/1 <i>Phalacrocorax carbo</i>
<i>Petasiger grandivesicularis</i>	D-619/1 <i>Tachybaptus ruficollis</i>
<i>Petasiger neocomense</i>	D-584/1 <i>Podiceps cristatus</i>
<i>Petasiger phalacrocoracis</i>	D-297/1 <i>Phalacrocorax carbo</i>
<i>Petasiger punges</i>	D-610/1 <i>Tachybaptus ruficollis</i>
<i>Phagicola longa mtc.</i>	D-360/1 <i>Mugil curema</i> /2 <i>Mugil cephalus</i>
<i>Phagicola longus</i>	D-295/1 <i>Phalacrocorax carbo</i> /2 <i>Ardea herodias</i> /3 <i>Casmerodius albus</i>
<i>Philopina higai</i>	D-480/1 <i>Acheilognathus biwaensis</i>
<i>Phocitrema oivale</i>	D-395/1 <i>Anas domesticus</i> /2 <i>Gallus domesticus</i> /3 chick
<i>Phyllodistomum angulatum</i>	D-122/1 <i>Acerina cernua</i> /2 <i>Acerina schraester</i> /3 <i>Sander lucioperca</i>
<i>Phyllodistomum clariasi</i>	D-211/1 <i>Clarias fuscus</i>
<i>Phyllodistomum conostomum</i>	D-286/1 <i>Salmo trutta fario</i>
<i>Phyllodistomum dogieli</i>	D- 55/1 <i>Scardinius erythrophthal.</i> /2 <i>Leuciscus cephalus</i> /3 <i>Leucaspis delineatus</i> /4 <i>Alburnus alburnus</i> /5 <i>Vimba vimba</i>
<i>Phyllodistomum elongatum</i>	D- 54/1 <i>Aspius aspius</i> /2 <i>Tinca tinca</i> /3 <i>Cyprinus carpio</i> /4 <i>Scardinius erythrophthal.</i> /5 <i>Anodonta cygnea</i> /6 <i>Alburnus alburnus</i> /7 <i>Abramis ballerus</i> /8 <i>Gobio gobio</i> /9 <i>Alburnus albidus arborella</i> /10 <i>Abramis sapa</i>
<i>Phyllodistomum folium</i>	D- 53/1 <i>Alburnus alburnus</i> /2 <i>Esox lucius</i> /3 <i>Tinca tinca</i>

	/4 <i>Leuciscus cephalus</i>
	/5 <i>Abramis sapa</i>
	/6 <i>Scardinius erythr.</i>
	/7 <i>Blica bjoerkna</i>
	/8 <i>Salmo trutta fario</i>
	/9 <i>Rutilus rutilus</i>
	/10 <i>Abramis ballerus</i>
<i>Phyllodistomum megalorchis</i>	D-121/1 <i>Salmo trutta fario</i>
<i>Phyllodistomum pawlovskii</i>	D-463/1 <i>Pelteobagrus fulvidraco</i>
<i>Phyllodistomum</i> sp.	D-268/1 <i>Cyclocheilichthys</i> sp.
<i>Phyllodistomum</i> sp. (Vietnam)	D-225/1 <i>Bagarius bagarius</i>
<i>Phyllodistomum</i> sp. (Mexico)	D-309/1 <i>Cichlasoma gedesi</i>
<i>Pisciamphistoma stunkardi</i>	D-245/1 <i>Lepomis auritus</i>
<i>Plagioporus honshuensis</i>	D-406/1 <i>Liobagrus reini</i>
<i>Plagioporus sinitsini</i>	D- 25/1 <i>Catostomus commersoni</i>
<i>Plagiorchis arvicolae</i>	D-506/1 <i>Arvicola terrestis</i>
<i>Plagiorchis elegans</i>	D-220/1 <i>Parus major</i>
	/2 <i>Deudrocopus major</i>
	/3 <i>Cuculus canorus</i>
	/4 <i>Aegithalos caudatus</i>
	/5 <i>Falco tinnunculus</i>
	/6 <i>Fringilla coelebs</i>
	/7 <i>Turdus ericetorum</i>
	/8 <i>Numida meleagris</i>
	/9 <i>Abser fatalis</i>
	/10 <i>Coelus monedula</i>
<i>Plagiorchis laricola</i>	D-219/1 <i>Larus ridibundus</i>
<i>Plagiorchis maculosus</i>	D-203/1 <i>Fringilla coelebs</i>
	/2 <i>Serinus canaria</i>
	/3 <i>Hirundo rustica</i>
	/4 <i>Delichon urbica</i>
	/5 <i>Motacilla alba</i>
	/6 <i>Lanius collurio</i>
<i>Plagiorchis mentulatus</i>	D-104/1 <i>Lacerta agilis</i>
<i>Plagiorchis molini</i>	D-105/1 <i>Lacerta agilis</i>
<i>Plagiorchis momplei</i>	D-103/1 <i>Bufo regularis</i>
	/2 <i>Rana mascareniensis</i>
<i>Plagiorchis moravicus</i>	D-585/1 <i>Larus ridibundus</i>
<i>Plagiorchis multiglandularis</i>	D-474/1 <i>Cuculus canorus ly</i>
<i>Plagiorchis nanus</i>	D-475/1 <i>Tringa erythropus</i>
	/2 <i>Calidris minuta</i>
<i>Plagiorchis proximus</i>	D-507/1 <i>Ondatra zibethica</i>
<i>Plagiorchis vespertilionis</i>	D-218/1 <i>Scotophilus heati</i>
	/2 <i>Rhinolopus lepidus</i>
	/3 <i>Magadarma lyra</i>
	/4 <i>Eptesicus serotinus</i>
	/5 <i>Eptesicus nasutus</i>
<i>Platycladorchis macroacetabularis</i>	D-498/1 <i>Lissochilus krempfi</i>
<i>Platynosomum illiciens</i>	D-156/1 <i>Falco sparverius</i>
	/2 <i>Glaucidium siju higado</i>

	/3 <i>Tyto alba furcata</i>
<i>Platynosomum tuvensis</i>	D-518/1 <i>Motacilla alba</i>
<i>Plethorchis acanthus</i>	D-501/1 <i>Mugil cephalus</i>
<i>Pleurogenes claviger</i>	D – 645/ <i>Rana esculenta</i>
<i>Pleurogenes lingivittellaris</i>	D-229/1 <i>Rana kuhlii</i>
<i>Pleurogenoides medians</i>	D- 74/1 <i>Rana esculenta</i>
	/2 <i>Rana ridibunda</i>
	/3 <i>Anguis fragilis</i>
	/4 <i>Lacerta agilis</i>
	/5 <i>Triturus cristatus</i>
	/6 <i>Triturus vulgaris</i>
<i>Pleurogenoides mekongensis</i>	D-302/1 <i>Occidozyga lima</i>
<i>Pleurogenoides sp.</i>	D-404/1 <i>Triturus alpestris</i>
<i>Pleurogenoides sphaericus</i>	D-230/1 <i>Rana rugulosa</i>
	/2 <i>Rana kuhlii</i>
<i>Pleurogenoides tener</i>	D- 93/1 <i>Rana esculenta</i>
	/2 <i>Chamaeleo chamaeleon</i>
	/3 <i>Rana mascareniensis</i>
<i>Pneumonoeces breviflexus</i>	D-243/1 <i>Rana catesbiana</i>
<i>Podocotyle atomon</i>	D-108/1 <i>Gasterosteus aculeatus</i>
<i>Postharmostomum gallinum</i>	D-168/1 <i>G. gallus</i>
<i>Posthodiplostomum braevicaudatum</i>	D-636/1 <i>Esox lucius</i>
<i>Posthodiplostomum cuticola</i> larv.	D-115/1 <i>Abramis brama</i>
	/2 <i>Blicca bjoerkna</i>
	/3 <i>Scardinius erythrophthalmus</i>
<i>Posthodiplostomum cuticola</i>	D-189/1 <i>Ardea cinerea</i>
<i>Posthodiplostomum grayi</i> mtc.	D-274/1 <i>Trichopsis sp.</i>
	/2 <i>Anabas testudineus</i>
<i>Posthodiplostomum sp.</i>	D-408/1 <i>Cochlearius cochlearius</i>
<i>Posthodiplostomum minimum</i> mtc.	D-327/1 <i>Cichlasoma aeucum</i>
	/2 <i>Cichlasoma octofasciatum</i>
	/3 <i>Cichlasoma meeki</i>
	/4 <i>Cichlasoma urophthalmus</i>
<i>Posthodiplostomulum sp.</i> mtc.	D- 59/1 <i>Cichlasoma sp.</i>
	/2 <i>Gambusia punctata</i>
	/3 <i>Lepisosteus tristoechus</i>
	/4 <i>Micropterus salmoides</i>
	/5 <i>Limia vittata</i>
<i>Posthodiplostomum sp.</i>	D-339 slides absent
<i>Postorchigenes majeedi</i>	D-282/1 <i>Hemidactylus frenatus</i>
	/2 <i>Gekko gecko</i>
<i>Postporus epinepheli</i>	D-367/1 <i>Epinephelus morio</i>
<i>Preptetos caballeri</i>	D-347/1 <i>Naso vlamingii</i>
<i>Preptetos impar</i>	D-346/1 <i>Lutjanus erythropterus</i>
<i>Proctoeces sp.</i>	D-354/1 <i>Crassostorca virginica</i>
<i>Prodiplostomum priedei</i>	D-547/1 <i>Epigonus telescopus</i>
<i>Prohemistomatidae gen. sp.</i> mtc.	D- 31/1 <i>Tilapia zilli</i>
	/2 <i>Trichopsis vittata</i>
	/3 <i>Cyprinidae gen. sp. juv.</i>
<i>Prosorhynchoides gracilescens</i>	D-490/1 <i>Lophius piscatorius</i>

<i>Prosorhynchoides lamprelli</i>	D-641/1 <i>Caranx papuensis</i>
<i>Prosorhynchus crucibulum</i>	D-259/1 <i>Parablennius gattorugine</i> /2 <i>Anguilla anguilla</i>
<i>Prosorhynchus</i> sp. juv.	D-217/1 <i>Gymnostomus lepturus</i> /2 <i>Cirrhina molitoralla</i> /3 <i>Hamibagrus clongatus</i> /4 <i>Squaliobarbus curriculus</i>
<i>Prosorhynchus vietnamensis</i>	D-224/1 <i>Bagarius bagarius</i>
<i>Prosotocus confusus</i>	D- 91/1 <i>Rana esculenta</i>
<i>Prosotocus fulleborni</i>	D-646/1 <i>Rana esculenta</i>
<i>Prosthenhystera obesa</i>	D-383/1 <i>Astyanax foscatus</i>
<i>Prosthodendrium buongermini</i>	D-161/1 <i>Mollosus major tropidorhynchus</i>
<i>Prosthodendrium erhardovae</i>	D-177/1 <i>Rhinolophus ferrum equinum</i>
<i>Prosthodendrium magnum</i>	D-172/1 <i>Rhinolophus ferrum equinum</i>
<i>Prosthodendrium nokomis</i>	D-160/1 <i>Eptesicus fuscus dutertreus</i>
<i>Prosthodendrium obtusum</i>	D-102/1 <i>Chamaeleon chamaeleon</i>
<i>Prosthodendrium</i> sp.	D- 96/1 <i>Lacerta agilis</i>
<i>Prosthogonimus anatinus</i>	D-137/1 <i>Anas platyrhynchus</i>
<i>Prosthogonimus ovatus</i>	D-136/1 <i>Phoenicurus phoenicurus</i> /2 <i>Dryobates medius</i> /3 <i>Corvus frugilegus</i> /4 <i>Fringilla coelebs</i> /5 <i>Motacilla alba</i> /6 <i>Anas platyrhynchus</i> /7 <i>Lanius collurio</i> /8 <i>Podiceps nigricollis</i> /9 <i>Hirundo rustica</i>
<i>Prostogonimus pellucidus</i>	D-638/1 <i>Anas platyrhynchus</i>
<i>Prosterotestes unelen</i>	D-470/1 <i>Percichthys trucha</i>
<i>Proterodiplostomidae</i> gen. sp. 1 mtc.	D-325/1 <i>Phamdia guatemalensis</i>
<i>Proterodiplostomidae</i> gen. sp. 2 mtc.	D-326/1 <i>Cichlasoma octofasciatum</i> /2 <i>Astyanax fasciatus</i> /3 <i>Arius felis</i>
<i>Proterometra macrostoma</i>	D-199/1 <i>Lepomis macrochirus</i>
<i>Prudhoeus nicholsii</i>	D-539/1 <i>Polyacanthonotus rissoanus</i>
<i>Psettarium anthicum</i>	D-537/1 <i>Rachycentron canadum</i>
<i>Pseudacanthostomum panamense</i>	D-384/1 <i>Arius felis</i> /2 <i>Arius seemanni</i>
<i>Pseudacanthostomum panamense</i> mtc.	D-398/1 <i>Dormitator latifrons</i> /2 <i>Gobiomorus maculatus</i>
<i>Pseudexorchis major</i>	D-552/1 <i>Silurus asotus</i>
<i>Pseudoacanthostomum panamense</i>	D-420/1 <i>Dormitator latifrons</i> /2 <i>Ariopsis guatemalensis</i>
<i>Pseudochetosoma leucisci</i>	D-123 slides absent
<i>Pseudoneodiplostomum groschafti</i>	D-441/1 <i>Crocodylus moreletii</i>
<i>Psilochasmus oxyurus</i>	D-504 host absent /1 <i>Anas platyrhynchus</i> l y /2 <i>Aythya fuligula</i>
<i>Psilostomum brevicole</i>	D-609/1 <i>Melanitta fusca</i>
<i>Psilotornus confertus</i>	D-612/1 <i>Turdus philomelos</i>

