

CATÁLOGO DAS COLEÇÕES ENTOMOLÓGICAS DA FACULDADE DE
SAÚDE PÚBLICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO —
(2.^a SÉRIE II) — CULICIDAE*

Oswaldo Paulo Forattini**
Maria Anice Mureb Sallum**
Iná Kakitani**

FORATTINI, O.P. et al. — Catálogo das coleções entomológicas da Faculdade de Saúde Pública da Universidade de São Paulo — (2.^a Série II) — Culicidae. Rev. Saúde públ., S. Paulo, 22:519-47, 1988.

RESUMO: Subfamília ANOPHELINAE: Gênero *Anopheles* Meigen, 1818; Subfamília CULICINAE: Tribo AEDEOMYIINI: Gênero *Aedeomyia* Theobald, 1901; Tribo AEDINI: Gênero *Aedes* Meigen, 1818; Gênero *Haemagogus* Williston, 1896; Gênero *Psorophora* Robineau-Desvoidy, 1827; Tribo CULICINI: Gênero *Culex* Linnaeus, 1758; Gênero *Deinocerites* Theobald, 1901; Tribo MANSONIINI: Gênero *Coquillettidia* Dyar, 1905; Gênero *Mansonia* Blanchard, 1901; Tribo ORTHOPODOMYIINI: Gênero *Orthopodomyia* Theobald, 1904; Tribo SABETHINI: Gênero *Limatus* Theobald, 1901; Gênero *Phoniomyia* Theobald, 1903; Gênero *Runchomyia* Theobald, 1903; Gênero *Sabates* Robineau-Desvoidy, 1827; Gênero *Shannoniana* Lane e Cerqueira, 1942; Gênero *Trichoprosopon* Theobald, 1901; Gênero *Wyeomyia* Theobald, 1901; Tribo URANOTAENIINI: Gênero *Uranotaenia* Lynch Arribalzaga, 1891.

UNITERMS: Mosquitos. Catálogos. Coleções entomológicas.

FORATTINI, O.P. et al. [Catalogue of Entomological Collections of the Faculdade de Saúde Pública da Universidade de São Paulo (2nd Serie II) — Culicidae]. Rev. Saúde públ., S. Paulo, 22:519-47, 1988.

ABSTRACT: Subfamily ANOPHELINAE: Genus *Anopheles* Meigen, 1818; Subfamily CULICINAE: Tribe AEDEOMYIINI: Genus *Aedeomyia* Theobald, 1901; Tribe AEDINI: Genus *Aedes* Meigen, 1818; Genus *Haemagogus* Williston, 1896; Genus *Psorophora* Robineau-Desvoidy, 1827; Tribe CULICINI: Genus *Culex* Linnaeus, 1758; Genus *Deinocerites* Theobald, 1901; Tribe MANSONIINI: Genus *Coquillettidia* Dyar, 1905; Genus *Mansonia* Blanchard, 1901; Tribe ORTHOPODOMYIINI: Genus *Orthopodomyia* Theobald, 1904; Tribe SABETHINI: Genus *Limatus* Theobald, 1901; Genus *Phoniomyia* Theobald, 1903; Genus *Runchomyia* Theobald, 1903; Genus *Sabates* Robineau-Desvoidy, 1827; Genus *Shannoniana* Lane e Cerqueira, 1942; Genus *Trichoprosopon* Theobald, 1901; Genus *Wyeomyia* Theobald, 1901; Tribe URANOTAENIINI: Genus *Uranotaenia* Lynch Arribalzaga, 1891.

UNITERMS: Mosquitoes, collections. Catalogs. Entomological collections.

APRESENTAÇÃO

Com esta segunda parte da 2.^a Série pretende-se divulgar as aquisições feitas pelas Coleções Entomológicas da Faculdade de Saúde Pública, correspondente à família Culicidae, após a data da publicação da primeira parte (Forattini e col. 1973). Com isso dá-se prosseguimento à divulgação desse acervo, para conhecimento e eventual acesso aos taxonomistas especializados nesse grupo.

As normas seguidas neste catálogo, são as seguintes:

- 1) Os espécimes são apresentados por ordem alfabética de subfamílias e dentro destas, pelo mesmo sistema em relação às tribos, gêneros e espécies.
- 2) Os nomes dos exemplares são os mesmos que correspondem à última identificação a que foram submetidos.

Recebido para publicação em 22/8/1988.

* A 2.^a parte Série I do Catálogo foi publicada na Rev. Saúde públ., S. Paulo, 7:453-79, 1973.

** Departamento de Epidemiologia da Faculdade de Saúde Pública da Universidade de São Paulo — Av. Dr. Arnaldo, 715 — 01255 — São Paulo, SP — Brasil.

3) Em seguida ao nome, segue-se o número de registro correspondente na Coleção — às vezes mais de um. A este, a indicação da natureza do material, a da procedência e do responsável pela identificação.

4) As siglas e símbolos para indicar a natureza do material são as seguintes:

- G — genitália
- L — larva
- Le — larva (exúvia)
- O — ôvo
- P — Pupa
- Pe — pupa (exúvia)
- ♂ — adulto masculino
- ♀ — adulto feminino

Outras partes do corpo dos artrópodes são indicadas por extenso, como asa, cibário. Quando se trata de material típico, a indicação é feita por extenso, como Holótipo, Alótípico, Parátípico, ou outras.

5) A identificação da procedência é feita na seguinte ordem: País, Estado, Município e Localidade. Segue-se o nome do responsável pela identificação e correspondente data. As outras siglas usadas para este item foram as seguintes:

UCLA-Zool — Department of Zoology, University of California, Los Angeles.

Mosq. Mid. Amer. — Project for a Systematic Study of the Mosquitoes of Middle America.

Lab. Entomol. FSP/USP — Laboratório de Entomologia da Faculdade de Saúde Pública da Universidade de São Paulo.

SUCAM-DR/SP — Superintendência de Campanhas de Saúde Pública-Diretoria Regional, São Paulo.

SUCAM-DR/RJ — Superintendência de Campanhas de Saúde Pública-Diretoria Regional, Rio de Janeiro.

SUCAM-DR/RGN — Superintendência de Campanhas de Saúde Pública-Diretoria Regional, Rio Grande do Norte.

6) Para vários espécimes faltaram dados completos. Estes são apresentados, na medida em que foi possível, ao compulsar os elementos constantes da respectiva ficha.

SUBFAMÍLIA ANOPHELINAE

GÊNERO ANOPHELES MEIGEN, 1818

albitarsis Lynch Arribalzaga, 1878

Nº E-7122 (♀) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Folha Larga. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.

argyritarsis Robineau-Desvoidy, 1827

Nº E-4987 a E-5002 (♂♂♀♀ LeLePePe) BRASIL, São Paulo, José Bonifácio. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1973.

barberi Coquillett, 1903

Nº E-5204 (♂LePe) USA, Califórnia. Det. Mosq. Mid. Amer.

bellator Dyar and Knab, 1906

Nº E-5213 e E-5214 (L♀) TRINIDAD. Det. Mosq. Mid. Amer, 1964.

Nº E-7129 (♀) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Fonte. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

boliviensis (Theobald, 1905)

Nº E-5215 (♀) COLÔMBIA. Det. Mosq. Mid. Amer.

cruzii Dyar & Knab, 1908

Nº E-7123 a E-7125 (♀♀) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Paríquera-Mirim. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

Nº E-7126 a E-7128 (♀♀) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Fonte. Det. Lab. Entomol. FSP/USP. 1985.

fluminensis Root, 1927

Nº E-1512 a E-1519 (♀♀) BRASIL, São Paulo, Salto de Pirapora, B. Ilha. Det. Cotrim, 1969.

Nº E-7130 e E-7131 (♀♀) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Paríquera-Mirim. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

gonzalezrinconesi Cova Garcia, Pulido F. & Escalante de Ugueto, 1977

Nº E-5575 e E-5576 (♂♂G♂Pe) VENEZUELA, Táchira, Delicias. Det. P. Cova Garcia, 1977.

homunculus Komp, 1937

Nº E-5211 e E-5212 (♀L) TRINIDAD. Det. Mosq. Mid. Amer.

intermedius (Peryassú, 1908)

Nº E-7132 (♀) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Paríquera-Mirim. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

judithae Zavortink, 1969

Nº E-5205 e E-5206 (♀♂LeLePePe) USA, Califórnia. Det. Mosq. Mid. Amer., 1969.

lepidotus Zavortink, 1973

Nº E-5210 (♀) COLÔMBIA. Det. Mosq. Mid. Amer., 1973

mediopunctatus (Theobald, 1903)

Nº E-7121 (♀) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Fonte. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

minor Costa Lima, 1929

Nº E-5041 e E-5042 (♀♀) BRASIL, São Paulo, BR-116, Km 111, Sítio Caravana. Det. O. Serra, 1973.

neivai Howard, Dyar & Knab, 1912

Nº E-5207 a E-5209 (L♂PePe) PANAMÁ. Det. Mosq. Mid. Amer., 1966.

