

Plan Overview

A Data Management Plan created using DMP Tool

Title: Exploring evolutionary history of lichen moths by integrated approach (Lepidoptera: Lithosiini)

Creator: Simeão Moraes

Affiliation: State University of Campinas (unicamp.br)

Principal Investigator: simeao de souza moraes, André V L Freitas

Data Manager: simeao de souza moraes, André V L Freitas

Project Administrator: simeao de souza moraes, André V L Freitas

Template: UNICAMP-GENERICICO: Aplicável a todas as áreas

Project abstract:

The biological diversity of the neotropics has a number of specialists inversely proportional to the number of groups to be studied. With regard to moths, this is especially true, since, with rare exceptions, few taxonomist doctors are working in this area in Brazil. Lithosiini moths are popularly known as lichen moths because of the foraging habit of larvae. The tribe is represented by over 3150 species distributed in 457 genera. A survey in Brazil indicate the presence of 212 species distributed in 52 genera. Although the monophyly of Lithosiini is being consistently corroborated by morphological and molecular data, there is still a gap on the knowledge and identity of suprageneric groups. The main difficulty in obtaining a phylogenetic hypothesis that may or may not corroborate the established suprageneric groups is the reduced taxonomic sampling used in the previous studies. Those studies on systematic and taxonomy show that a broader taxonomic sampling is necessary for a better understanding of the relationship within Lithosiini. For this objective to be achieved, it is necessary to find a balance between the volume of data accessed and the number of taxa included in the future studies. Knowing that a better understanding of morphological and molecular variation is fundamental for the characterization of taxonomic groups, for the resolution of systematic problems, and for the establishment of an evolutionary narrative, is proposed here a study for Lithosiini using molecular and morphological data obtained from sanger sequencing and comparative morphology of androconia. In addition, this project aims to contribute to the increase and curation of selected families of moths in the collection of the Unicamp Biodiversity Museum (ZUEC) and to the training of human resources through orientation of students.

Start date: 08-01-2023

End date: 07-31-2029

Last modified: 07-08-2024

Copyright information:

The above plan creator(s) have agreed that others may use as much of the text of this plan as they would like in their own plans, and customize it as necessary. You do not need to credit the creator(s) as the source of the language used, but using any of the plan's text does not imply that the creator(s) endorse, or have any relationship to, your project or proposal

Exploring evolutionary history of lichen moths by integrated approach (Lepidoptera: Lithosiini)

Descrição dos Dados e Metadados

Quais serão os dados coletados?

Serão realizadas coletas de Lepidoptera em unidades de conservação. Os espécimes coletados serão depositados em instituições fiéis depositárias. Serão obtidas fotografias dos espécimens e imagens de microscopia eletrônica de varredura, além de vídeos e modelos 3d gerador por micro-CT. Para as análises moleculares amostras de tecidos serão obtidas e depositadas em um banco de tecidos no Museu da Biodiversidade da Unicamp, a partir dessas amostras será feito acesso a alguns marcadores genéticos.

Que metadados serão anotados e qual padrão será seguido?

Para as imagens obtidas dos espécimes e da MEV, os metadados estarão disponíveis em planilhas do microsoft excel. As sequências genéticas e os metadados associados, tais como nome das espécies, dados de localidade e planta hospedeira, ficarão disponíveis na base de dados do Genbank. Os vídeos e modelos 3D serão depositados em repositórios de acesso público, como o MorphoSource.

Aspectos Legais e Facilidade de Acesso aos Dados

Quais são as questões legais e éticas associadas aos dados e relevantes a este projeto?

As amostras coletadas em campo serão realizadas mediante a emissão de licença de coleta pelo Instituto Chico Mendes para biodiversidade e por autorização dos proprietários (áreas particulares) ou gestores (Unidades de Conservação) das áreas a serem visitadas. Os espécimes utilizados em publicações serão cadastrados na plataforma SISGEN para acesso do patrimônio genético.

Quais são as políticas a serem utilizadas para o compartilhamento de dados?

Os dados moleculares (sequências) serão inicialmente depositados em um repositório particular VoSeq (Voucher and DNA Sequence Web Application) (Peña & Malm, 2012). Após a publicação dos artigos, as sequências serão disponibilizadas para acesso público no Genbank, juntamente com as informações associadas aos vouchers (dados de localidade e fotografias).

Gestão de Dados e Armazenamento

Em que formatos serão armazenados os arquivos resultantes da pesquisa em questão? Que software poderá ser utilizado para a manipulação de cada um dos formatos listados?

Os espécimes coletados e as amostras de tecidos serão depositados primariamente no Museu da Biodiversidade da Universidade Estadual de Campinas (exemplares adicionais poderão ser

eventualmente depositados em outras coleções). As imagens obtidas dos espécimes serão armazenadas em Tagged Image File Format (TIFF), que permite a leitura em qualquer software de imagens e armazenados em HD e em nuvem. Os vídeos e modelos 3d serão renderizados e posteriormente convertidos em formato mp4, formato facilmente acessado por qualquer reprodutor de vídeo. As sequências genéticas serão armazenados em arquivos formato FASTA e a leitura pode ser efetuada em programas de leitura de texto ou softwares de análises moleculares.

Como e onde estes arquivos serão mantidos? Por quanto tempo ocorrerá esta preservação? Como será realizado o backup destes dados?

As fotografias e imagens de microscopia serão mantidas em HD e na nuvem. As sequencias dos marcadores serão inicialmente mantidos em um repositório particular, VoSeq (Voucher and DNA Sequence Web Application) (Peña & Malm, 2012). Após a publicação dos artigos, as sequências serão disponibilizadas para acesso público no Genbank, juntamente com as informações associadas aos vouchers (dados de localidade e fotografias).