<i>Psilotrema oligoon</i>	D-613/1 <i>Anser fabalis</i> l y
<i>Psilotrema simillimum</i>	D-284/1 <i>Gallus gallus</i> f. dom. /2 <i>Athya fuligula</i>
<i>Psilotrema</i> sp.	D-473/1 <i>Fulica atra</i> /2 <i>Nyroca nyroca</i>
<i>Psilotrema spiculigerum</i>	D-204/1 <i>Anas platyrhynchos</i> f. dom. /2 <i>Gallus gallus</i> f. dom.
<i>Ptychogonimus fontanus</i>	D- 26/1 <i>Perca flavescens</i>
<i>Pulvinifer macrostomum</i>	D-614/1 <i>Scolopax rusticola</i>
<i>Pycnadena</i> sp.	D- 13/1 <i>Tetraodon lineatus</i>
<i>Pygidiopsis genata</i>	D-615/1 <i>Gavia stellata</i>
<i>Pygidiopsis pindoramensis</i> mtc.	D-444/1 <i>Poecilia mexicana</i> /2 <i>Poecilia catemaconis</i>
<i>Pygidiopsis pindoramensis</i>	D-633/1 <i>Butorides virescens</i>
<i>Pygorchis affixus</i>	D-586/1 <i>Ardea cinerea</i>
<i>Quinqueserialis quinqueserialis</i>	D-283/1 <i>Mesocricetus auratus</i>
<i>Rauschiella</i> sp.	D-291/1 <i>Elevtherodactylus</i> sp.
<i>Renicola lari</i>	D-143/1 <i>Larus ridibundus</i>
<i>Renicola pinguis</i>	D-587/1 <i>Podiceps cristatus</i>
<i>Rhipidocotyle galeata</i>	D-489/1 <i>Trigla lyra</i> /2 <i>Trigla lucema</i>
<i>Rhipidocotyle illensis</i>	D- 2/1 <i>Perca fluviatilis</i> /2 <i>Blicca bjoerkna</i> /3 <i>Esox lucius</i> /4 <i>Lucioperca luciop.</i> /5 <i>Scardinius erythr.</i> /6 <i>Stizostedion lucioperca</i>
<i>Rhipidocotyle</i> sp. mtc.	D-272/1 <i>Barbodes gonionotus</i> /2 <i>Mystacoleucus marginatus</i>
<i>Rhipidocotyle</i> sp. mtc.	D-373/1 <i>Epinephelus morio</i>
<i>Ribeiroia ondatrae</i>	D-292/1 <i>Pandion haliaetus</i> /2 „ garza „ /3 <i>Botaurus pinnatus</i>
<i>Rubestrema exasperatum</i>	D-328/1 <i>Sorex arancus</i>
<i>Rubestrema pisthovitellinum</i>	D-329/1 <i>Sorex arancus</i>
<i>Saccocoelioides lamothei</i>	D-623/1 <i>Dorminator latifrons</i>
<i>Saccocelium obesum</i>	D- 14/1 <i>Mugil capito</i>
<i>Saccocoelioides sogandaresi</i>	D-316/1 <i>Domitator latifrons</i> /2 <i>Poecilia velifera</i> /3 <i>Poecilia fasciatus</i> /4 <i>Poecilia sphenops</i>

<i>Sandonia sudanensis</i>	/5 <i>Poecilia mexicana</i> D- 6/1 <i>Synodontis schall</i> /2 <i>Bagrus oocmac</i> /3 <i>Synodontis serratus</i>
<i>Sanguinicola inermis</i>	D-109/1 <i>Cyprinus carpio</i>
<i>Sanguinicolidae</i> gen. sp. larv.	D-502/1 <i>Posticobia brazieri</i>
<i>Scaphanocephalus expansus</i> mtc.	D-364/1 <i>Sphoeroides testydineus</i> /2 <i>Lutjanus griseus</i>
<i>Schikhobalotrema acutum</i>	D-358/1 <i>Strongylura timucu</i>
<i>Schistosoma mansoni</i>	D-242/1 <i>Masocricatus auratus</i>
<i>Schistosoma rodhaini</i>	D-380 host absent
<i>Schistosoma</i> sp.	D-250 vial
<i>Sclerodistomum sphoeroidis</i>	D-355/1 <i>Sphoeroides testudineus</i>
<i>Sclerodistomum diodontis</i>	D- 10/1 <i>Diodon holacanthus</i>
<i>Shiginella mathevossiane</i>	D-588/1 <i>Ppdiceps cristatus</i> F
<i>Skrjabinopsolus semiarmatus</i>	D-113/1 <i>Acipenser ruthenus</i> /2 <i>Skrjabinopsolus semiarmatus</i>
<i>Skrjabinopsolus skrjabini</i>	D-125/1 <i>Acipenser ruthenus</i>
<i>Skrjabinotrema ovis</i>	D-131/1 sheep
<i>Sphaeridiotrema globulus</i>	D-285/1 <i>Anas platyrhynchos</i>
<i>Sphaerostoma bramae</i>	D- 46/1 <i>Vimba vimba</i> /2 <i>Blicca bjoerkna</i> /3 <i>Leuciscus cephalus</i> /4 <i>Rutilus rutilus</i>
<i>Sphaerostoma globiporum</i>	D-512/1 <i>Pelecus cultratus</i>
<i>Steganoderma</i> sp.	D- 17/1 <i>Raja kincaidi</i> /2 <i>Raja rhina</i>
<i>Stegodexamene anguillae</i>	D-607/1 <i>Anguilla reinhardtii</i> /2 <i>Anguilla obscura</i>
<i>Stellantchasmus falcatus</i>	D-255/1 <i>Felis catus</i> f. dom.
<i>Stellantchasmus falcatus</i> mtc.	D-273/1 <i>Xenentodon cancila</i>
<i>Stephanostomum dentatum</i>	D-371/1 <i>Epinephelus morio</i>
<i>Stephanostomum pristis</i>	D-497/1 <i>Gadus morthua</i>
<i>Stephanostomum</i> sp. mtc.	D- 63/1 <i>Tetraodon lineatus</i>
<i>Stephanostomum</i> sp. mtc.	D-372/1 <i>Lagodon rhomboides</i> /2 <i>Epinephelus morio</i>
<i>Stephanostomum</i> sp. mtc. (Mexico)	D-386/1 <i>Lagodon rhomboides</i>
<i>Steringophorus dorsolineatum</i>	D-540/1 <i>Bathysaurus dubius</i>
<i>Steringophorus furciger</i>	D-493/1 <i>Glyptocephalus cynoglossus</i> /2 <i>Limanda limanda</i>
<i>Steringophorus margolisi</i>	D-541/1 <i>Spectrunculus grandis</i>
<i>Steringophorus pritchardae</i>	D-542/1 <i>Alepocephalus bairdii</i>
<i>Steringovermes notacanthi</i>	D-543/1 <i>Notacanthus bonaparte</i>
<i>Stichorchis subtriquetrus</i>	D-222/1 <i>Castor fiber</i>
<i>Strigea falconis</i>	D-503/1 <i>Buteo buteo</i> /2 <i>Circus aeruginosus</i>
<i>Strigea</i> sp. mtc.	D- 88/1 <i>Natrix natrix</i>
<i>Strigea sphaerula</i> mtc.	D- 89/1 <i>Triturus garis</i>
<i>Strigea sphaerula</i>	D-439/1 <i>Garrulus glandarius</i>
<i>Strigea</i> sp. Venezuela	D-459/1 <i>Cochlearius cochlearius</i>

<i>Strigea strigis</i>	D-595/1 <i>Asio otus</i> /2 <i>Strix aluco</i>
<i>Strigea vandenbroekae</i>	D-617/1 <i>Pernis apivorus</i>
<i>Strigeidae gen. sp.</i>	D-407/1 <i>Cochlearius cochlearius</i>
<i>Stromitrema koschewnikowi</i>	D-521/1 <i>Hirundo rustica</i>
<i>Stunkardiella minima</i>	D-313/1 <i>Rhamdia guatemalensis</i>
<i>Stunkardiella minima mtc.</i>	D-333/1 <i>Poecilia velifera</i> /2 <i>Rhamdia guatemalensis</i>
<i>Tabascotrema verai</i>	D-429/1 <i>Petenia splendida</i>
<i>Tamerlania zarudnyi</i>	D-478/1 <i>Passer domesticus</i> /2 <i>Turdus merula</i> /3 <i>Garrulus glandarius</i> /4 <i>Corvus monedula</i>
<i>Tanaisia atra</i>	D-589/1 <i>Fulica atra</i> /3 <i>Corvus frugilegus</i>
<i>Tanaisia fedtschenkoi</i>	D-142/1 <i>Larus ridibundus</i>
<i>Tanaisia longivitellata</i>	D-150/1 <i>Tringa nebularia</i> /2 <i>Fulica atra</i>
<i>Telorchis assula</i>	D- 84/1 <i>Natrix natrix</i>
<i>Telorchis attenuata</i>	D-353/1 <i>Trachemys scripta</i>
<i>Tellervotrema armstrongi</i>	D-548/1 <i>Nezumia aequalis</i>
<i>Tentacularia coryphaenae</i>	D-318/1 <i>Prionace glauca</i>
<i>Tetracladium sterna</i>	D-152/1 <i>Sterna hirundo</i>
<i>Tetracotyle crystallina</i>	D-657/1 <i>Rana esculenta</i> /2 <i>Rana temporaria</i> /3 <i>Bombina bombina</i> /4 <i>Hyla arborea</i>
<i>Tetracotyle sphaerula peritoneum</i>	D-660/1 <i>Natrix natrix</i>
<i>Thaparotrema pedicellata</i>	D-669/1 <i>Rita rita</i>
<i>Timoniella imbutiforme larv.</i>	D-616/1 <i>Pomatoschistus marmoratus</i> /2 <i>Pomatoschistus microps</i>
<i>Timoniella imbutiforme</i>	D- 656/1 <i>Syngnathus typhle</i>
<i>Tracheophilus sisowi</i>	D-188 host absent
<i>Transversotrema haasi</i>	D-379/1 <i>Scarus sordidus</i>
<i>Travassodendrium rhinolophi</i>	D-180/1 <i>Rhinolophus ferrum equinum</i>
<i>Trifoliovarium alloctyti</i>	D-557/1 <i>Neocyttus helgae</i>
<i>Tylodelphys clavata</i>	D-481/1 <i>Podiceps cristatus</i>
<i>Tylodelphys clavatum mtc.</i>	D- 87/1 <i>Perca fluviatilis</i> /2 <i>Esox lucius</i> /3 <i>Gymnocephalus cernus</i>
<i>Tylodelphys excavata</i>	D-476/1 <i>Ciconia ciconia</i> /2 <i>Triturus cristatus</i> /3 <i>Rana esculenta</i>
<i>Tylodelphys podicipina mtc.</i>	D-111/1 <i>Perca fluviatilis</i> /2 <i>Gymnocephalus cernus</i>
<i>Typhlocoelum cucumerinum</i>	D-624/1 <i>Aythya fuligula</i>
<i>Tyrrhenia blennii</i>	D-261/1 <i>Gobius niger</i>

