

## CESTODA

### CARYOPHYLLIDEA

#### *ergensi* Scholz (*Caryophyllaeides*)

1990 *Caryophyllaeides ergensi* Scholz – Folia Parasitol. 37: 231-235.

*Leuciscus leuciscus baicalensis*, intestine; Tul – Songino (Mongolia); leg. Ergens.  
IPASCR Helm. Coll.: C – 217 (holotype, paratypes); slides.

#### *saurogobii* Xi, Oros, Wang, Wu, Gao et Nie, 2009 (*Khawia*)

2009 *Khawia saurogobii* Xi, Oros, Wang, Wu, Gao et Nie – J. Parasitol., in press.

*Saurogobio dabryi*, intestine; Yangtze River, Wuhan, China; leg. Xi.  
IPASCR Helm. Coll.: C – 537 (holotype, paratypes); slides.

### DIPHYLLIDEA

#### *megacanthum* Ivanov et Campbell (*Echinobotrium*)

1998 *Echinobotrium megacanthum* Ivanov et Campbell – Folia Parasitol. 45: 225-229.

*Myliobatis goodei*, intestine; San Antonio Oeste, San Matias Gulf (Argentina); leg. Ivanov.  
IPASCR Helm. Coll.: C – 288 (paratypes); slide.

### TRYPANORHYNCHA

#### *borealis* Keeny et Cambell (*Grillotia*)

2001 *Grillotia borealis* Keeny et Campbell – Folia Parasitol. 48: 21-29.

*Bathyraja parmifera* and *B. smirnovi*, intestine; Bering Sea; leg. Keeny.  
IPASCR Helm. Coll.: C – 336 (paratypes); slides.

#### *epinepheli* Scholz, Garippa et Scala (*Grillotia*)

1993 *Grillotia epinepheli* Scholz, Garippa et Scala – Folia Parasitol. 40: 23-28.

*Epinephelus guaza*, body cavity and peritoneum; Isola Molaro (Italy); leg. Garippa.  
IPASCR Helm. Coll.: C – 231 (holotype, paratype); slides.

### TETRAPHYLLIDEA

#### *altavelae* Neifar, Euzet et Hassine (*Anthobothrium*)

2002 *Anthobothrium altavelae* Neifar, Euzet et Hassine – Folia Parasitol. 49: 295-298.

*Gymnura altavela*, intestine; Bizerte, Zarzis (Tunisia); leg. Neifar.  
IPASCR Hem. Coll.: C – 369 (paratypes); slides.

### PSEUDOPHYLLIDEA (Bothriocephalidea)

***aegyptiacus*** Ryšavý et Moravec (*Bothriocephalus*)

1975 *Bothriocephalus aegyptiacus* Ryšavý et Moravec – Acta Soc. Zool. Bohemoslov. 39: 68-72.

(Syn. of *Bothriocephalus acheilognathi* Yamaguti, 1934 – Pool, Parasitol. Res. 73: 146-150, 1987)

*Barbus bynni*, intestine; Cairo (Egypt); leg. Moravec.

IPASCR Helm. Coll.: C – 14 (syntypes); slides.

***australis*** Kuchta, Scholz, Justine (*Bothriocephalus*)

... *Bothriocephalus australis* Kuchta, Scholz, Justine – Syst. Parasitol. 73: 229-238.

*Platycephalus bassensis*, intestine; Australia; leg. ?

IPASCR Helm. Coll.: C – 510 (paratype, vouchers); slides.

***familiaris*** Kuchta et Scholz (*Milanella*)

2008 *Millanella familiaris* Kuchta et Scholz – J. Parasitol. 94: 500-504.

*Centrolophus niger*, intestine; Outer Hebrides, N. Atlantic; leg. Kuchta.

IPASCR Helm. Coll.: C – 454 (paratypes); slides.

***mirabilis*** Gil de Pertierra et Semenas (*Ailinella*)

2006 *Ailinella mirabilis* Gil de Pertierra et Semenas – Folia Parasitol. 53: 276-286.

*Galaxias maculatus*, intestine; Tromen Lake, Argentina; leg. Semenas.

IPASCR Helm. Coll.: C – 438 (paratype); slide.

***pearsei*** Scholz, Vargas-Vázquez et Moravec (*Bothriocephalus*)

1996 *Bothriocephalus pearsei* Scholz, Vargas-Vásquez et Moravec – J. Parasitol. 82: 801-805.

