

Relação dos tipos de invertebrados depositados na Coleção de Entomologia Sistemática do INPA — Manaus, até dezembro de 1982.

J. A. Rafael \*  
N. D. Penny \*  
A. Y. Harada \*

#### Resumo

Neste trabalho são listados todos os tipos de invertebrados depositados na Coleção de Entomologia Sistemática, Divisão de Entomologia, do INPA, Manaus, até dezembro de 1982.

Neste trabalho estão relacionados todos os tipos de invertebrados que foram depositados na Coleção de Entomologia Sistemática do INPA, até dezembro de 1982. Parte destes tipos já foram catalogados por Ratcliffe & Penny, 1978 (*Acta Amazônica*, 8(4):689-698). Naquela lista alguns erros foram cometidos; alguns tipos dados como perdidos foram encontrados e alguns tipos depositados em outras coleções do próprio Instituto foram reunidos para constituir uma única coleção, que se encontra atualmente no prédio da Ecologia — V.8. Apesar do esforço de tentarmos reunir todos os espécimens tipos numa única coleção, tal intento não foi conseguido, razão pela qual, neste trabalho, listamos apenas os tipos que realmente se encontram no acervo da Coleção de Entomologia Sistemática do INPA, que consta até a presente data com tipos primários e/ou secundários de 334 espécies.

Todas as espécies foram fichadas individualmente. Cada espécimen recebeu um número que consta na ficha e no espécimen propriamente dito, este podendo estar em álcool, lâmina ou alfinete. Na ficha consta todos os dados referentes ao espécimen, ou seja, os dados da etiqueta, além da referência bibliográfica, sexo, quantidade de exemplares, classificação, dentro outras informações, quando disponíveis.

\* Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus.

Os tipos assinalados com asterisco (\*) foram depositados pelo pessoal ou colaboradores do Instituto Max Planck para Limnologia, Seção Ecologia tropical, em Plön, Alemanha Ocidental.

#### Filo PLATYHELMINTHES Classe TREMATODA

Ordem Monogenea

Família Acanthostomatidae

**Acanthostomum megacetabulum** Thatcher, 1963a. 1 parátipo. Família Dactylogyridae.

**Anacanthoroides mizellei** Kritsky & Thatcher, 1976. 1 parátipo.

**Anacanthorus elegans** Kritsky, Thatcher & Kayton, 1979. Holótipo e 3 parátipos.

**Anacanthorus kruidenieri** Kritsky, Thatcher & Kayton, 1979. Holótipo e 4 parátipos.

**Anacanthorus spathulatus** Kritsky, Thatcher & Kayton, 1979. Holótipo e 5 parátipos.

**Anacanthorus spiralcirrus** Kritsky, Thatcher & Kayton, 1979.

Holótipo e 5 parátipos.

*Jainus amazone*

**Jainus amazonensis** Kritsky, Thatcher & Kayton, 1980. Holótipo e 10 parátipos.

**Tereancistrum kerri** Kritsky, Thatcher & Kayton, 1980. Holótipo e 7 parátipos.

**Tereancistrum ornatus** Kritsky, Thatcher & Kayton, 1980. Holótipo e 9 parátipos.

**Trinibaculum braziliensis** Kritsky, Thatcher & Kayton, 1980.

Holótipo e 2 parátipos.

**Urocleidoides lebedevi** Kritsky & That-

cher, 1976. 1 parátipo.

**Urocleidoides mamaevi** Kritsky & Thatcher, 1976. 1 parátipo.

Ordem Digenea

Família Didymozoidae

**Brasicystis bennetti** Thatcher, 1979c. Holótipo e 8 parátipos.

Família Echinostomatidae

**Caballerotrema arapaimense** Thatcher, 1980. Holótipo e 10 parátipos.

**Caballerotrema aruanense** Thatcher, 1980. Holótipo e 10 parátipos.

Família Gorgoderidae

**Amazonadistoma negrensis** Thatcher, 1979b. Holótipo e 3 parátipos.

Família Haploporidae.

**Chalcinotrema ruedasuelensis** Thatcher, 1978. 1 parátipo.

**Dicrogaster fastigatus** Thatcher & Sparks, 1958. 1 parátipo.

**Megacoelium spinicavum** Thatcher & Varela, 1981. Holótipo e 6 parátipos.

**Megacoelium spinispecum** Thatcher & Varela, 1981. Holótipo e 3 parátipos.

**Saccocoelioides leporinodus** Thatcher, 1978. 1 parátipo.

**Saccocoelioides magnorchis** Thatcher, 1978. 1 parátipo.

**Saccocoelioides saccodontis** Thatcher, 1978. 1 parátipo.

**Unicoelium prochilodorum** Thatcher & Dossman, 1975. 1 parátipo.

Família Opisthogonimidae

**Westella tabascencis** Thatcher, 1963b. 1 parátipo.

Família Paramphistomidae

**Colocladorchis ventrastomis** Thatcher, 1979a. Holótipo e 5 parátipos.

**Dadaytrema oxycephala** (Diesing), 1936. In Thatcher, 1979a, 8 lâminas usadas usadas para a redescrção.

**Dadaytremoides grandistomis** Thatcher, 1979a. Holótipo e 4 parátipos.

Família Plagiorchiidae

**Parahaplometroides basiliscae** Thatcher, 1963c. 1 parátipo.

**Philandrophilus magnacirrus** Thatcher, 1970. 1 parátipo.

Família Proterodiplostomatidae

**Proterodiplostomum ophidum** Thatcher, 1963a. 1 parátipo.

Referências sobre Platyhelminthes: Trematoda

Kritsky, D.C. & Thatcher, V.E.—1976. New monogenetic trematodes from fresh-water fishes of western Colombia with the proposal of **Anacanthoroides** gen. n. (Dactylogyridae) *Helm. Soc. Wasg.*, 43(2): 129-134.

Kritsky, D.C.; Thatcher, V.E.; Kayton, R.H.—1979. Neotropical Monogenoidea. 2. The Anacanthorinae Price, 1967, with the proposal of four new species of **Anacanthorus** Mizelle & Price, from Amazonian fishes. *Acta Amazonica*, 9(2): 355-361.

— 1980. Neotropical Monogenoidea. e. Five new species from South America with the proposal of **Tereancistrum** gen. n. and **Trinibaculum** gen. n. Dactylogyridae: Ancyrocephalinae. *Acta Amazônica*, 10(2): 411-417.

Thatcher, V.E.—1963a. Studies of the trematodes of the mexican in digo snake (**Drymarchon corias melanurus**) with descriptions of two new species. *Trans. Am. Micr. Soc.*, 82(4): 371-380.

— 1963b. A new species of **Westella** (Trematoda: Ophistogoniminae) from a mexican snake. *J. Parasitol.*, 49(1): 123-124.

— 1963c. The trematodes of the basilisk lizard from Tabasco, Mexico. *An. Instit. Biol. México*, 34(1-2): 205-216.

— 1970. Some plagiorchiid trematodes from Panama and Colombia including **Philandrophilus magnacirrus** n. gen., n. sp. from a marsupial and a review of of **Parallopharynx**. *Trans. Am. Micr. Soc.*, 89(3): 349-354.

— 1978. Quatro espécies novas de Haploporidae (Trematoda: Digenea) de peixes de água doce da Colômbia com uma revisão do gênero **Saccocoelioides** Szidat, 1954. *Acta Amazônica*, 8(3): 477-484.

