# Impactos das mudanças climáticas: *Mismatches* e alterações na distribuição de plantas e morcegos polinizadores

Guilherme de Carvalho Chicarolli Guillermo Florez-Montero Simone Rodrigues de Freitas

22 de Março de 2021

#### Resumo

A modificação na distribuição geográfica das espécies é um dos inúmeros impactos que as alterações no clima podem causar nas comunidades, comprometendo o funcionamento de ecossistemas e interações ecológicas entre indivíduos. Dessa forma, como resposta às mudanças climáticas, as espécies que a adaptarem sua distribuição a lugares mais adequados serão selecionadas evolutivamente, caso contrário serão extintas. Se a adequação não for acompanhada também pela adaptação das outras espécies com os quais há relações ecológicas importantes, pode ocorrer o chamado mismatch espacial entre elas, que é dada pela não sobreposição geográfica das espécies. O presente projeto buscou compreender como as mudanças climáticas podem impactar a distribuição geográfica da espécie de quiróptero Lonchophylla bokermanni Sazima et al., 1978, e da bromélia Encholirium subsecundum (Baker) Mez, duas espécies que possuem relações ecológicas próximas, sendo L. bokermanni o único polinizador conhecido de E. subsecundum. Utilizando-se de Modelos de Distribuição de Espécies (MDEs) foram criados modelos de distribuição potencial das espécies em dois cenários climáticos projetados para 2050, de RCP 4.5 e 8.5.

Palavras chave: Mudanças climáticas, modelagem, distribuição e sobreposição de espécies.

Área do conhecimento: Ecologia.

### Contents

$\mathbf{R}$	esumo	1	-
1.	Introdução	3	;
1.	Fundamentação teórica	4	Ļ
	$1.1$ Mudanças climáticas, alteração na distribuição de espécies e $\it mismatch$ espacial	4	Ŀ
	1.2 Modelos de Distribuição de Espécies (MDEs)	6	)
2.	Materiais e métodos	7	,
	2.1 Espécies	7	7
	2.2 Ocorrências	8	3
	2.3 Dados ambientais	6	)
	2.4 Modelo de Distribuição Potencial	10	)
	2.5 Estimativa da sobreposição e <i>mismatch</i> espacial	12	)
$\mathbf{A}_{]}$	pêndice	13	}
$\mathbf{R}_{i}$	eferências	19	)

# 1. Introdução

#### 1. Fundamentação teórica

# 1.1 Mudanças climáticas, alteração na distribuição de espécies e *mismatch* espacial

A distribuição de uma espécie se caracteriza pela área geográfica a qual ela pode ser encontrada (VAN DER PUTTEN, 2012), o que é estabelecido por uma série de fatores determinados pelo nicho ecológico da espécie (BEGON e colab., 2007). Ao serem afetadas por transformações do clima, a população de uma espécie pode ter três desfechos possíveis: adaptação às novas condições, extinção local ou migração para novos ambientes adequados à sobrevivência da espécie (GOROSTIAGUE e colab., 2018; PARMESAN, 2006).

Diversas observações de alterações na distribuição de espécies em paralelo às mudanças climáticas (compreendido aqui principalmente como o aquecimento do clima global) já foram documentadas ao redor do globo (PARMESAN e YOHE, 2003; WALTHER e colab., 2002). Essas alterações podem ter escalas muito distintas entre as espécies, algumas podem ter repostas evolutivas adequadas quanto às mudanças na distribuição devido ao aquecimento do clima (CHEN e colab., 2011), enquanto que outras tendem a não responder de maneira adequada e acabarem extintas localmente (PARMESAN, 2006).

Embora as respostas evolucionárias de alteração na distribuição tenham proporções distintas, observa-se uma tendência de muitas espécies a mudarem suas distribuições em direção altitudes maiores e latitudes polares (CHEN e colab., 2011, p. @parmesan2003; PARMESAN, 2006). Nas regiões tropicais, espécies seguem a mesma tendência ao movimento para áreas mais temperadas (PARMESAN, 2006).

Além do mais, tem sido indicado que as mudanças climáticas podem pertubar interações ecológicas entre espécies, podendo levar ao chamado *mismatch* espacial (ruptura ou diminuição das interações ecológicas em razão do desencontro geográfico das espécies) (HEGLAND e colab., 2008; SCHWEIGER e colab., 2008). Pelas respostas evolutivas às mudanças climáticas não acontecerem de formas iguais é que ocorrem os *mismatches*. GOROSTIAGUE e colab. (2018) apontou que as chances que a população de uma espécie tem de colonizar novos habitats depende da possibilidade de que as espécies das quais ela dependa também expandam sua distribuição (*match* espacial com seus parceiros mutualistas), caso o contrário ocorrerá o *mismatch* espacial.

No caso de sistemas ecológicos planta-polinizador, há uma grande preocupação em compreender como as mudanças climáticas podem afetar as distribuições de plantas e seus polinizadores e também os impactos dos *mismatches* sobre os mesmos, tendo em vista a contribuição ambiental desses sistemas e o papel ecológico nos ecossistemas (BEGON e colab., 2007; KEARNS e colab., 1998).

