



Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Embrapa Amazônia Ocidental
Rodovia AM 010, Km 29, Caixa Postal 319, CEP 69010-970
Fone (92) 3303-7800 Fax (92) 3303-7820, Manaus, AM
<http://www.embrapa.br/sac/>
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento



Laboratório de Entomologia

Equipe Técnica

Adauto M. Tavares
Ana S. R. Pamplona
Marcos V. B. Garcia
Terezinha B. Garcia
Silvana L. Martins
Evelyn J. S. de Queiróz - Bolsista DTI/CNPq
Huellita A. Campos - Bolsista PIBIC/CNPq
Mirne P. Santana - Bolsista PIBIC/CNPq

Revisão de Texto

Maria Perpétua Beleza Pereira

Diagramação e Design

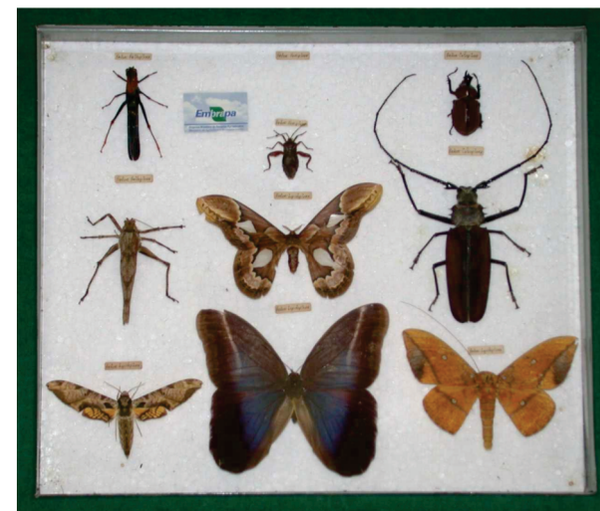
Gleise Maria Teles de Oliveira
Larissa Alexandra F. Moraes
Anna Carolina Azulay de Azevedo - Bolsista Pibic/Fapeam

Fotos

Adauto M. Tavares
Marcos V. B. Garcia
Silvana L. Martins

Tiragem

1.000 exemplares



Embrapa

Amazônia Ocidental

Manaus - AM
Setembro- 2003

Embrapa
Amazônia Ocidental

Ministério da
Agricultura, Pecuária
e Abastecimento

BRASIL
UM PAÍS DE TODOS
GOVERNO FEDERAL



Vespidae

O Laboratório de Entomologia da Embrapa Amazônia Ocidental foi criado em 1974, quando da instalação da Unidade de Execução de Pesquisa de Âmbito Estadual (Uepae de Manaus). Está capacitado para as demandas da área, com infra-estrutura adequada e equipe técnica formada por quatro Pesquisadores e uma Engenheira Agrônoma, Técnica de Laboratório.

Objetivos

- Estudar os insetos de importância econômica dos setores agrícola e florestal.
- Manter uma coleção de insetos que ocorrem na Amazônia Ocidental.

Linhas de pesquisa

- Bioecologia
- Controle biológico
- Resistência de plantas a insetos
- Controle químico
- Toxicologia dos agrotóxicos
- Ecotoxicologia



Caligo illioneus



Castnia licus

Principais culturas

- Banana
- Cupuaçu
- Citros
- Dendê
- Espécies florestais
- Grãos
- Guaraná
- Hortaliças
- Mandioca



Conotrachelus sp.



Serviços

- Identificação de insetos que ocorrem em culturas agrícolas e florestais e recomendação de controle
- Cursos e palestras sobre pragas agrícolas e florestais
- Orientação de bolsistas e estagiários
- Avaliação de risco ambiental de agrotóxicos para o solo
- Participação no Programa Embrapa/Escola



Megaceras stuebeli



Pachymerus sp.