— 1979a. Paramphistomidae (Trema-

toda: Digenea) de peixes de água doce: dois novos gêneros da Colômbia e uma redescricao de *Dadaytrema oxycephala* (Desing, 1836) Travassos, 1934, da Amazônia. *Acta Amazônica*, 9(1): 203-208.

—1979b. O Primeiro trematódeo negro, *Amazonadistoma negrensis* n. ga., n. sp. (Digenea: Gorgoderidae), parasita de um peixe amazônico. *Acta Amazônica*, 9(2): 388-392.

—1979c. *Brasicystis bennetti* n. gen., n. sp. (Trematoda: Didymozoidae) Parasita da pescada (Sciaenidae) da Amazonia, Brasil. *Acta Amazonica*, 9(4): 747-749.

—1980 Duas novas espécies de *Caballerotrema* (Trematoda: Echnostomatiidae) do pirarucú e do aruanã (Osteoglossidae), com uma redescricao do gênero e uma redescricao de *C. brasiliense* Prudhoe, 1960. *Acta Amazônica*, 10(2): 419-423.

Thatcher, V.E. & Sparks, A.K.—1958. A new species of *Dicrogaster* (Trematoda: Haploporidae) from *Magil cophalus* in the Gulf of Mexico. *J. Parasitol.*, 44(6): 647-648.

Thatcher, V.E. & Dossman, D.—1975. *Unicoelium prochilodrorum* gen. et. sp. n. (Trematoda: Haploporidae) from a fresh-water fish (*Prochilodus reticulatus*) in Colombia. *Helm. Soc. Wash.*, 42(1): 28-30.

Thatcher, V.E. & Varella, A.B.—1981. Duas novas espécies de *Megacoelium* Szidat, 1954. (Trematoda: Haploporidae), parasitas estomacais de peixes da Amazônia brasileira, com uma definição do gênero. *Acta Amazônica*, 11(2): 285-289.

## ASCHELMINTHES ROTIFERA

Ordem Gnesiotrocha

Família Testudinellidae

\**Testudinella ohlei* Koste, 1972. Holótipo.

Ordem Monogonontida

Família Brachionidae

\* *Anureopsis siolii* Koste, 1972. Sintipos

‡ *Brachionus mirus angustus* Koste, 1972. Sintipos.

\* *Brachionus mirus reductus* Koste, 1972. Sintipo.

Família Euchlanidae

\* *Lepadella benjamini* brasiliensis Koste, 1972. Holótipo.

\* *Lepadella donneri* Koste, 1972. Sintipo.

\* *Lepadella monodactyla caudata* Koste, 1972. Holótipo.

*Lepadella wrighti* Koste, 1972. Holótipo.

\* *Macrochaetus altamirai brasiliensis* Koste, 1972. Holótipo.

Família Lecanidae

\* *Lecane kutikowa* Koste, 1972. Holótipo.

### Referências sobre Rotífera

Koste, W.—1972. Rotatorien aus Gewässern Amazoniens. *Amazoniana*, 3(3-4): 258-505.

## ACANTHOCEPHALA

Família Neoechinorhynchidae

*Gorytocephalus elongorchis* Thatcher, 1979. Holótipo, alótipo e 13 parátipos

Família Rhadinorhynchidae

*Radinorhynchus plagioscionis* Thatcher, 1980. Holótipo, alótipo e 6 parátipo.

### Referências sobre Acanthocephala

Thatcher, V.E.—1979. Uma nova espécie de *Gorytocephalus* Nikol & Thatcher, 1971 (Acanthocephala: Neoechinorhynchidae) do acarí-bodo (Pisces: Locariidae) da Amazonia, Brasil. *Acta Amazonica*, 9(1): 199-202.

—1980. *Rhadinorhynchus plagioscionis* n. sp. (Acanthocephala: Rhadinorhynchidae) da pescada (*Plagioscion squamosissimus*) da Amazônia brasileira. *Acta Amazônica*, 10(4): 835-839.

## CRUSTACEA

### Ordem Cladocera

#### Família Macrothricidae

\* *Echinisca mira* Smirnov, 1982. In: Brandorff, Koste & Smirnov, 1982. 1 parátipo.

\* *Echinisca sioli* Smirnov, 1982. Idem. 1 parátipo.

\* *Echinisca superaculeata* Smirnov, 1982. Idem. 1 parátipo.

#### Família Bosminidae

\* *Bosminopsis negrensis* Brandorff, 1976. 1 Síntipo.

### Ordem Copepoda

#### Família Cylindropsyllidae

\* *Parastenocaris bolbodes* Kiefer, 1968. 1 parátipo.

#### Família Diaptomidae

\* *Aspinus acicularis* Brandorff, 1973a. 2 Síntipos.

\* *Diaptomus linus* Brandorff, 1973a. 2 Síntipos.

\* *Diaptomus negrensis* Andrade & Brandorff, 1975. 2 Síntipos.

\* *Diaptomus ohlei* Brandorff, 1978. 3 Síntipos.

\* *Notodiaptomus kieferi* Brandorff, 1973a. 2 Síntipos.

\* *Rhacodiaptomus calatus* Brandorff, 1973b. 2 Síntipos.

\* *Rhacodiaptomus retroflexus* Brandorff, 1973b. 2 Síntipos.

#### Família Ergasilidae

*Ergasilus bryconis* Thatcher, 1981. Holótipo e 18 parátipos.

### Ordem Isopoda

#### Família Philosciidae

\* *Ischioscia irmleri* Schmalfuss, 1980. Holótipo.

### Referências sobre Crustacea

Andrade, E.R. & Brandorff, G.O.—1975. Uma nova espécie de Diaptomidae (Crustacea, Copepoda) "*Diaptomus*" *negrensis* das águas pretas perto de Manaus. *Acta Amazônica*, 5(1): 97–103.

Brandorff, G.O.—1973a. Neue Freilebende Calanoide Copepoden (Crustacea) aus dem Amazonasgebiet. *Amazoniana* 4(2): 205–218.

— 1973b. Die neotropische Gattung *Rhacodiaptomus* Kiefer (Crustacea, Copepoda), mit der Beschreibung von zwei neuen Arten. *Amazoniana*, 4(4): 341–365.

— 1976. A new species of *Bosminopsis* (Crustacea, Cladocera) from the Rio Negro *Acta Amazônica*, 6(1):109–114

— 1978. Ein neuer Diaptomidae (Crustacea, Copepoda), "*Diaptomus*" *ohlei* aus dem brasilianischen Amazonasgebiet. *Arch. Hydrobiol.*, 82(1–4):295–299.

Brandorff, G.O.; Koste, W.; Smirnov, N.N.—1982. The composition and structure of rotiferan and crustacean communities of the lower Rio Nhamundá, Amazonas, Brazil. *Stud. Neotrop. Fauna Environ.*, 17(2–3): 69–121.

Kiefer, F.—1968. Zwei weitere *Parastenocaris*-Arten (Copepoda-Harpacticoida) aus dem mittleren Amazonas – Gebiet. *Amazoniana*, 1(3): 257–258.

Schmalfuss, H.—1980. A revision of the Neotropical genus *Ischioscia* Verhoeff, with description of four new species (Isopoda, Philosciidae). *Stud. Neotrop. Fauna Environ.*, 15(3–4): 125–139.

