

CATALOGO DE LOS ARTROPODOS DE LAS CLASES
ARACHNIDA E INSECTA ENCONTRADOS EN EL
HOMBRE, LOS ANIMALES Y LAS PLANTAS DE
LA REPUBLICA DE COLOMBIA — III

Según lo anotado en la Colección Entomológica de la Facultad de Agronomía del Valle y con datos adicionales de la Estación Agrícola Experimental de Palmira.

Por Adalberto Figueroa P.*

ORDEN DIPTERA

Sub-orden ORTHORRHAPHA — NEMOCERA

Fam. CULICIDAE

- 278— *Anopheles pseudopunctipennis*, Theob.
"Zancudo" muy común en el Valle del Cauca. Recolectado por el Doctor Santiago Renjifo S., Médico entomólogo de la Universidad del Valle del Cauca.
- 279— *Anopheles (Anopheles) punctimacula*, Dyar & K.
"Zancudo" también encontrado en el Valle del Cauca y recolectado por el profesional antes citado.
- 280— *Psorophora (Janthinosoma) ferox*, Humboldt.
"Zancudo" recolectado en el Valle del Cauca por el Ing. Agr. Belisario Losada S.
- 281— *Aedes aegypti*, Linn.
"Zancudo" recolectado en Cali (Valle del Cauca) por el Ing. Agr. Belisario Losada S., en el año de 1945.
- 282— *Haemagogus capricorni*
"Zancudo" transmisor de fiebre amarilla. Recolectado en Volcanes (Depto. de Cundinamarca) por el Doctor Santiago Renjifo S.

* Catedrático de Tiempo Completo de la Universidad Nacional en la Facultad de Agronomía del Valle.

- 283— **Haemagogus equinus**, Theob.
"Zancudo" recolectado por el Ing. Agr. Belisario Losada S., en Palmira (Valle del Cauca).
- 284— **Haemagogus splendens**, Williston
"Zancudo" recolectado también en Palmira por el Ing. Agrónomo Belisario Losada S., en 1945.

DIPTERA - BRACHYCERA

TABANIDAE

- 285— **Tabanus lineola var. carneus**, Bel.- Encontrado en un cultivo de arroz por el Ing. Agr. Belisario Losada S. en Palmira.
- 286— **Chrysops variegatus**, De Geer.- "Tábano de los equinos". Recolectado por el Ing. Agr. Belisario Losada S. en Palmira, 1941.

SUBORDEN CYCLORRHAPHA - ATHERICERA

PHORIDAE

- 287— **Megasellia scalaris** (Loew.) Sobre pupas muertas de **Sacados pyralis**, Dyar y frutos podridos de **Carica papaya**, en Palmira.

SYRPHIDAE

- 288— **Ornidia obesa** (F.).- Sus larvas predatoras en afidos de **Rosa sp.** Palmira, Cali.
- 289— **Baccha clavata**, F.- Sus larvas predatoras en **Shipa flava** (Forbes), **Aphis spiraeicola** Patch, **Aphis gossypii**, Glov. Palmira.
- 290— **Baccha dimidiata** F. Sus larvas predatoras sobre **Aphis maydis** y **Sipha flava** (Forb.) en caña de Azúcar. Palmira, Estación Agr. Exp.- Parece que esta especie ha sido revisada últimamente y se le ha dado el nombre de **Ocyptamus dimidiatus** (F.)
- 291— **Tubifera vinetorum** (Say).- No hay datos sobre su hospedero. Colectada en Palmira (Valle del Cauca) por el Ing. Agr. Belisario Losada S.
- 292— **Tubifera albifrons** (Wied). Recolectada por el Ing. Agr. Belisario Losada S. sobre flores de **Myosotis sp.** en Palmira, 1945.
- 293— **Allograpta obliqua** (Say).- Sus larvas predatoras en **Aphis gossypii**, Glov. Especie muy común en los cultivos de algodónero en el Valle del Cauca.

CYCLORRHAPHA — SCHIZOPHORA

LARVAEOVORIDAE

- 294— *Belvosia* sp.- Parasitando larvas de *Herce cinculata* y *Erinyis ello*, en todo el Valle del Cauca.

CALLIPHORIDAE

- 295— *Callitroga macellaria* (F).- Encontrada en flores de mango. Estación Agrícola Experimental de Palmira.

OESTRIDAE

- 296— *Dermatobia hominis* (Linneus).- Especie llamara vulgarmente (°) en Colombia “nuche” o “gusano de monte”. En otros lugares se le conoce con el nombre de “Berne” o “tórsalo”. Se le encuentra especialmente abundante en los climas medios (1.200 a 1.600 mts. sobre el nivel del mar) y en climas cálidos de 950 a 1.000 mts.- En los climas ardientes de alturas menores de 800 mts. es prácticamente ausente, así como en los climas fríos. Se le ha encontrado en bovinos, caninos, el hombre (especialmente en la cabeza) y algunos animales silvestres como el “venado” y ciertos pájaros aún tiernos en cuyo buche se han podido contar hasta tres larvas, como sucede con el pájaro llamado comunmente en el Valle del Cauca, “bichojué”.

