

SUBSÍDIO PARA O ESTUDO DA FAUNA CEARENSE

(Catálogo das espécies animais por mim coligidas e notadas)

Prof. DIAS DA ROCHA

(Conclusão *)

COLEOPTERA

CERAMBICIDA

Stenodontes (Mallodon) spinnibarbis. Lin. — Serrador. A larva broca a madeira sêca e o inseto cerceia o caule do sabiá e de outras árvores da mata.

Ctenascelis coeus Perty

Callipogon (Orthomegas) similis Gohan

Enoplocerus armillatus Lin.

Criodion cinereum Oliv. A larva broca a caule do sabiá.

Hammatochaerus castaneus Bates

Darcocerus barbatus Oliv.

A larva broca a caule das golabeiras e catingueira.

Trachyderes succinctus Lin.

T. Morio Fab.

A larva das duas espécies acima broca o caule dos *Citrus* sps. do sabiá e jucá.

T. variegatus Perty var. *Andinini*. Dup.

Oxymerus confusus Dup. A larva broca os *Ficus* sps: e o pau branco.

* Continuação dos trechos publicados nas Revistas de 1946, 1948 e 1950.

- Megaderus stigma* Lin. — As larvas perfuram os canos de chumbo das instalações telefônicas.
- Trichophorus interrogationes* Blanch — A larva broca o caule do sabiá.
- Eburodacrys sexmaculata* Oliv. A larva broca o caule do tamarindo e do cajueiro bravo.
- Eburodacrys longilineata* White.
- E. Picheli* — J. Melser
- E. Crassimana* Gorin
- Odontocera fasciata* Oliv. A larva broca o muquem
- Stizocera plicicollis* Germ.
- Callichroma vittatum* Fabr.
- Rhopalophora collaris* Germ. A larva broca os Citrus sps.
- Metopocoitus* Rojasi, Sallé.
- Achryson surinamun* Lin.
— A larva broca a tamarineira, muquem, amoreira e cajueiro bravo.
- Chrysoprasia aurigona* Germ. — A larva broca o ingá cipó.
- Pteroplius acuminatus* Serv.
- Onciderus fasciata* Lin. Os insetos cerceiam o caule da tamarineira
- O. sp. aff. saga* Dalm.
- O. spec.*
- Hypelomus cristatus* Perty — A larva broca a caule dos Ingá sps. e de outras árvores
- Pspharochrus (Acanthoderes) Jaspideus* G.M.
- P. nigricans* Dej. As larvas brocam os galhos secos ou mortos das cajazeiras.
- Dryoctenes serupulosus* Germ.
- Phaula Thomsoni* Lacard.
- Desimphora hirticollis* Oliv.
- Clorida festiva* Lin. A larva broca o caule da goiabeira e romanseira.
- Oedopeza pogonocheroides* Serv.
- Psygmaticera Waglini* Perty — A larva broca o caule do bálsamo.
- Acanthoderes spec.* A larva broca a casca do sapoteiro.
- Sphallenum spec.*
- Trestonia spec.*
- Hippopsis lemniscata* F.

BRUCHIDA

- Bruchus obsoletus (obtectus)* Say.
- B. Chinensis* Lin.
- B. Quadrimaculatus* Fabr. Gorgulho de feijão
- B. pescaprae* Fabr. — Das sementes das salsas vermelha e branca.
- B. subimmaculatus* Pic. Das sementes de *Mimosa* sp.
- B. Gregorioi* Pic. — Da semente do barbatimão.
- B. clitellarius* Fabr. — Da semente da canafístula.
- B. dominicanus* Jekel — Da semente da coronha.

B. armitagei Pic. — Da semente do feijão quando
Spermophagus pectorialis Say. Da semente do feijão preto.
Pachymerus nucleorum Fabr. — Da semente da carnaúba e catolé.
Pachymerus gonager Febr. — Da semente de S. João.
Megacerus spec.
Amblycercus spec.
Mimosestes spec.

