

CATÁLOGO DAS COLEÇÕES ENTOMOLÓGICAS DA FACULDADE DE  
SAÚDE PÚBLICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO —  
(2ª 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 — (2ª 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 *Sabethes* Robineau-Desvoidy, 1827; Gênero *Shannoniana* Lane e Cerqueira, 1942; Gênero *Trichoprosopon* Theobald, 1901; Gênero *Wyeomyia* Theobald, 1901; Tribo URANOTAENIINI: Gênero *Uranotaenia* Lynch Arribalzaga, 1891.

**UNITERMOS:** Mosquitos. Catálogos. Coleções entomológicas.

FORATTINI, O.P. et al. [Catalogue of Entomological Collections of the Faculdade de Saúde Pública da Universidade de São Paulo (2ª 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 *Sabethes* 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 2ª 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 espécimens 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 2ª 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 — ovo
- 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, Alótipo, Parátipo, 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 espécimens 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, Çananéia, 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.

N ° E-7129 (♀) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Fonte. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

*boliviensis* (Theobald, 1905)

N ° E-5215 (♀) COLÔMBIA. Det. Mosq. Mid. Amer.

*cruzei* Dyar & Knab, 1908

N ° E-7123 a E-7125 (♀♀) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Pariquera-Mirim. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

N ° E-7126 a E-7128 (♀♀) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Fonte. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

*fluminensis* Root, 1927

N ° E-1512 a E-1519 (♀♀) BRASIL, São Paulo, Salto de Pirapora, B. Ilha. Det. Cotrim, 1969.

N ° E-7130 e E-7131 (♀♀) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Pariquera-Mirim. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

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

N ° E-5575 e E-5576 (♂♂) VENEZUELA, Táchira, Delicias. Det. P. Cova Garcia, 1977.

*homunculus* Komp, 1937

N ° E-5211 e E-5212 (♀L) TRINIDAD. Det. Mosq. Mid. Amer.

*intermedius* (Peryassú, 1908)

N ° E-7132 (♀) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Pariquera-Mirim. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

*judithae* Zavortink, 1969

N ° E-5205 e E-5206 (♀♂LeLePePe) USA, Califórnia. Det. Mosq. Mid. Amer., 1969.

*lepidotus* Zavortink, 1973

N ° E-5210 (♀) COLÔMBIA. Det. Mosq. Mid. Amer., 1973

*mediopunctatus* (Theobald, 1903)

N ° E-7121 (♀) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Fonte. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

*minor* Costa Lima, 1929

N ° E-5041 e E-5042 (♀♀) BRASIL, São Paulo, BR-116, Km 111, Sítio Caravana. Det. O. Serra, 1973.

*neivai* Howard, Dyar & Knab, 1912

N ° E-5207 a E-5209 (L♂PePe) PANAMÁ. Det. Mosq. Mid. Amer., 1966.

N ° E-6955 a E-6971 (♀♀♂LePeG♂G♂L) COLÔMBIA, Chocó, Charambirá. Det. Y. Solarte, 1985.

*pholidotus* Zavortink, 1973

N ° E-2236 (♀) COLÔMBIA, Restrepo-Meta, Guacavia. Det. Bruce A. Harrison, XII-1986.

*punctimacula* Dyar & Knab, 1906

N.º E-7045 e E-7046 (♂♂LeLePePe) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Pariquera-Mirim. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

N.º E-7119 (♀) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Pariquera-Mirim. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

N.º E-7120 (♀) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Pariquera-Mirim. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.

N.º E-7223 (♂) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

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

N.º E-5640 e E-5641 (LeLePe) VENEZUELA, Altamira, Barinas. Det. P. Cova Garcia, 1977.

N.º E-6235 (♀) VENEZUELA, Altamira, Barinas. Det. P. Cova Garcia, 1977.

*thomasi* Shannon, 1933

N.º E-7047 e N.º E-7213 (♂♂) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Fonte. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

*triannulatus* (Neiva & Pinto, 1922)

N.º E-7194 (♂) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Pariquera-Mirim. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

*trinkae* Faran, 1979

N.º 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)

N.º E-7003 a E-7008 (♀♀♂♂LeLePePe) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

## TRIBO AEDINI

### GÊNERO AEDES MEIGEN, 1818

*aegypti* (Linnaeus, 1762)

N.º E-5480 a E-5486 (♂♂♀♀PePe♀LePe) BRASIL, Pará, Belém, Museu Goeldi. Det. Barata, 1967.