Para as plantas, o mismatch com polinizadores efetivos poderia causar a redução da deposição do pólen, aumentando a restrição deste, segundo HEGLAND e colab. (2008). É comum em diversas espécies de plantas a limitação da reprodução devido a polinização insuficiente, conhecido como Efeito Allee. Quanto aos polinizadores, pode-se esperar que o desencontro com plantas importantes

à alimentação leve a uma redução na quantidade e acesso a alimentos, afetando diretamente sua sobrevivência. HEGLAND e colab. (2008) também discute que os efeitos dos *mismatches* podem ser mais rigoroso aos polinizadores, pois a dependência dos polinizadores na nutrição é maior do que a dependência das plantas que florescem na polinização. Contudo, a força com que espécies de polinizadores são afetados pelos *mismatches* pode depender dos traços funcionais (características fisiológicas, fenológicas e morfológicas) das espécies, como no caso de morcegos polinizadores (ZAMORA-GUTIERREZ e colab., 2021).

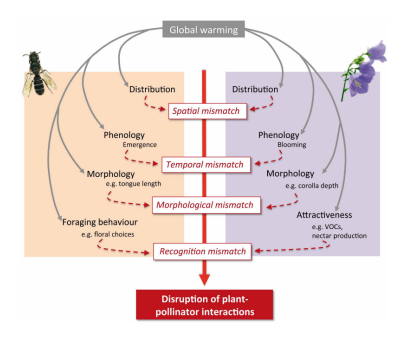


Figure 1: Possíveis impactos dos *mismatches* (espacial, temporal, morfológico e de reconhecimento) nas interações entre plantas e polinizadores. Imagem retirada da fonte: GÉRARD e colab. (2020)

Apesar dos possíveis efeitos negativos causados pelos mismatches, algumas características de muitos sistemas planta-polinizador podem agir para minimizar os impactos, como a estrutura aninhada de redes de polinização, na qual um núcleo de espécies generalistas interagem entre si e as espécies especilistas dessa rede interagem apenas com as generalistas (HEGLAND e colab., 2008; JORDANO e colab., 2003). Ademais, há mais espécies generalistas nessas redes do que especialistas, sendo que relações de um único polinizador para uma planta são incomuns, o que pode contribuir para que muitas espécies não sejam afetadas gravemente pelos mismatches. Por fim, a maioria das interações de polinização são assimétricas, isto é, caso uma planta seja importante para um polinizador, então a importância desse polinizador para a planta é baixa (HEGLAND e colab., 2008; ZAMORA-GUTIERREZ e colab., 2021).

Por mais que essas propriedades das redes de polinização possam atuar como estabilizadores diante de distúrbios, as redes de polinização ainda podem ser enfraquecidas pelos impactos negativos dos *mismatches*. Tem sido proposto que em sistemas nos quais interações são formadas por generalistas, os polinizadores mostrem maior plasticidade para se adequar às mudanças, enquanto

que em sistemas com espécies especialistas exista menor flexibilidade nas respostas, estando portanto mais vulneráveis (MEMMOTT e colab., 2007; RAFFERTY e colab., 2014). Espécies com distribuição restrita também podem ser mais frágeis, ao passo que são mais propícias a perderem habitat e serem extintas do que espécies com distribuições maiores (STAUDE e colab., 2020).

#### 1.2 Modelos de Distribuição de Espécies (MDEs)

Os MDEs são ferramentas criadas para a predição da distribuição de espécies ao longo de áreas não amostradas a partir de algoritmos de computação que usam dados de ocorrências (ou ausência) de espécies e dados ambientais. Existem dois tipos principais de Modelos de Distribuição, correlativos e mecanísticos. Enquanto que estes incorporam características fisiológicas das espécies nos modelos, aqueles exploram a associação espacial entre os dados ambientais e de ocorrência da espécie (KEARNEY e colab., 2010).

Diversos algoritmos de modelagem correlativa podem ser encontrados, os quais possuem diferentes tratamentos matemáticos e computacionais para os dados recebidos, mas de maneira simplificada, os algoritmos dos MDEs recebem como *input* do usuário os registros de localidades de uma dada espécie (a distribuição observada) e as camadas ambientais (mais comumente dados climáticos de temperatura e precipitação) preditoras da distribuição da espécie. Assim, o algoritmo utiliza a distribuição observada como uma função de condições ambientais para criar um modelo de distribuição da espécie que avalia quais características de habitat são importantes à espécie, diante dos dados de treino (ELITH e LEATHWICK, 2009). O modelo pode ser então aplicado para tempos climáticos do presente ou outros, gerando como *output* os mapas com as predições da distribuição potencial para a espécie (ELITH e LEATHWICK, 2009; MILLER, 2010).

Os MDEs desempenham papel importante para a identificação de áreas potenciais à conservação, com risco de propagação de vetores de doenças, potenciais espécies invasoras etc (LÓPEZ-ARÉVALO e colab., 2011; MILLER, 2010). Porém com a crescente preocupação com o impacto das mudanças climáticas, os MDEs tornaram-se essenciais para compreender a resposta de espécie e comunidades à alterações futuras no clima global.