Thatcher, V.E.—1981. Os Crustáceos parasitos de peixes da Amazônia brasileira. 1. *Ergasilus bryconis* sp. n. (Copepoda: Cyclopoidea) da matrinhã (*Brycon melanopterus* (Cope)). *Acta Amazônica*, 11(3): 439–444.

## ARACHNIDA

### Ordem Pseudoscorpionida

#### Família Chernetidae

\* *Americhernus bethaniae* Mahnert, 1979. Holótipo e 9 parátipos.

\* *Americhernus incertus* Mahnert, 1979. Holótipo.

- \* **Parachernes adisi** Mahnert, 1979. Holótipo.
- \* **Parachernes inpai** Mahnert, 1979. Holótipo.
- \* **Parachernes ovatus** Mahnert, 1979. Holótipo.
- Parachernes pulcher** Mahnert, 1979. Holótipo.
- \* **Parachernes setiger** Mahnert, 1979. Holótipo.
- Phymatochernes crassimanus** Mahnert, 1979. Holótipo.

Família Chtoniidae

- \* **Tyranochthonius amazonicus** Mahnert, 1979. Holótipo e 64 parátipos.
- \* **Tyranochthonius irmleri** Mahnert, 1979. Holótipo.
- \* **Tyranochthonius migrans** Mahnert, 1979. Holótipo.
- Tyranochthonius minor** Mahnert, 1979. Holótipo.

Família Dithiidae

- \* **Tridenchthonius brasiliensis** Mahnert, 1979. Holótipo e 1 parátipo.

Família Garypidae

- \* **Geogarypus amazonicus** Mahnert, 1979. Holótipo e 13 parátipos.

Família Ideoroncidae

- \* **Ideoroncus arboricola** Mahnert, 1979. Holótipo.

Família Neobisiidae

- Ideobisium amazonicum** Mahnert, 1979. Holótipo.
- \* **Ideobisium brasiliense** Mahnert, 1979. Holótipo e 6 parátipos.

Família Olpiidae

- \* **Pachyolpium irmgardae** Mahnert, 1979. Holótipo e 11 parátipos.

Família Withiidae

- \* **Dolichowithius intermedius** Mahnert, 1979. Holótipo.
- \* **Dolichowithius mediofasciatus** Mahnert, 1979. Holótipo e 9 parátipos.
- \* **Dolichowithius minutus** Mahnert, 1979. Holótipo.
- \* **Parawithius (Victorwithius) coniger**

Mahnert, 1979. Holótipo e 2 parátipos.

- \* **Parawithius (Victorwithius) gracilimanus** Mahnert, 1979. Holótipo.

Referências sobre Arachnida: Pseudoscorpionida

Mahnert, V. — 1979. Pseudoscorpione (Arachnida) aus dem Amazonas-Gebiet (Brasilien) **Rev. Suisse Zool.**, 86(3) : 719–810.

MYRIAPODA

Ordem Symphyla

Família Scutigereidae

- \* **Hanseniella arborea** Scheller, 1979. Holótipo e 212 parátipos.

Referências sobre Myriapoda

Scheller, U. — 1979. **Hanseniella arborea** n. sp., a migrating symphylan from an Amazonian blackwater inundation forest (Myriapoda, Symphyla, Scutigereidae). **Acta Amazônica**, 9(3) : 603-607.

THYSANURA

Família Meinertellidae

- \* **Neomachilellus adisi** Wygodzinsky, 1978. Holótipo e alótipo.
- \* **Neomachilellus scandens** Wygodzinsky, 1978. Holótipo e alótipo.

Referências sobre Thysanura

Wygodzinsky, P. — 1978. Two new species of **Neomachilellus** Wygodzinsky (Meinertellidae, Microscoryphia) from the State of Amazonas, Brazil. **Acta Amazônica**, 8(2): 303–307.

## EPHEMEROPTERA

### Família Caenidae

- \* **Brasilocaenis irmleri** Puthz, 1975.  
Holótipo.

### Família Leptophlebiidae

- Fittkaulus maculatus** Savage & Peters, 1978. Holótipo, alótipo e 11 parátipos.

### Referências sobre Ephemeroptera

- Puthz, V.—1975. Eine neue Caeniden Gattung aus dem Amazonasgebiet (Insecta: Ephemeroptera: Caenidae). **Amazoniana**, 5(3): 411—415.
- Savage, H.M. & Peters, W.L. — 1978. **Fittkaulus maculatus** a new genus and species from northern Brazil (Leptophlebiidae: Ephemeroptera). **Acta Amazonica**, 8(2): 293—298.

## ORTHOPTERA

### Família Eumastacidae

- Eumastacops duckeana** Descamps, 1982. Holótipo e 1 parátipo.
- Eumastacops sinopensis** Descamps, 1982. Holótipo e 2 parátipos.
- Hylephilacris corticolor** Descamps, 1978. Holótipo.
- Hylephilacris magnicornis** Descamps, 1978. 1 parátipo.
- Pseudeumastacops uruana** Descamps, 1982. Holótipo.

### Referências sobre Orthoptera

- Descamps, M.—1978. Etude des peecosystèmes guyanais. III: **Acridomorpha dendrophilos** (Orthoptera — Caelifera). **Ann. Soc. ent. Fr. (N.S.)**, 14(3): 301 — 349.

- 1982. Eumastacoidea néotropicaux, diagnoses, signalisations, notes biologiques. II. **Bull. Soc. ent. Fr.**, 87(5-6): 141—179.

## PSOCOPTERA

### Família Dolabellopsocidae

- Isthmopsocus luridus** New, 1980. Holótipo e 1 parátipo.

### Família Epipsocidae

- Dicropsocus brasiliensis** New, 1980. Holótipo.
- Epipsocus acanthus** New, 1980. Holótipo.
- Epipsocus argutus** New, 1980. Holótipo.
- Epipsocus atratus** New, 1980. Holótipo e 1 parátipo.
- Epipsocus capitulatus** New, 1980. Holótipo.
- Epipsocus fuscareolatus** New, 1980. Holótipo.
- Epipsocus maculithorax** New, 1980. Holótipo.
- Epipsocus meruleus** New, 1980. Holótipo e 1 parátipo.
- Epipsocus pennyi** New, 1980. Holótipo.
- Epipsocus phaeus** New, 1980. Holótipo.
- Epipsocus verrucosus** New, 1980. Holótipo.
- Neurostigma enderleini** New, 1980. Holótipo.
- Neurostigma paucivenosa** New, 1980. Holótipo.
- Neurostigma roesleri** New, 1980. Holótipo e 1 parátipo.
- Neurostigma xanthoptera** New, 1980. Holótipo.

### Família Musapsocidae

- Musapsocus mockfordi** New, 1979. Holótipo.

### Família Myopsocidae

- Lophopterygella albomaculata** New, 1979. Holótipo.
- Lophopterygella cincta** New, 1979.

Holótipo.