RHYNCHOPHORIDAE

Rhynchophorus palmarum Lin. Do coqueiro e catolé.
Calandra (sitophilus) oryzae Lin.
C. granaria Lin. — gorgulhos do milho.
C. linearis Herbst. — Da semente da tamarina.
Rhina barbirostris Fabr. Broca o tronco do coqueiro.
Cosmopolites sordidus Germ. A larva broca o rhizoma da bananeira.
Araecerus fasciculatus. — De German. Das sementes do algodão e milho.

CURCULIONIDAE

Coleosternus notaticeps March. A larva produz galhas no caule do pinhão manso.
Chalcodermus bimaculatus Fiedl.
Cyphus sedecimpunctatus, Lin. — Das mirtáceas
Homalinotus calvescens Dornh. — Broca as folhas do coqueiro.
Gasterocercodes gossypii Pierce. — A larva broca o caule do algodão.
Phelypera chuppeli Bohem. — O inseto roi as folhas novas da mongubeira.
Leiomerus (Coleosternus) granicollis Pierce. — A larva devasta as plantações de mandioca e macacheira brocando as manivas semeadas.
Leiomerus spec.
Rhynochenus stigma Lin. A larva broca as sementes do jatobá.
R. reichei Boh.
Dinomorphus pimelioides Perty
Piazurus (pseudopiazurus) obesus Bohem.
P. papayances Marsh. — As larvas é que brocam os caules do mamoeiro.
Conotrachelus licaniae Marchall — Broca o fruto da otelca.
Pantomorus spec. Das citrus sps.
Pantomorus spec.
Pantomorus spec.
Helipus spec.
Helipus spec.
Naupactus spec. — Broca da videira.
Anthonomus spec.
Apion spec.

Apion spec.

Cratosomus dubius Fabr. — A larva broca o caule da ateira, graviola e ataca o fruto da pitombeira.

Cratosomus fasciatus Perty.

C. euberculatus Perty. — Brocas das mirtaceas.

CHRYSOMELIDAE

Diabrotica speciosa Gm. — Roi as folhas do algodoeiro e das cucurbitaceas.

Diabrotica sp. aff. bivittula Herech

D. sp. aff. rufasciata Jacq.

Diaphalaca vilkameciacea Fabr. — Do algodoeiro.

Diaphalaca spec.

Cremisa cruralis Fabr. — A larva produz a queima do cajueiro

Cremisa spec.

Corysthea spec.

Doryphora kollari Stal.

D. variolaris? Stal.

D. quatordecimpilota Guer.?

Eumolpus surinansis F. — Das folhas do camará.

Metaxyonycha porchata Germ.

Typophorus nobilis Baly — Da folha da batata doce.

Scaphidomorphus bosei var. confluens Lac.

Erotylus connectens Cr.

Chlamys spec. — Nas flores das malvaceas e sterculiaceas

Monchulus gemellus Suffr.

Lemahistrinica Lac.

Lactica macula F.

Disonycha glabrata F.

Cyrsylus spec.

Pachybrachis contortus Baby. Das folhas dos ricinus spec.

Amplipalpa elongata Baby

Ccoscelis marginata F.

Colaspis spec.

Colaspis spec.

Colaspis spec.

Rhabdopeterus spec.

Ora complanata Guer.

CASSIDIDAE

Etenochira aciculata Boh. — Da batata doce e mais ipomacas

C. Quadrata De Gur Da batata doce e mais ipomocas.

Etenochira spec.

Desmonota variolosa F.

D. Carlota Bohm — Da maria preta.

Metriona judaica F.

- M. rubicunda* Guer.
M. microcera Bohn.
M. quadrimaculata D.R. et Am. Da bata doce e mais ipomacas.
Zabrephina meticulosa Spth. — Da batata doce e da salsa.
Neomphalia cyanea Lin. — Nas hipomocas Sps.
Chelymorpha rufipennis Doh.
Chelymorpha spec. Da batata doce e outras ipomacas

COCCINELLITAE

- Neda sanguinea* Lin.
Azya luteipes Muls.
A. nana Marshall.
Eccchromus bimaculatus Muls.
Hyperaspis notata Muls.
H. silvestris W. S.
Novius spec.
Psyllabora confluens Fabr.
P. lenta Muls.
Cryptognatha amabilis Gorb.
Cryptognatha spec.
Schymmus spec.
Schymmus spec.

