



**ACERVO DA COLEÇÃO DE LEPIDOPTERA DO LABORATÓRIO DE ECOLOGIA E
BIOGEOGRAFIA E INSETOS DA CAATINGA (LEIC): INCREMENTO,
ORGANIZAÇÃO E MANUTENÇÃO DO LIVRO TOMBO**

Walter Leandro Candeia Neto¹, Solange Maria Kerpel²

RESUMO

O presente trabalho tem como objetivo dar continuidade ao tombamento dos exemplares de Lepidoptera da Coleção Laboratório de Ecologia e Interações de Insetos da Caatinga (CLEIC), localizada no CSTR, UFPA. A coleção tem espécimes das Famílias de Lepidoptera registradas para o Brasil, exceto Hedylidae, e que foram capturados desde 2010, durante os trabalhos de pesquisa desenvolvidos no referido laboratório, com o uso de rede entomológica e armadilhas do Tipo Van Someren-Rydon. Durante esse projeto, os exemplares não tombados foram localizados nas gavetas, registrados inicialmente no livro tombo, receberam as etiquetas de tombo, identificação e coleta e em seguida e a seguir as informações foram transferidas no tombo eletrônico. Todos os exemplares tombados receberam um número único (Voucher), além de outros dados. Foram tombados 458 exemplares de 140 espécies, da Superfamília Papilionoidea, sendo 188 exemplares e 60 espécies na família Hesperidae, 79 e 23 em Lycaenidae, 138 e 30 em Nymphalidae, 13 e 9 espécies em Papilionidae, 19 e 11 em Pieridae e 21 e 7 espécies em Riodinidae, respectivamente. Há registros da Floresta Atlântica nordestina, porém a maioria dos exemplares é proveniente da Caatinga e representam registro inédito de uma coleção de Lepidoptera em meio ao sertão da Paraíba. Ressalta-se a continuidade na organização da coleção para suprir a demanda que é permanente uma vez que novas expedições continuam ocorrendo.

Palavras-chave: borboletas, sertão, diversidade.

¹Graduando do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, UACB, UFPA, Patos, PB, E-mail: walterleando11@hotmail.com

² Ciências Biológicas – UFRGS, Professora Doutora, UACB, UFPA, Patos, PB, E-mail: solakerpel@yahoo.com.br

**ACERVO OF THE LEPIDOPTERA COLLECTION OF THE LABORATORY OF
ECOLOGY AND BIOGEOGRAPHY AND INSECTS OF THE CAATINGA
(LEIIC): INCREASE, ORGANIZATION AND MAINTENANCE OF THE TOMBO**

ABSTRACT

The present work has the objective of giving continuity to the tipping of Lepidoptera specimens from the Collection of Ecology and Interaction of Insects of Caatinga (CLEIC), located at CSTR, UFCG. The Lepidoptera Family Time collection was recorded for Brazil, except for Hedyliidae, and that has been captured since 2010, during laboratory research using the name of the laboratory, using the entomological network and the Van Someren-Rydon traps. This project, the unpublished specimens, were completed in recent work, were published in book tombo, received as text tags, identification and collection and then followed and how information was transferred in the electronic tipping. All finished specimens receive a unique number (Voucher), as well as other data. A total of 458 specimens of 140 species of the Papilionoidea Superfamily were registered, with 188 specimens and 60 species in the Hesperidae family, 79 and 23 in Lycaenidae, 138 and 30 in Nymphalidae, 13 and 9 in Papilionidae, 19 and 11 in Pieridae and 21 and 7 in Riodinidae, respectively. There are records of the Northeastern Atlantic Forest, but most of them come from the Caatinga and from the record of a collection of Lepidoptera in the middle of the backwoods of Paraíba state. A continuation in the organization of the collection is emphasized to supply a demand that is permanent once the new expeditions will be taking place.

Keywords: butterflies, backwoods, diversity.