**Myopsocus ariasi** New, 1979. Holótipo

**Phlotodes pennyi** New, 1979. Holótipo.

Família Psocidae

**Metylophorus fasciatus** New, 1979. Holótipo.

**Psocidus manauensis** New, 1979. Holótipo e 1 parátipo.

**Psococerastis amazonica** New, 1979. Holótipo.

**Thyrsopsocus brasiliensis** New, 1979. Holótipo e 1 parátipo.

Família Ptiloneuridae

**Euplocania cerata** New, 1980. Holótipo.

**Euplocania picta** New, 1980. Holótipo

**Ptiloneura amazonica** New, 1980. Holótipo.

**Triplocania ariasi** New, 1980. Holótipo

**Triplocania calcarata** New, 1980. Holótipo e 1 parátipo.

**Triplocania caudata** New, 1980. Holótipo.

**Triplocania immaculata** New, 1980. Holótipo.

**Triplocania lunulata** New, 1980. Holótipo.

**Triplocania prionota** New, 1980. Holótipo.

**Triplocania umbrata** New, 1980. Holótipo.

**Triplocania uncinata** New, 1980. Holótipo.

Referências sobre Psocoptera

New, T.R.—1979. New and little-known Psocoptera from the Reserva Ducke, Amazonas. **Acta Amazonica**, 9(4) : 773—781.

— — 1980. Epipsocetae (Psocoptera) from the Reserva Ducke, Amazonas. **Acta Amazonica**, 10(1): 179—206.

HEMIPTERA (Heteroptera e Homoptera)

Sub-Ordem Heteroptera

Família Naucoridae

\* **Ambrysus fittkai** DeCarlos, 1966. 1 parátipo.

\* **Ambrysus siolii** DeCarlo, 1966. 2 parátipos.

\* **Limnocoris bachmanni** DeCarlo, 1967. 2 parátipos.

\* **Limnocoris birabeni** DeCarlo, 1967. 1 parátipo.

\* **Limnocoris bruchi** DeCarlo, 1967. 4 parátipos.

\* **Limnocoris burmeisteri** DeCarlo, 1967. 2 parátipos.

4 parátipos.

\* **Limnocoris fittkai** DeCarlo, 1967. 4 parátipos.

\* **Limnocoris illiesi** DeCarlo, 1967. 1 parátipo.

Família Pentatomidae

**Antiteuchus geometricus** Engleman e Rolston, 1983. Holótipo.

**Antiteuchus graziae** Engleman e Rolston, 1983. Holótipo.

**Pallantia maculosa** Grazia, 1980. 1 parátipo.

**Sibaria englemanni** Rolston, 1975. 1 parátipo.

Família Reduviidae

**Rhodnius amazonicus** Almeida, Santos & Sposina, 1973. Holótipo.

Sub-Ordem Homoptera

Família Aleyrodidae

**Bakerius amazonicus** Penny & Arias, 1980. Holótipo.

**Bakerius maculatus** Penny & Arias, 1980. Holótipo e alótipo.

**Ceraleurodius duckei** Penny & Arias, 1980. Holótipo.

Família Cixiidae

**Amazobenna reticulata** Penny, 1980. Holótipo.

Referências sobre Hemiptera (Heteroptera e Homoptera)

Almeida, F.B.; Santos, E.I.; Sposina, G.—1973. Triatomíneos da Amazônia. III. **Acta Amazonica**, 3(2): 43—46.

- DeCarlo, J.A.—1966. Un nuevo genero y nuevas especies de las subfamilias Limnecorinae y Ambrysinae. *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 27: 111–117
- — 1967. Uma nueva espécie del género *Renatra* y nuevas especies de Naucoridae *Amazoniana*, 1(2): 189–200
- Engleman, D. & Rolston, L.H.—1983. Eight new species of *Antitechus* Dallas (Hemiptera: Pentatomidae). *J. Kans. ent. Soc.*, 56(2): 175–189.
- Grazia, J.—1980. Revisão do gênero *Palantia* Stal, 1862 (Heteroptera, Pentatomidae). *Rev. Bras. Ent.*, 24(1): 15–27
- Penny, N.D.—1980. A revision of American Bennini (Hemiptera: Fulgoroidea: Cixiidae). *Acta Amazonica*, 10(1): 207–212
- Penny, N.D. & Arias, J. r.—1980a. Two new species of *Bakerius* from Amazon Basin (Homoptera: Aleyrodidae). *Acta Amazonica*, 10(3): 691–695.
- — 1980b. A new species of *Ceraleurodus* from the Amazon Basin (Aleyrodidae: Homoptera). *Acta Amazonica*, 10(4): 903–905.
- Rolston, L.H.—1975. A new species and revision of *Siharia* (Hemiptera: Pentatomidae) *J. New York Ent. Soc.*, 83(4): 218–225.

#### THYSANOPTERA

##### Família Phaeothripidae

- \* *Anactinothrips gibbifer* Strassen, 1980. Holótipo e 23 parátipos.
- \* *Liothrips adisi* Strassen, 1977. Holótipo e 6 parátipos.

##### Referências sobre Thysanoptera

- Strassen, R.Z.—1977. A new species of *Liothrips* from the Amazonas harmful to guarana plantations (Insecta: Thysanoptera: Phaeothripidae). *Acta Amazonica*, 7(4) 551–554

- — 1980. *Anactinothrips gibbifer* n. sp. aus Baumkronen im Amazonas-Gebiet (Insecta: Thysanoptera: Phaeothripidae). *Senckenbergiana biol.*, 61(1): 47–50.

#### NEUROPTERA

##### Família Ascalaphidae

- Ameropterus breviantennis* Penny, 1981c. Holótipo.
- Ascalobyas machadoi* Penny, 1981c. Holótipo.
- Neohaploglenius rondonianus* Penny, 1981c. Holótipo, alótipo e 2 parátipos.

##### Família Dilaridae

- Nallachius adamsi* Penny, 1981b. Holótipo e 1 parátipo.
- Nallachius infuscatus* Penny, 1981b. Holótipo, alótipo e 23 parátipos.
- Nallachius maculatus* Penny, 1981b. Holótipo.

##### Família Coniopterygidae

- Coniopteryx amazonica* Meinander, 1980. Holótipo.
- Coniopteryx ariasi* Meinander, 1980. Holótipo.
- Coniopteryx bicornis* Meinander, in Meinander & Penny, 1982. Holótipo.
- Coniopteryx brasiliensis* Meinander, 198X. Holótipo.
- Coniopteryx canopia* Meinander, in Meinander & Penny, 1982. Holótipo.
- Coniopteryx confluens* Meinander, 198X. Holótipo e 1 parátipo.
- Coniopteryx cucuminicola* Meinander in Meinander & Penny, 1982. Holótipo
- Coniopteryx furcata* Meinander, 198X. Holótipo.
- Coniopteryx gordica* Meinander, 198X. Holótipo.
- Coniopteryx indivisa* Meinander, 1980. Holótipo.
- Coniopteryx jorgei* Meinander, in Meinander & Penny, 1982. Holótipo.
- Coniopteryx pennyi* Meinander, 1980. Holótipo.
- Coniopteryx quadricornis* Meinander, in Meinander & Penny, 1982. Holótipo



**Coniopteryx rondoniensis** Meinander, in Meinander & Penny, 1982. Holótipo  
**Coniopteryx silvicola** Meinander, in Meinander & Penny, 1982. Holótipo.