Quanto ao mismatch espacial e sobreposição da distribuição de espécies, MDEs são instrumentos que podem prover estimativas confiáveis da distribuição futura de espécies que possuem interações ecológicas, auxiliando a avaliar o potencial de mismatch espacial. (GOROSTIAGUE e colab., 2018) buscou compreender os possíveis impactos das mudanças climáticas em 11 espécies de cacto dos Andes e o sobreposição espacial com seus respectivos polinizadores através de modelos correlativos de distribuição, estimando contração na distribuição das espécies no futuro, porém diminuição no mismatch espacial entre elas. (GÓMEZ-RUIZ e LACHER JR., 2019) também utilizou da modelagem de distribuição para avaliar a sobreposição potencial de espécies de Agave e seus morcegos polinizadores no presente e em projeções futuras, encontrando uma diminuição da sobreposição entre as espécies.

#### 2. Materiais e métodos

#### 2.1 Espécies

Modelamos a distribuição de 2 espécies: a de quiróptero *Lonchophylla bokermanni* Sazima *et al.*, 1978, e de bromélia *Encholirium subsecundum* (Baker) Mez.

L. bokermanni Sazima et al., 1978 (DIAS e colab., 2013; SAZIMA e colab., 1978) é uma espécie de morcego de porte médio endêmica do Brasil, fazendo parte do gênero Lonchophylla (família Phyllostomidae), que abrange espécies nectarívoras, com focinho alongado e língua comprida (FLEMING e colab., 2009). Com poucas ocorrências no bioma do Cerrado e da Caatiga, em Minas Gerais e Bahia (Tabela 2), o quiróptero possui uma distribuição restrita (CLÁUDIO e colab., 2018). Ainda pouco se conhece sobre a biologia da espécie, porém sabe-se que alimenta-se de pólen, néctar e insetos (DIAS e colab., 2013; MORATELLI, 2013).

Em razão da degradação de seus habitats, a classificação de *L. bokermanni* quanto ao seu grau de ameaça está como "Em perigo" de acordo com a Listade Espécies Ameaçadas da União Internacional para a Conservação da Natureza (IUCN) (CLÁUDIO e colab., 2018) e como "Quase ameaçada" pelo Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio) (Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção, 2018).



Figure 2: Lonchophylla bokermanni Sazima et al., 1978. Imagem retirada da fonte: CLÁUDIO e colab. (2018)

Encholiirum subsecundum (Baker) Mez é uma espécie de bromélia do gênero Encholirium (família Bromeliaceae) que ocorre em formações rochosas, podendo atingir até 2 metros de altura e com um padrão floral quiropterófilo (CAVALLARI, 2004; DIAS e colab., 2013). A espécie é endêmica do Brasil, com ocorrências nos biomas da Caatinga, Mata Atlântica e, principalmente, no Cerrado (CAVALLARI, 2004; FORZZA, 2005; SAZIMA e colab., 1989), nos estados de Minas Gerais e Bahia (Tabela 1). Embora existam outras espécies de morcegos nectarívoros na área de

ocorrência de *E. subsecundum*, *L. bokermanni* é o único polinizador conhecido da bromélia (SAZ-IMA e colab., 1989). *E. subsecundum* não se encontra no Livro Vermelho da Flora do Brasil (MAR-TINELLI e MORAES, 2013) ou na Lista Vermelha da IUCN ("The IUCN Red List of Threatened Species", 2021).



Figure 3: Encholirium subsecundum (Baker) Mez. Imagem de: N. Taylor & D. Zappi

#### 2.2 Ocorrências

Para o processo de Modelagem de Distribuição são necessários registros georreferenciados das espécies. Assim, foram coletados os registros de ocorrências de *Encholirium subsecundum* e *Lonchophylla bokermanni* em 3 bancos de registros onlines: Specielink, GBIF e SiBBr, que reunem registros de coleções de espécies. Também foram utilizados registros de artigos que fizeram coletas de espécies.

Foram reunidos 24 registros ao todo da espécie *L. bokermanni*, com o único parâmetro prévio de possuírem coordenadas georreferenciadas. Em seguida, os registros com coordenadas geográficas duplicadas foram retirados da base de dados, sobrando apenas uma ocorrências entre as duplicadas. Então, um *buffer* com raio de 5 km foi criado ao redor de cada registro e foram selecionados apenas uma ocorrência dentro de cada *buffer*, a fim de diminuir o viés amostral na seleção de ocorrências pelo modelo (HIJMANS e SPOONER, 2001). Por fim, sobraram 8 registros, os quais foram utilizados para as modelagens (Ver tabela 2).

O mesmo método de limpeza e tratamento dos registros de ocorrência foram utilizados com os dados da *E. subsecundum*, inicialmente com 82 registros e após a retirada de registros duplicados e

seleção de um registro por buffer, restaram 37 ocorrências de localidade da espécie (Ver tabela 1) que foram utilizados nas modelagens.

Todos as ocorrências restantes tiveram a descrição de município e localidades dos registros confrontados com os pontos de georreferenciamento (latitude e longitude), com o objetivo de verificar se estavam de acordo. Nenhum registro restante possuía descrição de localidade que não estivesse de acordo com a posição geográfica descrita.