<i>Urogonismus macrostomus</i>	D-436/1 <i>Passer dom.</i> /2 <i>Parus major</i> /3 <i>Sturnus vulgaris</i>
<i>Uroproctepisthmium bursicola</i>	D-590/1 <i>Ardea cinerea</i>
<i>Urotocus rossittensis</i>	D-514/1 <i>Prunella modularis</i>
<i>Uvitellina vanelli</i>	D-618/1 <i>Vanellus vanellus</i>
<i>Weketrema hawaiiense</i>	D-451/1 <i>Scolopsis bilineatus</i>
<i>Zonorchis clathratum</i>	D-432/1 <i>Zonorchis clathratum</i>
<i>Zonorchis delectans</i>	D-155/1 <i>Geotrygen crysia</i>
<i>Zonorchis hokkaidensis</i>	D-239/1 <i>Sorax shinto saevus</i>
<i>Zonorchis petiolatus</i>	D-509/1 <i>Coleus monedula</i> /2 <i>Turdus merula</i> /3 <i>Hirunda mestica</i> /4 <i>Corvus frugilegus</i> /5 <i>Larus ridibundus</i> /6 <i>Lyperosomera turdia</i> /7 <i>Garrulus glandarius</i>
<i>Zoogonoides viviparus</i>	D-484/1 <i>Limanda limanda</i> /2 <i>Callionymus maculatus</i> /3 <i>Glyptocephalus cynoglossus</i>

MONOGENEA and ASPIDOGASTREA

Alphabetical list of species and hosts:

<i>Acolpenteron australis</i>	M-379 slides absent
<i>Ameloblastella chavarriai</i>	M-354/1 <i>Rhamdia guatemalensis</i>
<i>Ameloblastella unapi</i>	M-482/1 <i>Calophysus macropterus</i>
<i>Ancylodiscoides asoti</i>	M-105/1 <i>Parasilurus asoti</i> (us)
<i>Ancylodiscoides botulovagina</i>	M-106/1 <i>Parasilurus asotus</i>
<i>Ancylodiscoides cochleovagina</i>	M-107/1 <i>Parasilurus asotus</i>
<i>Ancylodiscoides curvilamellis f. obscura</i>	M-108/1 <i>Parasilurus asotus</i>
<i>Ancylodiscoides curvilamellis f. typica</i>	M-109/1 <i>Parasilurus asotus</i>
<i>Ancylodiscoides infundibulovagina</i>	M-110/1 <i>Parasilurus asotus</i>
<i>Ancylodiscoides mediacanthus</i>	M-111/1 <i>Parasilurus asotus</i>
<i>Ancylodiscoides siluri</i>	M-114/1 <i>Silurus glanis</i> /2 <i>Tilapia zilli</i>
<i>Ancylodiscoides sp.</i>	M-113/1 <i>Parasilurus asotus</i>
<i>Ancylodiscoides varicus</i>	M-112/1 <i>Parasilurus asotus</i>
<i>Ancylodiscoides vistulensis</i>	M-115/1 <i>Silurus glanis</i>
<i>Ancyrocephalus cobitis</i>	M- 99/1 <i>Gobius cobitis</i>
<i>Ancyrocephalus cruciatus</i>	M-100/1 <i>Misgurnus fossilis</i>
<i>Ancyrocephalus paradoxus</i>	M-103/1 <i>Lucioperca lucioperca</i> /2 <i>Lucioperca vulg.</i>
<i>Ancyrocephalus percae</i>	M-104/1 <i>Perca fluviatilis</i>
<i>Ancyrocephalus polymorphus</i>	M-101/1 <i>Microphysogobio tenuicorp.</i>
<i>Ancyrocephalus vanbenedenii</i>	M-102/1 <i>Mugil saliens</i>
<i>Annulotrema alestesnursi</i>	M-325/1 <i>Alestes nurse</i>
<i>Annulotrema delta</i>	M-326/1 <i>Alestes nurse</i>
<i>Annulotrema sp.</i>	M-328/1 <i>Alestes nurse</i>
<i>Annulotrema spiropenis</i>	M-327/1 <i>Alestes nurse</i>
<i>Aphanoblastella chagresii</i>	M-431/1 <i>Pimelodella chagresi</i>
<i>Aphanoblastella travassosi</i>	M-353/1 <i>Rhamdia guatemalensis</i> /2 <i>Rhamdia quelen</i>
<i>Aristocleidus hastatus</i>	M-484/1 <i>Diapterus peruvianus</i> /2 <i>Gerres cinereus</i> /3 <i>Diapterus rhombeus</i> /4 <i>Eugerres brasiliensis</i> /5 <i>Diapterus auratus</i>
<i>Aspidogaster sp.</i>	M- 4/1 Bivalvia /2 <i>Unio</i>

<i>Benedenia seriolae</i>	M-408/1 <i>Seriola quinqueradiata</i>
<i>Bicotyle lucknowensis</i>	M-337/1 <i>Gudusia chapra</i>
<i>Branchotenthes octohamatus</i>	M-412/1 <i>Trygonorrhina fasciata</i>
<i>Calicotyle affinis</i>	M-416/1 <i>Chimaera monstrosa</i>
<i>Calydiscoides difficilis</i>	M-428/1 <i>Lethrinus nebulosus</i> /2 <i>Lethrinus harak</i> /3 <i>Lethrinus obsoletus</i>
	<i>Calydiscoides euzeti</i> M-4241 <i>Lethrinus rubrioperculatus</i>
<i>Calydiscoides gussevi</i>	M-425/1 <i>Lethrinus miniatus</i>
<i>Calydiscoides limae</i>	M-474/1 <i>Pentapodus aureofasciatus</i>
<i>Calydiscoides rohdei</i>	M-426/1 <i>Lethrinus atkinsoni</i>
<i>Calydiscoides terpsichore</i>	M-427/1 <i>Lethrinus nebulosus</i>
<i>Characidotrema nursei</i>	M-282/1 <i>Alestes nurse</i>
<i>Chauhanellus chauhani</i>	M-335/1 <i>Tachysurus dussumieri</i>
<i>Chimaericola leptogaster</i>	M-417/1 <i>Chimaera monstrosa</i>
<i>Cichlidogyrus aegypticus</i>	M-117/1 <i>Tilapia zilli</i>
<i>Cichlidogyrus arthracanthus</i>	M-118 slides absent
<i>Cichlidogyrus berradae</i>	M-385/1 <i>Tilapia cabrae</i>
<i>Cichlidogyrus cirratus</i>	M-119/1 <i>Tilapia nilotica</i>
<i>Cichlidogyrus longicornis</i>	M-120/1 <i>Tilapia nilotica</i> /2 <i>Tilapia zilli</i>
<i>Cichlidogyrus sp. sensu</i>	M-121/1 <i>Tilapia zilli</i>
<i>Cichlidogyrus tiberianus</i>	M-125/1 <i>Tilapia zilli</i>
<i>Cichlidogyrus thurstonae</i>	M-124/1 <i>Tilapia nilotica</i>
<i>Cichlidogyrus tilapiae</i>	M-122/1 <i>Tilapia zilli</i>
<i>Cichlidogyrus legendrei</i> sp.n.	M-387/1 <i>Tilapia cabrae</i>
<i>Cichlidogyrus lemoallei</i> sp.n.	M-388/1 <i>Tilapia cabrae</i>
<i>Cichlidogyrus reversati</i> sp.n.	M-386/1 <i>Tilapia cabrae</i>
<i>Cichlidogyrus tubicirrus magnus</i>	M-123/1 <i>Tilapia zilli</i>
<i>Cleidodiscus pricei</i>	M-116/1 <i>Ameiurus nebulosus</i>
<i>Cornudiscoides anchoratus</i>	M-307/1 <i>Mystus nigricaps</i>
<i>Cornudiscoides bagri</i>	M-308/1 <i>Mystus nigricaps</i>
<i>Cornudiscoides facicirrus</i>	M-309/1 <i>Mystus nigricaps</i>
<i>Cornudiscoides malayensis</i>	M-311/1 <i>Mystus nemyrus</i>
<i>Cornudiscoides selangoricus</i>	M-312/1 <i>Mystus nemurus</i>
<i>Cornudiscoides sundanensis</i>	M-310/1 <i>Mystus nemurus</i>
<i>Cornutohaptor nigrescens</i>	M-418/1 <i>Centropomus nigrescens</i>
<i>Dactylogyroides malayensis</i>	M-374/1 <i>Osteochilus hasselti</i>
<i>Dactylogyrus achmerovi</i>	M- 79/1 <i>Cyprinus c. haematopterus</i> /2 <i>Cyprinus carpio</i>
<i>Dactylogyrus alatus</i>	M- 15/1 <i>Alburnus arborella</i>

	/2 <i>Alburnus alburnus</i>
	/3 <i>Leucaspius delineat.</i>
	/4 <i>Leuc. leuc. baical.</i>
	/5 <i>Leuciscus idus</i>
<i>Dactylogyrus amphibothrium</i>	M- 22/1 <i>Acerina cernua</i>
<i>Dactylogyrus amurensis</i>	M- 71/1 <i>Phoxinus lagowski</i>
<i>Dactylogyrus anchoratus</i>	M- 32/1 <i>Cyprinus carpio</i>
	/2 <i>Carassius carassius</i>
<i>Dactylogyrus auriculatus</i>	M- 33/1 <i>Abramis brama</i>
	/2 <i>Abramis ballerus</i>
<i>Dactylogyrus baueri</i>	M- 69/1 <i>Carassius aurat. gib.</i>
<i>Dactylogyrus bicornis</i>	M- 42/1 <i>Rhodeus sericeus</i>
<i>Dactylogyrus binotati</i>	M-290/1 <i>Puntius binotatus</i>
<i>Dactylogyrus borealis</i>	M- 52/1 <i>Phoxinus phoxinus</i>
<i>Dactylogyrus bului</i>	M-291/1 <i>Punius bulu</i>
<i>Dactylogyrus carpathicus</i>	M- 34/1 <i>Barbus barbus</i>
	/2 <i>Barbus meridionalis</i>
<i>Dactylogyrus coartatus</i>	M-409/1 <i>Balantiocheilos melanopterus</i>
<i>Dactylogyrus contrarmatus</i>	M-373/1 <i>Osteochilus hasselti</i>
<i>Dactylogyrus convolvugensis</i>	M-375/1 <i>Osteochilus hasselti</i>
<i>Dactylogyrus cheligenitalis</i>	M-372/1 <i>Osteochilus hasselti</i>
<i>Dactylogyrus chondrostomi</i>	M- 18/1 <i>Chondrostoma nasus</i>
	/2 <i>Chondrostoma kneri</i>
<i>Dactylogyrus chraniłowi</i>	M- 51/1 <i>Abramis ballerus</i>
<i>Dactylogyrus convolvuligenitalis</i>	M-291/1 <i>Punius bulu</i>
<i>Dactylogyrus cordus</i>	M- 30/1 <i>Leuciscus leuciscus</i>
	/2 <i>Leuciscus cephalus</i>
<i>Dactylogyrus cornoides</i>	M- 26/1 <i>Vimba vimba</i>
	/2 <i>Blicca bjoerkna</i>
<i>Dactylogyrus cornu</i>	M- 23/1 <i>Vimba vimba</i>
	/2 <i>Blicca bjoerkna</i>
<i>Dactylogyrus crassus</i>	M- 44/1 <i>Cyprinus carpio</i>
<i>Dactylogyrus crescenticleithrium</i>	M-293/1 <i>Puntius binotatus</i>
<i>Dactylogyrus cristatocleithrium</i>	M-296/1 <i>Puntius orphoides</i>
<i>Dactylogyrus crucifer</i>	M- 24/1 <i>Rutilus rutilus</i>
<i>Dactylogyrus cryptomeres</i>	M- 25/1 <i>Gobio gobio</i>
	/2 <i>Gobio albipinnat</i>
<i>Dactylogyrus curvicirrus</i>	M- 74/1 <i>Culter alburnus</i>
<i>Dactylogyrus difformis</i>	M- 31/1 <i>Scardinius erythropt.</i>
<i>Dactylogyrus difformoides</i>	M- 13/1 <i>Scardinius erythroptalmus</i>
<i>Dactylogyrus dirigerus</i>	M- 95/1 <i>Chondrostoma kneri</i>
<i>Dactylogyrus distinguendus</i>	M- 20/1 <i>Blicca bjoerkna</i>
<i>Dactylogyrus dulceity</i>	M-392/1 <i>Carassius auratus</i>
<i>Dactylogyrus dyki</i>	M- 58/1 <i>Barbus barbus</i>
<i>Dactylogyrus elegantis</i>	M- 96/1 <i>Chondrostoma kneri</i>
<i>Dactylogyrus ergensi</i>	M- 50/1 <i>Chondrostoma kneri</i>
	/2 <i>Chondrostoma nasus</i>
<i>Dactylogyrus erhardovae</i>	M- 93/1 <i>Rutilus rubilio</i>
<i>Dactylogyrus ersinensis</i>	M- 72/1 <i>Phoxinus lagowski</i>
	/2 <i>Oreoleuciscus potanini</i>