IPIDAE

- Stephanoderes seriatus* Eichoff — Broca da semente do café.
Stephanoderes brasiliensis Hopk — Broca as sementes da golabeira e romanzeira.
Stephanoderes spec.
Xyleborus affinis Eichoff — Broca os galhos secos do cajueiro.
Platypus regularis Chapuis
Renocis brasiliensis Blkm — Broca a casca do pau violeta.

CISIDAE

- Diphyllocis* spec. Dos cogumelos do gênero *Fomes*.
Xylographus spec.

TENEBRIONIDAE

- Zophobus laticollis* Mots.
Z. 4 — maculatus Oliv.
Nyctobatis gigas Lin.
Tribolium ferrugineum — Fabr.
Phalaria spec.
Alegoria dilatata Cast.
Trichoton spec.

Nyctelia spec.
Paratenetis spec.
Epitragus spec.
Lobopoda spec.
Pilobalia spec.

CLERIDAE

Necrobia rupipes Dr. Gur.

CANTHRIDAE (Melodidae)

Epicauta grammica Fisch — Das pimenteiras.
Epicauta spec.
Cessites maculata Sweder
Litta spec.
Pyrota centenaria Breyer.

BOSTRYCHIDAE

Apater monachus Fabr. — Broca o caule da parrreira, abacateiro, pitombeira, graviroleira, sapotiseiro, romanzeira e viuvinha.
Xylionulus transvena Lesne — Broca o mororó.
Bostrychulus brasiliensis Lesne — Broca o juazeiro.
Dinoderus minutus Fabr.

ANOBIIDAE

Sitodrepa panicea Lin. — Ataca a farinha de trigo e os seus preparados.
Lasioderma serracorne Fabr. Ataca o fumo seco, seus preparados e outras substancias.

TROGIDAE

Torx spec.

DERMESTIDAE

Dermestes cadavericus Fabr.

LAMPYRIDAE

Aspidoroma spec. (Lineatum?) Gyll.

BUPRESTIDAE

Euchroma gigantes Lin. — As larvas brocam as raízes e caules das bombaceas.
Pelecopselaphus blandus Fabricius.

- Hyperatha cardinalis* Donov.
H. sanguinosa Manul.
H. (Hyperanthella) Hoscheki — A. Thery

ELATERIDAE

- Chalcolepidius limbatus* Esh.
Chalcolepidius spec.
Chalcolepidius?
Pyrophorus cinerarius Germ.
Pyrophorus spec.
Pyrobharus spec.

NITIDULIDAE

- Drysops sobrinus* Grouvelle
D. (Prop) *vicinus* Grovelle
Colastus vulneratus Er.
C. ruptus Er.
Epura luteola Er.
Conotelus noyer Er.
Carpophilus hemipeterus Lin. — Dos frutos em decomposição
Trogosita (Tenebriodes) mauritanica — Lin. — As larvas na farinha
e os insetos alimentando-se das larvas de outros insetos.

STAPHYLINIDAE

- Erechromus cinetelus* Er.
Athepea conformis Ern.
Paederus conspicuus Ern.
Envira boliviana Fauvel. n. sp.
Stenus chalcites Ern.
Cryptobium captatum Fauvel n. sp.
C. rochae Fauvel n. sp.
Paederomicus lactus Ern.
Thilonthus vilis Ern.
T. discoideus Grav.
Belonuchus haemorrhoidales Fabr.
B. formosus Gr.
Medon ochraceus Gr.

HYDROCANTHARIDAE

- Megadytes giganteus* Cast.
Megadytes spec.
Megadytes spec.
Rhantus spec.
Tropisternus collaris Fabr.
Copelatus posticatus Fabr.

Thermonectus spec.

PALPICORNAE

Hydrous ater Fabr.

H. faveolatus Reg.

CICINDELEDAE

Megacephala (Tetracha) fulgida Klug.

Cicindela argentata Fabr.

CARABIDAE

Calosoma laterale Kirby

Meropalpus nobilis Brulle

Galerita ruficollis Latr. Var

Galerita spec.