Nº E-6955 a E-6971 (♀♀♂LePeGo♂L) COLÔMBIA, Chocó, Charambirá. Det. Y. Solarte, 1985.

pholidotus Zavortink, 1973

Nº E-2236 (♀) COLÔMBIA, Restrepo-Meta, Guacavia. Det. Bruce A. Harrison, XII-1986.

punctimacula Dyar & Knab, 1906

- Nº E-7045 e E-7046 (♂♂LeLePePe) BRASIL, São Paulo, Pariguera-Açú, Pariguera-Mirim. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.
- Nº E-7119 (♀) BRASIL, São Paulo, Pariguera-Açú, Pariguera-Mirim. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.
- Nº E-7120 (♀) BRASIL, São Paulo, Pariguera-Açú, Pariguera-Mirim. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.
- Nº E-7223 (♂) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

rollai Cova Garcia, Pulido F. & Escalante de Ugueto, 1977

- Nº E-5640 e E-5641 (LeLePe) VENEZUELA, Altamira, Barinas. Det. P. Cova Garcia, 1977.
- Nº E-6235 (♀) VENEZUELA, Altamira, Barinas. Det. P. Cova Garcia, 1977.

thomasi Shannon, 1933

- Nº E-7047 e Nº E-7213 (♂♂) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Fonte. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

triannulatus (Neiva & Pinto, 1922)

- Nº E-7194 (♂) BRASIL, São Paulo, Pariguera-Açú, Pariguera-Mirim. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

trinkae Faran, 1979

- Nº E-7400 a E-7405 (♀♀♀♀LeLePePe) PERU, Junin, Vale Rio Ene, alto Amazonas. Det. Bruce Harrison, 1983.

SUBFAMÍLIA CULICINAE TRIBO AEDEOMYIINI

GÊNERO AEDEOMYIA THEOBALD, 1901

squamipennis (Lynch Arribalzaga, 1878)

- Nº E-7003 a E-7008 (♀♀♀♀LeLePePe) BRASIL, São Paulo, Pariguera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

TRIBO AEDINI

GÊNERO AEDES MEIGEN, 1818

aegypti (Linnaeus, 1762)

- Nº E-5480 a E-5486 (♂♂♀♀PePe♀♀LePe) BRASIL, Pará, Belém, Museu Goeldi. Det. Barata, 1967.
- Nº E-5682 a E-5689 (LL) BRASIL, São Paulo, Santos, Bairro do Macuco. Det. SU-CAM-DR/SP, 1980.
- Nº E-6138 a E-6163 e E-6185 a E-6188 (LeLePePe♂♂♀♀LL) BRASIL, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Tijuca. Det. SUCAM-DR/RJ, 1980.

- Nº E-6170 a E-6174 e E-6178 a E-6181 (LL) BRASIL, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Riachuelo. Det. SUCAM-DR/RJ, 1980.
- Nº E-6175 a E-6177 (LL) BRASIL, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Cascadura. Det. SUCAM-DR/RJ, 1980.
- Nº E-6182 a E-6184 e E-6189 a E-6196 (LL) BRASIL, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Bangu. Det. SUCAM-DR/RJ, 1980.
- Nº E-6198 a E-6212 (LL) BRASIL, Rio Grande do Norte, Natal. Det. SUCAM-DR/RGN, 1980.
- Nº E-6876 a E-6878 (LL) BRASIL, São Paulo, Santos, Estuário. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.
- Nº E-6930 a E-6933 (LL) BRASIL, São Paulo, Araçatuba, Paraíso. Det. SUCAM-DR/SP, 1985.
- Nº E-6934 a E-6936 e E-6942 a E-6949 (LL♂♀♀♀) BRASIL, São Paulo, Araçatuba, Bairro Industrial. Det. SUCAM-DR/SP, 1985.
- Nº E-6938 a E-6941 (♂♂♀) BRASIL, São Paulo, Vila Guilherme. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.
- Nº E-7059 e E-7060 (♀♀) BRASIL, Rio de Janeiro, Rodovia Rio-São Paulo Km 47. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.
- Nº E-7061 a E-7069 (LL) BRASIL, Rio de Janeiro, FIOCRUZ. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.
- Nº E-7071 a E-7080 (LL) BRASIL, Rio de Janeiro, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rodovia Rio-São Paulo Km 6. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.
- Nº E-7081 a E-7085 (♀♀♂♂) BRASIL, São Paulo, Martinópolis. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.
- Nº E-7406 e E-7407 (♂♂) BRASIL, São Paulo, Araraquara. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.

albifasciatus (Macquart, 1838)

- Nº E-6849 e E-6850 (♀♀) BRASIL, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Jacarepaguá. Det. R. L. Oliveira, 1981.

alboapicus Schick, 1970

- Nº E-5184 e E-5185 (♂♀) PANAMÁ, Zona do Canal, Ilha Barro Colorado. Det. Schick, 1970.

albonotatus (Coquillett, 1905 (1906))

- Nº E-5114 e E-5115 (♂♀LeLePePe) REPUBLICA DOMINICANA, San Cristobal, San Cristobal, San Francisco Mines. Det. Mosq. Mid. Amer., 1971.

albopictus (Skuse, 1894)

- Nº E-7051 a E-7055 e E-7058 (♂♂♀♀) BRASIL, Rio de Janeiro, Rodovia Rio-São Paulo, Km 47. Det. O.P. Forattini, 1986.
- Nº E-7296 e E-7297 (LL) BRASIL, São Paulo, Areias. Det. SUCEM, 1986.
- Nº E-7408 a E-7413 (♀♀) BRASIL, Espírito Santo, Cariacica, São Geraldo. Det. A. Toda, 1986.
- Nº E-7414 a E-7422 (♀♀♂♂) BRASIL, São Paulo, Guaratinguetá. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.

allotecnus Kumm, Komp & Ruiz, 1940

Nº E-5130 e E-5131 (♀♂LeLePePe) COSTA RICA, Cartago, Volcan Irazu, San Juan de Chicoa. Det. Mosq. Mid. Amer.

arborealis Bonne-Wepster & Bonne, 1919

Nº E-5096 (♀) GUIANA FRANCESCA, Cayenne. Det. Mosq. Mid. Amer., 1969.

argyrites Dyar & Nunez Tovar, 1926

Nº E-5099 a E-5101 (L♂♀) JAMAICA. Det. Mosq. Mid. Amer., 1965.

argyrothorax Bonne-Wepster & Bonne, 1919

Nº E-5176 (♂) GUIANA FRANCESCA, Cayenne. Det. Mosq. Mid Amer., 1970.

Nº E-5177 (♀) GUIANA FRANCESCA, Remire, "Floresta de Rorota". Det. Mosq. Mid. Amer., 1970.

Nº E-6233 (♀) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Sítio Itapuã. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1981.

Nº E-6439 (♀) BRASIL, São Paulo, Araraquara, Fazenda Lupo. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1982.

Nº E-7209 (♂) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Fonte. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.

atropalpus (Coquillett, 1902)

Nº E-5143 (♀) USA, Califórnia. Det. Mosq. Mid. Amer.

bahamensis Berlin, 1969

Nº E-5116 e E-5117 (♀♂LeLePePe) BAHAMAS, New Providence, Winton, Yamacraw Beach. Det. Mosq. Mid. Amer., 1972.

berlini Schick, 1970

Nº E-5192 (♀LePe) VENEZUELA, Aragua, Guaramita. Det. UCLA-Zool.

Nº E-5193 (♂Pe) VENEZUELA, Maracay. Det. UCLA-Zool.

braziliensis Gordon & Evans, 1922

Nº E-5180 (♂) GUIANA FRANCESCA, Cayenne, Instituto Pasteur. Det. Mosq. Mid. Amer., 1970.

Nº E-5181 (♀) GUIANA FRANCESCA, Remire, "Floresta de Rorota". Det. Mosq. Mid. Amer., 1970.

brelandi Zavortink, 1972

Nº E-5159 e E-5160 (♀LePe♂Parátipos) USA, Texas, Chisos Mountains, Big Bend, National Park, Brewster Co.. Det. T. Zavortink, 1972.

brevis Berlin, 1969

Nº E-5124 (L Parátipo) Panamá, Bocas del Toro, La Zorra. Det. Berlin, 1969.

burgeri Zavortink, 1972

Nº E-5164 (♀LePe) USA, Arizona, Mendoza Canyon, Coyote Mountains. Det. Mosq. Mid. Amer., 1972

Nº E-5165 (♂LePe Parátipo) USA, Arizona, Bodie Canyon, Lochiel-13 Km E. Det. Zavortink, 1972.

busckii (Coquillett, 1906)

Nº E-5118 e E-5119 (♀LePe♂) ILHA DOMINICA, St. Luke, Pointe Michel, Champigny Estate. Det. Mosq. Mid. Amer., 1969.

casali Schick, 1970

Nº E-5191 (♀) ARGENTINA, Tucuman, Churqui. Det. Mosq. Mid. Amer., 1970.

chionotum Zavortink, 1972

Nº E-5170 (L) MÉXICO, Oaxaca, Vivero Rancho Teja, Ixtlan de Juarez. Det. Mosq. Mid. Amer., 1972.

crinifer (Theobald, 1903)

Nº E-7091 a E-7096 (♀♀) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Fonte. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1981.

deserticola Zavortink, 1969

Nº E-5153 e E-5154 (♂♀LeLePePe) USA, Califórnia, San Diego Co., Julian. Det. Mosq. Mid. Amer.

epactius Dyar & Knab, 1908

Nº E-5141 e E-5142 (♂♀LeLePePe) MÉXICO, Morelos, "Santa Catarina". Det. Mosq. Mid. Amer., 1972.

fluviatilis (Lutz, 1904)

Nº E-4977 a E-4986 (♂♂♀♀LeLePePe) BRASIL, São Paulo, Pirassununga. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1973.

