

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 Amazonica*, 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, fámina 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.

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 & Thatcher,

- 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 redescrição.
Dadaytremoides grandistomis Thatcher, 1979a. Holótipo e 4 parátipos.
 Família Plagiorchidiidae
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 plagiorchiid 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. Acta Amazônica, 9(3): 401-412.

Rafael et al.

- toda. Diagnóstico de peixes de água doce, novos gêneros da Colômbia e nova descrição de *Dadaytremma oxycephala* (Bennig, 1836). Travassos, 1934, da Amazônia. *Acta Amazônica*, 9(1): 203-208.
- 1979a. (5) Primeiro Trematódeo ne-
oá. *Amazonacistoma negrensis* n. sp. (Trematidae; Dicyogenetidae), parasita da pescada (Serranidae) da Amazônia, Brasil. *Acta Amazônica*, 9(2): 388-392.
- 1979c. *Brasicystis bennetti* n. sp., n. sp. (Trematidae; Dicyogenetidae). Parasita da pescada (Serranidae) da Amazônia, Brasil. *Acta Amazônica*, 9(4): 747-749.
1980. Duas novas espécies de *Cabal-lerotrema* (Trematoda; Echinostomatidae) do ornato e do seu anel (Ostro- glossidae), com uma redescricao do gênero e uma redescricao de *C. prolixus* (Prudhoe, 1960). *Acta Amazônica*, 10(2): 419-423.
- Thatcher, V.E. & Sparks, A.K. 1958. A new species of *Dicrogaster* (Trematidae; Haploperidae) from *Mugil 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: Haploperidae) from a fresh water fish (*Prochilodus reticulatus*) in Colombia. *Helm. Soc. Wash.*, 42(1): 28-30.
- Thatcher, V.E. & Varela, A.R. 1981. Duas novas espécies de *Megacoelium* Szidat, 1954. (Trematoda: Haploperidae), 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 Monogenontida

Relação dos tipos de invertebrados

Família Brachionidae

- * *Anureopsis siolii* Koste, 1972, S. sp. nov.
- * *Brachionus mirus angustus* Koste, 1972, Sint. nov.
- * *Brachionus mirus reductus* Koste, 1972, Sint. nov.

Família Euchlanidae

- Lepadella benjamini* brasiliana Koste, 1972, Holótipo.
- * *Lepadella donneri* Koste, 1972, Sint. nov.
- * *Lepadella monodactyla caudata* Koste, 1972, Holótipo.
- Lepadella wrighti* Koste, 1972, Holótipo.
- Macrochaetus altamirai brasiliensis* Koste, 1972, Holótipo.

Família Lepadidae

- * *Legane kutikowa* Koste, 1972, nom. n.

Referências sobre Rotífera

- Koste, W. -1972. Rotíferos das águas semi-Amazônicas. *Amazônica*, 3(3-4): 258-305.

ACANTHOCEPHALA

Família Neoechinorhynchidae

- Gorytocephalus elongorchis* Thatcher, 1979, Holótipo, alótípico e 13 parátipos.

Família Rhadinorhynchidae

- Rhadinorhynchus plagioscionis* Thatcher, 1980, Holótipo, alótípico e 6 parátipos.

Referências sobre Acanthocefala

- Thatcher, V.E. 1979. Uma nova espécie de *Gorytocephalus* Nikol & Thatcher, 1971 (Acanthocephala: Neoechinorhynchidae) do acaribóodo (Pisces: Loricariidae) da Amazônia, Brasil. *Acta Amazônica*, 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 Sintípo.

Ordem Copepoda

Família Cylindropsyllidae

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

Família Diaptomidae

* *Aspinus aciculatus* Brandorff, 1973a. 2 Sintípos.

* *Diaptomus linus* Brandorff, 1973a. 2 Sintípos.

* *Diaptomus negrensis* Andrade & Brandorff, 1975. 2 Sintípos.

* *Diaptomus ohlei* Brandorff, 1978. 3 Sintípos.

* *Notodiaptomus kieferi* Brandorff, 1973a. 2 Sintípos.

* *Rhacodiaptomus calatus* Brandorff, 1973b. 2 Sintípos.

* *Rhacodiaptomus retroflexus* Brandorff, 1973b. 2 Sintípos.

Família Ergasilidae

Ergasilus bryconis Thatcher, 1981. Holótipo e 18 parátipos.

Ordem Isopoda

Família Philosciidae

* *Ischiobia 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* Kieler (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-Harpacticoidae) aus dem mittleren Amazonas -- Gebiet. *Amazoniana*, 1(3): 257-258.

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

Thatcher, V.E. - 1981. Os Crustáceos parásitos de peixes da Amazônia brasileira. 1. *Ergasilus bryconis* sp. n. (Copepoda: Cyclopoidae) da matrinchã (*Brycon melanopterus* (Cope)). *Acta Amazônica*, 11(3): 439-444.

ARACHNIDA

Ordem Pseudoscorpionida

Família Chernetidae

* *Americhernus bethaniæ* Mahnert, 1979. Holótipo e 9 parátipos.