*Cichlasoma urophthalmus*, intestine; Cenote Zaci near Valladolid, Yucatan (Mexico); leg. Vargas-Vásquez.

IPASCR Helm. Coll.: C – 244 (paratype); slide.

***psenopsis*** Gulyaev, Korotaeva et Kurochkin (*Paratelemerus*)

1989 *Paratelemerus seriolella* Gulyaev, Korotaeva et Kurochkin – Izv. Sibirsk. otd. Akad. Nauk SSSR 2: 86-91.

*Psenopsis humerosa*, north-western Australia; leg. Gulyaev.

IPASCR Helm Coll.: C – 451 (holotype, paratype); slides.

***seriolella*** Gulyaev, Korotaeva et Kurochkin (*Paratelemerus*)

1989 *Paratelemerus seriolella* Gulyaev, Korotaeva et Kurochkin – Izv. Sibirsk. otd. Akad. Nauk SSSR 2: 86-91.

*Seriolella brama*, north-western Australia; leg. Gulyaev.

IPASCR Helm Coll.: C – 450 (holotype, paratype); slides.

## PROTEOCEPHALIDEA

### *bonneti* de Chambrier, Coquille et Brooks (*Ophiotaenia*)

2006 *Ophiotaenia bonneti* de Chambrier, Coquille et Brooks – Folia Parasitol. 53: 125-133.  
*Rana vaillanti*, intestine; San Gerardo, Costa Rica; leg. de Chambrier.  
 IPASCR Helm. Coll.: C – 400 (paratype); slide.

### *habanensis* Freze et Ryšavý (*Ophiotaenia*)

1976 *Ophiotaenia habanensis* Freze et Ryšavý – Folia Parasitol. 23: 97-104.  
*Tropidophis pardalis*, cloaca; Havana – Marianao (Cuba); leg. Ryšavý.  
 IPASCR Helm. Coll. : C – 225 (paratypes); slides.

### *henrii* Coquille et de Chambrier (*Cairaella*)

2008 *Cairaella henrii* Coquille et de Chambrier – Folia Parasitol. 55: 197-206.  
*Anolis trachyderma*, San Pablo Kantesiya, Napo (Ecuador); leg. Touzet.  
 IPASCR Helm. Coll. : C – 499 (paratype); slide.

### *joanae* de Chambrier et Paulino (*Proteocephalus*)

1997 *Proteocephalus joanae* de Chambrier et Paulino – Folia Parasitol. 44: 289-296.  
*Xenodon newwiedi*, intestine; Curitiba, S. Paulo (Brazil); leg. de Chambrier.  
 IPASCR Helm. Coll.: C – 259 (paratype); slides.

### *lafoni* de Chambrier, Scholz, Beletew et Mariaux (*Barsonella*)

2009 *Barsonella lafoni* de Chambrier, Scholz, Beletew et Mariaux – J. Parasitol. 95 : 160 - 168.  
*Clarias gariepinus*, intestine; Tana Lake, Bahir Dar (Ethiopia); leg. de Chambrier.  
 IPASCR Helm. Coll.: C – 485 (paratype); slides.

### *ophisterni* Scholz, de Chambrier et Salgado-Maldonado (*Monticellia*)

2001 *Monticellia ophisterni* Scholz, de Chambrier et Salgado-Maldonado – J. Parasitol. 87: 1328-1333.  
*Ophisternon aenigmaticum*, intestine; Catemaco Lake, Veracruz (Mexico); leg. Salgado-Maldonado.  
 IPASCR Helm. Coll.: C – 335 (paratypes); slides.

### *regoi* de Chambrier, Scholz et Vaucher (*Proteocephalus*)

1996 *Proteocephalus regoi* de Chambrier, Scholz et Vaucher – Folia Parasitol. 43: 133-140.  
*Hoplias malabaricus*, intestine; South East of San Lorenzo Neembucu Province (Paraguay); leg. de Chambrier.  
 IPASCR Helm. Coll.: C – 245 (paratype); slides.

## CYCLOPHYLLIDEA

**centuri** Ryšavý (*Choanotaenia*)

1966 *Choanotaenia centuri* Ryšavý – Poeyana (La Habana), ser. A, 19: 1-22.

*Centurus superciliaris*, intestine; Soroa (Cuba); leg. Ryšavý.