	/3 <i>Oreoleuciscus humilis</i>
	/4 <i>Oreoleuciscus pewzowi</i>
<i>Dactylogyrus extensus</i>	M- 5/1 <i>Cyprinus carpio</i>
<i>Dactylogyrus falcatus</i>	M- 64/1 <i>Abramis brama</i>
<i>Dactylogyrus falciformis</i>	M- 80/1 <i>Cyprinus c. haematopterus</i>
<i>Dactylogyrus fallax</i>	M- 66/1 <i>Blicca bjoerkna</i>
	/2 <i>Alburnus alburnus</i>
	/3 <i>Leuciscus cephalus</i>
	/4 <i>Vimba vimba</i>
	/5 <i>Leuciscus leuciscus</i>
	/3 <i>Scardinius erythrophthalmus</i>
<i>Dactylogyrus fasciati</i>	M-292/1 <i>Punius fasciatus</i>
<i>Dactylogyrus fasciculi</i>	M-291/1 <i>Punius bulu</i>
<i>Dactylogyrus finitimus</i>	M- 63/1 <i>Gobio albipinnatus</i>
<i>Dactylogyrus flagellicirrus</i>	M- 81/1 <i>Culter alburnus</i>
<i>Dactylogyrus folkmanovae</i>	M- 61/1 <i>Leuciscus cephalus</i>
	/2 <i>Leuciscus cephalus albus</i>
<i>Dactylogyrus formosus</i>	M- 39/1 <i>Carassius aurat. gibelio</i>
<i>Dactylogyrus fraternus</i>	M- 14/1 <i>Alburnus alburnus</i>
	/2 <i>Alburnus arborella</i>
<i>Dactylogyrus gnathopogonis</i>	M- 83/1 <i>Microphysogobio tungting.</i>
<i>Dactylogyrus haplogonoides</i>	M- 65/1 <i>Vimba vimba</i>
<i>Dactylogyrus hemiamphibothrium</i>	M- 59/1 <i>Acerina cernua</i>
<i>Dactylogyrus hypophthalmichthys</i>	M- 68/1 <i>Hypophthalmichthys molitrix</i>
<i>Dactylogyrus inexpectatus (D. dulkeiti)</i>	M- 70/1 <i>Carassius aurat. gib.</i>
	/2 <i>Carassius auratus</i>
<i>Dactylogyrus intermedius</i>	M- 9/1 <i>Carassius carassius</i>
<i>Dactylogyrus iskanderensis</i>	M-294/1 <i>Pantius fasciatus</i>
<i>Dactylogyrus ivanovici</i>	M- 10/1 <i>Pachychilon pictum</i>
<i>Dactylogyrus izjumovae</i>	M- 11/1 <i>Scardinius erythr.</i>
<i>Dactylogyrus lamellatus</i>	M- 12/1 <i>Ctenopharyngodon idella</i>
<i>Dactylogyrus liachoensis</i>	M- 85/1 <i>Acanthorhodeus asmussi</i>
<i>Dactylogyrus macracanthus</i>	M- 6/1 <i>Tinca tinca</i>
<i>Dactylogyrus macrocolpius</i>	M-410/1 <i>Balantiocheilos melanopterus</i>
<i>Dactylogyrus malayanus</i>	M-369/1 <i>Osteochilus hasselti</i>
<i>Dactylogyrus malleus</i>	M- 36/1 <i>Barbus barbus</i>
<i>Dactylogyrus martinovici</i>	M- 94/1 <i>Pachychilon pictum</i>
<i>Dactylogyrus melanopteri</i>	M-411 slides absent
<i>Dactylogyrus meridionalis</i>	M- 98/1 <i>Nemachilus stoliczkai</i>
<i>Dactylogyrus merus</i>	M- 88/1 <i>Phoxinus phoxinus</i>
<i>Dactylogyrus micracanthus</i>	M- 46/1 <i>Rutilus rutilus</i>
	/2 <i>Scardinius erythr.</i>
	/3 <i>Leuciscus cephalus</i>
<i>Dactylogyrus minor</i>	M- 47/1 <i>Alburnus alburnus</i>
	/2 <i>Alburnoides bipunctatus</i>
	/3 <i>Alburnus albidus arborella</i>
<i>Dactylogyrus minutus</i>	M- 35/1 <i>Cyprinus carpio</i>
<i>Dactylogyrus molnari</i>	M- 77/1 <i>Cyprinus c. haematopterus</i>
<i>Dactylogyrus montschadskyi</i>	M- 82/1 <i>Culter alburnus</i>

<i>Dactylogyrus mrazeki</i>	M- 78/1 <i>Cyprinus c. haematopterus</i>
<i>Dactylogyrus nanoides</i>	M- 21/1 <i>Leuciscus cephalus</i>
<i>Dactylogyrus nanus</i>	M- 48/1 <i>Rutilus rutilus</i>
<i>Dactylogyrus nasalis</i>	M- 27/1 <i>Alburnoides bipunctatus</i> /2 <i>Scardinius erythr.</i> /3 <i>Leuciscus waleckii</i> /4 <i>Gobio gobio</i> /5 <i>Pachychilon pictus</i> /6 <i>Leuciscus cephalus albus</i>
<i>Dactylogyrus naviculoides</i>	M- 62/1 <i>Leuciscus cephalus</i>
<i>Dactylogyrus nobilis</i>	M- 1/1 <i>Hypophthalmichthys molitrix</i>
<i>Dactylogyrus oreoleucisci</i>	M- 76/1 <i>Oreoleuciscus potanini</i>
<i>Dactylogyrus orphoidis</i>	M-296/1 <i>Puntius orphoides</i>
<i>Dactylogyrus osteochili</i>	M-288/1 <i>Osteochilus melanopleuso</i>
<i>Dactylogyrus pahangensis</i>	M-289/1 <i>Puntius bulu</i>
<i>Dactylogyrus partipentazonae</i>	M-297/1 <i>Puntus partipenta</i>
<i>Dactylogyrus parvus</i>	M- 53/1 <i>Alburnus alburnus</i> /2 <i>Alburnus albidus arborella</i>
<i>Dactylogyrus pentabrachiatus</i>	M-295/1 <i>Puntius bulu</i>
<i>Dactylogyrus pentabrachicleithrium</i>	M-287/1 <i>Puntius partipento zona</i>
<i>Dactylogyrus perakensis</i>	M-296/1 <i>Puntius orphoides</i>
<i>Dactylogyrus petkovici</i>	M- 91/1 <i>Pachychilon pictum</i>
<i>Dactylogyrus phoxini</i>	M- 73/1 <i>Oreoleuciscus humilis</i> /2 <i>Oreoleuciscus potanini</i>
<i>Dactylogyrus propinquus</i>	M- 57/1 <i>Abramis sapa</i> /2 <i>Barbus barbuis</i>
<i>Dactylogyrus prostaе</i>	M- 16/1 <i>Leuciscus cephalus</i>
<i>Dactylogyrus punti</i>	M-286/1 <i>Puntius schwanenfeldi</i>
<i>Dactylogyrus ramulosus</i>	M- 49/1 <i>Leuc. leuc. baical</i> /2 <i>Aspius aspius</i> /3 <i>Leuciscus idus</i>
<i>Dactylogyrus rarissimus</i>	M- 19/1 <i>Rutilus rutilus</i> /2 <i>Rutilus pigus</i>
<i>Dactylogyrus robustus</i>	M- 54/1 <i>Leuciscus waleckii</i>
<i>Dactylogyrus rosickyi</i>	M- 92/1 <i>Pachychilon pictum</i>
<i>Dactylogyrus rostrum</i>	M- 75/1 <i>Hemibarbus labeo</i>
<i>Dactylogyrus rutili</i>	M- 67/1 <i>Rutilus rutilus</i>
<i>Dactylogyrus rysavyi</i>	M- 97/1 <i>Alburnoides bipunctatus</i>
<i>Dactylogyrus sagittavaginalis</i>	M-371/1 <i>Osteochilus hasselti</i>
<i>Dactylogyrus sahuensis</i>	M-340/1 <i>Cyprinus carpio</i>
<i>Dactylogyrus sclerovaginalis</i>	M-293/1 <i>Puntius binotatus</i>
<i>Dactylogyrus sekulovici</i>	M- 90/1 <i>Pachychilon pictum</i> /2 <i>Alburnus albidus arborella</i>
<i>Dactylogyrus similis</i>	M- 43/1 <i>Rutilus rutilus</i>
<i>Dactylogyrus simplicimaleata</i>	M- 55/1 <i>Pelecus cultratus</i>
<i>Dactylogyrus sp.</i>	M- 86/1 <i>Gobio albip. tenuicorpus</i>
<i>Dactylogyrus sp.</i>	M- 87/1 <i>Gobio gobio cynocephalus</i>
<i>Dactylogyrus sphyrna</i>	M- 56/1 <i>Blicca bjoerkna</i> /2 <i>Rutilus rutilus</i>
<i>Dactylogyrus spiruli</i>	M-368/1 <i>Osteochilus spirulus</i>

<i>Dactylogyрус squameus</i>	M-393/1 <i>Pseudorasbora parva</i>
<i>Dactylogyрус stankovici</i>	M- 89/1 <i>Nemachilus strauchi</i>
<i>Dactylogyрус suecicus</i>	M- 38/1 <i>Rutilus rutilus</i>
<i>Dactylogyрус tincae</i>	M- 17/1 <i>Tinca tinca</i>
<i>Dactylogyрус tissensis</i>	M-331/1 <i>Alburnoides bipunctatus</i>
<i>Dactylogyрус torquegenitalis</i>	M-370/1 <i>Osteochilus hasselti</i>
<i>Dactylogyрус triowonis</i>	M- 84/1 <i>Acanthorhodeus asmussi</i>
<i>Dactylogyрус tuba</i>	M- 37/1 <i>Leuciscus leuciscus</i>
	/2 <i>Aspius aspius</i>
	/3 <i>Leuciscus idus</i>
<i>Dactylogyрус vastator</i>	M- 41/1 <i>Cyprinus carpio</i>
	/2 <i>Carassius caras.</i>
<i>Dactylogyрус vistulae</i>	M- 45/1 <i>Alburnoides bipunctatus</i>
	/2 <i>Leuciscus cephalus</i>
	/3 <i>Leuciscus leuciscus</i>
	/4 <i>Chondrostoma nasus</i>
	/5 <i>Leuciscus cephalus albus</i>
	/6 <i>Chondrostoma kneri</i>
	/7 <i>Pseudorasbora parva</i>
	/8 <i>Leuciscus idus</i>
<i>Dactylogyрус vranoviensis</i>	M- 60/1 <i>Leuciscus cephalus</i>
<i>Dactylogyрус wegeneri</i>	M- 40/1 <i>Carassius carassius</i>
<i>Dactylogyрус whorligenitalis</i>	M-292/1 <i>Puntius fasciatus</i>
<i>Dactylogyрус wunderi</i>	M- 28/1 <i>Abramis brama</i>
<i>Dactylogyрус zandti</i>	M- 29/1 <i>Abramis brama</i>
<i>Dawestrema cycloancistrioides</i>	M-421/1 <i>Arapaima gigas</i> (paiches)
<i>Dawestrema cycloancistrum</i>	M-420/1 <i>Arapaima gigas</i> (paiches)
<i>Demidospermus centromochli</i>	M-483/1 <i>Centromochlus heckelii</i>
<i>Dendromonocotyle colorni</i>	M-365/1 <i>Himantura uarnak</i>
<i>Dendromonocotyle pipinna</i>	M-502/1 <i>Taeniurops meyeri</i>
<i>Diaphorocleidus petrosusi</i>	M-432/1 <i>Brycon petrosus</i>
<i>Diclidophora denticulata</i>	M-401/1 <i>Pollachius virens</i>
<i>Diclidophora luscae</i>	M-349 slides absent
<i>Diclidophora merlangi</i>	M-400/1 <i>Melanogrammus aeglefinus</i>
<i>Diclidophora phycidis</i>	M-414/1 <i>Phycis blennoides</i>
<i>Diplectanocotyla megalopsis</i>	M-384/1 <i>Megalops atlanticus</i>
<i>Diplectanum gatunense</i>	M-466/1 <i>Eugerres brasilianus</i>
<i>Diplectanum lacustris</i>	M-260/1 <i>Lates niloticus</i>
<i>Diplectanum maa</i>	M-441/1 <i>Epinephelu malabaricus</i>
<i>Diplectanum mexicanum</i>	M-467/1 <i>Diapterus rhombeus</i>
<i>Diplocotyle coelica</i>	M-395/1 <i>Raja radiata</i>
<i>Diplogyrodactylus martini</i>	M-465/1 <i>Polypterus senegalus</i>
<i>Diplozoon paradoxum</i>	M-298/1 <i>Abramis brama</i>
<i>Diplozoon pavlovskii</i>	M-378/1 <i>Aspius aspius</i>
<i>Discocotyle sagitata</i>	M-126/1 <i>Salmo dentex</i>
<i>Empruthotrema quindecima</i>	M-352/1 <i>Taeniura lymma</i>