* *Americhernus incertus* Mahnert, 1979. Holótipo.

Rafael et al.

- * *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 Chthoniidae

- * *Tyranochthonius amazonicus* Mahnert, 1979. Holótipo e 64 parátipos.
- * *Tyranochthonius irmaleri* 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 Ideonuridae

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

Família Neobisiidae

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

Família Oligidae

- * *Pachyolium irmgardae* Mahnert, 1979. Holótipo e 11 parátipos.

Família Wittidae

- * *Dolichowithius intermedius* Mahnert, 1979. Holótipo.
- * *Dolichowithius mediefasciatus* 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.

MYRIAPODA

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, Symphyta, Scutigerellidae). *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 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 pectosystèmes 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

Isthmopsis liridus 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.
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.
- 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 fittkaui*** DeCarlo, 1966. 1 parátipo.
* ***Ambrysus siolii*** DeCarlo, 1966. 2 parátipos.
* ***Limnocoris bachmanni*** DeCarlo, 1967. 2 parátipos.
* ***Limnocoris birabenii*** DeCarlo, 1967. 1 parátipo.
* ***Limnocoris bruchi*** DeCarlo, 1967. 4 parátipos.
* ***Limnocoris burmeisteri*** DeCarlo, 1967. 2 parátipos.
4 parátipos.
* ***Limnocoris fittkaui*** DeCarlo, 1967. 4 parátipos.
* ***Limnocoris illiesi*** DeCarlo, 1967. 1 parátipo.
- Família Pentatomidae
Antiteuchus geometricus Engleman e Röslon, 1983. Holótipo.
Antiteuchus graziae Engleman e Röslon, 1983. Holótipo.
Pallantia maculosa Grazia, 1980. 1 parátipo.
Sibaria englemani Röslon, 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.
Ceraeuropodus 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 Limnocorinae y Ambrysinae. *Rev. Soc. Ent. Arg.*, 27: 111–117.
- . —. 1967. Una nueva especie 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 *Pallantia* 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 *Ceraurus* 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.
- Ascalobius 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.
- Mesoleucus amazonicus* Meinander, 198X. Holótipo.
- Mesoleucus arizae* Meinander, 198X. Holótipo.
- Mesoleucus brasiliensis* Meinander, 1980. Holótipo.
- Nanconia cubifera* 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, alótípico, e 13 parátipos.
- Mantispa parvula* Penny, 1982. Holótipo.
- Plega beardii* Penny, 1982. Holótipo.
- Plega duckei* Penny, 1982. Holótipo e 1 parátipo.
- Trichoscelia ana* Penny, 1982. Holótipo.
- Família Sialidae
- Protosalis flammata* Penny, 1981d. Holótipo e 1 parátipo.
- Família Sisyridae
- Climacia bifasciata* Penny & Rafael, 1983. Holótipo e alótípico.
- Climacia negrense* Penny, 1981a. Holótipo.
- Sisyra amazonica* Penny, 1981a. Holótipo, alótípico 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 1. 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 Amazônica*, 11(1): 157-169.
- — 1981b. Neuroptera of the Amazon Basin. Part 2. Dilaridae. *Acta Amazônica*, 11(2): 383-390.
- — 1981c. Neuroptera of the Amazon Basin. Part 3. Ascalaphidae. *Acta Amazônica*, 11(3): 605-651.
- — 1981d. Neuroptera of the Amazon Basin. Part 4. Sialidae. *Acta Amazônica*, 11(4): 843-846.
- — 1982. Neuroptera of the Amazon Basin. Part 6. Mantispidae. *Acta Amazônica*, 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 inpa* 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, alótípico 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
- Cacculopterus honeymani* Beal, 1979. 1 parátipo.
 - Cacculopterus 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, alótípico 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, alótípico e 1 parátipo.
 - * *Gyretes lepidus* Ochs, 1965. 3 parátipos.
 - * *Gyretes mergus* Ochs, 1967. Holótipo, alótípico e 1 parátipo.
 - * *Gyretes minax* Ochs, 1967. Holótipo, alótípico 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, alótípico e 1 parátipo.