N.º E-5682 a E-5689 (LL) BRASIL, São Paulo, Santos, Bairro do Macuco. Det. SUCAM-DR/SP, 1980.

N.º 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.

*allotecnon* Kumm, Komp & Ruiz, 1940

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

*arborealis* Bonne-Wepster & Bonne, 1919

Nº E-5096 (♀) GUIANA FRANCESA, 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 FRANCESA, Cayenne. Det. Mosq. Mid. Amer., 1970.

Nº E-5177 (♀) GUIANA FRANCESA, 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 FRANCESA, Cayenne, Instituto Pasteur. Det. Mosq. Mid. Amer., 1970.

Nº E-5181 (♀) GUIANA FRANCESA, 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)

N ° E-5118 e E-5119 (♀LePe♂) ILHA DOMINICA, St. Luke, Pointe Michel, Champigny Estate. Det. Mosq. Mid. Amer., 1969.

*casali* Schick, 1970

N ° E-5191 (♀) ARGENTINA, Tucuman, Churqui. Det. Mosq. Mid. Amer., 1970.

*chionotum* Zavortink, 1972

N ° E-5170 (L) MÉXICO, Oaxaca, Vivero Rancho Teja, Ixtlan de Juarez. Det. Mosq. Mid. Amer., 1972.

*crinifer* (Theobald, 1903)

N ° E-7091 a E-7096 (♀♀) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Fonte. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1981.

*deserticola* Zavortink, 1969

N ° E-5153 e E-5154 (♂♀LeLePePe) USA, Califórnia, San Diego Co., Julian. Det. Mosq. Mid. Amer.

*epactius* Dyar & Knab, 1908

N ° E-5141 e E-5142 (♂♀LeLePePe) MÉXICO, Morelos, "Santa Catarina". Det. Mosq. Mid. Amer., 1972.

*fluviatilis* (Lutz, 1904)

N ° E-4977 a E-4986 (♂♂♀♀LeLePePe) BRASIL, São Paulo, Pirassununga. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1973.

N ° E-5144 e E-5145 (♂♀LeLePePe) COSTA RICA, Alajuela, Desamparados, Rio Machuca. Det. Mosq. Mid. Amer., 1971.

*fulvithorax* (Lutz, 1904)

N ° E-5092 (♀LePe) TRINIDAD, St. George. Det. Mosq. Mid. Amer., 1969.

N ° E-5093 (♂LePe) TRINIDAD, St. Andrew. Det. Mosq. Mid. Amer., 1969.

*fulvus* (Wiedemann, 1828)

N ° E-6972 a E-6977 (♂♂♀♀LeLePePe) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1983.

*gabriel* Schick, 1970

N ° E-5196 e E-5197 (♂♀LeLePePe) MÉXICO, Morelos, "Santa Catarina". Det. Mosq. Mid. Amer., 1971.

*grabhami* Berlin, 1969

N ° E-5102 (L) JAMAICA, St. Ann, Rod. Moneague-Clairemont. Det. Mosq. Mid. Amer., 1969.

N ° E-5103 a E-5104 (♂♀PePe) JAMAICA, Manchester, Porus. Det. Mosq. Mid. Amer., 1969.

*hastatus* Dyar, 1922

N ° E-6234 (♂) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Avenida São Paulo. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1980.

*hendersoni* Cockerell, 1918

N ° E-5157 e E-5158 (♂♀LeLePePe) USA, Ohio, Ravenna. Det. Mosq. Mid. Amer., 1972.

*homoeopus* Dyar, 1922

N ° E-5194 e E-5195 (♂♀LeLePePe) COSTA RICA, San Jose, San Jose, Parque Bolivar. Det. Mosq. Mid. Amer., 1971.

*idanus* Schick, 1970

N ° E-5198 e E-5199 (♂♀LePe) MÉXICO, Morelos, "Santa Catarina". Det. UCLA-ZOOL., 1970.

*inaequalis* (Grabham, 1907)

N ° E-5105 (L) JAMAICA, St. Andrew and Kingston, Temple Hall. Det. Mosq. Mid. Amer., 1969.

N ° E-5106 e E-5107 (♀Pe♂) JAMAICA, St. Mary, Castleton Botanical Gardens. Det. Mosq. Mid. Amer., 1970.

*incomptus* Arnell, 1976

N° E-5743 a E-5748 (♂♂♀♀PePeLeLe, Parátipos) PANAMÁ, Darien, Pucro, Cerro Mali. Det. Arnell, 1976.

*insolitus* (Coquillett, 1906)

N ° E-5189 e E-5190 (♀LePe♂) TRINIDAD, St. Andrew, "Cumaca". Det. Mosq. Mid. Amer., 1970.