Pangus speciosus Dej.

Pherosopphus aequinoctialis Lin.

Pherosopphus spec

Brachygnatus muticus Perty.

Polpochila spec.

Aspidoglossus spec.

Scarites spec.

Selenophorus limbolarius Perty.

Glyptogaster spec.

Leptotrachelus suturalis Licht

Casnonia spec.

PASSALIDAE

Passalus erosus Truqui.

Veturius cinilatus Escn.

SCARABAEIDAE

Phanaeus ensifer Sem.

P. cadimus Har.

Phandeus spec.

Phanaeus spec.

Deltochilum spec.

Pinotus nisus Oliv.

P. irinus Har.

P. Haroldi Wt.

Athyreus tridens Cast.

Athyreus spec.

Athyreus spec.

Choeridium spec.

Onthophagus spec.

Canthidium spec.
Ontherus spec.
Ontherus spec.
Canthom spec.
Canthom spec.
Canthom spec.
Canthom spec.

DYNASTINAE

Cyclocephala variabilis Burm.
C. melanocephala F. var.
Cyclocephala spec. — Todos atacam as flores das roseiras e das cereus.
Lygyrus fossator Latr. Ataca a cana de açúcar
L. ebenus Degur.
Podalgus humilis Burm. Broca a cana de açúcar.
Phileurus didymus Lin.
P. vulgaris Lin.
Coclosis bicornis F.
C. Sylvanus F.
Inca clathrtus Oliv. A larva perfura o fruto da jaqueira.
Dynatis hercules Lin. Raro no Ceará.
Strategus tricornis Jabl.
S. aoleus Lin. As larvas de ambos brocam o espique do coqueiro e carnaubeira novos.
Megalosoma hector Garyvar. — A larva perfura o espique dos coqueiros novos.
Ceratomegilha maculata Degur.

MELOLONPHINAE

Phillophaga menetriesi Bl.
Phillophaga spec.
Philochlaena setifera Burm.
Liogenys spec.
Faula spec.

RUTELINAE

Antichira festiva Dup.
Telidonata unicolor Gor.
Aglyptoptera cyanitarsis Gor.
Gymnetis spec.
Macraspice pantachloris Bul. — Ataca as flores das roseiras.

ANOPLURA

PEDICULIDAE

Pediculus captis Nitz — Piolho da cabeça.

- P. vestimenti* Burm — Piolho do corpo
P. (Phherius) pubis Lin. — Piolho lazaro, do pubis.
Hematopinus vituli Lin. — Piolho do boi.
H. suis Lin. — piolho do porco.
H. equi Lin. — piolho dos equidios.

MALLOPHAGA

RICIMIDAE

- Trichodectes scalaris* Nitz — do boi.
T. subrostratus Nitz — do gato.
T. canis Degur — do cão.
Lipeurus columbae Lin. — Do pombo.
L. caponis Lin. — Da galinha e do guiné.
L. numidae? Denny — Do Perú.
L. meleagrides Lin. — Da galinha do albatroz.
Gonioides stilifer Nitz — Do Perú.

THYSANURA

LEPISMIDAE

- Lepisma saccharina* Lin. — Traça.
L. collaris? Fabr. — Traça, outra.
L. ananazi DR et Am — Traça da raiz do abacaxi.

THYSANOPTERA

THRIPIDAE

- Heliothrips haemorrhoidales* Boché
H. (Solenithrips) ruprocinetus Giard — Da folha do urucu e de outras plantas.
Euthrips manihato Bondar — Da fôlha da mandioca.
Stylothrips bondari Morriss — Da folha das roseiras.
Scirtothrips batatae Bondar — Da folha da batata doce e de outras ipomeas.
Gynaikothrips eugenieae C. Lima — Das folhas das mirtaceas.

SIPHONAPTERA (Aphniptera)

PUBLICIDAE

- Pulex irritans* Lin. — Pulga do homem.
P. canis (fetis Bouché) Curtis — Pulga do cão e do gato.
P. (Sarcopsylla) penetrans Lin. — Pulga do bicho.

ORTHOPTERA

ACRIDIDAE

Schistocerca paranensis Burm.