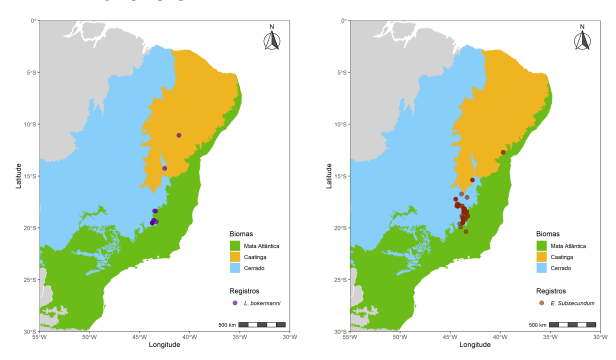


Figure 4: Gráfico das localidades de L. bokermanni (à esquerda) e E. subsecundum (à direita).

#### 2.3 Dados ambientais

Para produzir os modelos de distribuição potencial das espécies utilizamos camadas ambientais obtidas do projeto WorldClim (FICK e HIJMANS, 2017), com resolução espacial de 2.5 arc-minutos (aproximadamente 4.5 km no equador) e representando o clima atual, correspondendo à média das observações de 1970 a 2000. As 19 variáveis bioclimáticas (Tabela 3) derivam de dados de temperatura e precipitação, repesentando tendências anuais, condições extremas e sazionalidade (FICK e HIJMANS, 2017).

Para as predições de distribuições futuras, utilizamos camadas projetadas do clima global para o ano de 2050 (média de 2041 a 2060) de acordo com o Quinto Relatório de Avaliação do Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas (AR5) do Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas (IPCC, 2013), obtidas também através do projeto WorldClim (FICK e HIJMANS, 2017). São camadas de 19 biovariáveis (Tabela 3) projetadas para o futuro, com resolução de 2.5 arc-minutos e usando o modelo de circulação CNRM-CM5, do laboratório francês Centre National

de Recherches Meteorologiques, representando dois cenários distintos de emissão de gases do efeito estufa conforme o Representative Concentration Pathways (RCPs), o de RCP 45 (cenário no qual as emissões de  $CO_2$  começam a diminuir a partir de 2045) e de RCP 85 (as emissões de gases continuam a crescer ao longo do século 21) (VUUREN e colab., 2011).

Diversos autores apontaram problemas de multicolinearidade de variáveis climáticas em modelagens de distribuição (BRAUNISCH e colab., 2013; CRUZ-CÁRDENAS e colab., 2014), afetando diretamente os resultados e performance dos modelos. A fim de avaliar a gravidade da colinearidade entre os pontos de ocorrências das duas espécies e o conjunto de biovariáveis do clima atual, medimos o Fator de Inflação da Variância (VIF) das camadas ambientais. Para os dados de ocorrência da planta *E. subsecundum*, o teste resultou em 12 (de 19) variáveis bioclimáticas com problemas de colinearidade (Tabela 4). Enquanto que para o morcego *L. bokermanni*, 17 variáveis apresentaram alto grau de colinearidade (Tabela 5). Valores de VIF maiores que o limiar 10 já indicam problema de colinearidade.

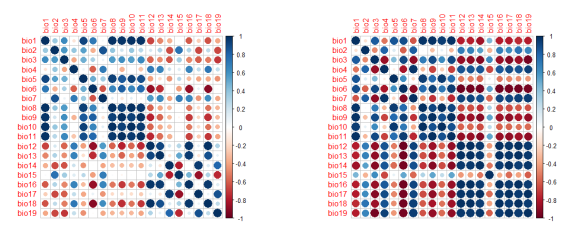


Figure 5: Matriz de correlação entre as variáveis bioclimáticas para a espécie E. subsecundum (à esquerda) e L. bokermanni (à direita)

#### 2.4 Modelo de Distribuição Potencial

Para o processo de modelagem foi utilizado o pacote SDM (*Species Distribution Modelling*) (NAIMI e ARAÚJO, 2016), (versão 1.0-89), da linguagem de programação R (R CORE TEAM, 2021), versão 4.1.1, por apresentar uma série de funções importantes que automatizam o processo de modelagem, além de conter diversos algoritmos de modelagem.

Nós usamos o algoritimo correlativo de modelagem de distribuição Maxent (*Maximum Entropy*) (PHILLIPS e colab., 2006), versão 3.4.4, disponível no pacote SDM. Maxent é um *software*, de uso livre, para a modelagem da distribuição potencial de espécies a partir da técnica de *machine learning* conhecida como *maximum entropy modeling*.

Maxent recebe como *input* as ocorrências georreferenciadas da espécie e o conjunto de dados camadas ambientais (variáveis preditoras) determinados pelo usuário e dividido em *grid cells* ao

longo de uma região escolhida (MEROW e colab., 2013). Diante disso, o algoritmo amostra uma quantidade de localizações de background das camadas ambientais, que são confrontadas com as localizações geográficas da espécie, gerando como output um modelo que traduz a probabilidade de distribuição da espécie para cada grid cell, dada a aptidão às condições ambientais preditas para a espécie. Maxent procura, assim, a distribuição mais espalhada (de entropia máxima) para a espécie na região de estudo.