SARCOPHAGIDAE

- 297— *Sarcophaga lambens*, Wied.- Mosca muy común en el Valle del Cauca parasitando *Schistocerca pallens*, muchas crisálidas de Lepidoptera, especialmente *Mocis repanda*, *Automeris* sp. y *Heliothis obsoleta*. También atacando a adultos de *Acrocinus longimanus*.
- 298— *Sarcophaga plinthopyga*, Wd.- También como la anterior en algunas crisálidas de Noctuidae, en Palmira, (Valle del Cauca).
- 299— *Sarothromyia femoralis*, (B & B).- En Palmira, Estación Agr. Experimental.

MUSCIDAE

- 300— *Musca doméstica*, L.- Es la mosca doméstica común en todos los (°) lugares.
- 301— *Stomoxys calcitrans*, L.-
(°) Moscas de los establos muy similar a la doméstica, pero picado-

ra y fastidiosa en los animales domésticos y en el hombre.- Valle del Cauca.

- 302— **Haematobia irritans**, (L.)- “Mosca brava” o “mosca de los cuernos”, muy conocida de los ganaderos en los establos sobre los vacunos especialmente; insecto chupador de sangre que se aglomera en grandes cantidades sobre la base de los cuernos, paletas y lomo de vacunos.- En todo el territorio colombiano.

Grupo ACALYPTRATAE

Fam. OTITIDAE

- 303— **Richardia podagrica** (F.)- Sobre frutos en descomposición.- Estación Agrícola Exp. de Palmira.
- 304— **Euxesta stigmatias**, Loew.- Encontrada en repollos en descomposición en varias huertas del Valle (Cali, Cerrito, Palmira).

Fam. TRYPETIDAE

- 305— **Toxotrypana curvicauda**, Gerst.- “Mosca de la papaya” encontrada por primera vez en el Valle del Cauca por el doctor Demetrio García Vásquez en su hacienda “La Esperanza” en el Municipio de Jamundí, en septiembre de 1944. Esa plaga subsistió atacando fuertemente los frutos de la papaya durante varios meses pero desapareció de esa región hasta la fecha actual. Probablemente debe tener enemigos naturales pues no se ha vuelto a constatar en ninguna región de este Departamento.
- 306— **Anastrepha pallidipennis**, Gr.- “Mosca de la badea y granadilla” - Constatada por el Ing. Agrónomo Vicente Velasco Ll. en 1944 en frutos de **Passiflora quadrangularis** y en **Passiflora sp.** (“granadilla”) en Cali, Palmira, en el Valle del Cauca.
- 307— **Anastrepha mombipreoptans** S.- “Mosca del mango”- Encontrada también en frutos de **Spondias purpurea**, **Spondias mombin** y **Psidium guajava** en todo el Valle del Cauca.

Fam. DROSOPHILIDAE

- 308— **Drosophila melanogaster**, Meg.- En frutos descompuestos de banano, naranja, piña, etc. en todo el Valle del Cauca, Tolima, Antioquia, Cauca.
- 309— **Leucophenga quadrimaculata**, (Wker)- Recolectada por el Ing. Agr. Belisario Losada S. en la Estación Agr. Exp. de Palmira

Fam. AGROMYZIDAE

- 310— *Agromiza aeneiventris*? Fall.- “Mosca del tallo del tomate” o
(^o) “barreno del tallo del tomate” en el Valle del Cauca. Esta es una de las plagas más importantes de tomate en este Departamento. Ha sido encontrada hospedada en el “bledoverde” (*Amaranthus dubius*), mala hierba que crece en todas partes y en los cultivos de tomate.

Fam. LONCHAEIDAE

- 311— *Carpolorchaea pendula*, Bezzi - En frutos de naranja dulce- Estación Agr. Experimental de Palmira.
- 312— *Lonchaea* sp. prob *chalybea*, Wied.- Mosca de la yuca.- En ciertas épocas en cultivos extensos de *Manihot utilissima* ha causado algunos daños en los “cogollos” o extremidades de esta planta, barrenando el interior de los tallos y secándolos. Se presentó seriamente en Candelaria (Valle del Cauca) en 1946.

En algunos países del Caribe se le conoce con el nombre de “centella de la yuca” - Anotada para Candelaria, Palmira, Cali, Jamundí y Cerrito en este Departamento.

Suborden PUPIPARA

Fam. HIPPOBOSCIDAE

- 313— *Stilbometopa podopostyla*, Spei. - “Mosca de las palomas”- Encontrada en paloma doméstica - Estación Agr. Experimental de Palmira. Colect. B. Losada S.

ORDEN LEPIDOPTERA

Suborden RHOPALOCERA

Fam. BRASSOLIDAE

- 314— *Opsiphanes invirae*, Godm. & Salv.-
(^o) “Cabrita” o “coya verde” del plátano y del banano en el Valle del Cauca y Antioquia.- Se presentó como una plaga seria en las plantaciones de plátano del Municipio de Caicedonia en el mes de julio del presente año y posteriormente pasó a otras regiones vecinas. Siempre ha existido en el Valle del Cauca, pero sólo hasta ahora se presentó como una verdadera plaga del plátano (*Musa* sp.) - El Dr. Francisco Luis Gallego, Entomólogo de la Facultad de Agronomía de Medellín, la cita para Antioquia.