*ioliota* Dyar & Knab, 1913

N ° E-5111 a E-5113 (L♂Pe♀) TRINIDAD, St. Andrew, "Cumaca". Det. Mosq. Mid. Amer., 1969.

*kompí* Vargas & Downs, 1950

N ° E-5166 e E-5167 (♀LePe♂Pe) MÉXICO, Morelos. Det. Mosq. Mid. Amer., 1972.

*laguna* Arnell & Nielsen, 1972

N ° E-5146 a E-5148 (Le♂♀) USA, Califórnia. Det. Mosq. Mid. Amer.

*leei* Berlin, 1969

N ° E-5132 (♀Parátipo) COLÔMBIA, ? Huila, Purace. Det. Berlin, 1969.

N ° E-5133 (L) COLÔMBIA, Cauca, Paramo de Purace. Det. Berlin, 1969.

*lorraineae* Berlin, 1969

N ° E-5122 (♀) MÉXICO, Guerrero. Det. UCLA-Zool., 1969.

N ° E-5123 (L) MÉXICO, Ixtlan de Juarez, "Vivero Rancho Teja". Det. UCLA-Zool., 1969.

*martinezi* Berlin, 1969

N ° E-5136 (♀ Parátipo) ARGENTINA, Salta, La Caldera. Det. Berlin, 1969.

*mediovittatus* (Coquillett, 1906)

N ° E-5090 e E-5091 (♂♀LeLePePe) REPÚBLICA DOMINICANA, San Cristobal, San Cristobal, San Francisco Mines. Det. Mosq. Mid. Amer., 1973.

*metoecopus* Dyar, 1925

N ° E-5186 a E-5188 (♂♀PePeL) EQUADOR, Los Rios, Quevedo, 4KmW de Valencia. Det. Mosq. Mid. Amer., 1970.



*monticola* Belkin & McDonald, 1957

N ° E-5149 e E-5150 (♂♀LeLePePe) USA, Califórnia. Det. Mosq. Mid. Amer.

*muelleri* Dyar, 1920

N ° E-5139 e E-5140 (♂♀LeLePePe) MÉXICO, Zacatecas. Det. Mosq. Mid. Amer., 1971.

*niveoscutum* Zavortink, 1972

N ° E-5171 e E-5172 (♂♀ Parátipos) MÉXICO, Jalisco, El Mirador. Det. Zavortink, 1972.

*oligopistus* Dyar, 1918

N ° E-6387 (♂) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1980.

*osornoi* Berlin, 1969

N ° 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.

N ° 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.

N ° E-6423 a E-6425 (♀♀) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Sítio Itapuã. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1982.

*phaeonotus* Arnell, 1976

N ° E-5749 a E-5751 (♀♀♂ Parátipos) Grenada. Det. Arnell, 1976.

*podographicus* Dyar & Knab, 1906

N ° E-5202 (♀LePe) MÉXICO. Det. Mosq. Mid. Amer., 1971.

N ° E-5203 (♂LePe) MÉXICO, Sinaloa. Det. Mosq. Mid. Amer., 1971.

*purpureipes* Aitken, 1941.

N ° E-5137 e E-5138 (♂♀LeLePePe) USA, Califórnia. Det. Mosq. Mid. Amer.

*quadrivittatus* (Coquillett, 1902)

N ° E-5120 (L) COSTA RICA, Cartago, Canon. Det. Mosq. Mid. Amer., 1969.

N ° E-5121 (♀) MÉXICO, Oaxaca, Ixtlan de Juarez, "Vivero Rancho Teja". Det. Mosq. Mid. Amer., 1969.

*ramirezi* Vargas & Downs, 1950

N ° E-5088 e E-5089 (♀♂LeLePePe) MÉXICO, Morelos, "Santa Catarina". Det. Mosq. Mid. Amer., 1970.

*rhyacophilus* Costa Lima, 1933

N ° E-7423 a E-7469 (♂♂♀♀LeLePePe) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Rio Pariquera-Açú, Sítio Galiléia. Det. Sallum, Uramoto e Forattini, 1987.

*sandrae* Zavortink, 1972

N ° E-5173 (L) GUATEMALA, Solola, San Andres, Semetabaj. Det. UCLA-Zool., 1972.

*scapularis* (Rondani, 1848)

N ° E-6197 (L) BRASIL, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Bangu. Det. SUCAM-DR/RJ, 1980.

N ° E-6979 a E-6985 (♀♀♂♂LeLePePe) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1983.