O algoritmo foi escolhido devido a sua performance superior a outros quando utilizado quantidades pequenas de dados de ocorrência das espécies (HERNANDEZ e colab., 2006; WISZ e colab., 2008), crucial para nós devido a quantidade pequena de dados para a espécie de morcego L. bokermanni. Além disso, Maxent requer apenas ocorrências de presença das espécies, excluindo a necessidade de registros de ausência e facilitando o trabalho com espécies que possuem baixa quantidade de registros ou não possuam registros de ausência.

Como parâmetros de modelagem para o Maxent, utilizamos regularização igual a 1 e prevalência de 50%, ambos valores padrão. O parâmetro de extrapolação e clamping foram permitidos para gerar predições além da distribuição presente das espécies. Para cada espécie foram geradas 50 replicações, metade usando o método de validação por bootstrap e a outra metade por cross validation. 70% dos registros de ocorrência foram separados e utilizados para treino e 30% para o teste dos modelos. 10 mil pontos de background foram gerados aleatoriamente ao longo de cada camada ambiental, os quais foram usados para a modelagem como amostras das variáveis ambientais. Foram utilizados parâmetros padrão para a modelagem devido à falta de informação sobre o habitat e capacidade de dispersão das espécies modeladas.

Fizemos uma modelagem prévia, para cada espécie, com os parâmetros mencionados e todas as variáveis ambientais. A partir de então, as três camadas ambientais com maior importância para os modelos (ver gráficos 6 e 7) de acordo com o AUC foram selecionadas e separadas para a utilização em uma nova modelagem final, com apenas as variáveis ambientais selecionadas do modelo prévio e os parâmetros apresentados no parágrafo anterior.

A fim de avaliar a performance dos modelos criados pelo Maxent, foi empregado o AUC (Area Under the Curve) parcial da curva ROC (Receiver Operating Characteristic Curve) (PHILLIPS e colab., 2006), obtido ao plotar valores de sensitividade no eixo y e 1-especificidade no eixo x e com valores variando de 0 (modelo com 100% de taxa de erro) a 1 (modelo totalmente em acordo com a distribuição observada). O AUC é uma medida estatística independente da escolha do limiar (threshold) e tornou-se muito popular para esimar a performance de modelos de distribuição. O valor de limiar para os modelos de cada espécie foi obtido a partir da maximização da especificidade mais a sensitividade (LIU e colab., 2013), o qual é independente da quantidade de pseudo-ausências, o que pode ser vantajoso ao se utilizar pequenas quantidade de dados. Com o limiar é possível converter os mapas de adequabilidade das espécies para mapas binários (presença-ausência).

O modelo de cada espécie foi então projetado para os cenários futuros, de RCP 4.5 e 8.5, e para o presente gerando 6 mapas de distribuição potencial, 3 da planta e 3 do morcego.

#### 2.5 Estimativa da sobreposição e mismatch espacial

Seguindo o método apresentado por GOROSTIAGUE e colab. (2018), para o cálculo dos potenciais impactos das mudanças climáticas na distribuição espacial das espécies utilizamos uma variável da alteração na distribuição nos cenários futuros em relação à distribuição potencial no presente. Também estimamos a distribuição compartilhada (sobreposta) entre a planta e o morcego e então calculamos a diferença entre essa área nos cenários futuros com respeito ao presente. A distribuição compartilhada representa a área de encontro entre o morcego polinizador e a planta (spatially matched range), assumindo que o morcego é efetivo e sua presença já garante a polinização da planta.

A taxa de correspondência espacial (spatial match) foi calculada como a diferença entre a distribuição potencial de cada espécie e a distribuição compartilhada. A taxa de mismatch é a taxa de correspondência espacial subtraída de 100. Valores de mismatch abaixo de 20% foram considerados como baixo, isto é, menos de 20% da distribuição de uma espécie não está sobreposta com a distribuição da outra (GOROSTIAGUE e colab., 2018).

## Apêndice

 Tabela 1: Pontos de ocorrências de  ${\it Encholirium~subsecundum}$  (Barker Mez)