<i>Guavinella tropica</i>	M-377/1 <i>Gobiomorus dormitor</i>
<i>Gussevia asota</i>	M-498/1 <i>Astronotus ocellatus</i>
<i>Gussevia herotilapiae</i>	M-362/1 <i>Herotilapia multispinosa</i>
<i>Gussevia longihaptor</i>	M-497/1 <i>Cichla monoculus</i>
<i>Gussevia spiralocirra</i>	M-389/1 <i>Pterophyllum scalare</i>
<i>Gyrodactylus acanthorhodei</i>	M-142/1 <i>Acanthorhodeus asmussi</i>
<i>Gyrodactylus afganensis</i>	M-245/1 <i>Nemachilus grif. afch.</i>
<i>Gyrodactylus aksuensis</i>	M-251/1 <i>Diptychus dybowskii</i>
<i>Gyrodactylus angoraei</i>	M-247/1 <i>Nemachilus angorae</i>
<i>Gyrodactylus anguillae</i>	M-176/1 <i>Anguilla anguilla</i>
<i>Gyrodactylus anisopharynx</i>	M-358/1 <i>Corydoras paleatus</i>
<i>Gyrodactylus anudarini</i>	M-196/1 <i>Cob. taen. sibirica</i>
<i>Gyrodactylus aphyae</i>	M-164/1 <i>Phoxinus phoxinus</i> /2 <i>Salmo trutta n. fario</i>
<i>Gyrodactylus arcuatus</i>	M-191/1 <i>Gasterosteus aculeatus</i>
<i>Gyrodactylus asiaticus</i>	M-237/1 <i>Brachymystax lenox</i>
<i>Gyrodactylus barbatuli</i>	M-184/1 <i>Nemachilus barb. toni</i> /2 <i>Nemachilus barbatulus</i>
<i>Gyrodactylus barbi</i>	M-223/1 <i>Barbus lacerta</i> /2 <i>Barbus barbatus</i> /3 <i>Barbus capito conoceph.</i>
<i>Gyrodactylus birmani</i>	M-234/1 <i>Salvelinus alpinus</i>
<i>Gyrodactylus bliccensis</i>	M-230/1 <i>Alburnus alburnus</i>
<i>Gyrodactylus bohemicus</i>	M-342/1 <i>Oncorhynchus mykiss</i>
<i>Gyrodactylus bolonensis</i>	M-222/1 <i>Hypomesus olidus</i>
<i>Gyrodactylus brachymystacis</i>	M-236/1 <i>Brachymystax lenox</i>
<i>Gyrodactylus branchicus</i>	M-244/1 <i>Casterosteus aculeatus</i>
<i>Gyrodactylus bullatarudis</i>	M-364/1 <i>Poecilia sphenops</i>
<i>Gyrodactylus capoetai</i>	M-225/1 <i>Varicorminus chpoeta</i> /2 <i>Varicorminus capoeta</i>
<i>Gyrodactylus carassii</i>	M-147/1 <i>Carassius carassius</i>
<i>Gyrodactylus cernuae</i>	M-171/1 <i>Acerina cernua</i> /2 <i>Perca fluviatilis</i>
<i>Gyrodactylus chondrostomi</i>	M-192/1 <i>Chondrostoma nasus</i>
<i>Gyrodactylus cichlidarum</i>	M-406/1 <i>Oreochromis niloticus</i>
<i>Gyrodactylus cobitis</i>	M-180/1 <i>Cobitis taenia</i>
<i>Gyrodactylus corleonis</i>	M-476/1 <i>Syngnathus typhyle</i>
<i>Gyrodactylus corydori</i>	M-471/1 <i>Corydoras paleatus</i>
<i>Gyrodactylus costatae</i>	M-220/1 <i>Mlavkiki lefus</i>
<i>Gyrodactylus cotti</i>	M-181/1 <i>Cottus gobio</i> /2 <i>Cottus poecilop.</i>
<i>Gyrodactylus cyprini</i>	M-188/1 <i>Cyprinus carpio</i> /2 <i>Tinca tinca</i> /3 <i>Carassius carassius</i>
<i>Gyrodactylus decorus</i>	M-314/1 <i>Alburnus alburnus</i> /2 <i>Gobio gobio</i> /3 <i>Leucaspis del.</i>

	/4 <i>Leuciscus cephalus</i>
	/5 <i>Leuciscus leuciscus</i>
	/6 <i>Rutilus rutilus</i>
	/7 <i>Scardinius erythrophthalmus</i>
<i>Gyrodactylus derjavini</i>	M-145/1 <i>Salmo trutta oxianus</i>
	/2 <i>Salmo trutta caspius</i>
<i>Gyrodactylus dulmaae</i>	M-210/1 <i>Nemachilus barb. Toni</i>
<i>Gyrodactylus dykovaе</i>	M-206/1 <i>Gobio gobio</i>
<i>Gyrodactylus dzhalilovi</i>	M-200/1 <i>Schizothorax intermed.</i>
<i>Gyrodactylus editus</i>	M-151/1 <i>Schizopygopsis stoliczkai</i>
<i>Gyrodactylus elegans</i>	M-148/1 <i>Abramis brama</i>
	/2 <i>Abramis sapa</i>
<i>Gyrodactylus ergensi</i>	M-500/1 <i>Sarotherodon galilaeus</i>
<i>Gyrodactylus esomi</i>	M-343/1 <i>Esomus longimava</i>
<i>Gyrodactylus fairporti</i>	M-207/1 <i>Ameiurus nebulos.</i>
<i>Gyrodactylus fossilis</i>	M-138/1 <i>Misgurnus fossilis</i>
<i>Gyrodactylus gasterostei</i>	M-150 slides absent
<i>Gyrodactylus glaeseri</i>	M-256/1 <i>Alburnus alburnus</i>
<i>Gyrodactylus glehnii</i>	M-137/1 <i>Perccottus glehnii</i>
<i>Gyrodactylus gobiensis</i>	M-229/1 <i>Gobio gobio</i>
<i>Gyrodactylus gobii</i>	M-146/1 <i>Gobio gobio</i>
	/2 <i>Gobio gobio cynocephalus</i>
	/3 <i>Gobio albipinnatus</i>
	/4 <i>Alburnus alburnus</i>
	/5 <i>Gobio gobio lepidolaemus</i>
<i>Gyrodactylus groschafti</i>	M-136/1 <i>Clarias lazera</i>
<i>Gyrodactylus gurleyi</i>	M-313/1 <i>Carassius auratus gibelio</i>
	/2 <i>Cyprinus carp. Haemat.</i>
	/3 <i>Hypophthalmichthys molitrix</i>
<i>Gyrodactylus gussevi</i>	M-334/1 <i>Parasilurus asotus</i>
<i>Gyrodactylus gvozdevi</i>	M-341/1 <i>Noemacheilus dorsalis</i>
<i>Gyrodactylus haiteji</i>	M-168/1 <i>Juesocottus haitej</i>
<i>Gyrodactylus hemibarbi</i>	M-333/1 <i>Barbus lacerta</i>
	/2 <i>Barbus barbatus</i>
<i>Gyrodactylus hemiculteris</i>	M-129/1 <i>Hemiculter leuciscalus lucidus</i>
<i>Gyrodactylus hemivacinus</i>	M-228/1 <i>Gchizothorax intermed.</i>
<i>Gyrodactylus hildae</i>	M-478/1
<i>Gyrodactylus hrabei</i>	M-174/1 <i>Cottus poecilopus</i>
	/2 <i>Cottus szanaga</i>
	/3 <i>Cottus gobio</i>
<i>Gyrodactylus hypophthalmichthysi</i>	M-235/1 <i>Hypophthalmichthys molitrix</i>
<i>Gyrodactylus ibragimovi</i>	M-255/1 <i>Varicorminus capoeta</i>
<i>Gyrodactylus incognitus</i>	M-253/1 <i>Nemachilus strauchi</i>
<i>Gyrodactylus japonicus</i>	M-189/1 <i>Plecoglossus altivelis</i>
<i>Gyrodactylus jiroveci</i>	M-162/1 <i>Nemachilus barbatulus</i>
<i>Gyrodactylus kafirniganensis</i>	M-227/1 <i>Schizothorax intermedius</i>
<i>Gyrodactylus karatagenis</i>	M-133/1 <i>Noemacheilus stoliczkai</i>
<i>Gyrodactylus katharineri</i>	M- 7/1 <i>Tinca tinca</i>
	/2 <i>Gobio gobio</i>
	/3 <i>Schizopygopsis stoliczkai</i>

	/4 <i>Barbus barbus</i>
	/5 <i>Leuciscus cephalus</i>
	/6 <i>Barbus lacerta cyri</i>
	/7 <i>Varicorhinus (capoeta)</i>
	/8 <i>Alburnus alburnus</i>
	/9 <i>Cyprinus carpio</i>
<i>Gyrodactylus kearni</i>	M-249/1 <i>Leuciscus cephalus</i>
<i>Gyrodactylus kherulensis</i>	M-140/1 <i>Cyprinus carpio</i>
<i>Gyrodactylus kobayashii</i>	M-143/1 <i>Leuciscus waleckii</i>
	/2 <i>Carassius auratgibelio</i>
<i>Gyrodactylus konovalovi</i>	M-219/1 <i>Phoxinus lagowskii</i>
<i>Gyrodactylus kottelati</i>	M-344/1 <i>Esomus longimana</i>
<i>Gyrodactylus laevis</i>	M-154/1 <i>Leucaspis delin.</i>
	/2 <i>Rhodeus seric.</i>
	/3 <i>Chondrostoma kneri</i>
	/4 <i>Abramis ballerus</i>
	/5 <i>Phoxinus phoxinus</i>
	/6 <i>Alburnoides bipunctatus</i>
	/7 <i>Alburnus alburnus</i>
	/8 <i>Phoxinus ragowskii</i>
	/9 <i>Blicca bjoerkna</i>
<i>Gyrodactylus lagowskii</i>	M-258/1 <i>Phoxinus lagowskii</i>
<i>Gyrodactylus lamberti</i>	M-135/1 <i>Leuciscus cephalus</i>
<i>Gyrodactylus lamothei</i>	M-473/1 <i>Girardinichthys multiradiatus</i>
<i>Gyrodactylus latus</i>	M-160/1 <i>Cobitis taenia</i>
<i>Gyrodactylus lavareti</i>	M-254/1 <i>Coregonus nasus</i>
	/2 <i>Coregonus lavaret</i>
<i>Gyrodactylus lenoky</i>	M-131/1 <i>Brachymystak lenok</i>
<i>Gyrodactylus leucisci</i>	M-242/1 <i>Leuciscus cephalus</i>
<i>Gyrodactylus limneus</i>	M-178/1 <i>Phoxinus phoxinus</i>
<i>Gyrodactylus llewellyni</i>	M-194/1 <i>Phoxinus phoxinus</i>
	/2 <i>Esox lucius</i>
	/3 <i>Oreoleuciscus potanini</i>
<i>Gyrodactylus lomi</i>	M-332/1 <i>Leuciscus cephalus</i>
<i>Gyrodactylus longiradix</i>	M-158/1 <i>Acerina cernua</i>
<i>Gyrodactylus longoacuminatus</i>	M-250/1 <i>Carassius carassius</i>
<i>Gyrodactylus lotae</i>	M-183/1 <i>Lota lota</i>
<i>Gyrodactylus lucii</i>	M-172/1 <i>Esox lucius</i>
	/2 <i>Perca fluviatilis</i>
	/3 <i>Anguilla anguilla</i>
<i>Gyrodactylus luciopercae</i>	M-155/1 <i>Lucioperca lucioperca</i>
	/2 <i>Lucioperca voleensis</i>
	/3 <i>Perca fluviatilis</i>
	/4 <i>Acerina cernua</i>
	/5 <i>Stizostedion lucioperca</i>
<i>Gyrodactylus luckyi</i>	M-212/1 <i>Nemachilus strauchi</i>
<i>Gyrodactylus macracanthus</i>	M-195/1 <i>Cobitis taenia</i>
<i>Gyrodactylus macrocornis</i>	M-187/1 <i>Chondrostoma nasus</i>
<i>Gyrodactylus macronychus</i>	M-163/1 <i>Phoxinus phoxinus</i>
<i>Gyrodactylus magnificus</i>	M-182/1 <i>Phoxinus phoxinus</i>