N ° E-7146 e E-7222 (♀♀) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Pariquera-Mirim. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

*schicki*

N ° E-5168 e E-5169 (♂♂LePe♀ Parátipos) MÉXICO, Durango, 4.8 KmE de La Emerta. Det. Zavortink, 1972.

*septemstriatus* Dyar & Knab, 1907

N ° E-5094 e E-5095 (♂♀) COLÔMBIA, Meta, Restrepo. Det. Mosq. Mid. Amer., 1969.

*serratus* (Theobald, 1901)

N ° E-6978 (♀LePe) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1983

*sexlineatus* (Theobald, 1901)

N ° E-5126 (♀) TRINIDAD, St. George, "Brasso Seco". Det. Mosq. Mid. Amer., 1969.

N ° E-5127 (L) TRINIDAD, St. George, Verdant Vale. Det. Mosq. Mid. Amer., 1969.

*sierrensis* (Ludlow, 1905)

N ° E-5155 e E-5156 (♂♀LeLePePe) USA, Califórnia. Det. UCLA-Zool.

*spinosus* Berlin, 1969

N ° E-5125 (L) PANAMÁ, Bocas del Toro, Punta de Pena, Cerro Guayabo, "La Sierra". Det. UCLA-Zool., 1969.

*stenei* Thompson, 1956

N ° E-5108 (Le) JAMAICA, St. Ann, Mt. Diablo. Det. Mosq. Mid. Amer., 1969.

N ° E-5109 e E-5110 (♀♀PePe) JAMAICA, St. Mary, Broadgate. Det. Mosq. Mid. Amer., 1969.

*sumidero* Schick, 1970

N ° E-5200 e E-5201 (♀♀) MÉXICO, Chiapas, Sumidero. Det. UCLA-Zool., 1970.

*synchytus* Arnell, 1976.

N ° E-5741 e E-5742 (♀♀ Parátipos) ARGENTINA, Misiones, Cataratas del Iguazu. Det. Arnell, 1976.

*taeniorhynchus* (Wiedemann, 1821)

N ° E-7086 a E-7090 (LL) BRASIL, Fernando de Noronha, Baía dos Porcos. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1980.

*terrens* (Walker, 1856)

N ° E-5178 e E-5179 (Le♀) VENEZUELA, Aragua, Ocumare de La Costa. Det. Mosq. Mid. Amer., 1970.

N ° 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

Nº E-5285 e E-5286 (♀L Parátipos) EQUADOR, Los Rios, Quevedo, Det. Arnell, 1973.

*anastasionis* 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 Buenaventura. 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, Itapitangui, Sítio Itapuã. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1981.

N ° E-6215 e E-6216 e E-6388 a E-6391 (♀♀) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, 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, Limon, 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, Pariquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1978.

Nº E-6218 (♀) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitanguí, 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, Itapitanguí, 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, Pariquera-Açú, Pariquera-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 Rios, Juan Montalvo. Det. Mosq. Mid. Amer., 1973.

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

*spgazzinii* 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-DESVOIDY, 1827

*albigena* (Peryassu, 1908)

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

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

*ciliata* (Fabricius, 1794)

Nº E-6992 (♀LePe) BRASIL, São Paulo, Pariquera-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)

N ° E-6993 a E-7002 (♀♀LeLePePe♂♂LeLePePe) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1983.

*lutzii* (Theobald, 1901)

N ° E-7113 e E-7114 (♀♀) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Pariquera-Mirim. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

*pseudomelanota* Barata & Cotrim, 1971

N ° 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

N ° E-6927 (♂) BRASIL, Pará, Belém, IPEAN. Det. Sirivanakarn, 1980

N ° E-6937 (♀) COLÔMBIA, Boyaca, Puerto Boyaca. Det. Sirivanakarn, 1980.

N ° E-7042 a E-7044 (♀♀) BRASIL, Pará, Belém, Mocambo. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.

*amazonensis* (Lutz, 1905)

N ° E-6441 a E-6444 (♀♀PePe♂♂LeLePePe) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1982.

N ° E-6856 e E-6857 (♀♀) BRASIL, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Jacarepaguá. Det. R. L. Oliveira, 1981.

*anduzei* Cerqueira & Lane, 1944

N ° E-5224 (L) BRASIL, Pará, Belém, IPEAN, Reserva de Aura. Det. Mosq. Mid. Amer., 1973.

*antillummagnorum* Dyar, 1928

N ° E-5236 e E-5237 (♂LePe♀Pe) REPÚBLICA DOMINICANA, La Vega, Piedra Blanca. Det. Mosq. Mid. Amer., 1969.