**Coniopteryx sinuata** Meinander, 198X. Holótipo.

**Coniopteryx torquata** Meinander, 1980. Holótipo.

**Coniopteryx trispina** Meinander, 198X. Holótipo e 1 parátipo.

**Neoconis amazonica** Meinander, 198X. Holótipo.

**Neoconis ariasi** Meinander, 198X. Holótipo.

**Neoconis brasiliensis** Meinander, 1980. Holótipo.

**Neoconis tubifera** Meinander, 1980. Holótipo.

**Emidalis amazonensis** Meinander, 1980. Holótipo.

**Semidalis manauensis** Meinander, 1980. Holótipo.

**Semidalis normani** Meinander, in Meinander & Penny, 1982. Holótipo.

**Semidalis rondoniensis** Meinander, in Meinander & Penny, 1982. Holótipo.

**Semidalis serrata** Meinander, 198X. Holótipo.

Família Hemerobiidae

**Notiobiella brasiliensis** Monserrat & Penny, 1983. Holótipo.

**Notiobiella maculata** Monserrat & Penny, 1983. Holótipo.

Família Mantispidae

**Mantispa ariasi** Penny, 1982. Holótipo, alótipo, e 13 parátipos.

**Mantispa parvula** Penny, 1982. Holótipo.

**Plega beardi** Penny, 1982. Holótipo.

**Plega duckei** Penny, 1982. Holótipo e 1 parátipo.

**Trichoscelia anae** Penny, 1982. Holótipo.

Família Sialidae

**Protosialis flammata** Penny, 1981d. Holótipo e 1 parátipo.

Família Sisyridae

**Climacia bifasciata** Penny & Rafael, 1983. Holótipo e alótipo.

**Climacia negrense** Penny, 1981a. Holótipo.

**Sisyra amazonica** Penny, 1981a. Holótipo, alótipo e 4 parátipos.

**Sisyra ariasi** Penny, 1981a. Holótipo.

**Sisyra elongata** Penny & Rafael, 1983. Holótipo.

Referências sobre Neuroptera

Meinander, M.—1980. Coniopterygidae from Brazil (Neuroptera). **Ent. Scand.**, 11: 129-144.

Meinander, M. & Penny, N.D. —1982. Neuroptera of the Amazon Basin. Part t. Coniopterygidae. **Acta Amazônica**, 12(1): 185-208.

Monserrat, V.J. & Penny, N.D. — 1983. Sobre las especies americanas del genero **Notiobiella** Banks, 1909, II ( Neuroptera, Planipennian, Hemerobiidae).

Penny, N.D. — 1981a. Neuroptera of the Amazon Basin. Part 1. Sisyridae. **Acta Amazonica**, 11(1): 157-169.

— — 1981b. Neuroptera of the Amazon Basin. Part 2. Dilaridae. **Acta Amazonica**, 11(2): 383-390.

— — 1981c. Neuroptera of the Amazon Basin. Part 3. Ascalaphidae. **Acta Amazonica**, 11(3): 605-651.

— — 1981d. Neuroptera of the Amazon Basin. Part 4. Sialidae. **Acta Amazonica**, 11(4): 843-846.

— — 1982. Neuroptera of the Amazon Basin. Part 6. Mantispidae. **Acta Amazonica**, 12(2): 415-463.

Penny, N.D. & Rafael, J.A. — 1983. Two new species of Sisyridae (Neuroptera) from the Amazon Basin. **Neuropt. Internat.**, 2(2): 53-58.

COLEOPTERA

Família Brentidae

**Monrosiaia inpai** Scivittaro, 1976. Holótipo.

Família Carabidae

**Agra ariasi** Erwin, 1982b. Holótipo.

**Agra pennyi** Erwin, 1982a. Holótipo.  
**Inpa psydroides** Erwin, 1978. Holótipo.

\***Solenogenys funkei** Adis, 1981. Holótipo, alótipo e 1 parátipo.

Família Cicindelidae

- \* **Cicindela adisi** Mandl, 1982. Holótipo e 2 parátipos.
- \* **Megacephala parinsignis** Mandl, 1982. Holótipo.
- \* **Oxychila nigrosericea** Mandl, 1982. Holótipo.

Família Curculionidae

- Pandeteius bordoni cupidus** Howden, 1976. 1 parátipo.
- Pandeteius campbelli** Howden, 1976. 2 parátipos.
- Pandeteius gracilis** Howden, 1976. 1 parátipo.

Família Dermestidae

- Caccoleptus honeymani** Beal, 1979. 1 parátipo.
- Caccoleptus wicki** Beal, 1978. 1 parátipo.

Família Gyridae

- \* **Gyretes acuminatus** Ochs, 1967. Holótipo e 1 parátipo.
- Gyretes acuminatus roncaçorensis** Ochs, 1967. Holótipo.
- \* **Gyretes antonioi** Ochs, 1967. Holótipo, alótipo e 1 parátipo.
- \* **Gyretes cingulatus** Ochs, 1965. 30 parátipos.
- \* **Gyretes collinus** Ochs, 1965. 1 parátipo.
- \* **Gyretes fraternus** Ochs, 1967. Holótipo.
- \* **Gyretes inflatus exortivus** Ochs, 1967. Holótipo, alótipo e 1 parátipo.
- \* **Gyretes lepidus** Ochs, 1965. 3 parátipos.
- \* **Gyretes mergus** Ochs, 1967. Holótipo, alótipo e 1 parátipo.
- \* **Gyretes minax** Ochs, 1967. Holótipo, alótipo e 1 parátipo.
- \* **Gyretes minax nugax** Ochs, 1967. Holótipo.
- \* **Gyretes molestus** Ochs, 1965. 2 parátipos.
- \* **Gyretes nanulus** Ochs, 1964. 3 parátipos.
- \* **Gyretes nubilus** Ochs, 1965. 1 parátipo.
- \* **Gyretes onerans** Ochs, 1965. 1 parátipo.
- \* **Gyretes parciior** Ochs, 1965. 2 parátipos.
- \* **Gyretes pertinax** Ochs, 1967. Holótipo, alótipo e 1 parátipo.

- \* **Gyretes procerulus** Ochs, 1967. Holótipo, alótipo e 3 parátipos.
- \* **Gyretes puberulus** Ochs, 1967. Holótipo, alótipo e 1 parátipo.
- \* **Gyretes pubicollis nitidipennis** Ochs, 1964. 1 parátipo.
- \* **Gyretes sagax** Ochs, 1967. Holótipo.
- \* **Gyretes sertatus** Ochs, 1967. Holótipo e alótipo.
- \* **Gyretes submersus** Ochs, 1967. Holótipo, alótipo e 1 parátipo.
- \* **Cyrinus longulus** Ochs, 1967. Holótipo.
- \* **Gyrinus subductus** Ochs, 1967. Holótipo, alótipo e 1 parátipo.

Família Pselaphidae

- \* **Goniastes adisi** Comellini, 1981. Holótipo e 17 parátipos.
- \* **Goniastes amazonicus** Comellini, 1981. Holótipo e 9 parátipos.
- \* **Goniastes simplex** Comellini, 1981. Holótipo.

Família Scarabaeidae

- Agacephala margaridae** Alvarenga, 1958, 2 parátipos.
- Cyclocephala hardyi** Endrodi, 1975. Holótipo, alótipo e 8 parátipos.
- Hylobothynus pontis** Ratcliffe, 1981. Holótipo e Alótipo.
- Stenocrates amazonicus** Ratcliffe, 1978b. Holótipo.
- Stenocrates ariasi** Ratcliffe, 1978b. Holótipo e alótipo.
- Stenocrates haackae** Ratcliffe, 1977. Holótipo.
- Stenocrates inpai** Ratcliffe, 1978b. Holótipo.
- Stenocrates laceyi** Ratcliffe, 1978b. Holótipo e alótipo.
- Stenocrates rabbanij** Ratcliffe, 1977. Holótipo e alótipo.
- Stenocrates rionegroensis** Ratcliffe, 1978b. Holótipo, alótipo e 1 parátipo.
- \* **Stenocrates varzeaensis** Ratcliffe, 1978b. Holótipo e alótipo.
- \* **Trichillum adisi** Ratcliffe, 1980. Holótipo, alótipo e 26 parátipos.
- Trox juglans** Ratcliffe, 1978a. Holótipo e alótipo.
- \* **Uroxys besti** Ratcliffe, 1980. Holótipo e 16 parátipos.