Gerais         43.93780         19.92080         Horizonte           Minas         Santana do         -         -         Fundação Zoo-Botânica de Belo           Gerais         Riacho         43.71440         19.16890         Horizonte           Minas         Conceição do         -         -         Fundação Zoo-Botânica de Belo           Gerais         Mato Dentro         43.42500         19.03720         Horizonte           Minas         Serro         -         Coleção da Escola Superior de           Gerais         43.37940         18.60470         Agronomia Luiz de Queiroz - USP           Minas         Serro         -         -         Coleção da Universidade Federal de           Gerais         43.44500         18.47250         Viçosa           Minas         Buenópolis         -         Coleção da Universidade Federal de           Gerais         44.18000         17.87330         Viçosa           Minas         Buenópolis         -         Coleção da Universidade Federal de           Gerais         44.23389         17.92389         Maranhão           Minas         Santana do         -         Coleção da Universidade Federal de           Gerais         Riacho         43.71440         19.168	Estado	Município	Longitude	e Latitude	Referência
Minas         Santana do         -         -         Fundação Zoo-Botânica de Belo           Gerais         Riacho         43.71440         19.16890         Horizonte           Minas         Conceição do         -         -         Fundação Zoo-Botânica de Belo           Gerais         Mato Dentro         43.42500         19.03720         Horizonte           Minas         Serro         -         Coleção da Escola Superior de           Gerais         43.37940         18.60470         Agronomia Luiz de Queiroz - USP           Minas         Serro         -         Herbário do Museu Nacional           Gerais         43.44500         18.47250         Viçosa           Minas         Jequitaí         -         Coleção da Universidade Federal de           Gerais         44.4560         17.23560         Viçosa           Minas         Buenópolis         -         Coleção da Universidade Federal de           Gerais         44.23389         17.92389         Maranhão           Minas         Buenópolis         -         Coleção da Universidade Federal de           Gerais         44.24944         17.90917         Maranhão           Minas         Santana do         -         Coleção da Universidade Federal de	Minas	Belo Horizonte	-	-	Fundação Zoo-Botânica de Belo
Gerais         Riacho         43.71440         19.16890         Horizonte           Minas         Conceição do         -         -         Fundação Zoo-Botânica de Belo           Gerais         Mato Dentro         43.42500         19.03720         Horizonte           Minas         Serro         -         Coleção da Escola Superior de           Gerais         43.37940         18.60470         Agronomia Luiz de Queiroz - USP           Minas         Serro         -         Herbário do Museu Nacional           Gerais         43.44500         18.47250           Minas         Jequitaí         -         Coleção da Universidade Federal de           Gerais         44.18000         17.87330         Viçosa           Minas         Buenópolis         -         Coleção da Universidade Federal de           Gerais         44.23389         17.92389         Maranhão           Minas         Buenópolis         -         Coleção da Universidade Federal do           Gerais         42.4944         17.90917         Maranhão           Minas         Santana do         -         Coleção da Universidade Federal de           Gerais         43.41610         20.37780         Viçosa           Minas         Datas </td <td>Gerais</td> <td></td> <td>43.93780</td> <td>19.92080</td> <td>Horizonte</td>	Gerais		43.93780	19.92080	Horizonte
Minas Conceição do Fundação Zoo-Botânica de Belo Gerais Mato Dentro 43.42500 19.03720 Horizonte Minas Serro Coleção da Escola Superior de Gerais 43.37940 18.60470 Agronomia Luiz de Queiroz - USP Minas Serro Herbário do Museu Nacional Gerais 43.44500 18.47250 Minas Jequitaí Coleção da Universidade Federal de Gerais 44.44560 17.23560 Viçosa Minas Buenópolis - Coleção da Universidade Federal de Gerais 44.18000 17.87330 Viçosa Minas Buenópolis - Coleção da Universidade Federal do Gerais 44.23389 17.92389 Maranhão Minas Buenópolis - Coleção da Universidade Federal do Gerais 44.24944 17.90917 Maranhão Minas Santana do - Coleção da Universidade Federal de Gerais Riacho 43.71440 19.16890 Viçosa Minas Mariana - Coleção da Universidade Federal de Gerais 43.41610 20.37780 Viçosa Minas Datas - Herbário do Museu Botânico Municipal Gerais 43.65580 18.44560 Minas Joaquim Felício - Coleção da Universidade Estadual de Gerais 44.17220 17.75750 Feira de Santana Minas Joaquim Felício - Herbário da Universidade Estadual de Gerais 44.17220 17.75750 Feira de Santana Minas Joaquim Felício - Herbário da Universidade Estadual de Gerais 44.17220 17.75750 Feira de Santana Minas Joaquim Felício - Herbário da Universidade Estadual de Gerais 44.17220 17.75750 Feira de Santana Minas Joaquim Felício - Herbário da Universidade Estadual de	Minas	Santana do	-	-	Fundação Zoo-Botânica de Belo
