

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 espécimes 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.

Os tipos assinalados com asterisco (*) foram depositados pelo pessoal ou colaboradores do Instituto Max Planck para Limnologia, Secção 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 spiralicirrus 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 brasiliensis Kritsky, Thatcher & Kayton, 1980.

Holótipo e 2 parátipos.

Urocleidoides lebedevi Kritsky & That-

* Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus.

- 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 tabascensis** Thatcher, 1963b. 1 parátipo.
- Família Paramphistomidae
- Colocladorchis ventrastomis** Thatcher, 1979a. Holótipo e 5 parátipos.
- Dadaytremora oxycephala** (Diesing), 1936. In Thatcher, 1979a, 8 lâminas usadas usadas para a redescrição.
- Dadaytremoides grandistomis** Thatcher, 1979a. Holótipo e 4 parátipos.
- Família Plagiornchiidae
- 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 Monogeneidea. 2. The Anacanthorinae Price, 1967, with the proposal of four new species of **Anacanthorus** Mizelle & Price, from Amazonian fishes. Acta Amazônica, 9(2): 355–361.
- 1980. Neotropical Monogeneidea. 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 indigo 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. Inst. Biol. México, 34(1–2): 205–216.
- 1970. Some plagiornchiid trematodes from Panama and Colombia including **Philandrophilus magnacirrus** n. gen., n. sp. from a marsupial and a review 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 (Trematoda: Digenea) de peixes de água doce da Colômbia com uma revisão do gênero **Saccocoelioides** Szidat, 1954. Acta Amazônica, 8(3): 477–484.

toda: Digenea) de peixes de água doce: dois novos gêneros da Colômbia e uma redescrição de **Dadaytremma 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), parásita de um peixe amazônico. **Acta Amazônica**, 9(2): 388–392.

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

— 1980 Duas novas espécies de **Cabalierotrema** (Trematoda: Echnostomatidae) do pirarucú e do aruanã (Osteoglossidae), com uma redescrição do gênero e uma redescrição 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 prochilodorum** 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), parásitas 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

Relação dos tipos de invertebrados...

Família Brachionidae

* **Anureopsis siolii** Koste, 1972. Síntipos

* **Brachionus mirus angustus** Koste, 1972. Síntipos.

* **Brachionus mirus reductus** Koste, 1972. Síntipo.

Família Euchlanidae

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

* **Lepadella donneri** Koste, 1972. Síntipo.

* **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. **Amazônica**, 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 parátipos.

Referências sobre Acanthocephala

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

— 1980. **Radinorhynchus 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** Bran-
 dorff, 1973b. 2 Síntipos.
- Família Ergasilidae
 Ergasilus bryconis Thatcher, 1981. Ho-
 lótipo e 18 parátipos.
- Ordem Isopoda
 Família Philosciidae
 * **Ischioscia irmleri** Schmalfuss, 1980.
 Holótipo.
- Brandorff, G.O.—1973a. Neue Freileben-
 de 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 (Crus-
 tacea, Copepoda), "Diaptomus" ohlei
 aus dem brasilianischen Amazonasge-
 biet. **Arch. Hydrobiol.**, 82(1—4):295—
 299.
 Brandorff, G.O.; Koste, W.; Smirnov, N.N.
 —1982. The composition and structure
 of rotiferan and crustacean communi-
 ties of the lower Rio Nhamundá, Ama-
 zonas, Brazil. **Stud. Neotrop. Fauna
 Environ.**, 17(2—3): 69—121.
 Kiefer, F.—1968. Zwei weitere Parasteno-
 caris-Arten (Copepoda-Harpacticoidea)
 aus dem mittleren Amazonas – Ge-
 biet. **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 bra-
 sileira. 1. **Ergasilus bryconis** sp. n. (Co-
 pepoda: Cyclopoidea) da matrinchã
 (**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.

Referências sobre Crustacea

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

- * **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 irmeleri** 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. Pseudoskorpione (Arachnida) aus dem Amazonas-Gebiet (Brasilien) *Rev. Suisse Zool.*, 86(3) : 719–810.

MYRIPODA

Ordem Symphyla
Família Scutigerellidae

- * **Hansenella arborea** Scheller, 1979. Holótipo e 212 parátipos.

Referências sobre Myriapoda

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

THYSANURA

Família Meinertellidae

- * **Neomachilellus adisi** Wygodzinsky, 1978. Holótipo e alótípo.
- * **Neomachilellus scandens** Wygodzinsky, 1978. Holótipo e alótípo.

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 irmieri* 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 pecosystèmes 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 Dolabelllopsocidae

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

Musapsecus mockfordi New, 1979. Holótipo.

Família Myopsocidae

Lophopterygella albomaculata New, 1979. Holótipo.

Lophopterygella cincta New, 1979.

- Holótipo.
Myopsocus ariasi New, 1979. Holótipo
Philotodes pennyi New, 1979. Holótipo.
- Família Psocidae
Metylophorus fasciatus New, 1979. Holótipo.
Psocidus manauensis New, 1979. Holótipo e 1 parátipo.
Psococerastis amazonica New, 1979. Holótipo.
Thrysopsocus 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.
- * **Ambrysus fittkoui** 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 fittkoui** 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 englemani 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.
Ceraeurodinus duckei Penny & Arias, 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

Relação dos tipos de invertebrados...

- 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 espécies de las subfamilias Limnocorinae y Ambrysinae. *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 27: 111—117
- — — 1967. Uma nueva espécie del gênero *Renatra* y nuevas espécies 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 *Paliantia* Stål, 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
- Protosialisflammata** 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 género **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.