<i>Gyrodactylus magnus</i>	M-217/1 <i>Thymallus arcticus</i>
<i>Gyrodactylus malmbergensis</i>	M-144/1 <i>Phoxinus phoxinus</i>
<i>Gyrodactylus malmbergi</i>	M-177/1 <i>Barbus meridionalis</i>
<i>Gyrodactylus mantschuricus</i>	M-238/1 <i>Phoxinus percunurus mantschuricus</i>
<i>Gyrodactylus marjami</i>	M-193/1 <i>Schizothorax</i>
<i>Gyrodactylus markakulensis</i>	M-161/1 <i>Gobio gobio</i> /2 <i>Gobio albipin. tennicorpus</i>
<i>Gyrodactylus markewitschi</i>	M-175/1 <i>Barbus meridionalis</i>
<i>Gyrodactylus matovi</i>	M-169/1 <i>Cobitis taenia</i>
<i>Gyrodactylus medius</i>	M-170/1 <i>Cyprinus carpio</i>
<i>Gyrodactylus menschikowi</i>	M-167/1 <i>Nemachilus barbat</i> /2 <i>Nemachilus barbat. Toni</i>
<i>Gyrodactylus mexicanus</i>	M-472/1 <i>Girardinichthys multiradiatus</i>
<i>Gyrodactylus micracanthus</i>	M-197/1 <i>Cob. taen. sibirica</i> /2 <i>Misgurnus anguillicaudatus</i>
<i>Gyrodactylus mikhailovi</i>	M-226/1 <i>Varicorhinus capoeta</i>
<i>Gyrodactylus misgurni</i>	M-165/1 <i>Cobitis taenia</i> /2 <i>Miscurnus fos.</i>
<i>Gyrodactylus molnari</i>	M-240/1 <i>Gobitis taenia</i>
<i>Gyrodactylus mongolicus</i>	M-203/1 <i>Oreoleuciscus potanini</i> /2 <i>Oreoleuciscus humilis</i>
<i>Gyrodactylus montanus</i>	M-221/1 <i>Schizothorax intermed.</i>
<i>Gyrodactylus moravecii</i>	M-248/1 <i>Nemachilus grif. afghana</i>
<i>Gyrodactylus mutabilitas</i>	M-233/1 <i>Schizothorax intermed.</i>
<i>Gyrodactylus macrorhodei</i>	M-141/1 <i>Rhodeus sericeus sericeus</i>
<i>Gyrodactylus narzikulovi</i>	M-246/1 <i>Schizothorax intermed.</i> /2 <i>Schizopygopsis stoliczkai</i>
<i>Gyrodactylus nemachili</i>	M-208/1 <i>Nemachilus grif. afgh.</i> /2 <i>Nemachilus barb. toni</i>
<i>Gyrodactylus neretum</i>	M-477/1 <i>Syngnathus scovelli</i>
<i>Gyrodactylus nipponensis</i>	M-213/1 <i>Anguilla japon. - cultured</i>
<i>Gyrodactylus nordmanni</i>	M-202/1 <i>Oreoleuciscus potanini</i>
<i>Gyrodactylus ophiocephali</i>	M-201/1 <i>Cyprinus carpio</i>
<i>Gyrodactylus oreccbiae</i>	M-475/1 <i>Sparus aurata</i>
<i>Gyrodactylus oreoleucisci f. typ.</i>	M-204/1 <i>Oreoleuciscus humilis</i> /2 <i>Oreoleuciscus pewzowi</i> /3 <i>Oreoleuciscus potanini</i>
<i>Gyrodactylus osoblahaiensis</i>	M-185/1 <i>Leuciscus cephalus</i>
<i>Gyrodactylus pannonicus</i>	M-127/1 <i>Phoxinus phoxinus</i>
<i>Gyrodactylus papernai</i>	M-422/1 <i>Nemachilus barbatulus</i>
<i>Gyrodactylus paraminimus</i>	M-336/1 <i>Chondrostoma nasus</i>
<i>Gyrodactylus paranemachili</i>	M-199/1 <i>Nemachilus strauchi</i>
<i>Gyrodactylus parvu</i>	M-231/1 <i>Nemachilus stoliczkai</i> /2 <i>Nemachilus stzauchi</i>
<i>Gyrodactylus pavlovskyi</i>	M-159/1 <i>Nemachilus barbatulus</i>
<i>Gyrodactylus perccotti</i>	M-139/1 <i>Percottus glehnii</i>
<i>Gyrodactylus pewzowi</i>	M-205/1 <i>Oreoleuciscus pewzowi</i> /2 <i>Oreoleuciscus humilis</i>
<i>Gyrodactylus pisculentus</i>	M-469/1 <i>Syngnathus fuscus</i>
<i>Gyrodactylus prostae</i>	M-179/1 <i>Rutilus rutilus</i>

	/2 <i>Pachychilon pictum</i>
	/3 <i>Leuc. leuc. baical.</i>
	/4 <i>Blicca bjoerkna</i>
	/5 <i>Phoxinus lagowskyi</i>
	/6 <i>Leuciscus idus</i>
<i>Gyrodactylus proterorhini</i>	M-173/1 <i>Gobius melanostomus</i>
<i>Gyrodactylus pseudonemachili</i>	M-209/1 <i>Nemachilus strauchi</i>
<i>Gyrodactylus pungitii</i>	M-239/1 <i>Pungitius pungitius</i>
<i>Gyrodactylus rarus</i>	M-243/1 <i>Gasterosteus aculeatus</i>
	/2 <i>Pungitius pungitius</i>
<i>Gyrodactylus rasini</i>	M-345/1 <i>Xiphophorus helleri</i>
<i>Gyrodactylus rhodei</i>	M-157/1 <i>Rhodeus sericeus</i>
<i>Gyrodactylus rutilensis</i>	M-152/1 <i>Rutilus rutilus</i>
<i>Gyrodactylus rysavyi</i>	M-134/1 <i>Clarias lazera</i>
<i>Gyrodactylus salaris</i>	M-383/1 <i>Salmo salar</i>
<i>Gyrodactylus samirae</i>	M-359/1 <i>Corydoras ehrhardti</i>
<i>Gyrodactylus scardiniensis</i>	M-149/1 <i>Leuciscus leuciscus</i>
	/2 <i>Alburnus alburnus</i>
<i>Gyrodactylus sedelnikowi</i>	M-156/1 <i>Nemachilus barbatulus</i>
<i>Gyrodactylus seravschani</i>	M-190/1 <i>Schizothorax intermed.</i>
<i>Gyrodactylus sergeji</i>	M-315/1 <i>Leuciscus waleckii</i>
<i>Gyrodactylus shulmani</i>	M-198/1 <i>Carassius carass.</i>
	/2 <i>Cyprinus carpio</i>
<i>Gyrodactylus sibiricus</i>	M-257/1 <i>Cob. taen. sibirica</i>
<i>Gyrodactylus slovacicus</i>	M-186/1 <i>Umba krameri</i>
<i>Gyrodactylus somnaensis</i>	M-338/1 <i>Oncorhynchus keta</i>
<i>Gyrodactylus spathulatus</i>	M-252/1 <i>Catostomus catostomus</i>
<i>Gyrodactylus sprostonae</i>	M-218/1 <i>Cyprinus carpio</i>
	/2 <i>Carassius carassius</i>
	/3 <i>Hypoptalmichthys molitrix</i>
	/4 <i>Carassius auratus</i>
	/5 <i>Pseudaspius leptcephalus</i>
<i>Gyrodactylus stankovici</i>	M-128/1 <i>Cyprinus carpio</i>
	/2 <i>Hypophthalmichthys molitrix</i>
	/3 <i>Tinca tinca</i>
<i>Gyrodactylus strelkovi</i>	M-130/1 <i>Misgurnus fossilis anguillicaud.</i>
<i>Gyrodactylus superbus</i>	M-356/1 <i>Corydoras paleatus</i>
<i>Gyrodactylus szanagai</i>	M-215/1 <i>Cottus szanaga</i>
<i>Gyrodactylus taimeni</i>	M-216/1 <i>Hucho taimen</i>
<i>Gyrodactylus thymalli</i>	M-153/1 <i>Thymallus thym.</i>
<i>Gyrodactylus tibetanus</i>	M-132/1 <i>Nemachilus stoliczkai</i>
<i>Gyrodactylus tincae</i>	M - 8/1 <i>Tinca tinca</i>
	/2 <i>Cyprinus carpio</i>
<i>Gyrodactylus tonii</i>	M-211/1 <i>Nemachilus barb. toni</i>
<i>Gyrodactylus truttae</i>	M-166/1 <i>Salmo trutta fario</i>
	/2 <i>Thymallus thymallus</i>
	/3 <i>Salmo salar</i>
<i>Gyrodactylus tulensis</i>	M-316/1 <i>Leuc. leuc. baical.</i>
	/2 <i>Leuciscus idus</i>
<i>Gyrodactylus ulinganisus</i>	M-479/1 <i>Oreochromis mossambicus</i>

<i>Gyrodactylus varicorhini</i>	M-224/1 <i>Varicorminus capoeta</i>
<i>Gyrodactylus vicinoides</i>	M-329/1 <i>Schizothorax intermedius</i>
<i>Gyrodactylus vicinus</i>	M-232/1 <i>Schizothorax intermedius</i>
<i>Gyrodactylus vimbi</i>	M-214/1 <i>Vimba vimba</i>
<i>Gyrodactylus yacatlli</i>	M-480/1 <i>Oreochromis niloticus</i>
<i>Gyrodactylus yukhimenkoi</i>	M-241/1 <i>Cobitis taenia sibirica</i> /2 <i>Cobitis taenia</i>
<i>Haliotrema banana</i>	M-434/1 <i>Bodianus perditio</i>
<i>Haliotrema striatohamus</i>	M-390/1 <i>Haemulon sciurus</i> /2 <i>Haemulon aurolineatum</i> /3 <i>Haemulon plumieri</i>
<i>Haliotrema teuthis</i>	M-391/1 <i>Acanthurus chirurgus</i> /2 <i>Acanthurus coeruleus</i>
<i>Heliocotyle ewingi</i>	M-357/1 <i>Myliobatis australis</i>
<i>Heliocotyle kartasi</i>	M-351/1 <i>Pteromylaeus bovinus</i>
<i>Heteraxine heterocerca</i>	M-407/1 <i>Seriola quinqueradiata</i>
<i>Heterobothrium lamothei</i>	M-462/1 <i>Sphoeroides testudineus</i>
<i>Heteronchocleidus buschkieli</i>	M-259/1 <i>Macropodus opercul.</i>
<i>Lamellodiscus elegans</i>	M-266/1 <i>Sargus annularis</i>
<i>Lamellodiscus ergensi</i>	M-267/1 <i>Sargus annularis</i>
<i>Laticola cyanus</i>	M-461/1 <i>Epinephelus cyanopodus</i>
<i>Laticola dae</i>	M-449/1 <i>Epinephelus maculatus</i>
<i>Macrogyrodactylus simentiensis</i>	M-430/1 <i>Polypterus senegalus</i>
<i>Malayanodiscoides bihamuli</i>	M-322/1 <i>Notopterus notopterus</i> /2 <i>Silurodiscoides notapteri</i>
<i>Mastacembelocleidus bam</i>	M-403/1 <i>Macragnathus pancolus</i>
<i>Mastacembelocleidus heteranchorus</i>	M-404/1 <i>Mastacembelus amalus</i>
<i>Mormyrogyrodactylus gemini</i>	M-348/1 <i>Mercusenius macrolepidotus</i>
<i>Neoentobdella taiwanensis</i>	M-501/1 <i>Taeniurops meyeri</i>
<i>Neopolystoma liewi</i>	M-355/1 <i>Neopolystoma liewi</i>
<i>Neopolystoma orbiculare</i>	M- 3/1 <i>Pseudemys decussata</i>
<i>Notopterodiscoides belidus</i>	M-317/1 <i>Natopterus chitala</i>
<i>Notopterodiscoides ornatohamus</i>	M-318/1 <i>Natopterus chitala</i>
<i>Oculotrema hippopotami</i>	M-396/1 <i>Hippopotamus amphibius</i>
<i>Octomacrum europaeum</i>	M-271/1 <i>Alburnoides bipunctatus</i>