Nº E-5144 e E-5145 (♂♀LeLePePe) COSTA RICA, Alajuela, Desamparados, Rio Machuca. Det. Mosq. Mid. Amer., 1971.

fulvithorax (Lutz, 1904)

Nº E-5092 (♀LePe) TRINIDAD, St. George. Det. Mosq. Mid. Amer., 1969.

Nº E-5093 (♂LePe) TRINIDAD, St. Andrew. Det. Mosq. Mid. Amer., 1969.

fulvus (Wiedemann, 1828)

Nº E-6972 a E-6977 (♂♂♀♀LeLePePe) BRASIL, São Paulo, Parqueira-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1983.

gabriel Schick, 1970

Nº E-5196 e E-5197 (♂♀LeLePePe) MÉXICO, Morelos, "Santa Catarina". Det. Mosq. Mid. Amer., 1971.

grabhami Berlin, 1969

Nº E-5102 (L) JAMAICA, St. Ann, Rod. Moneague-Clarendon. Det. Mosq. Mid. Amer., 1969.

Nº E-5103 a E-5104 (♂♀PePe) JAMAICA, Manchester, Porus. Det. Mosq. Mid. Amer., 1969.

hastatus Dyar, 1922

Nº E-6234 (♂) BRASIL, São Paulo, Parqueira-Açú, Avenida São Paulo. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1980.

hendersoni Cockerell, 1918

Nº E-5157 e E-5158 (♂♀LeLePePe) USA, Ohio, Ravenna. Det. Mosq. Mid. Amer., 1972.

homoeopus Dyar, 1922

Nº E-5194 e E-5195 (♂♀LeLePePe) COSTA RICA, San Jose, San Jose, Parque Bolivar. Det. Mosq. Mid. Amer., 1971.

idanus Schick, 1970

Nº E-5198 e E-5199 (♂♀LePe) MÉXICO, Morelos, "Santa Catarina". Det. UCLA-ZOOL., 1970.

inaequalis (Grabham, 1907)

Nº E-5105 (L) JAMAICA, St. Andrew and Kingston, Temple Hall. Det. Mosq. Mid. Amer., 1969.

Nº E-5106 e E-5107 (♀Pe♂) JAMAICA, St. Mary, Castleton Botanical Gardens. Det. Mosq. Mid. Amer., 1970.

incomptus Arnell, 1976

Nº E-5743 a E-5748 (♂♂♀♀PePeLeLe, Parátipos) PANAMÁ, Darien, Pucro, Cerro Mali. Det. Arnell, 1976.

insolitus (Coquillett, 1906)

Nº E-5189 e E-5190 (♀LePe♂) TRINIDAD, St. Andrew, "Cumaca". Det. Mosq. Mid. Amer., 1970.

ioliota Dyar & Knab, 1913

Nº E-5111 a E-5113 (L♂Pe♀) TRINIDAD, St. Andrew, "Cumaca". Det. Mosq. Mid. Amer., 1969.

kompi Vargas & Downs, 1950

Nº E-5166 e E-5167 (♀LePe♂Pe) MÉXICO, Morelos. Det. Mosq. Mid. Amer., 1972.

laguna Arnell & Nielsen, 1972

Nº E-5146 a E-5148 (Le♂♀) USA, Califórnia. Det. Mosq. Mid. Amer.

leei Berlin, 1969

Nº E-5132 (♀Parátipo) COLÔMBIA, ? Huila, Purace. Det. Berlin, 1969.

Nº E-5133 (L) COLÔMBIA, Cauca, Paramo de Purace. Det. Berlin, 1969.

lorraineae Berlin, 1969

Nº E-5122 (♀) MÉXICO, Guerrero. Det. UCLA-Zool., 1969.

Nº E-5123 (L) MÉXICO, Ixtlan de Juarez, "Vivero Rancho Teja". Det. UCLA-Zool., 1969.

martinezii Berlin, 1969

Nº E-5136 (♀ Parátipo) ARGENTINA, Salta, La Caldera. Det. Berlin, 1969.

mediovittatus (Coquillett, 1906)

Nº E-5090 e E-5091 (♂♀LeLePePe) REPÚBLICA DOMINICANA, San Cristobal, San Cristobal, San Francisco Mines. Det. Mosq. Mid. Amer., 1973.

metoecopus Dyar, 1925

Nº E-5186 a E-5188 (♂♀PePeL) ECUADOR, Los Rios, Quevedo, 4KmW de Valencia. Det. Mosq. Mid. Amer., 1970.

monticola Belkin & McDonald, 1957

Nº E-5149 e E-5150 (♂♀LeLePePe) USA, Califórnia. Det. Mosq. Mid. Amer.

muelleri Dyar, 1920

Nº E-5139 e E-5140 (♂♀LeLePePe) MÉXICO, Zacatecas. Det. Mosq. Mid. Amer., 1971.

niveoscutum Zavortink, 1972

Nº E-5171 e E-5172 (♂♀ Parátipos) MÉXICO, Jalisco, El Mirador. Det. Zavortink, 1972.

oligopistus Dyar, 1918

Nº E-6387 (♂) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1980.

osornoi Berlin, 1969

Nº E-5134 e E-5135 (♀LePe♂) COLÔMBIA, Bogotá, Cundinamarca, Rio São Francisco, "Chorro de Padilha". Det. UCLA-Zool., 1969.

perventor Cerqueira e Costa, 1946

Nº E-6228(♂) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1980.

Nº E-6229 a E-6231 e E-6420 a E-6422 e E-6426 (♀♀) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Sítio Itapuã. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1981.

Nº E-6423 a E-6425 (♀♀) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Sítio Itapuã. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1982.

phaeonotus Arnell, 1976

Nº E-5749 a E-5751 (♀♀♂ Parátipos) Grenada. Det. Arnell, 1976.

podographicus Dyar & Knab, 1906

Nº E-5202 (♀LePe) MÉXICO. Det. Mosq. Mid. Amer., 1971.

Nº E-5203 (♂LePe) MÉXICO, Sinaloa. Det. Mosq. Mid. Amer., 1971.

purpureipes Aitken, 1941.

Nº E-5137 e E-5138 (♂♀LeLePePe) USA, Califórnia. Det. Mosq. Mid. Amer.

quadrivittatus (Coquillett, 1902)

Nº E-5120 (L) COSTA RICA, Cartago, Canon. Det. Mosq. Mid. Amer., 1969.

Nº E-5121 (♀) MÉXICO, Oaxaca, Ixtlan de Juarez, "Vivero Rancho Teja". Det. Mosq. Mid. Amer., 1969.

ramirezi Vargas & Downs, 1950

Nº E-5088 e E-5089 (♀♀LeLePePe) MÉXICO, Morelos, "Santa Catarina". Det. Mosq. Mid. Amer., 1970.

rhyacophilus Costa Lima, 1933

Nº E-7423 a E-7469 (♂♂♀♀LeLePePe) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Rio Parque-Açú, Sítio Galiléia. Det. Sallum, Uramoto e Forattini, 1987.

sandrae Zavortink, 1972

Nº E-5173 (L) GUATEMALA, Solola, San Andres, Semetabaj. Det. UCLA-Zool., 1972.

scapularis (Rondani, 1848)

- Nº E-6197 (L) BRASIL, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Bangu. Det. SUCAM-DR/RJ, 1980.
 Nº E-6979 a E-6985 (♀♂♂LeLePePe) BRASIL, São Paulo, Parqueira-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1983.
 Nº E-7146 e E-7222 (♀♀) BRASIL, São Paulo, Parqueira-Açú, Parqueira-Mirim. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

schicki

- Nº E-5168 e E-5169 (♂LePe♀ Parátipos) MÉXICO, Durango, 4.8 KmE de La Emerta. Det. Zavortink, 1972.

septemstriatus Dyar & Knab, 1907

- Nº E-5094 e E-5095 (♂♀) COLÔMBIA, Meta, Restrepo. Det. Mosq. Mid. Amer., 1969.

serratus (Theobald, 1901)

- Nº E-6978 (♀LePe) BRASIL, São Paulo, Parqueira-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1983

sexlineatus (Theobald, 1901)

- Nº E-5126 (♀) TRINIDAD, St. George, "Brasso Seco". Det. Mosq. Mid. Amer., 1969.
 Nº E-5127 (L) TRINIDAD, St. George, Verdant Vale. Det. Mosq. Mid. Amer., 1969.

sierrensis (Ludlow, 1905)

- Nº E-5155 e E-5156 (♂♀LeLePePe) USA, Califórnia. Det. UCLA-Zool.

spinosis Berlin, 1969

- Nº E-5125 (L) PANAMÁ, Bocas del Toro, Punta de Pena, Cerro Guayabo, "La Sierra". Det. UCLA-Zool., 1969.

stenei Thompson, 1956

- Nº E-5108 (Le) JAMAICA, St. Ann, Mt. Diablo. Det. Mosq. Mid. Amer., 1969.
 Nº E-5109 e E-5110 (♀♂PePe) JAMAICA, St. Mary, Broadgate. Det. Mosq. Mid. Amer., 1969.

sumidero Schick, 1970

- Nº E-5200 e E-5201 (♀♀) MÉXICO, Chiapas, Sumidero. Det. UCLA-Zool., 1970.

synchytus Arnell, 1976.