*aureonotatus* Duret & Barreto, 1956

N ° E-6873 (♀) BRASIL, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Jacarepaguá. Det. R. L. Oliveira, 1982.

*aureus* Lane & Whitman, 1951

N ° E-5679 e E-5680 (♂♀LeLePePe) BRASIL, São Paulo, Boracéia, Casa Grande. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1976.

N ° E-5681 (♂LePe) BRASIL, São Paulo, Boracéia, Barragem Rio do Campo. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1976.

N ° E-5740 (♂) BRASIL, São Paulo, Guaratuba, Vertedouro. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1976.

*babahoyensis* Levi-Castillo, 1953

N ° E-5231 e E-5232 (L♀) EQUADOR, Los Rios, 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, Pariquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1983.

*bihaicola* 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))

Nº 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, Pariquera-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, Pariquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

*corniger* Theobald, 1903

N ° E-7009 e E-7013 (♀♀♂♂) BRASIL, São Paulo, Pariquera-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

Nº 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.

N ° E-7014 a E-7018 (♂♂♀♀LeLePePe) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1983.

*dolosus* (Lynch Arribalzaga, 1891)

N ° E-5017 a E-5024 (♂♂LeLePePe) BRASIL, São Paulo, São Paulo, Bairro do Limão. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1973.

N ° E-7221 (♂) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

*eastor* Dyar, 1920

N ° E-7470 a E-7483 (♂♂) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1982.

*equinoxialis* Floch & Abonnenc, 1945

N ° E-7049 e E-7050 (♂♂) BRASIL, Goiás, Mineiros, Parque Nacional das Emas. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

*erethyzonfer* Galindo & Blanton, 1954

N ° E-5240 e E-5241 (♀♀LeLePePe) PANAMÁ, Darien, Pucro, Cerro Mali. Det. Mosq. Mid. Amer., 1969.

*gairus* Root, 1927

N ° E-6867 e E-6868 (♀♀LeLePePe) BRASIL, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Jacarepaguá. Det. R. L. Oliveira, 1982.

*glyptosalpinx* Harbach, Peyton & Harrison, 1984

N ° E-6924 e E-6925 (♀♀LePe♂Pe Parátipos) BOLÍVIA, Rincón del Tigre. Det. Harbach et al., 1984.

*imitator* Theobald, 1903

N ° E-6276 e E-6281 (♀♀LeLePePe) BRASIL, Paraná, Quatro Barras, Estrada da Graciosa. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1982.

N ° E-6277 a E-6280 (♀♀♂♂LeLePePe) BRASIL, Paraná, Campo Largo, Itaquí. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1982.

N ° E-6869 e E-6870 (♀♀LePe♂) BRASIL, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Jacarepaguá, Det. R. L. Oliveira, 1982.

N ° E-7202 e E-7203 (♂♂) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Fonte. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

N ° E-7196 (♂) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Folha Larga. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

*inimitabilis* Dyar & Knab, 1906

N ° E-7200 e E-7201 (♂♂) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Fonte. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

*inimitabilis fuscatus* Lane & Whitman, 1951

N ° E-6274 (♂LePe) BRASIL, Paraná, Quatro Barras, Estrada da Graciosa. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1982.

*iridescens* (Lutz, 1905)

N ° 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, Pariquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1983.

*metempsychus* 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, Pariquera-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, Pariquera-Açú, Estação Experimental. Det. Forattini & Sallum, 1986.

N ° E-7285 (♂) BRASIL, São Paulo, Pariquera-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, Pariquera-Açú, Pariquera-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

N ° E-7048 (♂) BRASIL, Pará, Carapajó. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

*pilosus* (Dyar & Knab, 1906)

N ° E-6871 (♂LePe) BRASIL, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Jacarepágua. Det. R. L. Oliveira, 1982.

*plectoporce* Root, 1927

N ° E-6872 (♂LePe) BRASIL, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Jacarepágua. Det. R. L. Oliveira, 1982.

N ° E-7251, E-7268 e E-7275 (♂♂) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Sudelpa. Det. Forattini & Sallum, 1986.

N ° E-7252 a E-7264, E-7266, E-7267, E-7277 e E-7278 (♂♂) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Avenida São Paulo. Det. Forattini & Sallum, 1986.

N ° E-7265, E-7269, E-7270, E-7300 a E-7303, E-7308 a E-7310 (♂♂♂LePe♀♀LeLePePe♀PeLePe♀) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Estação Experimental. Det. Forattini & Sallum, 1986.