S. flavofasciata De Gur.

S. australis Scud.

S. pallens Thumb — Produtoras de pragas que, anualmente, em pontos diferentes do interior do Estado, assolam as culturas.

Chromacris stolli P. et S.

C. milis Drury.

Tropinotus discoideus Serv.

T. angustatus Stal.

Tropinotus spec. — Estes cinco fazem depredações sem importancia, auxiliam, porém, muitas vezes, as *schistocercas* nas suas pragas.

Osmila flavolineata De Gur. — Roi as dalias, rosas e outras flores dos jardins, fazendo, algumas vezes, parte das pragas das *schistocercas*.

Orphuella punctata De Gur. — A bundam durante o inverno na vegetação hiberna, mas atingem muitas vezes os terrenos e depredam as plantações hortaliça.

Opsomala spec.

Opsomala spec.

Tropidacris cristata Lin. (*T. collaris* Stall) — Gafanhoto de coqueiro, gafanhoto grande, e gafanhoto. Ataca o coqueiro, a carnaubeira e outras palmaceas, havendo épocas em que as suas devastações estendem-se a todas as culturas, atingindo até a certas árvores, deixando-as reduzidas aos talos. Desta espécie encontram-se exemplares portadores de chromismo, manifestando-se pela substituição da cor verde dos litos para o amarelo, bruno ou bruno avermelhado.

Tropidacris grandis Thumb — Gafanhoto de coqueiro, outro, mais raro do que o precedente. Ataca igualmente o coqueiro, carnaubeira e outras plantas.

Spathium hispidum Brunner.

Scyllina spec.

Scyllina spec.

Proscopia scabra Klug — Este é o gafanhoto de jurema. Ataca anualmente as juremas branca e preta, mas, em certas épocas, devasta as plantações de mandioca, algodão e outras culturas.

TETTIGONIDAE

Posidipus spec. — Esperança maior.

Stilpnochleora marginella Serv. — Esperança grande.

- Microcentrum angustatum* Burm — Esperança vulgar. Roi as folhas dos Ricinus sps.
Pyconopalpa bicordata Serv.
Cycloptera speculata Burm.
Lichenochrus infumatus Brunner.
L. hilaris Brunner — Roem as dalias, rosas e outras flores.
Laurophyllum Spec.
Gryllachris rozeiventris Walk.
Conocephalus argentinus Red.
C. dissimilis Ser. — Forma bruna.
C. dissimilis Serv. — Forma virides.
Lutosa brasiliensis Burm.
Hyperophora abrupta Rhen.
H. branneri Rhen.

GRYLLOIDAE

- Gryllus argentinus* Sauss — É o grilo comum. Em certas épocas, em pontos diferentes do Estado, ocorre em quantidade extraordinária, assolando as plantações de feijão.
Haplithus spec. — Roi as flores das pimenteiras.
Paragrillus martinii Guer. — Roi as flores de certas plantas.
Podorcirtus amusus Saus — É o grilo do mato.
Nemobius fasciatus De Gur.

GRYLLOTALPIDAE

- Scapteriscus agassizii* Scudd.
S. didactylus Perty.
S. hechadactylus Perty. — Cachorros dagua. Todas depredam as plantações de hortaliça, cortando as raises das plantas novas e das mudas.

TRIDACTYLIDAE

- Tridactylus politus* Burm — Devasta as plantações de hortaliça, cortando as raises das plantas novas.

PHASMIDAE

- Xiphophasma missionum* Rehn.
Pseudoleyphdes tithonus Grey.
Bacteria tuberculata Piza.
Canuleius (Acanthoberes) inermes Redt.
Wattenwylia cearensis Piza.
F. foliata Piza.
Phibalosoma Phyllium Gray.
P. Rochal Piza.

Gratidia fragilis Piza.
G. debilis Piza.
Ceroys multispinosus Piza.
Dixiptus brasiliensis Piza.
Dixiptus brasiliensis Piza.