Gerais         Mato Dentro         43.42500         19.03720         Horizonte           Minas         Serro         -         Coleção da Escola Superior de           Gerais         43.37940         18.60470         Agronomia Luiz de Queiroz - USP           Minas         Serro         -         Herbário do Museu Nacional           Gerais         43.44500         18.47250           Minas         Jequitaí         -         Coleção da Universidade Federal de           Gerais         44.44560         17.23560         Viçosa           Minas         Buenópolis         -         Coleção da Universidade Federal de           Gerais         44.18000         17.87330         Viçosa           Minas         Buenópolis         -         Coleção da Universidade Federal de           Gerais         44.23389         17.92389         Maranhão           Minas         Buenópolis         -         Coleção da Universidade Federal de           Gerais         44.24944         17.90917         Maranhão           Minas         Santana do         -         Coleção da Universidade Federal de           Gerais         43.41610         20.37780         Viçosa           Minas         Datas         -         -	Gerais	Riacho	43.71440	19.16890	Horizonte
Minas         Serro         -         Coleção da Escola Superior de           Gerais         43.37940         18.60470         Agronomia Luiz de Queiroz - USP           Minas         Serro         -         Herbário do Museu Nacional           Gerais         43.44500         18.47250           Minas         Jequitaí         -         Coleção da Universidade Federal de           Gerais         44.44560         17.23560         Viçosa           Minas         Buenópolis         -         Coleção da Universidade Federal de           Gerais         44.18000         17.87330         Viçosa           Minas         Buenópolis         -         Coleção da Universidade Federal do           Gerais         44.23389         17.92389         Maranhão           Minas         Buenópolis         -         Coleção da Universidade Federal do           Gerais         44.24944         17.90917         Maranhão           Minas         Santana do         -         Coleção da Universidade Federal de           Gerais         43.41610         20.37780         Viçosa           Minas         Datas         -         Herbário do Museu Botânico Municipal           Gerais         44.17220         17.75750         Feira de	Minas	Conceição do	-	-	Fundação Zoo-Botânica de Belo
Gerais         43.37940         18.60470         Agronomia Luiz de Queiroz - USP           Minas         Serro         -         -         Herbário do Museu Nacional           Gerais         43.44500         18.47250         Image: Recompt of the control of the	Gerais	Mato Dentro	43.42500	19.03720	Horizonte
Minas Serro Herbário do Museu Nacional Gerais 43.44500 18.47250 Minas Jequitaí Coleção da Universidade Federal de Gerais 44.44560 17.23560 Viçosa Minas Buenópolis Coleção da Universidade Federal de Gerais 44.18000 17.87330 Viçosa Minas Buenópolis Coleção da Universidade Federal do Gerais 44.23389 17.92389 Maranhão Minas Buenópolis Coleção da Universidade Federal do Gerais 44.24944 17.90917 Maranhão Minas Santana do Coleção da Universidade Federal de Gerais Riacho 43.71440 19.16890 Viçosa Minas Mariana - Coleção da Universidade Federal de Gerais 43.41610 20.37780 Viçosa Minas Datas - Herbário do Museu Botânico Municipal Gerais 43.65580 18.44560 Minas Joaquim Felício - Coleção da Universidade Estadual de Gerais 44.17220 17.75750 Feira de Santana Minas Joaquim Felício - Herbário da Universidade Estadual de Gerais 44.17220 17.75750 Feira de Santana Minas Joaquim Felício Herbário da Universidade Estadual de Gerais 44.17220 17.75750 Feira de Santana Minas Joaquim Felício Herbário da Universidade Estadual de Gerais 44.17220 17.75750 Feira de Santana Minas Santana do - Instituto de Botânica	Minas	Serro	-	-	Coleção da Escola Superior de
Gerais         43.44500         18.47250           Minas         Jequitaí         -         -         Coleção da Universidade Federal de           Gerais         44.44560         17.23560         Viçosa           Minas         Buenópolis         -         Coleção da Universidade Federal de           Gerais         44.18000         17.87330         Viçosa           Minas         Buenópolis         -         Coleção da Universidade Federal do           Gerais         44.24944         17.90917         Maranhão           Minas         Santana do         -         Coleção da Universidade Federal de           Gerais         Riacho         43.71440         19.16890         Viçosa           Minas         Mariana         -         Coleção da Universidade Federal de           Gerais         43.41610         20.37780         Viçosa           Minas         Datas         -         Herbário do Museu Botânico Municipal           Gerais         43.65580         18.44560         Auniversidade Estadual de           Gerais         44.17220         17.75750         Feira de Santana           Minas         Joaquim Felício         -         Coleção da Universidade Estadual de           Gerais         44.17220 <td>Gerais</td> <td></td> <td>43.37940</td> <td>18.60470</td> <td>Agronomia Luiz de Queiroz - USP</td>	Gerais		43.37940	18.60470	Agronomia Luiz de Queiroz - USP