N ° 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.

N ° E-7272 (♂) BRASIL, São Paulo, Iguape, Bairro do Rocio. Det. Forattini & Sallum, 1986.

N ° E-7274 (♂) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Jardim Peri-Peri. Det. Forattini & Sallum, 1986.

N ° E-7276 (♂) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Pariquera-Mirim. Det. Forattini & Sallum, 1986.

N ° E-7307 (LePe) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Pariquera-Mirim. Det. Forattini & Sallum, 1986.

*pleuristriatus* Theobald, 1903

N ° E-5674 a E-5675 (♂♀LeLePePe) BRASIL, São Paulo, Boracéia. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1976.

N ° E-5676 (♂LePe) BRASIL, São Paulo, Cotia, Morro Grande. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1976.

N ° E-5677 e E-5678 (♀♂LeLePePe) BRASIL, São Paulo, Boracéia, Campo Grande. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1976.

*quinquefasciatus* Say, 1823

N ° E-5666 a E-5670 (L♀LePe♂♂♀ Neoparátipos) EUA, Louisiana, New Orleans. Det. Sirivanakarn, 1976.

*rabelloi* Forattini & Sallum, 1987

N ° E-7235 e E-7236 (♂♂ Parátipos) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Sítio Itapoã. Det. Forattini & Sallum, 1986.

N ° E-7230 a E-7234, E-7237 e E-7244 (♂♂ Parátipos) BRASIL, São Paulo, Dourado, Rio Jacaré-Pepira. Det. Forattini & Sallum, 1986.

N ° E-7238 a E-7240 (♂♂ Parátipos) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Avenida São Paulo. Det. Forattini & Sallum, 1986.

N ° E-7241 a E-7243, E-7317 e E-7318 (♂♂♂Pe Parátipos) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Estação Experimental. Det. Forattini & Sallum, 1986.

N ° 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 (♂♂♂LeLePePe♀LePe♀Pe♀LePe Parátipos) BRASIL, São Paulo, Iguape, Estrada de Biguá. Det. Forattini & Sallum, 1986.
- N ° E-7247, E-7248, E-7311 e E-7314 (♂♂♂♂LeLePePe Holótipo Parátipos) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Pariquera-Mirim. Det. Forattini & Sallum, 1986.
- N ° E-7249 (♂ Parátipo) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitanguí, Estação Folha Larga. Det. Forattini & Sallum, 1986.
- N ° E-7250 (♂ Parátipo) BRASIL, São Paulo, São João da Boa Vista, Fazenda Santa Helena. Det. Forattini & Sallum, 1986.
- N ° E-7315 (♂LePe Parátipo) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitanguí. Det. Forattini & Sallum, 1986.
- N ° E-7316, E-7323 (♂♀LeLePePe Parátipos) BRASIL, São Paulo, Iguape, Subaúna. Det. Forattini & Sallum, 1986.

*rausseoi* Cova Garcia, Sutil & Pulido, 1972

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

*ribeirensis* Forattini & Sallum, 1985

- N ° E-6874 e E-6875 (♀♀) 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 (♀LePe♂♂♂LePeLL♀ cibário♀LePe♀♀ 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 (♂♂♀♀ cibário Parátipos) BRASIL, São Paulo, Dourado, Rio Jacaré-Pepira. Det. Forattini & Sallum, 1985.
- N ° E-6882, E-6898 (♂♂LePe Parátipos) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitanguí, Sítio Itapuã. Det. Forattini & Sallum, 1985.
- N ° E-6883 (♂Parátipo) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Taquari. Det. Forattini & Sallum, 1985.
- N ° E-6888 (♂ Parátipo) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Ariri. Det. Forattini & Sallum, 1985.
- N ° E-6897 (♂ Parátipo) BRASIL, São Paulo, Iguape. Det. Forattini & Sallum, 1985.
- N ° E-6904 a E-6905 (♀♀LeLePePe Parátipos) BRASIL, São Paulo, Iguape, Estrada de Biguá. Det. Forattini & Sallum, 1985.
- N ° E-6920 e E-6923 (♀♀ Parátipos) BRASIL, São Paulo, Araraquara, Fazenda Lupo. Det. Forattini & Sallum, 1985.