FORFICULIDAE

Demogorgon lividus Dub.
Anisolabis annulipes Lue.
A. janeirensis H.D.
Spongiphora spec.
Apterigia tainiata Dohn.
A. tainiata Dohn — var.
Pygidicrana V — *nigrum* Serv.
Labidura riparia Pall. var. aff. *Guer.*

BLATTIDAE

Blaberus giganteus Lin.
B. scutata S. et Z. — É a barata grande das habitações e dos jardins onde corta as raízes de certas plantas e das hortaliças.
Rhyparoria maderae Fabr. Barata castanha das casas.
Periplaneta brunnea Burm.
P. australasiae Burm.
P. americana Lin.
P. americana Lin. — Baratas vermelhas das habitações.
Leucophea surinamensis Lin. Barata pequena, preta, dos jardins e hortas, alimentando-se das raízes das plantas.
Panchlora exoleta Burm. Baratinha verde que roe as frutas da graviola e de outras plantas.
Calolampra heusseriana Saus.
Philobora conspurcata Burm.
Epilampra azteca Saus.
Nauphocta cinerea Oliv.
Capucina cucullata Saus.
Supella supellectilium Serv.
Pyenoscelus surinamensis Lin.
Blatella sp. — É a baratinha das gavetas, sem importância.

MANTIDAE

Acanthops sinuata Stoll.
Olegonix spec.
Mebriomantis biformis S. et Z.
M. cupido Saus.
Parastagmatoptera tessellata S. et Z.
Stagmatoptera biocellata Saus.

S. hyaloptera Perty.
Zoolea lobipes Oliv.
Stagmomantis sp aff: *fraterna* S. et. Z.
Mescniella brasiliensis Giglio — Tas.
Thestrotia infumata Serv.
Thesprotia spec.
Phyllovates spec.

EMBIIDINA

EMBIIDAE

Embia brasiliensis Gray.

LEPIDOPTERA

RHOPALOCERA

PAPILIONIDAE

Papilio thoas Lin. — Nos citrus e na arruda.
P. polydamas Lin. — Nos citrus e *Arestiochias*.
P. pompejus Fabr. — Nos citrus.

PIERIDAE

Eurema deva Doubl.
E. elathea Cram. — Nas mangeriobas.
Eurema albula Cram.
E. tenella Hubn.
E. sinoe Godt.
E. pumilla D.R.
E. leuce Boisd.
Eurema spec. — Nos capins.
Pieris monuste Lin.
P. automata Berg.
P. limonoria Godt. Nas couves.
P. gerosa Rober.
P. monuste arseis Godt. — Na couve e no trapla.
Appias drusilla drusilla Cram. — Na couve e mata pasto.
Tachyris ilaire Stgr. — Na couve e matapasto.
Catopsilia mareclina Hubn. Na couve e mangeriobas.
C. philea Lin.
C. trite Lin.
C. statira Cram.
Gnopterix Clorinde Godt.

DANAIDAE

Danais cripus Cram. — Na hortêncía e outras asclepidaceas.
D. gelippus Cram.

ERYCINIDAE — (Lemonidae)

Nymphidium molpe Hubn.
Stalachtis phleyea Cram.
Emesis mandana Cram. — Nos ricinus.

HELICONIDAE

Heliconia phyllis Lin.
Eucides dianasa Hub.
Dione vanillae Lin.
Calaenis julia Fabr. — Nos maracujaseiros.

NEOTROPIDAE (Ithomidae)

Mechanites lysinnia Fab. var. *nesaca* Feld — Nos tomateiros e jurubebas.
Methona singularis Stend.
Dircena dero Hub.
Ithomia libethris Feld.
I. diaphana Hubn.
I. eurita Hubn.

LYCAENIDA

Thecla marsyas Lin — Nas sterculiaceas e malvaceas.
T. allida Hervit — Na folha de pluma.
T. acarte? Prett.
Thecla spec. — Na graviola.

MORPHIDAE

Morpho epistropis Hub.

NYMPHALIDAE

Eupetoieta hegesia Cram. — Na salsa da praia.
Anartia jatrophae Lin.
A. amalthéa Lin. — Na cidreira.
Junonia lavinea Cram.
Victorina stenelles Lin.
Hypna clytemnestra Cram.
Peridromia ferentena Godt.
P. epinome Feld. — Na inga cipo.
Heterochroa iphicla Lin.