Família Staphylinidae

- \* **Holotrochus amazonicus** Irmeler, 1981c. Holótipo.
- \* **Holotrochus ingae** Irmeler, 1981c. Holótipo.
- \* **Holotrochus inpai** Irmeler, 1981c. Holótipo.
- \* **Holotrochus nani** Irmeler, 1981c. Holótipo.
- \* **Holotrochus opacus** Irmeler, 1981c. Holótipo.
- \* **Holotrochus pseudodurus** Irmeler, 1981c. Holótipo.
- \* **Holotrochus schubarti** Irmeler, 1981c. Holótipo.
- \* **Megalopinus alvarengai** Puthz, 1981. Holótipo.
- \* **Mimogonia similis** Irmeler, 1981b. Holótipo.
- \* **Mimogonia subopoaca** Irmeler, 1981b. 1 parátipo.
- \* **Mimogonia tricolor** Irmeler, 1981b. Holótipo.
- \* **Mimogonia unicolor** Irmeler, 1981b. Holótipo.
- \* **Neolindus schubarti** Irmeler, 1981a. Holótipo.
- \* **Platyprosopus amazonicus** Irmeler, 1977. Holótipo.
- \* **Platyprosopus tarumaensis** Irmeler, 1977. Holótipo.
- \* **Stenus illautus** Puthz, 1981. Holótipo e 1 parátipo.
- \* **Stenus irmeleri** Puthz, 1981. Holótipo e 2 parátipos.
- \* **Stenus mantiqueira** Puthz, 1981. Holótipo e 2 parátipos.
- \* **Stenus miles** Puthz, 1981. Holótipo.
- \* **Stenus nigrosplendens** Puthz, 1981. Holótipo.
- \* **Stenus psammophilus** Puthz, 1981. 1 Parátipo.

Referências sobre Coleoptera

Adis, J.—1981. Systematics and natural history of **Solenogenys** Westwood (Coleoptera: Carabidae: Scaritini) with a description of a new species from the Central Amazon, Brazil. **Coleopt. Bull.** 35(2): 153-166

Alvarenga, M.—1958. Descrição de uma nova espécie brasileira do gênero **Aga-cephala** Serville. 1825 (Coleoptera, Scarabaeidae, Dynastinae). **Rev. Bras. Biol.**, 18(1): 47-54.

Beal, R.S., Jr. — 1978. Review of the dermestid beetle genus **Caccoleptus** with description of a new species from Colombia (Coleoptera). **Proc. Ent. Soc. Wash.**, 80(2): 171-178

——— 1979. Description of a new species of **Caccoleptus** (Coleoptera: Dermestidae) from Brazil. **Acta Amazônica**, 9(4): 751-754.

Comellini, A.—1981. Notes sur les Psélaphides neotropicaux (Coleoptera). 2. Le genre **Goniastes** de la tribu **Goniacerini**. **Rev. Suisse Zool.**, 88(1): 249-260

Endrodi, S.—1975. **Cyclocephala hardyi** sp. n., eine neue Art aus Brasilien **Coleoptera: Melolonthidae: Dynastinae**. **Fol. Ent. Hungarica (Ser. nov.)**, 28: 282-284.

Erwin, T. L.—1978. Studies of the subtribe **Tachyna** (Coleoptera: Carabidae: **Bebidiini**) supplement C: Discovery of the sister group of **Myoptachys** Bates, in the Amazon Basin—**Inpa psydroides** — a new genus and species. **Coleopt. Bull.**, 32(1): 29-36

——— 1982a. **Agra**, arboreal beetles of Neotropical forest: **erythropus**-group systematics (Carabidae). **Syst. Entom.**, 7: 39-71

——— 1982b. **Agra** arboreal beetles of Neotropical forests: **platyscelis**-group systematics (Carabidae). **Syst. Entom.**, 7: 185-210

Howden, A.T. — 1976. **Pandeleiteius** of Venezuela and Colombia (Curculionidae: Brachyderinae) **Mem. Amer. Ent. Instit.**, 24: 1-310.

Irmeler, U. — 1977. Revision der neotropischen **Platyprosopus** Arten (Coleoptera: Ataphylinidae) and Beschreibung der Larve der von **Platyprosopus minor** Sharp. **Stud. Neotrop. Fauna Environ.**, 12: 57-70

- — — 1981a. Neue Arten der neotropischen Gattung **Neolindus** Scheerpeltz (Coleoptera, Staphylinidae). **Stud. Neotrop. Fauna Environ.**, 16: 209-215
- — — 1981b. Neue der Gattung **Mimogonia** Coiffait (1978) aus der Neotropis (Coleoptera, Staphylinidae). **Entomol. Blater.**, 77(3): 143-152.
- — — 1981c. Description of new Neotropical **Holotrochus** and key to the species of the genus (Coleoptera: Staphylinidae). **Coleopt. Bull.**, 35(4) : 379-397
- Mandl, K. — 1982. Eine Cicindeliden — Ausbeute aus dem nördlichen Brasilien und Beschreibung neuer Arten aus dieser Familie (Cicindelidae, Col.). **Entoml. Basiliensia**, 6 : 154 — 160.
- Ochs, G.—1964. Zur Kenntnis der Gyriniden (Col.) von Suriname und vom Rio Paru im benachbarten Brasilien. **Stud. Fn. Suriname**, 7: 82-110
- — — 1965. Vierter Beitrag zur Kenntnis der Taumel-kafer der Amazonas-Geietes (61., Gyrinidae). **Amazoniana**, 1(1): 36-73
- — — 1967. Fünfter Beitrag zur Kenntnis der Taumel-Kafer der Amazonas-Gebietes (Col., Gyrinidae). **Amazoniana**, 1(1) : 135-171
- Puthz, V.—1981. Über neue und alte **Stenus**-Arten aus Brasilien (Coleoptera, Staphylinidae 185. Beitrag zur Kenntnis der Steninen. **Amazoniana**, 7(2): 175-189
- Ratcliffe, B.C. — 1977. Four new species of Neotropical Cyclocophalini (Coleoptera: Scarabaeidae). **Acta Amazônica**, 7(3): 429-434.
- — — 1978a. A new species of **Trox** from the Amazon Basin with new distributional records for Central American **Trox** (Coleoptera: Scarabaeidae). **Acta Amazonica**, 8(2): 299-302.
- — — 1978b. New species of **Stenocrates** from Brazil (Coleoptera: Scarabaeidae). **Acta Amazônica**, 8(3): 489-495
- — — 1980. New species of Coprini (Coleoptera: Scarabaeidae: Scarabaei-

nae) taken from the pelage of the three-toed sloths (**Bradypus tridactylus** L.) (Edentata: Bradypodidae) in Central Amazonia with a brief commentary on scarab-sloth relationships. **Coleopt. Bull.**, 34(4) : 337-350

- — — 1981. The fourth **Hylobothynus**: spanning the Amazonian gap (Coleoptera: Scarabaeidae: Dinastinae). **Coleopterists' Bull.**, 35(3): 303-306.