*rorotaensis* Floch & Abonnenc, 1946

- N ° E-7036 a E-7038 (♀♂♂) BRASIL, Pará, Carajás. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

*sacchettae* Sirivanakarn & Jakob, 1981

- N ° E-6484 (♂ Holótipo) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Brucouha. Det. Sirivanakarn, 1981.
- N ° E-6485 (♀ Alótipo) BRASIL, São Paulo, Iguape, Bambuzal, BR6-301. Det. Sirivanakarn, 1981.
- N ° E-7495 a E-7514 (♂♂♀♀ LeLePePeLLLLLeLePePe) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Estação Experimental. Det. Forattini & Sallum, 1987.
- N ° E-7515 (♀LePe cibário) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitanguí, 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, Pariquera-Açú, Pariquera-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.

*siphanulatus* 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.

*mcdonaldii* 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, Choroní, 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 COQUILLETIDIA DYAR, 1905***albicosta* (Peryassu, 1908)

Nº E-7111 e E-7112 (♀♀) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Pariquera-Mirim. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.

*chrysonotum* (Peryassu, 1922)

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

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

*hermanoi* (Lane & Coutinho, 1940)

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

*juxtamansonii* (Chagas, 1907)

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

*nigricans* (Coquillett, 1904)

N ° E-7106, E-7204 e E-7205 (♀G♂♂) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Pariquera-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, Itapitanguí, Estação Folha Larga. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

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

## GÊNERO MANSONIA BLANCHARD, 1901

*flaveola* (Coquillett, 1905 (1906))

Nº E-7195 (♂) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

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

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

*indubitans* Dyar & Shannon, 1925

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

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

*pessoai* (Barreto & Coutinho, 1944)

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

*pseudotitillans* (Theobald, 1901)

N ° E-7206, E-7207 e E-7214 (♂♂) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Pariquera-Mirim. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

N ° E-7597 (♂) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Pariquera-Mirim. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.

*titillans* (Walker, 1848)

N ° E-6855 (♀) BRASIL, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Jacarepaguá. Det. R.L. Oliveira, 1982.

## TRIBO ORTHOPODOMYIINI

### GÊNERO ORTHOPODOMYIA THEOBALD, 1904

*albicosta* (Lutz, 1904)

N ° E-5314 e E-5315 (♀♂LeLePePe) VENEZUELA, Aragua, Choroni. Det. Mosq. Mid. Amer.

*fascipes* (Coquillett, 1905)

N ° E-5316 (♀LePe) PANAMÁ, Colon, Portobelo. Det. Mosq. Mid. Amer.

N ° E-5317 (♂LePe) PANAMÁ, Zona do Canal, Gamboa, "Limbo Hunt Club". Det. Mosq. Mid. Amer.

*kummi* Edwards, 1939

N ° E-5312 e E-5313 (♀♂LeLePePe) MÉXICO, Zacatecas, cerca de 40km S de Rio Grande. Det. Mosq. Mid. Amer.

*phyllozoa* (Dyar & Knab, 1907)

N ° E-5318 (♀LePe) PANAMÁ, Darien, Pucro, Vale do Rio Tacarcuna. Det. Mosq. Mid. Amer.

N ° E-5319 (♂LePe) PANAMÁ, Darien, cerca de 4 Km NE de Morti, "Morti Hydro". Det. Mosq. Mid. Amer.

*signifera* (Coquillett, 1896)

N ° E-5308 e E-5309 (♀♂LeLePePe) USA, Califórnia e areas adj. Det. UCLA-Zool.

*waverleyi* (Grabham, 1907)

N ° 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.

N ° E-7617 (♂) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.

*flavisetosus* De Oliveira Castro, 1935

- N.º E-7189 (♂) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Folha Larga. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.
- N.º E-7219 (♂) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Fonte. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.
- N.º E-7614 e E-7615 (♂♂) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.
- N.º E-7616 (♂) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Pariquera-Mirim. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.

## GÊNERO PHONIOMYIA THEOBALD, 1903

*davisi* Lane & Cerqueira, 1942

- N.º E-6846 e E-6847 (♀♂) BRASIL, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Jacarepaguá. Det. R. L. Oliveira, 1982.
- N.º E-7180 (♂) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Folha Larga. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.
- N.º E-7622 (♂) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.

*deanei* Oliveira, 1983

- N.º 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

- N.º E-7577 (G♂) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.
- N.º E-7592 e E-7709 (♂♂) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Pariquera-Mirim. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.
- N.º E-7623 (♂) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Pariquera-Mirim. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

*incaudata* (Root, 1928)

- N.º E-7620 e E-7621 (♂♂) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.

*longirostris* (Theobald, 1909)

- N.º E-7708 (♂) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú. Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.