- Nº E-5741 e E-5742 (♀♀ Parátipos) ARGENTINA, Misiones, Cataratas del Iguazu. Det. Arnell, 1976.

taeniorhynchus (Wiedemann, 1821)

- Nº E-7086 a E-7090 (LL) BRASIL, Fernando de Noronha, Baía dos Porcos. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1980.

terrens (Walker, 1856)

- Nº E-5178 e E-5179 (Le♀) VENEZUELA, Aragua, Ocumare de La Costa. Det. Mosq. Mid. Amer., 1970.

- Nº E-6232 (♀) BRASIL, São Paulo, Itapitangui, Sítio Itapuã. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1981.

thorntoni Dyar & Knab, 1907

N ° E-5174 e E-5175 (♂♀LeLePePe) PANAMÁ, Zona do Canal, Colon, Gatun. Det. Mosq. Mid. Amer., 1970.

triseriatus (Say, 1823)

N ° E-5161 e E-5162 (♂♀LeLePePe) USA, Califórnia. Det. Mosq. Mid. Amer.

varipalpus (Coquillett, 1902)

N ° E-5151 e E-5152 (♂♀LePe) USA, Califórnia. Det. Mosq. Mid. Amer.

walkeri (Theobald, 1901)

N ° E-5097 e E-5098 (♂♀LeLePePe) JAMAICA, Portland, Fairy Hill. Det. Mosq. Mid. Amer., 1969.

whitmorei (Dunn, 1918)

N ° E-5128 e E-5129 (♂♀) COLÔMBIA, Restrepo. Det. Mosq. Mid. Amer., 1969.

zavortinki Schick, 1970

N ° E-5182 e E-5183 (♂♀) PANAMÁ, Zona do Canal, Ilha Barro Colorado. Det. Schick, 1970.

zoosophus Dyar & Knab, 1917 (1918)

N ° E-5163 (♀) USA, Texas, Sheffield. Det. Mosq. Mid. Amer., 1972.

GÊNERO HAEMAGOGUS WILLISTON, 1896

acutisentis Arnell, 1973

N ° E-5285 e E-5286 (♀L Parátipos) EQUADOR, Los Rios, Quevedo, Det. Arnell, 1973.

anastasianis Dyar, 1921

N ° E-5272 e E-5273 (♀L) NICARÁGUA, Simonillo. Det. Mosq. Mid. Amer., 1973.

andinus Osorno-Mesa, 1944

N ° E-5275 (♀LePe) COLÔMBIA, Hacienda Normandia. Det. Mosq. Mid. Amer., 1973.

argyromeris Dyar & Ludlow, 1921

N ° E-5299 (♂LePe) PANAMÁ, Pedregal, Tocumen. Det. Mosq. Mid. Amer., 1973.

N ° E-5300 (♀LePe) PANAMÁ, Colon, Buena Vista. Det. Mosq. Mid. Amer., 1973.

boshelli Osorno-Mesa, 1944

N ° E-5303 (♂) COLÔMBIA, Valle del Cauca, Rio Raposo Virus Field Station, prox. de Buena-ventura. Det. Mosq. Mid. Amer., 1973.

N ° E-5304 e E-5305 (♀L) COLÔMBIA, Valle del Cauca, Rio Raposo. Det. Mosq. Mid. Amer., 1973.

capricornii Lutz, 1904

N ° E-6168 e E-6169 (♀♀) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitanguí, Sítio Itapuã. Det. Lab. Entomol. FSP/USF, 1981.

N ° E-6215 e E-6216 e E-6388 a E-6391 (♀♀) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitanguí, Sítio Itapuã. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1981.

Nº E-6392 e E-6393 (♀♀) BRASIL, São Paulo, Dourado, Rio Jacaré-Pepira, Pesqueiro. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1982.

Nº E-6427 e E-6428 (♀♀) BRASIL, São Paulo, Araraquara, Fazenda Lupo. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1981.

Nº E-6429 a E-6433 (♀♀) BRASIL, São Paulo, São João da Boa Vista, Fazenda Santa Helena. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1982.

celeste Dyar & Nunez Tovar, 1926

Nº E-5291 (♂Pe) VENEZUELA, Aragua, Maracay. Det. Mosq. Mid. Amer., 1973.

Nº E-5292 (♀LePe) VENEZUELA, Aragua, Cagua, Parque Codazi, Det. Mosq. Mid. Amer., 1973.

chalcospilans Dyar, 1921

Nº E-5301 (♀LePe) COSTA RICA, Puntarenas. Det. Mosq. Mid. Amer., 1973.

Nº E-5302 (♂LePe) COSTA RICA, Pitahaya. Det. Mosq. Mid. Amer., 1973.

clarki (Galindo, Carpenter & Trapido, 1952)

Nº E-5271 (♀) PANAMÁ, Panamá, Pacora. Det. Mosq. Mid. Amer., 1973.

equinus Theobald, 1903

Nº E-5287 e E-5288 (♀LePe♂) MÉXICO, Nayarit, Tepic. Det. Mosq. Mid. Amer., 1973.

iridicolor Dyar, 1921

Nº E-5293 (♀LePe) COSTA RICA, Alajuela, San Ramon. Det. Mosq. Mid. Amer., 1973.

Nº E-5294 (♂LePe) COSTA RICA, Limón, La Bomba. Det. Mosq. Mid. Amer., 1973.

janthinomys Dyar, 1921

Nº E-5276 e E-5277 (♂♀LeLePePe) TRINIDAD, BushBush Forest, Nariva Swamp. Det. Mosq. Mid. Amer., 1973.

leucocelaenus (Dyar & Shannon, 1924)

Nº E-6217 (♀) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1978.

Nº E-6218 (♀) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Sítio Itapuã. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1980.

Nº E-6219 (♀) BRASIL, São Paulo, Dourado, Rio Jacaré-Pepira, Pesqueiro. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1981.

Nº E-6220 a E-6222 e E-6419 (♀♀) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Sítio Itapuã. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1981.

Nº E-6434 (♀) BRASIL, São Paulo, Araraquara, Fazenda Lupo. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1982.

Nº E-6435 e E-6436 (♀♀) BRASIL, São Paulo, São João da Boa Vista, Fazenda Santa Helena. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1982.

Nº E-7115 e E-7116 (♀♀) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Paríquera-Mirim, Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.

leucotaeniatus (Komp, 1938)

Nº E-5270 (♀) PANAMÁ, Panamá, Pacora. Det. Mosq. Mid. Amer., 1973.

lucifer (Howard, Dyar & Knab, 1912)

Nº E-5297 (♂LePe) PANAMÁ, Chilibre, Juna Mina. Det. Mosq. Mid. Amer., 1973.

Nº E-5298 (♀LePe) PANAMÁ, Zona do Canal, Coco Solo. Det. Mosq. Mid. Amer., 1973.

mesodentatus Komp & Kumm, 1938

Nº E-5278 e E-5279 (♀LePe♂) GUATEMALA, Retalhuleu, San Felipe. Det. Mosq. Mid. Amer., 1973.

panarchys Dyar, 1921

Nº E-5280 e E-5281 (♂♀LeLePePe) EQUADOR, Guayas, Guayaquil. Det. Mosq. Mid. Amer., 1973.

regalis Dyar & Knab, 1906

Nº E-5295 (L) EL SALVADOR, Sonsonate, Sonsonate. Det. Mosq. Mid. Amer., 1973.

Nº E-5296 (♀) EL SALVADOR, La Libertad, Estero Ticuisiapa. Det. Mosq. Mid. Amer., 1973.

soperi Levi-Castillo, 1955

Nº E-5282 e E-5283 (L♂) EQUADOR, Los Ríos, Juan Montalvo, Det. Mosq. Mid. Amer., 1973.

Nº E-5284 (♀) EQUADOR, Canar, Cochancay. Det. Mosq. Mid. Amer., 1973.

spegazzinii Brethes, 1912

Nº E-5274 (♀) Coleção de Komp (Ko-H-5-10). Det. Mosq. Mid. Amer., 1973.

splendens Williston, 1896

Nº E-5289 (♀LePe) ST. VINCENT, St. David, Crater Lake. Det. Mosq. Mid. Amer., 1973.

Nº E-5290 (♂) ST. VINCENT, St. George, Kings Hill. Det. Mosq. Mid. Amer., 1973

GÊNERO PSOROPHORA ROBINEAU-DESOVIDY, 1827

albigenu (Peryassu, 1908)

Nº E-6986 a E-6991 (♀♀LeLePePe) BRASIL, São Paulo, Parqueira-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1983.