Scivittaro, A.—1976. Nova espécie do gênero **Monrosiaia** Haedo Rossi (Coleoptera, Brentidae). **Rev. Bras. Ent.**, 20(2) : 79-81.

## MECOPTERA

### Família Bittacidae

**Issikiella byersi** Penny & Arias, 1982. Holótipo, alótipo e 2 parátipos.

**Nannobittacus souzalopesi** Penny & Arias, 1982. Holótipo, alótipo e 3 parátipos.

**Neobittacus aripuanensis** Penny, 1977. Holótipo, alótipo e 1 parátipo.

**Pazius ornaticaudus** Penny, 1977. Holótipo, alótipo e 1 parátipo.

### Referências sobre Mecoptera

Penny, N.D. — 1977. Two new species of Bittacidae (Mecoptera) from the Amazon Basin, **Acta Amazonica**, 7(3): 423-427.

Penny, N. D. & Arias, J. R. — 1982. Notes on Amazonian Bittacidae (Mecoptera) with the descriptions of two new species. **Mem. Inst. Oswaldo Cruz**, 77 (3): 263-274.

## DIPTERA

### Família Chironomidae

\***Caladomyia adalberti** Sawedal, 1981. Holótipo.

\***Caladomyia castelnaui** Sawedal, 1981. Holótipo.

- \* **Caladomyia humboldti** Sawedal, 1981. Holótipo.
- \* **Caladomyia kraussi** Sawedal, 1981. Holótipo.
- \* **Caladomyia mulleri** Sawedal, 1981. Holótipo.
- \* **Caladomyia ortonii** Sawedal, 1981. Holótipo.
- \* **Caladomyia poppigi** Sawedal, 1981. Holótipo.
- \* **Caladomyia spixi** Sawedal, 1981. Holótipo.
- \* **Chironomus calligraphus** Goeldi, 1905. Neótipo, designado por Fittkau, 1965.
- \* **Chironomus gigas** Reiss, 1974. Holótipo.
- \* **Chironomus latistylus** Reiss, 1974. Holótipo.
- \* **Chironomus paragigas** Reiss, 1974. Holótipo.
- \* **Chironomus strenzkei** Fittkau, 1968a. Holótipo e 5 parátipos.
- \* **Djalmabatista amancii** Fittkau, 1968c. Holótipo.
- \* **Djalmabatista antonii** Fittkau, 1968c. Holótipo.
- \* **Djalmabatista dellomei** Fittkau, 1968c. Holótipo.
- \* **Djalmabatista director** Fittkau, 1968c. Holótipo.
- \* **Djalmabatista ivanyae** Fittkau, 1968c. Holótipo.
- \* **Manoa obscura** Fittkau, 1963. Holótipo e 1 parátipo.
- \* **Siolimya amazonica** Fittkau, 1968b. Holótipo e 1 parátipo.
- \* **Tanytarsus branquini** Fittkau & Reiss, 1973. Holótipo.
- \* **Tanytarsus cuieirensis** Fittkau & Reiss, 1973. Holótipo.
- \* **Tanytarsus ligulatus** Reiss, 1972. Holótipo.
- \* **Tanytarsus riopreto** Fittkau & Reiss, 1973. Holótipo.

Família Culicidae

- Haemagogus baresi** Cerqueira, 1960a. 4 parátipos.

**Psorophora amazonica** Cerqueira, 1960b. 2 parátipos.

**Psorophora circumflava** Cerqueira, 1943. 3 machos designados alótipo, e parátipos pelo mesmo autor em 1960b.

**Sabethes forattinii** Cerqueira, 1961. 3 parátipos.

**Sabethes lanei** Cerqueira, 1961. 6 parátipos.

**Sabethes shannoni** Cerqueira, 1961. 5 parátipos.

**Sabethes spixi** Cerqueira, 1961. 4 parátipos.

**Sabethes tridentatus** Cerqueira, 1961. 4 parátipos.

Família Micropezidae

**Neotylus paulistensis** Albuquerque, 1968. 11 parátipos.

**Protylus littoralis** Albuquerque, 1967. 4 parátipos.

**Protylus reconditus** Albuquerque, 1967. 4 parátipos.

**Scipopus alvarengai** Albuquerque, 1972a. Holótipo, alótipo e 11 parátipos.

**Scipopus souzalopesi** Albuquerque, 1972b. Holótipo, alótipo e 5 parátipos.

**Taeniptera inpai** Albuquerque, 1980. Holótipo, alótipo e 3 parátipos.

Família Psychodidae

**Lutzomyia inpai** Young & Arias, 1977. 6 parátipos.

**Lutzomyia olmeca nociva** Young & Arias, 1982. 20 parátipos.

**Lutzomyia pennyi** Arias & Freitas, 1981. Holótipo.

**Lutzomyia ruii** Arias & Young, 1982. Holótipo, alótipo e 20 parátipos.

**Phlebotomus sanguinarius** Fairchild & Hertig, 1957. 2 parátipos.

**Phlebotomus ylephilator** Fairchild & Hertig, 1952. 2 parátipos.

Família Tabanidae

**Diachlorus aitkeni** Fairchild, 1972. 1 parátipo.

- Diachlorus leucotibialis** Wilkerson & Fairchild, 1982. 2 parátipos.  
**Diachlorus xynus** Fairchild, 1972. 1 parátipo.  
**Dichelacera cearensis** Fairchild & Philip, 1960. 1 parátipo.  
**Dichelacera chocoensis** Fairchild & Philip, 1960. 1 parátipo.  
**Esenbeckia perspicua** Wilkerson & Fairchild, 198X. 2 parátipos.  
**Esenbeckia yepocapa** Fairchild, 1951. 1 parátipo.  
**Stenotabanus bequaerti** Rafael, Fairchild & Gorayeb, 1982. Holótipo e 36 parátipo.  
**Stibasoma flaviventre pulla** Fairchild & Aitken, 1960. 1 parátipo.