IPASCR Helm. Coll.: C – 141 (syntypes); slides.

**beveridgei** Mašová, Tenora, Baruš et Koubek (*Oochoristica*)

2010 *Oochoristica beveridgei* Mašová, Tenora, Baruš et Koubek – J. Parasitol., in press.

*Tarentola parvicarinata*, intestine; Simenti, National Park Nioko (Senegal); leg. Koubek.

IPASCR Helm. Coll.: C – 536 (holotype, paratype); slides.

**didelphidis** Cañeda-Guzmán, de Chambrier et Scholz (*Thaumasioscolex*)

2001 *Thaumasioscolex didelphidis* Cañeda-Guzmán, de Chambrier et Scholz – J. Parasitol. 87: 639-646.

*Didelphis marsupialis*, intestine; Los Tuxtlas, Veracruz (Mexico); leg. Cañeda-Guzmán.

IPASCR Helm. Coll.: C – 331 (paratype); slides.

**gulyaevi** Vasileva, Gibson et Bray (*Tatria*)

2003 *Tatria gulyaevi* Vasileva, Gibson et Bray – Syst. Parasitol. 54: 177-198.

*Podiceps nigricollis*, intestine; Lomnice nad Lužnicí (Czech Republic); leg. Vasileva.

IPASCR Helm. Coll.: C – 187 (paratypes); slides.

**gvozdevi** Maksimova (*Wardium*)

1988 *Wardium gvozdevi* Maksimova – Folia Parasitol. 35: 217-222.

*Larus genei*, intestine; Lake Tengiz (USSR); leg. Maksimova.

IPASCR Helm. Coll.: C – 210 (paratypes); slides.

**harpiprioni** Georgiev et Vaucher (*Arlenelepis*)

2004 *Arlenelepis harpiprioni* Georgiev et Vaucher – Folia Parasitol. 51: 327-332.

*Harpiprion caeruleus*, small intestine; mouth of Río Aquidaban, Prov. Concepción (Paraguay); leg. Vaucher.

IPASCR Helm. Coll.: C – 379 (paratypes); slides.

**henttoneni** Haukisalmi et Tenora (*Catenotaenia*)

1993 *Catenotaenia henttoneni* Haukisalmi et Tenora – Folia Parasitol. 40: 29-33.

*Clethrionomys glareolus* and *C. rutilus*, intestine; Pallasjärvi (Finland); leg. Haukisalmi.

IPASCR Helm. Coll.: C – 236 (paratypes); slides.

**jimenezi** Ryšavý (*Paraprogynotaenia*)

1966 *Paraprogynotaenia jimenezi* Ryšavý – Poeyana (La Habana), ser. A, 19: 1-22.

*Charadrius wilsonia*, intestine; Sierra de Trinidad (Cuba); leg. Ryšavý.

IPASCR Helm. Coll.: C – 170 (syntypes); slides.

***merkushevae*** Kornienko et Binkiene (*Neoskrjabinolepis*)

2008 *Neoskrjabinolepis merkushevae* Kornienko et Binkiene – Folia Parasitol. 55: 136-140.

*Sorex minutus*, intestine; Šilute District (Lithuania); leg. Kornienko.

IPASCR Helm. Coll.: C – 491 (paratype); slide.

***paucispinosum*** Labriola et Suriano (*Wardium*)

2000 *Wardium paucispinosum* Labriola et Suriano – Folia Parasitol. 47: 205-210.

*Larus maculipennis*, intestine; Mar del Plata (Argentina); leg. Labriola.

IPASCR Hel. Coll.: C – 311 (paratype); slide.

***rosickyi*** Ryšavý (*Anomotaenia*)

1962 *Anomotaenia rosickyi* Ryšavý – Acta Soc. Zool. Bohemoslov. 26: 14-24.

*Fringilla coeleps*, intestine; Nový Svět – Šumava (Czech Republic); leg. Ryšavý.

IPASCR Helm. Coll.: C -57 (syntypes); slides.

***spasskyi*** Tenora et Baruš (*Rodentolepis*)

1958 *Armadolepis spasskyi* Tenora et Baruš – Folia Zool. 7: 339-342.

*Eliomys quercinus* and *Dryomys nitedula*, intestine; Dómica Silica (Slovakia); leg. Baruš.

IPASCR Helm. Coll.: C – 307 (holotype, paratype); slides.