

- 1 - *Stethomyia* - nimbus-kompi - acanthotorjans - thomasi - canorri.
- 2 - *Anopheles* - pseudopunctipennis, pseudopunctipennis - parapunctipennis,
parapunctipennis - parapunctipennis, guatemalensis - hectoris-
eiseni - xelajuensis - vestitipennis - tibiamaculatus - gra-
bhami - annulipapis - mattogrossensis - pervassui.
- 3- *Lophopodomya* - squamifemur - gilesi - pseudotibiamaculatus - vargasi -
oiketorakras - guarao.
- 4 - *Arribalzagia* - minor - shannoni - gabaldoni - punctimacula - apicimacula -
neomaculipalpus - intermedius - maculipes - mediopunctatus-
fluminensis - evandroi.
- 5-*Myzorhynchella* - parvus - antunesi - lutzi.
- 6-*Nyssorhynchus* - albitarsis, albitarsis - albitarsis, domesticus - braziliensis-
darligi - lanei - argyritarsis, argyritarsis - argyritarsis,
sawyeri - pictipennis - albimanus - aquasalis - oswaldoi -
anomalophyllus - noroestensis - rangeli - nuñez tovari - gal-
vãoi - stredei - rondoni - triannulatus, triannulatus - tria-
nnulatus, davisii - benarrochi.
- 7 - *Kerteszia* - boliviensis - bambusiculus - bellator - neivai - cruzi, cruzi -
cruzi, lanneanus - homunculus.

OBS; do gênero LOPHOPODOMYIA.

Caracteres - Adulto;

Asa com três manchas na região costal. A 3ª veia com maior número de escamas escuras do que claras, sendo estas restritas à base. A sexta veia, como a 3ª, tem as escamas circunscritas ao meio da veia. Abdomen sem escamas, cobertos apenas por pêlos. Pernas com um tufo de escamas longas e erectas no femur tra-zeiro (squamifemur) ou sem êle (sem o tufo) (outras espécies) tarsos com pequenos anéis. Aparelho genital do macho com quatro cerdas basais no basistyle, não inseridas nos tuberculos. Cerdas interna muito destacada, garra com lobo atrofiado.

Gênero Chazasia Cruz, 1906fayardoi (Lutz, 1904).roseboomi Causey, Deane e Deane, 1944.bonnese Root, 1927.Gênero Anopheles Meigen, 1818.Sub-gênero - Stethomyia Theobald, 1902nimbus (Theobald, 1903)kompi Edwards, 1930.thomasi Shannon, 1933.Anopheles Meigen, 1818eiseni Coquillett, 1902tibiamaculatus (Neiva, 1906)mattoquassensis Lutz + Neiva, 1911peryassini Dyar + Knab, 1908leopropodomys Antunes, 1937squamiferus Antunes, 1937.gileri (Neiva, 1908)pseudotibiamaculatus Galvão + Barretto, 1941.Arribalzaga Theobald, 1903minor Lima, 1929shannoni Davis, 1931wandrei Lima, 1937punctimacula Dyar + Knab, 1906.intermedius (Chagas, 1908)maculipes (Theobald, 1903)mediopunctatus (Theobald, 1903)bustamantei Belo Galvão, 1951fluminensis Root, 1927

rachoni Belló Galvão, 1951.
membraculi palpus Curry, 1933.

Myzorrhynchella Theobald, 1907.

lutzi Curz, 1901.

parvus (Chagas, 1907)

antunesi Galvão + Amaral, 1940.

Nyssorrhynchus Blanchard, 1902

albitarsis albitarsis Fribozaga, 1878

albitarsis domesticus Galvão + Damasceno, 1944

braziliensis (Chagas, 1907)

darlingi Root, 1926.

lani Galvão + Amaral, 1938

argyritarsis argyritarsis Robineau-Desvoidy, 1827

argyritarsis sawyeri Causey, Deane, Deane & Sampaio, 1943.

fascimaculatus Goldi, 1905 (= aquasalis Curry, 1932)

oswaldoi (Peryassii, 1922).

norontensis Galvão e Lane, 1938.

rangelii Gabaldon, Lora-Garcia e Lopez, 1940.

ruiz-tovari Gabaldon, 1940.

galvãoi Causey, Deane e Deane, 1943.

strodei Root, 1926.

rondoni (Neiva e Pinto, 1922).

triammulatus triammulatus (Neiva e Pinto, 1922).

triammulatus davisi Paterson + Shannon, 1927

benarrochi Gabaldon, Lora-Garcia e Lopez, 1941

Kerteszia Theobald, 1905.

boliviensis (Theobald, 1905)

bambusicolus Komp, 1937.

bellator Dyar e Knab, 1906.

crusii crusii Dyar e Knab, 1909

crusii lanianus Corriá + Benquira, 1944
homunculus Komp, 1937.