#### Referências sobre Diptera

- Albuquerque, L.P. — 1967. Sobre três espécies de *Protylus* Aczel. **Rev. Bras. Biol.**, 27(3): 233-245.  
 ——— — 1968. Sobre uma nova espécie de *Neotylus* Hendel, 1932 (Diptera, Micropezidae). **Rev. Bras. Biol.**, 28(2): 129-133  
 ——— — 1972a. Sobre uma nova espécie do gênero *Scipopus* Enderlein, 1922. **Acta Amazônica**, 2(2): 123-126.  
 ——— — 1972b. Conhecimento de uma nova espécie do gênero *Scipopus* Enderlein, 1922. **Acta Amazonica**, 2(3): 93-96.  
 ——— — 1980. Estudos dos micropezídeos da Bacia Amazônica. II. Redescritção de três espécies e conhecimento de duas novas espécies para a ciência de *Taeniptera* Macquart, 1835 (Diptera: Micropezidae). **Acta Amazônica**, 10(4): 863-881.  
 Arias, J.R. & Freitas, R.A. — 1981. Sand flies of the Central Amazon of Brazil. 3. Description of *Lutzomyia pennyi* n. sp. (Diptera: Psychodidae). **Acta Amazônica**, 11(4): 847-49.  
 Arias, J.R. & Young, D.C.—1982. Sand flies of the Central Amazon of Brazil.  
**Lutzomyia (Trichophoromyia) ruii** n. sp. (Diptera: Psychodidae). **Rev. Bras. Biol.**, 42(1): 249-253.  
 Cerqueira, N. L. —1943. Algumas espécies novas da Bolívia e referência a três espécies de *Haemagogus*. **Mem. Instit. Oswaldo Cruz**, 39: 114.  
 ——— — 1960a. Uma nova espécie de *Haemagogus* do Amazonas. **Bol. Mus. Paraense Emilio Goeldi (Zool.)**, 25: 1-5.  
 ——— — 1960b. Sobre uma n. sp. de *Janthinosoma* da série *lutzi* e a descrição do macho de *Psorophora (J.) circumflava* Cerqueira, 1943. **Bol. Mus. Paraense Emilio Goeldi (Zool.)**, 26: 1-7  
 ——— — 1961. Cinco novos sabetinos da Amazônia. **Rev. Bras. Ent.**, 10: 37-52  
 Fairchild, G.B. — 1951. Descriptions and notes on Neotropical Tabanidae. **Ann. Ent. Soc. Amer.**, 44(3): 441-462.  
 ——— — 1972. Notes on Neotropical Tabanidae (Diptera). XIII. The Genus *Diachlorus* O. S. **Florida Entomol.**, 55(4): 219-229.  
 Fairchild, G.B. & Aitken, T.H.G.—1960 Additions to the Tabanidae (Diptera) of Trinidad, B. W. I. **Ann. Ent. Soc. Amer.**, 53(1): 1-8  
 Fairchild, G.B. & Hertig, M.— 1952. Notes on *Phlebotomus* of Panama. IX. Descriptions of seven new species. **Ann. Ent. Soc. Amer.**, 45(4): 505-528  
 ——— — 1957. Notes on *Phlebotomus* of Panama. XIII. The *vexator* group, with descriptions of new species from Panama and California. **Ann. Ent. Soc. Amer.**, 50: 325-334.  
 Fairchild, G.B. & Philip, C. B. — 1960. A revision of the Neotropical Genus *Dichelacera* subgenus *Dichelacera* Macquart (Diptera: Tabanidae). **Studia Entomol.**, 3(1-4)1-86.  
 Fittkau, E. J. — 1963. *Manoa*, eine neue Gattung der Chironomidae (Diptera) aus Zentralamazonien. **Chironomidenstudien**. IX. Arch. Hydrobiol., 59: 373-390.  
 ——— — 1965. Revision der von E. Goeldi aus dem Amazonasgebiet Beschriebe-

- nen Chironomiden (Diptera). Chironomidenstudien X. **Bietr. Neotr. Fauna**, 4(3): 209–226.
- — 1968a. **Chironomus atrenskei** (Chironomidae, Diptera) win neues Laboratoriumtier **Zeit. Morph. Okol. Tiere**, 63: 239–250.
- — 1968b. **Siolimyia amazonica** n. gen., n. sp., eine flugfähige Chironomidae (Diptera) mit einem Hypopygium inversum. **Amazoniana**, 1(3): 259–265.
- — 1968c. Eine neue Tanypodinae-Gattung, **Djalmabatista** (Chironomidae, Diptera) aus dem brasilianischen Amazonasgebiet. **Amazoniana**, 1(4): 327–349.
- Fittkau, E. J. & Reiss, F. — 1973. Amazonische Tanytarsini (Chironomidae, Diptera) I. Die riopreto Gruppe der Gattung **Tanytarsus**. **Stud. Neotrop. Fauna**, 8: 1–16.
- Goeldi, E.A. — 1905. Os mosquitos no Pará. **Mem. Mus. Paraense**, 4: 1–154.
- Rafael, J. A.; Fairchild, C.B.; Gorayeb, I. S. — 1982. A new species of **Stenotabanus** (Stenochlorops) Diptera: Tabanidae from Amazonas, Brazil, and a key to the subtenus. **Acta Amazonica**, 12(2): 483–488.
- Reiss, F. — 1972. Die Tanytarsini (Chironomidae, Diptera) Südchiles und Westpatagoniens. Mit Hinweisen auf die Tanytarsini fauna der Neotropics. **Stud. Neotrop. Fauna**, 7: 49–94
- — 1974. Vier neue **Chironomus** — Arten (Chironomidae, Diptera) und ihre ökologische Bedeutung für die Benthosfauna zentralamazonischen Seen und überschwemmungswälder. **Amazoniana**, 5(1): 3–23.
- Sawedal, L. — 1981. Amazonian Tanytarsini. II. Description of **Caladomyia** n. gen. and eight new species (Diptera: Chironomidae). **Entom. Scand.**, 12: 123–143.
- Wilkerson, R.C. & Fairchild, G.B. — 1982. Five new species of **Diachlorus** (Diptera: Tabanidae) From South America with a revised key to species and new locality records. **Proc. Entom. Soc. Wash.**, 84(3): 636–650.
- Young, D. V. & Arias, J. R. — 1977. Lutzomyia sand flies in the subgenus **Evandromyia** Mangabeira with descriptions of a new species from Brazil (Diptera: Psychodidae). **Acta Amazonica**, 7(1): 59–70.
- — 1982. A new Phlebotomine sand fly in the **Lutzomyia flavisoutellata** complex (Diptera: Psychodidae) from northern Brazil. **J. Med. Entom.**, 19(2): 134–138.

## TRICHOPTERA

### Família Hydropsychidae

**Leptonema amazonense** Flint, 1978. Holótipo.

**Macronema amazonense** Flint, 1978. Holótipo.

**Macronema exophthalmum** Flint, 1978. 1 parátipo.

**Macronema pennyi** Flint, 1978. Holótipo.

**Smicridea gladiator** Flint, 1978. 1 parátipo.

**Smicridea voluta** Flint, 1978. 2 parátipos.

### Referências sobre Trichoptera

- Flint, O.S., Jr.—1978. Studies of Neotropical caddisflies. XXII. Hydropsychidae fothe Amazon Basin (Trichoptera): **Amazoniana**, 6(3): 373–421.

## LEPIDOPTERA

### Família Heliconiidae

**Hypothyris daphnis amapaensis** Brows Jr., 1980. 2 parátipos.

**Tithorea harmonia gilberti** Brown, Jr., 1977. 1 parátipo.

### Família Pyralidae

**Cryptoses rufipictus** Bradley, 1983. 17 parátipos.

**Cryptoses waagei** Bradley, 1983. 8 parátipos.

Referências sobre Lepidoptera

- Bradley, J. D. — 1983. Two new species of moths (Lepidoptera, Pyralidae, Chysauginae) associated with the three-toed sloth (*Bradypus* spp.) in South América. *Acta Amazonica*, 12(3): 649–656.
- Brown, K.S., Jr.—1977. Centros de evolução, refúgios quaternários e conservação de patrimônio genéticos na região neotropical: padrões de deferenciação em Ithomiinae (Lepidoptera: Nymphalidae). *Acta Amazonica*, 7(1): 75–137.

- — 1980. A review of the genus *Hypothyris* Hübner (Nymphalidae), with descriptions of three new subspecies and early stages of *H. daphnis*. *J. Lepidopterista'Soc.*, 34(2): 152–172.

Summary

In this article are listed all types of invertebrates deposited in the Systematic Entomology Collection, Division of Entomology of INPA, Manaus, until 31 December, 1982.

(Aceito para publicação em 16/12/83)