- * *Gyretes procerulus* Ochs, 1967. Holótipo, alótípico e 3 parátipos.
 - * *Gyretes puberulus* Ochs, 1967. Holótipo, alótípico e 1 parátipo.
 - * *Gyretes pubicollis nitidipennis* Ochs, 1964. 1 parátipo.
 - * *Gyretes sagax* Ochs, 1967. Holótipo.
 - * *Gyretes sertatus* Ochs, 1967. Holótipo e alótípico.
 - * *Gyretes submersus* Ochs, 1967. Holótipo, alótípico e 1 parátipo.
 - * *Cyrinus longulus* Ochs, 1967. Holótipo.
 - * *Gyrinus subductus* Ochs, 1967. Holótipo, alótípico 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, alótípico e 8 parátipos.
 - Hylobothynus pontis* Ratcliffe, 1981. Holótipo e Alótípico.
 - Stenocrates amazonicus* Ratcliffe, 1978b. Holótipo.
 - Stenocrates ariasi* Ratcliffe, 1978b. Holótipo e alótípico.
 - Stenocrates haackae* Ratcliffe, 1977.. Holótipo.
 - Stenocrates inpai* Ratcliffe, 1978b. Holótipo.
 - Stenocrates laceyi* Ratcliffe, 1978b. Holótipo e alótípico.
 - Stenocrates rabbanii* Ratcliffe, 1977. Holótipo e alótípico.
 - Stenocrates rionegroensis* Ratcliffe, 1978b. Holótipo, alótípico e 1 parátipo.
 - * *Stenocrates varzeensis* Ratcliffe, 1978b. Holótipo e alótípico.
 - * *Trichillum adisi* Ratcliffe, 1980. Holótipo, alótípico e 26 parátipos.
 - Trox juglans* Ratcliffe, 1978a. Holótipo e alótípico.
 - * *Uroxys besti* Ratcliffe, 1980. Holótipo e 16 parátipos.

Rafael et al.

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.
- * *Neolinodus 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 Pséaphides néotropicaux (Coleoptera). 2. Le genre *Goniastes* de la tribu *Gonacerrini*. *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 **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.
- Thorell, K. 1982. Eine Cicindeliden-Ausbeute aus dem nördlichen Brasilien und Beschreibung neuer Arten aus dieser Familie (Cicindelidae, Col.). **Entomol. Brasilien**, 6: 154-160.
- Oehls, 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 Tauamel-Käfer der Amazonas-Gebiete (61., Gyrinidae). **Amazoniana**, 1(1): 36-73.
- — — 1967. Fünfter Beitrag zur Kenntnis der Tauamel-Käfer 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 Cyclocophalini (Coleoptera: Scarabaeidae). **Acta Amazonica**, 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 Amazonica**, 8(3): 489-495.
- — — 1980. New species of Coprini (Coleoptera: Scarabaeidae: Scarabaeinae) 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 **Monrosia** 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 castelnau** Sawedal, 1981. Holótipo.

- * *Caladomyia humboldti* Sawedal, 1981
Holótipo.
- * *Caladomyia kraussi* Sawedal, 1981.
Holótipo.
- * *Caladomyia mulleri* Sawedal, 1981.
Holótipo.
- * *Caladomyia ortonii* Sawedal, 1981.
Holótipo.
- * *Caladomyia poppigii* 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.
- * *Siolomyia amazonica* Fittkau, 1968b.
Holótipo e 1 parátipo.
- * *Tanytarsus branquini* Fittkau & Reiss
1973. Holótipo.
- * *Tanytarsus cuiereensis* Fittkau & Reiss
1973. Holótipo.
- * *Tanytarsus ligulatus* Reiss, 1972. Holótipo.
- * *Tanytarsus riopreto* Fittkau & Reiss,
1973. Holótipo.

Família Culicidae

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

Relação dos tipos de invertebrados ...

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

- Psorophora circunflava* Cerqueira, 1943
3 machos designados alótípico, 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 Micropoecidae

- Neotylus paulistensis* Albuquerque,
1968. 11 parátipos.
- Protylus littoralis* Albuquerque, 1967.
4 parátipos.
- Protylus reconditus* Albuquerque,
1967. 4 parátipos.
- Scipopus alvarengai* Albuquerque,
1972a. Holótipo, alótípico e 11 parátipos.
- Scipopus souzae* Albuquerque,
1972b. Holótipo, alótípico e 5 parátipos.
- Taeniataptera inpa* Albuquerque, 1980.
Holótipo, alótípico e 3 parátipos.

Família Psychodidae

- Lutzomyia inpa* Young & Arias, 1977.
6 parátipos.
- Lutzomyia olmeca nociva* Young &
Arias, 1982. 20 parátipos.
- Lutzomyia pennyi* Arias & Freitas,
1981. Holótipo.
- Lutzomyia ruji* Arias & Young, 1982.
Holótipo, alótípico 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 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 *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): 847-849.
- 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. Inst. Oswaldo Cruz*, 39: 114.
- 1960a. Uma nova espécie de *Haemagogus* do Amazonas. *Bol. Mus. Paraense Emílio Goeldi (Zool.)*, 25: 1-5.
- 1960b. Sobre uma n. sp. de *Janthinosoma* da série *lutzii* e a descrição do macho de *Psorophora (J.) circumflava* Cerqueira, 1943. *Bol. Mus. Paraense 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. *Chironomidestudien*. IX. *Arch. Hydrobiol.*, 59: 373-390.
- 1965. Revision der von E. Goeldi aus dem Amazonasgebiet beschriebenen

- nen Chironomiden (Diptera). Chironomidenstudien X. Biotr. Neotr. Fauna, 4(3): 209-226.
- - - 1968a. *Chironomus atrenskii* (Chironomidae, Diptera) ein neues Laboratoriumstier. 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 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.
- 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 from the 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, Chrysogoninae) 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 diferenciação 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)

Rafael et al.