MINISTÉRIO DA SAÚDE

DEPARTAMENTO NACIONAL DE ENDEMIAS RURAIS

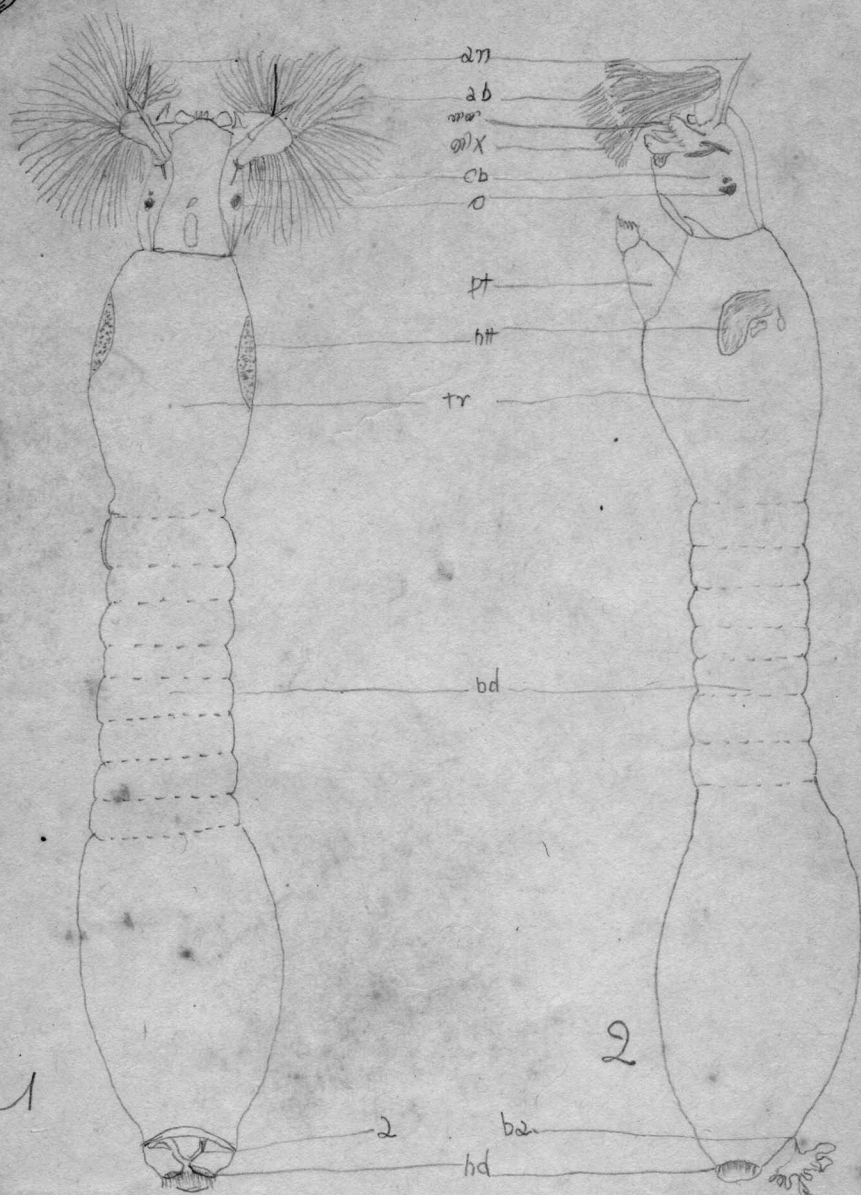


Fig. 1 e 2: larva madura de simuliidae vistas dorsal e lateral.

1 - Antena
 ab - abanico
 an - antena
 b2 - brânquias anais

bd - abdômen
 cb - cabeça
 hd - hilos de dentes do disco posterior
 ht - histoplasma

mx - maxila
 mu - musculatura
 o - olho
 pr - pseudopodo torácico
 tr - traqueia