*palmata* Lane & Cerqueira, 1942

- N.º E-7031 (G♂) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

*theobaldi* Lane & Cerqueira, 1942

- N.º E-6282 (♀LePe) BRASIL, Paraná, Quatro Barras, Estrada da Graciosa. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1982.
- N.º 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, Pariquera-Açú, Pariquera-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-DESVOIDY, 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, Pariquera-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

N ° E-6224 (♀) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Sítio Itapuã. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1981.

*tarsopus* Dyar & Knab, 1908

N ° E-6223 (♀) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Sítio Itapuã. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1981.

*tridentatus* Cerqueira, 1961

N ° E-6225 (♀) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1978.

N ° E-7101 (♀) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Fonte. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

N ° E-7102 e E-7103 (♀♀) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Folha Larga. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.

## GÊNERO SHANNONIANA LANE &amp; CERQUEIRA, 1942

*fluviatilis* (Theobald, 1903)

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

N ° E-6266 e E-6267 (♂♂LeLePePe) BRASIL, Paraná, Quatro Barras, Estrada da Graciosa. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1982.

N ° 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)

N ° E-5752 (♂LePe) BRASIL, São Paulo, Boracéia, Casa Grande. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1980.

N ° E-5753 e E-5754 (♀♀LeLePePe) BRASIL, São Paulo, Barragem Rio do Campo. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1980.

*pallidiventer* (Lutz, 1905)

N ° 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.

N ° 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.

N ° E-5774 e E-5775 (♀♀LeLePePe) BRASIL, São Paulo, Boracéia, Casa Grande. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1980.

N ° E-5761, E-5767, E-5809 a E-5814 (♂♂♀♀LeLePePe) BRASIL, São Paulo, Boracéia. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1980.

N ° E-6252 a E-6255 e E-6257 (♂♂♀♀LeLePePe) BRASIL, Paraná, Quatro Barras, Estrada da Graciosa. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1982.

N ° 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, Pariquera-Açú, Pariquera-Mirim. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.
- Nº E-7579 (G♂) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1984.
- Nº E-7697, E-7698, E-7700 e E-7701 (♂♂) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Folha Larga. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.
- Nº E-7699 (♂) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.
- Nº E-7702 (♂) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Pariquera-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, Pariquera-Açú, Pariquera-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

N ° E-6258 a E-6260 (♀♀♂LeLePePe) BRASIL, Paraná, Quatro Barras, Estrada da Graciosa. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1982.

*mystes* Dyar, 1924

N ° E-7707 (♂) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.

*personata* (Lutz, 1904)

N ° E-6261 a E-6264 (♀♀♂LeLePePe) BRASIL, Paraná, Quatro Barras, Estrada da Graciosa. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1982.

*shannoni* Lane & Cerqueira, 1942

N ° 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

N° E-7133, E-7134 e E-7602 a E-7604 (♀♀♂♂) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Pariquera-Mirim, Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.

N ° E-7210 (♂) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Pariquera-Mirim. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

N ° E-7719 (♀) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.

*calosomata* Dyar & Knab, 1907

N ° E-7591 (G♂) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Fonte. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

N ° E-7654 a E-7657 e E-7667 a E-7669 (♂♂♀♀) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Rio Pariquera-Açú, Sítio Galiléia. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1987.

*geometrica* Theobald, 1901

N ° E-7033 (♂LePe) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1983.

N ° E-7034 e E-7035 (♀♀LeLePePe) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

N ° E-7193 (♂) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Pariquera-Mirim. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

*lowii* Theobald, 1901

N° E-7171 a E-7174 (♂♂) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

*mathesoni* Lane, 1943

N ° E-7217 (♂) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Folha Larga. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

N ° E-7590 (G♂) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

N ° E-7694 (♂) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.

N ° E-7695 e E-7696 (♂♂) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Folha Larga. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.

*nataliae* Lynch Arribalzaga, 1891

N ° E-7136, E-7137, E-7198 e E-7199 (♀♀♂♂) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Pariquera-Mirim. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

N ° E-7197 (♂) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

N ° E-7216 (♂) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Folha Larga. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1985.

N ° E-7710 a E-7712 e E-7716 a E-7718 (♂♂♀♀) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Estação Experimental. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.

N ° E-7713 e E-7714 (♂♂) BRASIL, São Paulo, Cananéia, Itapitangui, Estação Folha Larga. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.

*pulcherrima* Lynch Arribalzaga, 1891

N ° E-7135 e E-7605 a E-7607 (♀♀♂♂) BRASIL, São Paulo, Pariquera-Açú, Pariquera-Mirim. Det. Lab. Entomol. FSP/USP, 1986.