Ageronia velutina Bates.
A. amphinome — Na tamarineira.
Didonis biblis Fabr.
Megalura chiron Fabr. — Na jaqueira
M. peleus Yulz. — No cajueiro.
Dinamine pebana Stgr.
Chlorippe kallina Stgr.
Anaëa rhyphæa Hubn.
A. phidile Hubn. — No mofumbo.
Prepona miranda Ytgr. — Na inga cipo.
Agamisthos orion Fabr.

SATYRIDAE

Euptychia hermes Fabr. — Na chanãna e salca.
Taygetes andromida Cram.

LIBYTHEIDAE

Libythea carienta Cram.

HESPERIDAE

Thymela simplicii Stall.
T. proteus Lin. — Nas canna sps.
Thymela anesia D.R. et Am.
T. mirena D.R. et Am. — Nas cana sps.
T. eurycles Latr. — No feijão.
T. protillus H.Sch.
T. (Goniurus) dorantus Stal.
Tymela spec.
Bungalotis midas Cram.
Thacides hermesia Herv. — Nas bananeiras.
Preneis ethlius Cram.
P. mictellus Latr.
Caryptoides basochesi Latr.
Megistias aff. *edata* Plotz.
Pyrgus orcus Cram.
Hylephila phylaceus Drury. — No feijão e cana sps.
Goniurus caelns Cram. — No feijão.
Grypocera spec.
Heliopetes arsalte Lin.
Spathilepias clonius Cram.
Pamphila phylaceus Drury.
P. athenion Hub. var. — Nas cana sps.
Plesioneura eligius Cram.
Telegonus mercatus Fabr. — Nas cassia sps.
Entheus vitreus Cram.

Erycina perillus Mab.
Proteides licia Plotz -- No coité.
Achlyodes phalaenoides Hubn.

BRASSOLIDAE

Dynastor darius Fabr. -- Nos abacaxis e ananás.
Calligo telamonius Feld. -- No cafeeiro.
Brassolis sophorae Lin.
Opsiphanes envirae Hubn.
O. amphirrhoe Hubn. -- No coqueiro, carnaubeira e mais palmaceas.

GLAUCOPIDAE

Casmosomas omphale Walk.
C. ignidorsis Pamps. -- Nas bananeiras.
Eucreon sylvinus Stoll.
Encreon spec.
Androchartes meones var Cram.
Antichloris (Zigaena) eriphéa Fabr. -- Nas bananeiras.

HETEROCERA

SPHYNGIDAE

Perigonia lusca Walk. -- Nas ingaseiras.
Aleuron chloroptera Perty.
A. iphis Walk.
Epistor gorgon Cram.
E. acypete Lin. -- Na parreira.
Enya phegeus Lin. -- Na ingá e na parreira.
Calliomas heastus Cram.
Choerocampa chiron Walk. -- No mamoeiro.
Deilephila caleno Boisduvar. -- No pegapinto.
Philampelus linnei Grt. et Rab.
P. lycaon Cram.
P. vitis Lin. -- Na parreira.
Pachylia ficus Lin.
P. syus Hubn. -- Na jaqueira e gameleiras.
Argeus labruscae Lin. -- Na parreira.
Theretra tersa Lin.
Ambulix strigillis Lin. -- No cajueiro e cajazeira.
Macrosilia rustica Walk. -- Na joanaguba e mais plumeria sps.
Aellopus titan Cram.
Amphonix cluentius Cram.
A. anteus Drury. -- Nas anonaceas.
Sphinx cingulata Fabr. -- Na batata doce.
Dilophonota alope Cram. -- No mamoeiro e sapatinhos.

- D. ello* Lín. — No mamoeiro e nas mandiocas.
D. cinerosa Gdt.
Pseudosphinces tetria Lín. — Nas apocinaceas.
Phegethontius paphus Cram.
P. lucretius Cram. — Na pimenteira, jurubebas e tabaco.
Isognathus leachii Suvs.
I. alamandi Rotsch et Rod. — No dedal de damas.
I. caricae Lín. — No mamoeiro.