Nº E-7190 e E-7191 e E-7208 (♂♂) BRASIL, São Paulo, Parqueira-Açú, Parqueira-Mirim. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

ciliata (Fabricius, 1794)

Nº E-6992 (♀LePe) BRASIL, São Paulo, Parqueira-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1983.

cingulata (Fabricius, 1805)

Nº E-6488 a E-6511 (♂♂♀♀LeLePePe) BRASIL, São Paulo, Miracatú. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1983.

confinnis (Lynch Arribalzaga, 1891)

Nº E-6851 e E-6852 (♂♂) BRASIL, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Jacarepaguá. Det. R. L. Oliveira, 1982.

ferox (Humboldt, 1819)

Nº E-6993 a E-7002 (♀♀LeLePePe○LePe○○PePe) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1983.

lutzii (Theobald, 1901)

Nº E-7113 e E-7114 (♀♀) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Paríquera-Mirim. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

pseudomelanota Barata & Cotrim, 1971

Nº E-6853 e E-6854 (♂♂) BRASIL, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Jacarepaguá. Det. R. L. Oliveira, 1982.

TRIBO CULICINI

GÊNERO CULEX LINNAEUS, 1758

adamesi Sirivanakarn & Galindo, 1980

Nº E-6927 (♂) BRASIL, Pará, Belém, IPEAN. Det. Sirivanakarn, 1980

Nº E-6937 (♀) COLÔMBIA, Boyaca, Puerto Boyaca. Det. Sirivanakarn, 1980.

Nº E-7042 a E-7044 (♀♀) BRASIL, Pará, Belém, Mocambo. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.

amazonensis (Lutz, 1905)

Nº E-6441 a E-6444 (♀♀PePe○○LeLePePe) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1982.

Nº E-6856 e E-6857 (♀♀) BRASIL, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Jacarepaguá. Det. R. L. Oliveira, 1981.

anduzei Cerqueira & Lane, 1944

Nº E-5224 (L) BRASIL, Pará, Belém, IPEAN, Reserva de Aura. Det. Mosq. Mid. Amer., 1973.

antillummagnorum Dyar, 1928

Nº E-5236 e E-5237 (♂LePe♀Pe) REPÚBLICA DOMINICANA, La Vega, Piedra Blanca. Det. Mosq. Mid. Amer., 1969.

aureonotatus Duret & Barreto, 1956

Nº E-6873 (♀) BRASIL, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Jacarepaguá. Det. R. L. Oliveira, 1982.

aureus Lane & Whitman, 1951

Nº E-5679 e E-5680 (♂♀LeLePePe) BRASIL, São Paulo, Boracéia, Casa Grande. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1976.

Nº E-5681 (♂LePe) BRASIL, São Paulo, Boracéia, Barragem Rio do Campo. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1976.

Nº E-5740 (♂) BRASIL, São Paulo, Guaratuba, Vertedouro. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1976.

babahoyensis Levi-Castillo, 1953

Nº E-5231 e E-5232 (L♀) EQUADOR, Los Ríos, Babahoyo. Det. Mosq. Mid. Amer., 1966.

bidens Dyar, 1922

N ° E-5016 (♂LePe) BRASIL, São Paulo, São Paulo, Bairro do Limão. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1973.

N ° E-6858 e E-6859 (♀♂) BRASIL, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Jacarepaguá. Det. R. L. Oliveira, 1982.

bigoti Bellardi, 1862

N ° E-7029, E-7030 e E-7032 (♂♀♀LeLePePe) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1983.

bihalicola Dyar & Nunez-Tovar, 1927

N ° E-5216 e E-5217 (♂♀♀LeLePePe) VENEZUELA, Aragua, Maracay, Rancho Grande. Det. Mosq. Mid. Amer., 1973.

bisulcatus (Coquillett, 1905 (1906))

N ° E-5234 e E-5235 (♀LePe♂Pe) GUADELOUPE, Basse Terre, St. Claude, Route de Traversee. Det. Mosq. Mid. Amer., 1969.

bonnei Dyar, 1921

N ° E-5225 a E-5227 (L♂♀) COLÔMBIA, Valle, Buenaventura, R.F. Virus Station. Det. Mosq. Mid. Amer., 1973.

canaanensis Lane & Whitman, 1943

N ° E-6386 (♂) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1981.

cerqueirai Valencia, 1973

N ° E-5233 (L) PANAMÁ, Isla Colon, Big Creek. Det. Mosq. Mid. Amer., 1973.

chidesteri Dyar, 1921

N ° E-6860 e E-6861 (♀♀) BRASIL, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Jacarepaguá. Det. R. L. Oliveira, 1982.

N ° E-7220 (♂) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

corniger Theobald, 1903

N ° E-7009 e E-7013 (♀♀♂♂) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1983.

coronator Dyar & Knab, 1906

N ° E-5043 (♂LePe) BRASIL, São Paulo, Pirapora do Bom Jesus, Sítio Itaqueri. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1973.

N ° E-6954 (♂LePe) BRASIL, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Jacarepaguá. Det. R.L. Oliveira, 1982.

crybda Dyar, 1924

N ° E-6928 e E-6929 (♀♀LeLePePe) PANAMÁ, Pedregal, near Tocumen. Det. Mosq. Mid. Amer., 1978.

declarator Dyar & Knab, 1906

N ° E-6862 (♂LePe) BRASIL, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Jacarepaguá. Det. R. L. Oliveira, 1982.

Nº E-7014 a E-7018 (♂♂♀♀LeLePePe) BRASIL, São Paulo, Parqueira-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1983.

dolosus (Lynch Arribalzaga, 1891)

Nº E-5017 a E-5024 (♂♂LeLePePe) BRASIL, São Paulo, São Paulo, Bairro do Limão. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1973.

Nº E-7221 (♂) BRASIL, São Paulo, Parqueira-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

eastor Dyar, 1920

Nº E-7470 a E-7483 (♂♂) BRASIL, São Paulo, Parqueira-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1982.

equinoxialis Floch & Abonnenc, 1945

Nº E-7049 e E-7050 (♂♂) BRASIL, Goiás, Mineiros, Parque Nacional das Emas. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

erethyzonfer Galindo & Blanton, 1954

Nº E-5240 e E-5241 (♀♂LeLePePe) PANAMÁ, Darien, Pucro, Cerro Mali. Det. Mosq. Mid. Amer., 1969.

gairus Root, 1927

Nº E-6867 e E-6868 (♀♂LeLePePe) BRASIL, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Jacarepaguá. Det. R. L. Oliveira, 1982.

glyptosalpinx Harbach, Peyton & Harrison, 1984

Nº E-6924 e E-6925 (♀LePe♂Pe Parátipos) BOLÍVIA, Rincón del Tigre. Det. Harbach et al., 1984.

imitator Theobald, 1903

Nº E-6276 e E-6281 (♀♂LeLePePe) BRASIL, Paraná, Quatro Barras, Estrada da Graciosa. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1982.

Nº E-6277 a E-6280 (♀♀♀LeLePePe) BRASIL, Paraná, Campo Largo, Itaqui. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1982.

Nº E-6869 e E-6870 (♀LePe♂) BRASIL, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Jacarepaguá. Det. R. L. Oliveira, 1982.

Nº E-7202 e E-7203 (♂♂) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Fonte. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

Nº E-7196 (♂) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Folha Larga. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

inimitabilis Dyar & Knab, 1906

Nº E-7200 e E-7201 (♂♂) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Fonte. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

inimitabilis fuscatus Lane & Whitman, 1951

Nº E-6274 (♂LePe) BRASIL, Paraná, Quatro Barras, Estrada da Graciosa. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1982.

iridescent (Lutz, 1905)

Nº E-6268 a E-6271 (♂♀♀LeLePePe) BRASIL, Paraná, Quatro Barras, Estrada da Graciosa. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1982.

lanei De Oliveira Coutinho & Forattini, 1962

N ° E-5672 e E-5673 (♂♀LeLePePe) BRASIL, São Paulo, Boracéia, Alto da Serra. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1976.

lopesi Sirivanakarn & Jakob, 1979

N ° E-5671 (♂ Parátipo) BRASIL, São Paulo, Iguape, Porto do Ribeiro. Det. Sirivanakarn & Jakob, 1978

lygrus Root, 1927

N ° E-7027 e E-7028 (♂♂LeLePePe) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1983.

metempsytus Dyar, 1921

N ° E-5220 e E-5221 (♂♀LeLePePe) COSTA RICA, San Jose, San Jose, Lourdes, Vargas Araya. Det. Mosq. Mid. Amer., 1973.

milwardi Xavier & Da Silva Mattos, 1972

N ° E-5489 (♂ Holótipo) BRASIL, Minas Gerais, Belo Horizonte, Ressaca. Det. Xavier & Da Silva Mattos, 1972.

mollis Dyar & Knab, 1906

N ° E-7019 a E-7026 (♂♀♀LeLePePe♂Pe) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1983.

neglectus Lutz, 1904

N ° E-6275 (♂LePe) BRASIL, Paraná, Quatro Barras, Estrada da Graciosa. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1982.

N ° E-7181 a E-7184 (♂♂) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Folha Larga. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

N ° E-7185 a E-7188 (♂♂) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Fonte. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

nigripalpus Theobald, 1901

N ° E-6863 e E-6864 (♀♀) BRASIL, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Jacarepaguá. Det. R. L. Oliveira, 1982.

oedipus Root, 1927

N ° E-7280 a E-7284, E-7286, E-7287, E-7290, E-7291, E-7293 a E-7295, E-7324, E-7327, E-7329, E-7331 a E-7333 e E-7335 (♂♂♂Pe♂♂LeLePePe♀♀LeLePePe cibário gen.) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Estação Experimental. Det. Forattini & Sallum, 1986.

N ° E-7285 (♂) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Avenida São Paulo. Det. Forattini & Sallum, 1986.