COLEÓPTERA

- 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

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

Família Dermestidae

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

Família Gyrinidae

- * *Gyretes acuminatus* Ochs, 1967. Holótipo e 1 parátipo.
- Gyretes acuminatus roncadorensis* 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 parcior* 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 rabbanii Ratcliffe, 1977. Holótipo e alótipo.

Stenocrates rionegroensis Ratcliffe, 1978b. Holótipo, alótipo e 1 parátipo.

* *Stenocrates varzeensis* 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** Irmler, 1981c. Holótipo.
- * **Holotrochus ingae** Irmler, 1981c. Holótipo.
- * **Holotrochus inpai** Irmler, 1981c. Holótipo.
- * **Holotrochus nani** Irmler, 1981c. Holótipo.
- * **Holotrochus opacus** Irmler, 1981c. Holótipo.
- * **Holotrochus pseudodurus** Irmler, 1981c. Holótipo.
- * **Holotrochus schubarti** Irmler, 1981c. Holótipo.
- * **Megalopinus alvarengai** Puthz, 1981. Holótipo.
- * **Mimogonia similis** Irmler, 1981b. Holótipo.
- * **Mimogonia subopoaca** Irmler, 1981b. 1 parátipo.
- * **Mimogonia tricolor** Irmler, 1981b. Holótipo.
- * **Mimogonia unicolor** Irmler, 1981b. Holótipo.
- * **Neolindus schubarti** Irmler, 1981a. Holótipo.
- * **Platyprosopus amazonicus** Irmler, 1977. Holótipo.
- * **Platyprosopus tarumaensis** Irmler, 1977. Holótipo.
- * **Stenus illautus** Puthz, 1981. Holótipo e 1 parátipo.
- * **Stenus irmleri** 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 **Agacephala** 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 Pséalphides neotropicaux (Coleoptera). 2. Le genre Goniastes de la tribu Gonicerini. **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. **Pandeleteius** of Venezuela and Colombia (Curculionidae: Brachyderinae) **Mem. Amer. Ent. Instit.**, 24: 1-310.
- Irmler, 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 **Mimagonia** 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 (Cleoptera: Staphylinidae). **Coleopt. Bull.**, 35(4) : 379-397
- Mandl, K. — 1982. Eine Cicindeliden — Ausbeute aus dem nordlichen Brasilien und Beschreibung neuer Arten aus dieser Familie (Cicindelidae, Col.). **Entomol. Basiliensis**, 6 : 154 — 160.
- Ochs, G.—1964. Zur Kenntnis der Gyriden (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-Gebiete (61., Gyrinidae). **Amazoniana**, 1(1): 36—73
- — — 1967. Fünfter Beitrag zur Kenntnis der Taumel-Kafer der Amazonas-Gebiete (Col., Gyrinidae). **Amazoniana**, 1(1) : 135—171
- Putz, 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 Cyclocephalini (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 souzae** 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 ortoni* 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.
- **Siolimyia 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 circunflava* 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 souzae* Albuquerque,
1972b. Holótipo, alótipo e 5 parátipos.
- Taeniamptera inpai* Albuquerque, 1980.
Holótipo, alótipo e 3 parátipos.

Família Psychodidae

- Lutzomyia inpai* Youg & Arias, 1977.
6 parátipos.
- Lutzomyia olmeca nociva* Young &
Arias, 1982. 20 parátipos.
- Lutzomyia pennyi* Arias & Freitas,
1981. Holótipo.
- Lutzomyia ruii* Arias & Youg, 1982.
Holótipo, alótipo e 20 parátipos.
- Phlebotomus sanguinarius* Fairchild
& Hertig, 1957. 2 parátipos.
- Phlebotomus ylephilar* 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 parátipos.
- 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. Redescrição de três espécies e conhecimento de duas novas espécies para a ciência de **Taeniamptera** 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. & Yourng, 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 Bolivia e referência a três espécies de **Haemagogus**. **Mem. Inst. Oswaldo Cruz**, 39: 114.
- — — 1960a. Uma nova espécie de **Haemagogus** do Amazonas. **Bol. Mus. Paranaense Emílio Goeldi (Zool.)**, 25: 1-5.
- — — 1960b. Sobre uma n. sp. de **Janthinosoma** da série **Iutzi** e a descrição do macho de **Psorophora (J.) circumflava** Cerqueira, 1943. **Bol. Mus. Paranaense Emílio 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. **Chironomidendenstuden. IX. Arch. Hydrobiol.**, 59: 373-390.
- — — 1965. Revision der von E. Goeldi aus dem Amazonasgebiet Beschriebenen

- nen Chironomiden (Diptera). Chironomidenstudien X. Bietr. Neot. Fauna, 4(3): 209–226.
- — — 1968a. *Chironomus atrenskei* (Chironomidae, Diptera) ein neues Laboratoriumtier. Zeit. Morph. Okol. Tiere, 63: 239–250.
- — — 1968b. *Siolimya 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 subgenus. 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 zentralamazonischcen Seen und überschwemmungswalder. 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.
- Wilkinson, 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 from the Amazon Basin (Trichoptera): Amazoniana, 6(3): 373–421.
- ### LEPIDOPTERA
- Família Heliconiidae
- Hypothis 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 America. *Acta Amazonica*, 12(3): 649—656.
- Brown, K.S., Jr.—1977. Centros de evolução, refúgios quaternários e conservação de patrimônio genético 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)