SATURNIDAE

- Attacus (Rothschildia) aurota* Cram.
A. jacobae Walk.
A. betis Walk. — Na cajaseira, marmeleiros e ricinus.
Hyperchiria illusbris Walk. — Nas ingazeiras.
Automeris melanops Walk.
A. mamusae Walk.
Gamelia abasia Stall. — Na tamarineira e castanholeira.
Phricodia obtusa Walk. — Nas gameleiras.
Molippa simillina Josus. — Na pitombeira.

CERATOCAMPIDAE

- Cithtromia splendens* Druce. — Na mangueira.
C. cassicus Walk. — Na goiabeira.
Arsenura armida Cram.
A. xanthopus Walk. — No marmeleiro.
Eacles magnifica Walk. — Na mangueira e goiabeira.

ARETIDAE

- Utetheria ornatrix* Lín. — Nos legumes das *Crotalaria* sps.
Alisidota texta Her. schft. — Nas anonaceas e ricinos.
Expantheria spec.

NUCTUIDAE

- Amomalo helops* Cram. — Nos *Ficus* sps.
Erebus edora Lín. — Na ingaseira.
Letis specularis Hubn.
Letis spec.
Ophiderus procus Cram.
Cyclops caecutiens Hubn.
Thysania Zenobia Cram.
Neropsis fastuosa Guer.
Chloridea absoleta Fabr. (*Heliothis armiger* Hubn).
 No milho e feijão.
Xanthopastis tinais Cram. — Nas *Amaryllidacea*.

- Alabama argillacea* Hubn. — No algodoeiro.
Remigia repanda Fabr. — Do milho.
Autographa venuca Fabr. — No feijão, dahlia e mentrasto.
Callopietria floridensis Guer.
Laphygma frugiperda Sm. Abot — No milho, feijão, algodão, cana de assucar e Amarantacea.

PERICOPIDAE

- Pericops cruenta* Guer.

GEOMETRIDAE

- Atyria boeta* Hubn.

CRAMBIDAE

- Diastrea saccharalis* Fab. — De cana de açúcar.

PHYCITIDAE

- Fundella pelluscens* Zell. — Dos legumes verdes do feijão.
Coccyra cephalonica Staint — No arroz pilado.

PYRALIDIDAE

- Leucinodes elegantalis* Guer. — Do fruto do tomateiro.
Parosopia spec. — Da folha e flor dos ricinus.

PYRAUSTIDAE

- Diaphania nitidialis* Cram.
D. hyalinata Lin — Da folha das cucurbitaceas.
Sylepta gordialis Guer. — Da bonina.
Psara bipunctalis Walk — Da prepetua e bredos.
Mimorista cambagialis Gur. — Da folha da rosa-madeira.
Pachyzancla perinsalis Walk. — Das folhas da pimenteira, tomateiro e jurubeba.

AEGERIDAE (SESIIDAE)

- Aegerina vigna* Busk. — Do caule do feijão.

GELECHIDAE

- Sitotega cerealella* Oliv. — Dos cereaes armazenados.
Gelechia gossypiella Saunders. — Do capucho do algodão.
Clyphidocera spec. — Da folha da batata doce.

LAVERNIIDAE

Pyroderces rileyi Walsing. — Nos capulhos di algodão.

LYONETIIDAE

Lencoptera coffeella guer. Men. — Da folha do cafeeiro.

YPONOMOTIDAE

Atteva puntilla Gram.

STENOMIDAE

Stenoma albella Zeller. — Das golabeiras.

S. annonello Sepp. — Das Anonacae.

TINEIDAE (PHYCIDAE)

Tinea caducella Zell. — Das chifres do boi armazenados.

LIMACODIDAE

Sabine coperniciae Dor. et Am. — Das folhas †

MIMALLONIDAE

Trogoptera spec. — Das golabeiras.

LACOSOMATIDAE

Perophora packardii Grote.

P. plagiata Walk.

Perophora spec. — Nos *Pisidium* sps.

PSYCHIDAE

Olketicus Kirbyi Guld.

O. geyere Berg. — Nas Anonaceas e outras arvores frutiferas.

CASTANIIDAE

Custania spec.