Octouncuhaptor eugerrei

M-468/1 *Eugerres brasilianus*

Paradiplozoon alburni

M-301/1 *Alburnus alburnus*

Paradiplozoon bliccae

M-300/1 *Blicca bjoerkna*

Paradiplozoon homoin gracile

M-305/1 *Rutilus rutilus*

/2 *Gobio gobio*

Paradiplozoon homoin homoin

M-306/1 *Rutilus rutilus*

/2 *Carassius carassius*

Paradiplozoon nagibinae

M-302/1 *Abramis ballerus*

Paradiplozoon pavlovskii

M-304/1 *Aspius aspius*

Paradiplozoon rutili

M-299/1 *Rutilus rutilus*

Paradiplozoon sapae

M-303/1 *Abramis sapa*

Paraeurysorchis sarmientoi

M-415/1 *Seriolella violacea*

Paragyrodactylus barbatuli

M-272/1 *Nemachilus barb. toni*

Paragyrodactylus iliensis

M-281/1 *Nemaechilus dorsalis*

Paranaella luquei

M-360/1 *Hypostomus* sp.

Paraquadriacanthus nasalis

M-323/1 *Clarias lazera*

Pennulituba piratifax

M-490/1 *Mulloidichthys vanicolensis*

Plectanocotyle major

M-413/1 *Plectanocotyle major*

Pollylabris cf. *mamaevi*

M-429/1 *Sigonus fuscescens*

Polystoma integerimum

M- 2/1 *Rana temporaria*

/2 *Rana dalmatina*

Polystomoides sp.

M-367/1 *Chelydra serpentina*

Potamotrygonocotyle aramasae

M-455/1 *Paratrygon aiereba*

Potamotrygonocotyle quadracotyle

M-451/1 *Potamotrygon* sp.

Potamotrygonocotyle rarum

M-453/1 *Potamotrygon schroederi*

Potamotrygonocotyle rionegrense

M-454/1 *Potamotrygon* sp.

Potamotrygonocotyle umbella

M-452/1 *Potamotrygon* sp.

Protorhinoxenus prochilodonti

M-366/1 *Haplarias* sp.

Pseudacolpenteron pavlovskii

M-283/1 *Cyprinus carpio*

Pseudodactylogyrus anguillae

M-339/1 *Anguilla anguilla*

Pseudodactylogyrus bini

M-380/1 *Anguilla anguilla*

Pseudorhabdosynochus amplidiscatum

M-491/1 *Epinephelus analogus*

/2 *Epinephelus labriiformis*

Pseudorhabdosynochus auitoe

M-442/1 *Epinephelus maculatus*

Pseudorhabdosynochus bacchus

M-429/1 *Epinephelus coeruleopunctatus*

Pseudorhabdosynochus bouaini

M-435/1 *Epinephelus costae*

Pseudorhabdosynochus buitoe

M-443/1 *Epinephelus maculatus*

Pseudorhabdosynochus capurroi

M-350/1 *Mycteroperca bonaci*

Pseudorhabdosynochus chauveti

M-459/1 *Epinephelus cyanopodus*

Pseudorhabdosynochus cuitoe

M-444/1 *Epinephelus maculatus*

Pseudorhabdosynochus cyanopodus

M-457/1 *Epinephelus cyanopodus*

Pseudorhabdosynochus dolicolpos

M-436/1 *Epinephelus costae*

Pseudorhabdosynochus duitoe

M-445/1 *Epinephelus maculatus*

Pseudorhabdosynochus enitsuji

M-437/1 *Epinephelus costae*

Pseudorhabdosynochus epinepheli

M-470/1 *Epinephelus chlorostigma*

Pseudorhabdosynochus euitoe

M-446/1 *Epinephelus maculatus*

<i>Pseudorhabdosynochus exoticus</i>	M-460/1 <i>Epinephelus cyanopodus</i>
<i>Pseudorhabdosynochus fuitoe</i>	M-447/1 <i>Epinephelus maculatus</i>
<i>Pseudorhabdosynochus fulgidus</i>	M-495/1 <i>Epinephelus labriformis</i>
<i>Pseudorhabdosynochus guerreroensis</i>	M-492/1 <i>Alphestes immaculatus</i> /2 <i>Epinephelus analogus</i>
<i>Pseudorhabdosynochus guitoe</i>	M-448/1 <i>Epinephelus maculatus</i>
<i>Pseudorhabdosynochus huitoe</i>	M-450/1 <i>Epinephelus maculatus</i>
<i>Pseudorhabdosynochus manifestus</i>	M-440/1 <i>Epinephelus malabaricus</i>
<i>Pseudorhabdosynochus morrhua</i>	M-464/1 <i>Epinephelus morrhua</i>
<i>Pseudorhabdosynochus podocyanus</i>	M-458/1 <i>Epinephelus cyanopodus</i>
<i>Pseudorhabdosynochus sinediscus</i>	M-438/1 <i>Epinephelus costae</i>
<i>Pseudorhabdosynochus sosia</i>	M-439/1 <i>Epinephelus costae</i>
<i>Pseudorhabdosynochus seabassi</i>	M-405/1 <i>Lates calcarifer</i>
<i>Pseudorhabdosynochus tabogaensis</i>	M-493/1 <i>Epinephelus labriformis</i>
<i>Pseudorhabdosynochus urceolus</i>	M-494/1 <i>Cephalopholis panamensis</i>
<i>Pseudorhabdosynochus variabilis</i>	M-463/1 <i>Epinephelus morrhua</i>
<i>Pseudorhabdosynochus yucatanensis</i>	M-346/1 <i>Epinephelus morio</i>
<i>Pterocleidus acer</i>	M-402/1 <i>Lepomis macrochirus</i>
<i>Pyragraphorus allopyragraphorus</i>	M-361/1 <i>Trachinotus carolins</i>
<i>Quadriacanthus clariadis</i>	M-262/1 <i>Clarias lazera</i>
<i>Rhamnocercoides stichospinus</i>	M-419/1 <i>Menticirrhus americanus</i>
<i>Sciadicleithrum bravohollisae</i>	M-382/1 <i>Cichlasoma salvini</i> /2 <i>Cichlasoma synspilum</i>
<i>Sciadicleithrum meekii</i>	M-347/1 <i>Cichlasoma meeki</i>
<i>Sciadicleithrum mexicanum</i>	M-381/1 <i>Cichlasoma octofasciatum</i> /2 <i>Peteria splendick</i> /3 <i>Cichlasoma dorii</i> /4 <i>Cichlasoma citriuellum</i> /5 <i>Cichlasoma urophthalmus</i>
<i>Sciadicleithrum nicaraguense</i>	M-363/1 <i>Amphilopus alfari</i>
<i>Sciadicleithrum satanopercae</i>	M-499/1 <i>Satanoperca jurupari</i>
<i>Sciadicleithrum variabilum</i> (Syn. <i>Urocleidoides</i>)	M-280/1 <i>Symphysodon aequifasciata</i> /2 <i>Symphysodon discus</i> /3 <i>Cichlasoma amazonarum</i>
<i>Silurodiscooides notopteri</i>	M-321/1 <i>Notopterus notopterus</i>
<i>Silurodiscooides platamauxili</i>	M-320/1 <i>Notopterus chitala</i>
<i>Silurodiscooides sp.</i>	M-311/1 <i>Mystus nemyrus</i>
<i>Silurodiscooides tasekensis</i>	M-319/1 <i>Notopterus chitala</i>
<i>Sundanonchus foliaceus</i>	M-284/1 <i>Ophicephalus micropeltas</i>
<i>Sundanonchus micropeltis</i>	M-279/1 <i>Ophicephalus micropeltas</i>

Sundanonchus triradicatus

M-285/1 *Pristolepis fasciatus*

Tetraonchus awakurai

M-277/1 *Oncorhynchus masou*

Tetraonchus borealis

M-265/1 *Thymallus arctic.*

/2 *Thymallus thymallus*

Tetraonchus huchonis

M-270/1 *Hucho taimen*

Tetraonchus lenoki

M-274/1 *Brachymystax lenok*

Tetraonchus monenteron

M-261/1 *Esox lucius*

/2 *Esox reicherti*

/3 *Anguilla anguilla*

Tetraonchus oncorhynchi

M-278/1 *Oncorhynchus masu*

Tetraonchus rogersi

M-276/1 *Brachymystax lenok*

Tetraonchus roytmanni

M-275/1 *Brachymystax lenok*

Tetraonchus skrjabini

M-269/1 *Hucho taimen*

Tetraonchus sp. 1

M-273/1 *Brachymystax lenok*

Tetraonchus spasskyi

M-268/1 *Brachymystax lenox*

/2 *Hucho taimen*

Thaparocleidus magnus

M-394/1 *Silurus glanis*

Thylacicleidus brunensis

M-399/1 *Tetraodon biocellatus*

Thylacicleidus latus

M-398/1 *Tetraodon nigroviridis*

Thylacicleidus serendipitus

M-397/1 *Tetraodon nigrovindis*

Trianchoratus aeleithrium

M-330/1 *Trichogaster trichopterus*

Trianchoratus longianchoratus

M-481/1 *Channa lucius*

Trianchoratus ophicephali

M-485/1 *Channa striata*

Trianchoratus pahangensis

M-486/1 *Channa lucius*

Tucunarella cichlae

M-496/1 *Cichla monoculus*

Udonella caligorum

M-376/1 *Lepeophtheirus salmonis*

Urocleidoides flegomai

M-433/1 *Piabucina panamensis*

Urocleidoides reticulatus

M-324/1 *Mollienesia latipinna*

/2 *Poecilia reticulata*

Urocleidoides variabilis

M-280/1 *Symphysodon aequifasciata*

/2 *Symphysodon discus*

Urocleidus dispar

M-264/1 *Lepomis gibbosus*

Urocleidus similis

M-263/1 *Lepomis gibbosus*

Volsellituba elephantina

M-489/1 *Mulloidichthys vanicolensis*

Volsellituba nabla

M-488/1 *Mulloidichthys vanicolensis*

Volsellituba orchidea

M-487/1 *Mulloidichthys vanicolensis*

ACANTHOCEPHALUS

Alphabetical list of species and hosts:

<i>Acanthocephala</i> gen. sp. larv.	A- 57/1 <i>Askyanax fasciatus</i> /2 <i>Fundulus similis</i>
<i>Acanthocephaloides propinquus</i>	A- 49/1 <i>Gobius</i> sp. /2 <i>Apollonia melanostoma</i>
<i>Acanthocephalus anguillae</i>	A- 2/1 <i>Leuciscus leuciscus</i> /2 <i>Blicca bjoerkna</i> /3 <i>Barbus barbus</i> /4 <i>Anguilla anguilla</i> /5 <i>Silurus glanis</i> /6 <i>Acipenser ruthenus</i> /7 <i>Phoxinus phoxinus</i> /8 <i>Rutilus rutilus</i> /9 <i>Cyprinus carpio</i> /10 <i>Perca fluviatilis</i> /11 <i>Leuciscus cephalus</i> /12 <i>Abramis brama</i> /13 <i>Alburnoides bipunctatus</i> /14 <i>Salmo trutta fario</i> /15 <i>Leuciscus idus</i>
<i>Acanthocephalus clavula</i>	A- 46/1 <i>Perca fluviatilis</i>
<i>Acanthocephalus falcatus</i>	A- 4/1 <i>Triturus cristatus</i>
<i>Acanthocephalus jacksoni</i>	A- 3/1 <i>Coregonus clupea formis</i> /2 <i>Salvelinus namaycush</i> /3 <i>Osmerus mordax</i> /4 <i>Lota lota</i> /5 <i>Perca flavescens</i> /6 <i>Ictalurus punctatus</i> /7 <i>Pungitius pungitius</i>
<i>Acanthocephalus lucii</i>	A- 25/1 <i>Asellus aquaticus</i> /2 <i>Lota lota</i> /3 <i>Perca fluviatilis</i>
<i>Acanthocephalus lucii</i>	A- 25/1 <i>Asellus aquaticus</i> /2 <i>Lota lota</i> /3 <i>Perca fluviatilis</i>
<i>Acanthocephalus lucii</i>	A- 1/1 <i>Perca fluviatilis</i> /2 <i>Anguilla anguilla</i> /3 <i>Esox lucius</i> /4 <i>Salmo gairdneri</i> /5 <i>Asellus aquaticus</i> /6 <i>Stizostadion lucioperca</i> /7 <i>Rutilus rutilus</i> /8 <i>Tinca tinca</i> /9 <i>Cyprinus carpio</i> /10 <i>Abramis brama</i> /11 <i>Cottus gobio</i> /12 <i>Gymnocephalus cernuus</i>

	/13 <i>Lota lota</i>
	/14 <i>Acerina cerno</i>
	/15 <i>Leuciscus cephalus</i>
<i>Acanthocephalus ranae</i>	A- 5/1 <i>Rana arvalis</i>
	/2 <i>Rana esculenta</i>
	/3 <i>Triturus vulgaris</i>
<i>Acanthocephalus sp.</i>	A- 39/1 <i>Rana daemeli</i>
<i>Acanthocephalus sp.</i>	A- 62/2 <i>Bufo sp.</i>
<i>Acanthosentis tilapiae</i>	A- 20/1 <i>Tilapia zilli</i>
	/2 <i>Haplochromis desfontainesi</i>
<i>Andracantha phalacrocoracis</i>	A- 53/1 <i>Phalacrocorax carbo</i>
<i>Bolbosoma sp.</i>	A- 69 vial
<i>Brentisentis yangtzensis</i>	A- 73/1 <i>Leiocasis crassilabris</i>
<i>Cathayacanthus bagarii</i>	A- 35/1 <i>Bagarius bagarius</i>
<i>Centrorhynchus buteonis</i>	A- 68 vial
<i>Centrorhynchus sp.</i>	A- 19/1 <i>Teratoscincus scincus</i>
	/2 <i>Rana mascqreniensis</i>
	/3 <i>Rana esculenta</i>
<i>Cleaveius longirostris</i>	A- 36 slides absent
<i>Corynosoma sp.</i>	A- 24/1 <i>Oncorhynchus kisutch.</i>
<i>Dendronucleata americana</i>	A- 67/1 <i>Typhlomolge rathbuni</i>
<i>Dendronucleata petruschewskii</i>	A- 30/1 <i>Pseudobagrus vachelli</i>
	/2 <i>Opsarichthys uncirostris</i>
	/3 <i>Hemiculter leucisculus</i>
	/4 <i>Cirrhina molitorella</i>
	/5 <i>Hemibagrus elongatus</i>
	/6 <i>Squalibarbus curriculus</i>
	/7 <i>Gymnostomus lepturus</i>
	/8 <i>Megalobrama terminalis</i>
<i>Dentitruncus truttae</i>	A- 37/1 <i>Salmo trutta fario</i>
	/2 <i>Salmo trutta</i>
<i>Echinorhynchus cotti</i>	A- 79/1 <i>Cyprinus carpio</i>
<i>Echinorhynchus gadi</i>	A- 7 /1 <i>Melanogrammus aeglefini</i>
	/2 <i>Pollachius pollachius</i>

<i>Echinorhynchus salmonis</i>	A- 8/1 <i>Salmo clarki</i> /2 <i>Oncorhynchus kisutch</i>
<i>Echinorhynchus trachyrinci</i>	A- 27/1 <i>Trachyrincus murrayi</i>
<i>Echinorhynchus truttae</i>	A- 6/1 <i>Cottus gobio</i> /2 <i>Cottus poecilopus</i> /3 <i>Salmo trutta fario</i> /4 <i>Perca fluviatilis</i> /5 <i>Thymallus thymalus</i> /6 <i>Anguilla anguilla</i> /7 <i>Salvelinus alpinus</i> /8 <i>Brachymystax lenok</i> /9 <i>Thymallus arct.</i> /10 <i>Lota lota</i> /11 <i>Esox lucius</i> /12 <i>Salmo gairdneri</i>
<i>Echinorhynchus truttae</i>	A- 76/1 <i>Gammarus fossarus</i>
<i>Gorgorhynchus clavatus</i>	A- 51/1 <i>Epinephelus morio</i>
<i>Gorgorhynchus medius</i>	A- 59/1 <i>Arius felis</i>
<i>Hebesoma violentum</i>	A- 71/1 <i>Siniperca chuatsi</i> /2 <i>Odontobutis obscurus</i>
<i>Heterosentis parasiluri</i>	A- 74/1 <i>Leiocassis crassilabris</i> /2 <i>Pelteobagrus vachellii</i> /3 <i>Pelteobagrus nitidus</i>
<i>Hexaglandula mutabis</i>	A- 78 vial
<i>Hypoechinorhynchus robustus</i>	A- 66/1 <i>Notolabrus parilus</i>
<i>Illiosentis frucatus</i>	A- 61/1 <i>Bairdiella ronchus</i>
<i>Leptorhynchoides thecatum</i>	A- 29/1 <i>Lepomis punctatus</i>
<i>Macracanthorhynchus catulinus</i> larv.	A- 47/1 <i>Stelio caucasica</i>
<i>Macracanthorhynchus hirudinaceus</i>	A- 41 vial

Macracanthorhynchus sp.

A- 60/1 *Prionailurus bengalensis*

Neoechinorhynchus afghanus

A- 13/1 *Labeo dero*

Neoechinorhynchus agilis

A- 10/1 *Mugil capito*

/2 *Mugil cephalus*

Neoechinorhynchus crassus

A- 9/1 *Catostomus commersoni*

Neoechinorhynchus cylindratus

A- 12/1 *Lenomis punotatus*

/2 *Perca flavescens*

Neoechinorhynchus emydis

A- 43 vial

Neoechinorhynchus golvani

A- 52/1 *Cichlasoma urophthalmus*

/2 *Goblidae sp.*

Neoechinorhynchus rigidus

A- 16/1 *Schizothoraichthys sinuatus*

/2 *Schizothorax sinnatus*

/3 *Schizothoraichthys barbatus*

/4 *Schizothoraichthys sp.*

/5 *Salmo trutta oxianus*

/6 *Noemacheilus griffithi afghana*

/7 *Schizothoraichthys intermedius*

/8 *Schizothoraichthys labiatus*

Neoechinorhynchus rutili

A- 15/1 *Tinca tinca*

/2 *Hucho taimen*

/3 *Cyprinus carpio*

/4 *Leuciscus cephalus*

/5 *Abramis brama*

/6 *Rutilus rutilus*

/7 *Gobio gobio*

/8 *Scardinius erythrophthalmus*

/9 *Oreoleuc. humilis*

/10 *Esox lucius*

/11 *Lota lota*

/12 *Oreoleuc. pot.*

/13 *Proterorhinus harmoratus*

/14 *Brachym. lenok.*

/15 *Phoxinus phoxinus*

/16 *Coregonus l. pitsch.*

/17 *Acerina cernua*

/18 *Salmo trutta fario*

/19 *Perca fluviatilis*

/20 *Nemachilus*

/21 *Oreoleuc. pewz.*

/22 *Nemachilus barb.*

/23 *Leuc. leuc. baical*

/24 *Barbus barbatus*

/25 *Anguilla anguilla*

/26 *Alburnoides bipunctatus*

Neoechinorhynchus saginatus

A- 11/1 *Semotilus atromaculatus*

Neoechinorhynchus sp.

A- 65/1 *Corydoras jullii*

<i>Neoechinorhynchus tumidus</i>	A- 14/1 <i>Coregonus clupeaformis</i>
<i>Neoechinorhynchus zabensis</i>	A- 77/1 <i>Capoeta damascina</i>
<i>Octospiniferoides chandleri</i>	A- 55/1 <i>Cichlasoma friedrichstahli</i> /2 <i>Cichlasoma urophthalmus</i> /3 <i>Poecilia velifera cona</i> /4 <i>Opisthonema oglinum cana</i>
<i>Octospinifer macilentus</i>	A- 23/1 <i>Catostomus commersoni</i>
<i>Oligacanthorhynchidae</i> gen. sp.	A- 45/1 <i>Chalcidas ocellatus</i> /2 Gecko „bors“ /3 „Sogongo“ /4 <i>Phelsuma madagascariensis</i>
<i>Oligacanthorhynchus</i> sp.	A- 40 vial
<i>Pallisentis (Neosentis) celatus</i>	A- 31/1 <i>Monopterus albus</i>
<i>Pallisentis ophiocephali</i>	A- 32/1 <i>Ophicephalus maculosus</i> /2 <i>Acanthorhodeus fortunensis</i>
<i>Pallisentis</i> sp. (juv.)	A- 64/1 <i>Barbus tetrazona</i>
<i>Paradentitruncus longireceptaculis</i>	A- 34/1 <i>Arius sinensis</i>
<i>Paratenuisentis ambiguus</i>	A- 28/1 <i>Anguilla anguilla</i>
<i>Paulisentis</i> sp.	A- 21/1 <i>Agonostomus monticola</i>
<i>Polymorphus brevis</i> larv.	A- 56/1 <i>Cichlasoma synspilum</i> /2 <i>Cichlasoma urophthalmus</i>
<i>Polymorphus cetaceum</i>	A- 70 vial
<i>Polymorphus mutabilis</i> larv.	A- 22/1 <i>Cichlasoma tetracantha</i>
<i>Pomphorhynchus laevis</i>	A- 26/1 <i>Noemacheilus barbatulus</i> /2 <i>Leuciscus cephalus</i> /3 <i>Gobio gobio</i> /4 <i>Alburnoides bipungtatus</i> /5 <i>Tinca tinca</i> /6 <i>Barbus barbus</i> /7 <i>Rutilus rutilus</i> /8 <i>Anguilla anguilla</i> /9 <i>Salmo trutta fario</i> /10 <i>Nemachilus barbatulus</i> /11 <i>Silurus glanis</i> /12 <i>Acipenser ruthenus</i> /13 <i>Pelecus cultratus</i> /14 <i>Alburnus alburnus</i>
<i>Pomphorhynchus laevis</i> larv.	A- 44/1 <i>Gammarus roeselii</i> /2 <i>Echinogammarus stammeri</i>
<i>Pomphorhynchus perforator</i>	A- 17/1 <i>Salmo trutta oxianus</i>
<i>Polymorphus minutus</i> larv.	A- 54/1 <i>Gammarus roeselii</i>
<i>Porrorchis</i> sp. larv.	A- 48/1 <i>Lycodon</i> sp.
<i>Prosthorhynchus cylindraceum</i>	A- 75/1 <i>Turdus merula</i>

<i>Prosthorhynchus transversus</i>	A- 42 vial
<i>Pseudoacanthocephalus bufonis</i>	A- 38/1 <i>Rana regulosa</i>
<i>Pseudogorgorhynchus arii</i>	A- 63/1 <i>Arius seemani</i>
<i>Pseudorhadinorhynchus vietnamensis</i>	A- 33/1 <i>Squalibarbus curriculum</i>
<i>Rhadinorhynchus sp.</i>	A- 18/1 <i>Bothus lunatus</i>
<i>Southwellina hispida</i>	A- 50/1 <i>Phalacrocorax carbo</i> /2 <i>Phalacrocorax divaceus</i> /3 <i>Phalacrocorax olivaceus</i>
<i>Southwellina hispida</i> larv.	A- 58 slides absent
<i>Telosentis exiguus</i>	A- 80/1 <i>Parablennius tentacularis</i> /2 <i>Syngnathus abaster</i> /3 <i>Proterorhinus marmoratus</i>
<i>Transvena annulospinosa</i>	A- 72/1 <i>Anampses neoguinaicus</i>