Fam. SATYRIDAE

- 315— *Tysiphone maculata*, Hpff. "Mariposa de la guadua" (*Guadua* sp) en el Valle del Cauca. Se presentó en este departamento como plaga de grande importancia en el Quindío (Armenia, Calarcá, Caicedonia) en 1945. El Entomólogo Dr. Francisco Luis Gallego la encontró en 1942 en el valle de Medellín, Uramita, y Dabeiba. En el Valle del Cauca fue controlado en forma natural por el himenóptero *Brachymeria comitator* en 1945 y hasta la fecha el insecto no se ha vuelto a presentar.

Fam. PIERIDAE

- 316— *Ascia monuste* (L)- "Gusano de los repollos" en el Valle del Cauca, Antioquia, Cundinamarca y Tolima. Prácticamente ataca a todas las crucíferas.
- 317— *Catopsilia eubule*, L.- En el Valle del Cauca y Cauca en algunas malezas y según el Dr. Francisco Luis Gallego, en ajonjolí en el Municipio de Palmira. El citado autor también cita esta especie para el Atlántico.

Fam. HELICONIDAE

- 318— *Colaenis julia moderata*, Stretch.- En *Passiflora coerulea* en la región de Yanaconas, Municipio de Cali, 1.250 mts. s.n.m.

Fam. HESPERIDAE

- 319— *Eudamus proteus* (Linn.-) "Pega-pega" del frijol. Atacando las hojas del frijol (*Phaseolus vulgaris*) en algunas siembras del Valle del Cauca, Antioquia y Cauca.

Fam. NYMPHALIDAE

- 320— *Ageronia feronia*, Linn.- "Mariposa gritona". Adultos sobre troncos de *Mangifera indica*, *Pseudocassia spectabilis* y otros árboles en sombrío en varios departamentos de Colombia como Antioquia, Valle, Atlántico, Tolima, Santander del Norte.
- 321— *Historis acheronta* (F.-) Mariposa migratoria que apareció en el Valle en 1944 siendo anotada y estudiada por el Ing. Agr. Belisario Losada S. El colega Losada anotó una velocidad de 32 km. por hora para estas mariposas que volaban en grupos de 5 o 6 en una dirección S. O.—N. O. Observada también en Antioquia por el Entomólogo Dr. Francisco Luis Gallego en los años de 1934 a 1938.

- 322— *Anarthia amathea*, Linn.- La larva se encuentra atacando a una mala hierba llamada "pico de pájaro" (*Thunbergia alata*). Anotada para Antioquia, Valle, Cauca, Caldas en los climas cálidos.
- 323— *Megalura poeyi*, Lef.- A las orillas de los bosques sobre varias malezas. Anotada para Antioquia y Valle del Cauca, en los climas medios y cálidos.
- 324— *Dione huascama* (Reak).- Sobre *Passiflora* sp. en la región de Yanaconas y Pichindé, en el Mpio. de Cali. Recolectada por el Ing. Agr. B. Losada S.
- 325— *Callicore meridionalis*, Bates.- "Mariposa 88" - Muy conocida en los climas medios del Valle del Cauca, Antioquia, Caldas y Cauca.
- 326— *Precis lavinia* (Cram.) var. *zonalis*.- Su larva se encuentra en algunas malezas, especialmente en "pico de pájaro" (*Thunbergia alata*) - Colect. Losada en 1945.
- 327— *Euptoieta hegesia* (Cram) - Su larva se encuentra en algunas malas hierbas especialmente Convolvuláceas como *Ipomea* sp. y *Convolvulus* sp. en el Valle del Cauca. El Dr. Gallego la cita para Antioquia y Magdalena (Sierra Nevada de Santa Marta).
- 328— *Anartia jatrophae* (Joh.) - Se le encuentra en algunas malezas de la familia Labiatae en los climas cálidos y medios. Anotada para Valle del Cauca y Antioquia.

Fam. PAPILIONIDAE

- 329— *Papilio anchisiades*, Espeg.- Sus larvas atacan de noche el follaje de citrus, especialmente en viveros y en el día se aglomeran en el tronco o en las ramas. Se encuentra en Antioquia, Caldas, Valle, Santander Sur y Tolima.

Fam. ITHOMIIDAE

- 330— *Mechanitis menapis*, Web.- Su larva en *Solanum sisymbriifolium* y otras plantas espontáneas en el Valle del Cauca (Palmira, Candelaria, Cali).

Fam. DANAIDAE

- 331— *Danaus gilippus hermippus* (Cram.) Su larva en *Ascepias* sp. en Palmira y Candelaria (Valle del Cauca).
- 332— *Ithomia diasia*, Hew.- En algunas solanáceas silvestres. Recolectada en 1936 por el Ing. Agr. Belisario Losada S. en Cali.