N ° E-7288 e E-7289 (♂♂) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Sítio Itapoã. Det. Forattini & Sallum, 1986.

N ° E-7292 (♂) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Sudelpa. Det. Forattini & Sallum, 1986.

N ° E-7325, E-7328, E-7330, E-7334, E-7339 (♂♂LeLePePe♀LePe cibário Pe cibário) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Paríquera-Mirim. Det. Forattini & Sallum, 1986.

N ° E-7326, E-7337 e E-7338 (♂♀LeLePePeLePe) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Porto Cubatão. Det. Forattini & Sallum, 1986.

N ° E-7336 (♀LePe cibário) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Fonte. Det. Forattini & Sallum, 1986.

phlogistus Dyar, 1920

Nº E-7048 (♂) BRASIL, Pará, Carapajó. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

pilosus (Dyar & Knab, 1906)

Nº E-6871 (♂LePe) BRASIL, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Jacarepaguá. Det. R. L. Oliveira, 1982.

plectoporpe Root, 1927

Nº E-6872 (♂LePe) BRASIL, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Jacarepaguá. Det. R. L. Oliveira, 1982.

Nº E-7251, E-7268 e E-7275 (♂♂) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Sudelpa. Det. Forattini & Sallum, 1986.

Nº E-7252 a E-7264, E-7266, E-7267, E-7277 e E-7278 (♂♂) BRASIL, São Paulo, Parque-Açú, Avenida São Paulo. Det. Forattini & Sallum, 1986.

Nº E-7265, E-7269, E-7270, E-7300 a E-7303, E-7308 a E-7310 (♂♂♂LePe♀♀LeLePePe♀Pe-LePe♀) BRASIL, São Paulo, Parque-Açú, Estação Experimental. Det. Forattini & Sallum, 1986.

Nº E-7271, E-7273, E-7279, E-7298, E-7299, E-7304 a E-7306 (♂♂♂♂LeLePePeLePe) BRASIL, São Paulo, Iguape, Estrada de Biguá. Det. Forattini & Sallum, 1986.

Nº E-7272 (♂) BRASIL, São Paulo, Iguape, Bairro do Rocio. Det. Forattini & Sallum, 1986.

Nº E-7274 (♂) BRASIL, São Paulo, Parque-Açú, Jardim Peri-Peri. Det. Forattini & Sallum, 1986.

Nº E-7276 (♂) BRASIL, São Paulo, Parque-Açú, Parque-Mirim. Det. Forattini & Sallum, 1986.

Nº E-7307 (LePe) BRASIL, São Paulo, Parque-Açú, Parque-Mirim. Det. Forattini & Sallum, 1986.

pleuristriatus Theobald, 1903

Nº E-5674 a E-5675 (♂♀LeLePePe) BRASIL, São Paulo, Boracéia. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1976.

Nº E-5676 (♂LePe) BRASIL, São Paulo, Cotia, Morro Grande. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1976.

Nº E-5677 e E-5678 (♀♀LeLePePe) BRASIL, São Paulo, Boracéia, Campo Grande. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1976.

quinquefasciatus Say, 1823

Nº E-5666 a E-5670 (L♀LePe♂♂♀ Neoparáticos) EUA, Louisiana, New Orleans. Det. Sirivannakarn, 1976.

rabelloi Forattini & Sallum, 1987

Nº E-7235 e E-7236 (♂♂ Paráticos) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Sítio Itapoã. Det. Forattini & Sallum, 1986.

Nº E-7230 a E-7234, E-7237 e E-7244 (♂♂ Paráticos) BRASIL, São Paulo, Dourado, Rio Jacaré-Pepira. Det. Forattini & Sallum, 1986.

Nº E-7238 a E-7240 (♂♂ Paráticos) BRASIL, São Paulo, Parque-Açú, Avenida São Paulo. Det. Forattini & Sallum, 1986.

Nº E-7241 a E-7243, E-7317 e E-7318 (♂♂♂Pe Paráticos) BRASIL, São Paulo, Parque-Açú, Estação Experimental. Det. Forattini & Sallum, 1986.

Nº E-7245 (♂ Parátipo) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Sítio Vilarinho. Det. Forattini & Sallum, 1986.

- N ° E-7246, E-7312, E-7313, E-7319 a E-7322 ($\sigma\sigma\sigma$ LeLePePe φ LePe φ Pe φ LePe Parátipos) BRASIL, São Paulo, Iguape, Estrada de Biguá. Det. Forattini & Sallum, 1986.
- N ° E-7247, E-7248, E-7311 e E-7314 ($\sigma\sigma\sigma\sigma$ LeLePePe Holótipo Parátipos) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Pariquera-Mirim. Det. Forattini & Sallum, 1986.
- N ° E-7249 (σ Parátipo) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Folha Larga. Det. Forattini & Sallum, 1986.
- N ° E-7250 (σ Parátipo) BRASIL, São Paulo, São João da Boa Vista, Fazenda Santa Helena. Det. Forattini & Sallum, 1986.
- N ° E-7315 (σ LePe Parátipo) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui. Det. Forattini & Sallum, 1986.
- N ° E-7316, E-7323 ($\sigma\varphi$ LeLePePe Parátipos) BRASIL, São Paulo, Iguape, Subaúna. Det. Forattini & Sallum, 1986.

rausseoi Cova Garcia, Sutil & Pulido, 1972

- N ° E-5218 e E-5219 ($\sigma\sigma$ LeLePePe) VENEZUELA, Aragua, Maracay, Rancho Grande. Det. Mosq. Mid. Amer., 1973.

ribeirensis Forattini & Sallum, 1985

- N ° E-6874 e E-6875 ($\varphi\varphi$) BRASIL, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Jacarepaguá. Det. Forattini & Sallum, 1985.
- N ° E-6879, E-6884 a E-6887, E-6889 a E-6902, E-6906 a E-6919 (φ LePe $\sigma\sigma\sigma$ LePeLL φ cibário φ LePe $\varphi\varphi$ Holótipo Parátipos) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Estação Experimental. Det. Forattini & Sallum, 1985.
- N ° E-6880 e E-6881, E-6903, E-6921 e E-6922 ($\sigma\sigma\varphi\varphi$ cibário Parátipos) BRASIL, São Paulo, Dourado, Rio Jacaré-Pepira. Det. Forattini & Sallum, 1985.
- N ° E-6882, E-6898 ($\sigma\sigma$ LePe Pafatipos) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Sítio Itapuã. Det. Forattini & Sallum, 1985.
- N ° E-6883 (σ Parátipo) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Taquari. Det. Forattini & Sallum, 1985.
- N ° E-6888 (σ Parátipo) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Ariri. Det. Forattini & Sallum, 1985.
- N ° E-6897 (σ Parátipo) BRASIL, São Paulo, Iguape. Det. Forattini & Sallum, 1985.
- N ° E-6904 a E-6905 ($\varphi\varphi$ LeLePePe Parátipos) BRASIL, São Paulo, Iguape, Estrada de Biguá. Det. Forattini & Sallum, 1985.
- N ° E-6920 e E-6923 ($\varphi\varphi$ Parátipos) BRASIL, São Paulo, Araraquara, Fazenda Lupo. Det. Forattini & Sallum, 1985.

rorotaensis Floch & Abonnenc, 1946

- N ° E-7036 a E-7038 ($\varphi\sigma\sigma$) BRASIL, Pará, Carajás. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

sacchettae Sirivanakarn & Jakob, 1981

- N ° E-6484 (σ Holótipo) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Brucouha. Det. Sirivanakarn, 1981.
- N ° E-6485 (φ Alótipo) BRASIL, São Paulo, Iguape, Bambuzal, BR6-301. Det. Sirivanakarn, 1981.
- N ° E-7495 a E-7514 ($\sigma\sigma\varphi\varphi$ LeLePePeLLLeLePePe) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Estação Experimental. Det. Forattini & Sallum, 1987.
- N ° E-7515 (φ LePe cibário) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Fonte. Det. Forattini & Sallum, 1987.

saltanensis Dyar, 1928

N ° E-3159 e E-3160 (♂Pe♀LePe) BRASIL, São Paulo, Cosmorama, Córrego Água Amarela. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1973.

N ° E-6865 e E-6866 (♀♂LePe) BRASIL, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Jacarepaguá. Det. R. L. Oliveira, 1982.

N ° E-7212 (G♂) BRASIL, São Paulo, Pariguera-Açú, Pariguera-Mirim. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.

sandrae Berlin, 1969

N ° E-5239 (L) MÉXICO, Oaxaca, Ixtlan de Juarez, Vivero de Rancho Teja. Det. Mosq. Mid. Amer., 1969.

schicki Berlin, 1969

N ° E-5238 (L) MÉXICO, Guerrero, Rancho Viejo de Agua de Obispo. Det. Mosq. Mid. Amer., 1969.

secundus Bonne-Wepster & Bonne, 1919 (1920)

N ° E-5228 a E-5230 (♂♀PePeL) COSTA RICA, Puerto Viejo, Finca La Selva. Det. Mosq. Mid. Amer., 1973.

siphonulatus Oliveira, 1986

N ° E-7350 a E-7354 (♂♂♀♀LeLePePeL Parátipos) BRASIL, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Jacarepaguá, Granja Calábria. Det. R. L. de Oliveira, 1986.

soperi Antunes & Lane, 1937

N ° E-6272 e E-6273 (♀♀LeLePePe) BRASIL, Paraná, Quatro Barras, Estrada da Graciosa. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1982.

spathulatus Forattini & Sallum, 1987

N ° E-7169 e E-7170 (♂♂ Holótipo Parátipo) BRASIL, São Paulo, São João da Boa Vista, Fazenda Santa Helena. Det. Forattini & Sallum, 1986.

sutili Cova Garcia & Pulido, 1974

N ° E-5487 (G♂ Parátipo) VENEZUELA, Miranda, Tácata, Fazenda La Maravilla. Det. Cova Garcia & Pulido, 1974.

urichii (Coquillett, 1906)

N ° E-5222 (♀LePe) TRINIDAD, St. Andrew, Coryal. Det. Mosq. Mid. Amer., 1973.

N ° E-5223 (♂LePe) TRINIDAD, St. Andrew, Cumaca. Det. Mosq. Mid. Amer., 1973.

vomerifer Komp, 1932

N ° E-7039 a E-7041 (♀♀) BRASIL, Pará, Belém, Mocambo. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.

GÊNERO DEINOCERITES THEOBALD, 1901

atlanticus Adames, 1971

N ° E-5242 e E-5243 (♂♀LeLePePe) VENEZUELA, Carabobo, Moron. Det. UCLA-Zool., 1971.

cancer Theobald, 1901

N ° E-5249 (L) JAMAICA, Kingston and St. Andrew, Duhaney Park, Spanish Town Road. Det. UCLA-Zool.

N ° E-5250 e E-5251 (♂♀) JAMAICA, Kingston and St. Andrew, Ferry. Det. UCLA-Zool.

costaricensis Adames and Hogue, 1969 (1970)

N ° E-5260 a E-5262 (L♂♀) COSTA RICA, Puntarenas, Boca del Rio Baru. Det. UCLA-Zool.

dyari Belkin and Hogue, 1959

N ° E-5245 e E-5246 (♂♀LePe) COLOMBIA, El Choco, Curiche. Det. Mosq. Mid. Amer.

epitedeus (Knab, 1907)

N ° E-5257 e E-5258 (♂♀LeLePePe) COSTA RICA, Limon. Det. UCLA-Zool., 1971.

howardi Belkin and Hogue, 1959

N ° E-5265 e E-5266 (♂♀) MÉXICO, Colima, Manzanillo. Det. Mosq. Mid. Amer.

N ° E-5267 (L) NICARÁGUA, Leon, Puerto Somoza. Det. Mosq. Mid. Amer.

magnus (Theobald, 1901)

N ° E-5254 (♂) St. Kitts, St. Peter Besseterre, North Frigate Bay. Det. UCLA-Zool.

N ° E-5255 (L) St. Lucia, Roseau Sugar Estate. Det. Mosq. Mid. Amer.

N ° E-5256 (♀) St. Lucia, Gros Islet, Choc, Choc Swamp. Det. UCLA-Zool.

mathesoni Belkin and Hogue, 1959

N ° E-5244 (♂) Texas and adj. areas. Det. Mosq. Mid. Amer.

mcdonaldi Belkin and Hogue, 1959

N ° E-5268 e E-5269 (♀♂LeLePePe) MÉXICO, Jalisco, Puerto Vallarta. Det. UCLA-Zool.

melanophylum Dyar and Knab, 1907

N ° E-5252 e E-5253 (♀♂LeLePePe) VENEZUELA, Aragua, Choroni, Puerto Colombia. Det. UCLA-Zool.

nicoyae Adames and Hogue, 1969 (1970)

N ° E-5247 a E-5248 (♂♀) COSTA RICA, Puntarenas, Caldera, Boca del Rio Barranca, Estero el Mero. Det. UCLA-Zool.

panamensis Adames, 1971

N ° E-5259 (♀LePe) Panamá, Colon, Salud. Det. UCLA-Zool.

pseudes Dyar and Knab, 1909

N ° E-5263 e E-5264 (♂♀LeLePePe) COLÔMBIA, El Choco, Curiche. Det. UCLA-Zool.

TRIBO MANSONIINI

GÊNERO COQUILLETTIDIA DYAR, 1905

albicosta (Peryassu, 1908)

N ° E-7111 e E-7112 (♀♀) BRASIL, São Paulo, Parqueira-Açú, Parqueira-Mirim. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.

chrysonotum (Peryassu, 1922)

N ° E-7097 a E-7099 (♀) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Paríquera-Mirim. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985

N ° E-7100 (♀) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Folha Larga. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

hermanoi (Lane & Coutinho, 1940)

N ° E-7144 e E-7145 (♀♀) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Paríquera-Mirim. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

juxtamansonia (Chagas, 1907)

N ° E-7105 (♀) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.

nigricans (Coquillett, 1904)

N ° E-7106, E-7204 e E-7205 (♀♂) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Paríquera-Mirim. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.

shannoni (Lane & Antunes, 1937)

N ° E-6440 (♀) BRASIL, São Paulo, Dourado, Rio Jacaré-Pepira, Pesqueiro. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1982.

venezuelensis (Theobald, 1912)

N ° E-7107 (♀) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Folha Larga. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

N ° E-7108 a E-7110 e E-7215 (♀♂) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Paríquera-Mirim. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

GÊNERO MANSONIA BLANCHARD, 1901*flaveola* (Coquillett, 1905 (1906))

N ° E-7195 (♂) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

N ° E-7211, E-7595, E-7674 a E-7676 (♂♂) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Paríquera-Mirim. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.

N ° E-7596 (♂) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.

indubitans Dyar & Shannon, 1925

N ° E-7619, E-7671 e E-7672 (♂♂) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.

N ° E-7673 (♂) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Paríquera-Mirim. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.

pessoai (Barreto & Coutinho, 1944)

N ° E-7594 (♂) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.

pseudotitillans (Theobald, 1901)

Nº E-7206, E-7207 e E-7214 (♂♂) BRASIL, São Paulo, Parque-Açú, Parque-Mirim. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

Nº E-7597 (♂) BRASIL, São Paulo, Parque-Açú, Parque-Mirim. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.

titillans (Walker, 1848)

Nº E-6855 (♀) BRASIL, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Jacarepaguá. Det. R.L. Oliveira, 1982.

TRIBO ORTHOPODOMYIINI**GÊNERO ORTHOPODOMYIA THEOBALD, 1904***albicosta* (Lutz, 1904)

Nº E-5314 e E-5315 (♀♂LeLePePe) VENEZUELA, Aragua, Choroni. Det. Mosq. Mid. Amer.

fascipes (Coquillett, 1905)

Nº E-5316 (♀LePe) PANAMÁ, Colon, Portobelo. Det. Mosq. Mid. Amer.

Nº E-5317 (♂LePe) PANAMÁ, Zona do Canal, Gamboa, "Limbo Hunt Club". Det. Mosq. Mid. Amer.

kummi Edwards, 1939

Nº E-5312 e E-5313 (♀♂LeLePePe) MÉXICO, Zacatecas, cerca de 40km S de Rio Grande. Det. Mosq. Mid. Amer.

phyllozoa (Dyar & Knab, 1907)

Nº E-5318 (♀LePe) PANAMÁ, Darien, Pucro, Vale do Rio Tacarcuna. Det. Mosq. Mid. Amer.

Nº E-5319 (♂LePe) PANAMÁ, Darien, cerca de 4 Km NE de Morti, "Morti Hydro". Det. Mosq. Mid. Amer.

signifera (Coquillett, 1896)

Nº E-5308 e E-5309 (♀♂LeLePePe) USA, Califórnia e areas adj. Det. UCLA-Zool.

waverleyi (Grabham, 1907)

Nº E-5306 e E-5307 (♀♂LeLePePe Topotipos) JAMAICA, St. Mary, Broadgate. Det. UCLA-Zool.

TRIBO SABETHINI**GÊNERO LIMATUS THEOBALD, 1901***durhamii* Theobald, 1901

Nº E-7070 (Lv) BRASIL, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, FIOCRUZ. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.

Nº E-7617 (♂) BRASIL, São Paulo, Parque-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.

flavisetosus De Oliveira Castro, 1935

- Nº E-7189 (♂) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Folha Larga. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.
- Nº E-7219 (♂) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Fonte. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.
- Nº E-7614 e E-7615 (♂♂) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.
- Nº E-7616 (♂) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Paríquera-Mirim. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.

GÊNERO PHONIOMYIA THEOBALD, 1903

davisi Lane & Cerqueira, 1942

- Nº E-6846 e E-6847 (♀♀) BRASIL, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Jacarepaguá. Det. R. L. Oliveira, 1982.
- Nº E-7180 (♂) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Folha Larga. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.
- Nº E-7622 (♂) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.

deanei Oliveira, 1983

- Nº E-6486, E-6487 e E-6836 a E-6845 (♂♀ LeLePePe♀♀♂♂ LeLePePe Parátipos) BRASIL, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Jacarepaguá. Det. R. L. Oliveira, 1983.

edwardsi Lane & Cerqueira, 1942

- Nº E-7577 (G♂) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.
- Nº E-7592 e E-7709 (♂♂) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Paríquera-Mirim. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.
- Nº E-7623 (♂) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Paríquera-Mirim. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

incaudata (Root, 1928)

- Nº E-7620 e E-7621 (♂♂) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.

longirostris (Theobald, 1909)

- Nº E-7708 (♂) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú. Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.

palmata Lane & Cerqueira, 1942

- Nº E-7031 (G♂) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

theobaldi Lane & Cerqueira, 1942

- Nº E-6282 (♀LePe) BRASIL, Paraná, Quatro Barras, Estrada da Graciosa. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1982.
- Nº E-6848 (♀) BRASIL, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Jacarepaguá. Det. R. L. Oliveira, 1982.

GÊNERO RUNCHOMYIA THEOBALD, 1903

frontosa Theobald, 1903

N ° E-6415 (♀) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Sítio Itapuã. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1982.

reversa (Lane & Cerqueira, 1942)

N ° E-7140 a E-7142 e E-7224 (♀♀) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Folha Larga. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

N ° E-7598 (♂) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Folha Larga. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.

theobaldi (Lane & Cerqueira, 1942)

N ° E-7143 (♀) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Paríquera-Mirim. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.

N ° E-7599 (♂) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Folha Larga. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.

GÊNERO SABETHES ROBINEAU-DESOVIDY, 1827

albiprivus Theobald, 1903

N ° E-6438, E-7227 e E-7228 (♀♀) BRASIL, São Paulo, Araraquara, Fazenda Lupo. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1982.

N ° E-7229 (♀) BRASIL, São Paulo, Dourado, Rio Jacaré-Pepira. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1981.

aurescens (Lutz, 1905)

N ° E-6242 a E-6251 (♂♂♀♀LeLePePe) BRASIL, Paraná, Quatro Barras, Estrada da Graciosa. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1982.

belisarioi Neiva, 1908

N ° E-6437 (♀) BRASIL, São Paulo, Araraquara, Fazenda Lupo. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1982.

chloropterus (Von Humboldt, 1819)

N ° E-6226 (♀) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1980.

N ° E-6227 (♀) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Sítio Itapoã. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1981.

intermedius (Lutz, 1904)

N ° E-7104 (♀) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Fonte. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.

purpureus (Theobald, 1907)

N ° E-7225 (♀) BRASIL, São Paulo, Araraquara, Fazenda Lupo. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

N ° E-7226 (♀) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Sítio Itapuã. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1982.

shannoni Cerqueira, 1961

Nº E-6224 (♀) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Sítio Itapuã. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1981.

tarsopus Dyar & Knab, 1908

Nº E-6223 (♀) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Sítio Itapuã. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1981.

tridentatus Cerqueira, 1961

Nº E-6225 (♀) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1978.

Nº E-7101 (♀) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Fonte. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

Nº E-7102 e E-7103 (♀♀) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Folha Larga. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.

GÊNERO SHANNONIANA LANE & CERQUEIRA, 1942

fluviatilis (Theobald, 1903)

Nº E-6265 (♀LePe) BRASIL, Paraná, Quatro Barras, Estrada da Graciosa. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1981.

Nº E-6266 e E-6267 (♂♂LeLePePe) BRASIL, Paraná, Quatro Barras, Estrada da Graciosa. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1982.

Nº E-6406 e E-6407 (♀♀) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Sítio Itapuã. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1981.

GÊNERO TRICHOPROSOPON THEOBALD, 1901

digitatum (Rondani, 1848)

Nº E-5752 (♂LePe) BRASIL, São Paulo, Boracéia, Casa Grande. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1980.

Nº E-5753 e E-5754 (♀♀LeLePePe) BRASIL, São Paulo, Barragem Rio do Campo. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1980.

pallidiventer (Lutz, 1905)

Nº E-5755, E-5757, E-5759, E-5760, E-5762, E-5766, E-5768, E-5773, E-5776, E-5783, E-5785, E-5788, E-5790, E-5796, E-5798, E-5799, E-5801, E-5804, E-5815, E-5828 (♂♂♀♀LeLePePe) BRASIL, São Paulo, Barragem Rio do Campo. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1980.

Nº E-5758, E-5784, E-5789, E-5797, E-5800 e E-5805 a E-5808 (♂♂♀♀LeLePePe) BRASIL, São Paulo, Guaratuba. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1980.

Nº E-5774 e E-5775 (♂♂LeLePePe) BRASIL, São Paulo, Boracéia, Casa Grande. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1980.

Nº E-5761, E-5767, E-5809 a E-5814 (♂♂♀♀LeLePePe) BRASIL, São Paulo, Boracéia. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1980.

Nº E-6252 a E-6255 e E-6257 (♂♂♀♀LeLePePe) BRASIL, Paraná, Quatro Barras, Estrada da Graciosa. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1982.

Nº E-6408 a E-6414 (♀♀) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Sítio Itapuã. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1981.

GÊNERO WYEOMYIA THEOBALD, 1901

aporonoma Dyar & Knab, 1906

- Nº E-7118 (♀) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Folha Larga. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1984.
- Nº E-7147 a E-7164 (♀♀♂♂LeLePePe) BRASIL, São Paulo, Iguape, Sítio Uhumbu. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1983.
- Nº E-7192 (♂) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Folha Larga. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.
- Nº E-7578 (G♂) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Paríquera-Mirim. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.
- Nº E-7579 (G♂) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1984.
- Nº E-7697, E-7698, E-7700 e E-7701 (G♂G♂) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Folha Larga. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.
- Nº E-7699 (♂) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.
- Nº E-7702 (♂) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Paríquera-Mirim. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.

bourrouli (Lutz, 1905)

- Nº E-6926 (♂LePe) BRASIL, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Jacarepaguá. Det. R. L. Oliveira, 1985.

confusa (Lutz, 1905)

- Nº E-6416 a E-6418 (♀♀) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Sítio Itapuã. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1981.
- Nº E-7138 e E-7139 (♀♀) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Paríquera-Mirim. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

finlayi Lane & Cerqueira, 1942

- Nº E-7165 a E-7168 (♀♀♂♂LeLePePe) BRASIL, São Paulo, Pedro Toledo, Sítio Caravana. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1983.
- Nº E-7177, E-7178, E-7580 e E-7581 (♂♂G♂G♂) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Folha Larga. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.
- Nº E-7175, E-7176, E-7179 e E-7218 (♂♂) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Fonte. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.
- Nº E-7703 a E-7706 (♂♂) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Folha Larga. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.

forcipenis Oliveira & Silva, 1985

- Nº E-6950 e E-6951 (♂♀ LeLePePe Parátipos) BRASIL, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Jacarepaguá, Granja Calábria. Det. R.L. Oliveira, 1985.
- Nº E-7340 a E-7349 (♂LePe♂♀♀PePe♂) BRASIL, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Jacarepaguá, Granja Calábria. Det. R.L. Oliveira, 1985.

leucostigma Lutz, 1904

- Nº E-6952 e E-6953 (♂♀) BRASIL, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Jacarepaguá. Det. R.L. Oliveira, 1982.

limai Lane & Cerqueira, 1942

Nº E-6258 a E-6260 (♀♀♂LeLePePe) BRASIL, Paraná, Quatro Barras, Estrada da Graciosa. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1982.

mystes Dyar, 1924

Nº E-7707 (♂) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.

personata (Lutz, 1904)

Nº E-6261 a E-6264 (♀♂♂LeLePePe) BRASIL, Paraná, Quatro Barras, Estrada da Graciosa. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1982.

shannoni Lane & Cerqueira, 1942

Nº E-7117 (♀) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Fonte. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

TRIBO URANOTAENIINI

GÊNERO URANOTAENIA LYNCH ARRIBALZAGA, 1891

apicalis Theobald, 1903

Nº E-7133, E-7134 e E-7602 a E-7604 (♀♀♂♂) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Paríquera-Mirim, Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.

Nº E-7210 (♂) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Paríquera-Mirim. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

Nº E-7719 (♀) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.

calosomata Dyar & Knab, 1907

Nº E-7591 (G♂) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Fonte. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

Nº E-7654 a E-7657 e E-7667 a E-7669 (♂♂♀♀) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Rio Paríquera-Açú, Sítio Galiléia. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1987.

geometrica Theobald, 1901

Nº E-7033 (♂LePe) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1983.

Nº E-7034 e E-7035 (♀♂LeLePePe) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

Nº E-7193 (♂) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Paríquera-Mirim. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

lowii Theobald, 1901

Nº E-7171 a E-7174 (♂♂) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

mathesonii Lane, 1943

Nº E-7217 (♂) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Folha Larga. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

Nº E-7590 (G) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

Nº E-7694 (♂) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.

Nº E-7695 e E-7696 (♂♂) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Folha Larga. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.

nataliae Lynch Arribalzaga, 1891

Nº E-7136, E-7137, E-7198 e E-7199 (♀♀♂♂) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Paríquera-Mirim. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

Nº E-7197 (♂) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

Nº E-7216 (♂) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Folha Larga. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

Nº E-7710 a E-7712 e E-7716 a E-7718 (♂♂♀♀) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.

Nº E-7713 e E-7714 (♂♂) BRASIL, São Paulo, Cananéia. Itapitangui, Estação Folha Larga. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.

pulcherrima Lynch Arribalzaga, 1891

Nº E-7135 e E-7605 a E-7607 (♀♀♂♂) BRASIL, São Paulo, Paríquera-Açú, Paríquera-Mirim. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.