Minas Jequitaí Coleção da Universidade Federal de Gerais 44.44560 17.23560 Viçosa  Minas Buenópolis Coleção da Universidade Federal de Gerais 44.18000 17.87330 Viçosa  Minas Buenópolis Coleção da Universidade Federal do Gerais 44.23389 17.92389 Maranhão  Minas Buenópolis Coleção da Universidade Federal do Gerais 44.24944 17.90917 Maranhão  Minas Santana do Coleção da Universidade Federal de Gerais Riacho 43.71440 19.16890 Viçosa  Minas Mariana Coleção da Universidade Federal de Gerais 43.41610 20.37780 Viçosa  Minas Datas - Herbário do Museu Botânico Municipal Gerais 43.65580 18.44560  Minas Joaquim Felício - Coleção da Universidade Estadual de Gerais 44.17220 17.75750 Feira de Santana  Minas Joaquim Felício Herbário da Universidade Estadual de Gerais 44.29190 17.69890  Minas Joaquim Felício Herbário da Universidade Estadual de Gerais 44.17220 17.75750 Feira de Santana  Minas Santana do Instituto de Botânica	Minas	Serro	-	-	Herbário do Museu Nacional
Gerais 44.44560 17.23560 Viçosa  Minas Buenópolis - Coleção da Universidade Federal de Gerais 44.18000 17.87330 Viçosa  Minas Buenópolis - Coleção da Universidade Federal do Gerais 44.23389 17.92389 Maranhão  Minas Buenópolis - Coleção da Universidade Federal do Gerais 44.24944 17.90917 Maranhão  Minas Santana do - Coleção da Universidade Federal de Gerais Riacho 43.71440 19.16890 Viçosa  Minas Mariana - Coleção da Universidade Federal de Gerais 43.41610 20.37780 Viçosa  Minas Datas - Herbário do Museu Botânico Municipal Gerais 43.65580 18.44560  Minas Joaquim Felício - Coleção da Universidade Estadual de Gerais 44.17220 17.75750 Feira de Santana  Minas Joaquim Felício - Herbário da Universidade Estadual de Gerais 44.29190 17.69890  Minas Joaquim Felício - Herbário da Universidade Estadual de Gerais 44.17220 17.75750 Feira de Santana  Minas Santana do - Instituto de Botânica	Gerais		43.44500	18.47250	
Minas Buenópolis Coleção da Universidade Federal de Gerais 44.18000 17.87330 Viçosa Minas Buenópolis Coleção da Universidade Federal do Gerais 44.23389 17.92389 Maranhão Minas Buenópolis Coleção da Universidade Federal do Gerais 44.24944 17.90917 Maranhão Minas Santana do Coleção da Universidade Federal de Gerais Riacho 43.71440 19.16890 Viçosa Minas Mariana Coleção da Universidade Federal de Gerais 43.41610 20.37780 Viçosa Minas Datas - Herbário do Museu Botânico Municipal Gerais 43.65580 18.44560 Minas Joaquim Felício Coleção da Universidade Estadual de Gerais 44.17220 17.75750 Feira de Santana Minas Joaquim Felício Herbário da Universidade Estadual de Gerais 44.29190 17.69890 Minas Joaquim Felício Herbário da Universidade Estadual de Gerais 44.17220 17.75750 Feira de Santana Minas Santana do Instituto de Botânica	Minas	Jequitaí	-	-	Coleção da Universidade Federal de
Gerais 44.18000 17.87330 Viçosa  Minas Buenópolis Coleção da Universidade Federal do Gerais 44.23389 17.92389 Maranhão  Minas Buenópolis Coleção da Universidade Federal do Gerais 44.24944 17.90917 Maranhão  Minas Santana do Coleção da Universidade Federal de Gerais Riacho 43.71440 19.16890 Viçosa  Minas Mariana Coleção da Universidade Federal de Gerais 43.41610 20.37780 Viçosa  Minas Datas Herbário do Museu Botânico Municipal Gerais 43.65580 18.44560  Minas Joaquim Felício Coleção da Universidade Estadual de Gerais 44.17220 17.75750 Feira de Santana  Minas Joaquim Felício Herbário da Universidade Estadual de Gerais 44.29190 17.69890  Minas Joaquim Felício - Herbário da Universidade Estadual de Gerais - Gerais 44.17220 17.75750 Feira de Santana  Minas Santana do - Instituto de Botânica	Gerais		44.44560	17.23560	Viçosa
Minas Buenópolis Coleção da Universidade Federal do Gerais 44.23389 17.92389 Maranhão  Minas Buenópolis Coleção da Universidade Federal do 44.24944 17.90917 Maranhão  Minas Santana do Coleção da Universidade Federal de Gerais Riacho 43.71440 19.16890 Viçosa  Minas Mariana Coleção da Universidade Federal de Gerais 43.41610 20.37780 Viçosa  Minas Datas Herbário do Museu Botânico Municipal 43.65580 18.44560  Minas Joaquim Felício Coleção da Universidade Estadual de Gerais 44.17220 17.75750 Feira de Santana  Minas Joaquim Felício Herbário da Universidade Estadual de Gerais 44.29190 17.69890  Minas Joaquim Felício Herbário da Universidade Estadual de Gerais 44.17220 17.75750 Feira de Santana  Minas Santana do Instituto de Botânica	Minas	Buenópolis	-	-	Coleção da Universidade Federal de
Gerais 44.23389 17.92389 Maranhão Minas Buenópolis - Coleção da Universidade Federal do Gerais 44.24944 17.90917 Maranhão Minas Santana do - Coleção da Universidade Federal de Gerais Riacho 43.71440 19.16890 Viçosa Minas Mariana - Coleção da Universidade Federal de Gerais 43.41610 20.37780 Viçosa Minas Datas - Herbário do Museu Botânico Municipal Gerais 43.65580 18.44560 Minas Joaquim Felício - Coleção da Universidade Estadual de Gerais 44.17220 17.75750 Feira de Santana Minas Joaquim Felício - Herbário da Universidade Estadual de Gerais 44.29190 17.69890 Minas Joaquim Felício - Herbário da Universidade Estadual de Gerais 44.17220 17.75750 Feira de Santana Minas Santana do - Instituto de Botânica	Gerais		44.18000	17.87330	Viçosa
Minas Buenópolis Coleção da Universidade Federal do 44.24944 17.90917 Maranhão  Minas Santana do Coleção da Universidade Federal de Gerais Riacho 43.71440 19.16890 Viçosa  Minas Mariana Coleção da Universidade Federal de Gerais 43.41610 20.37780 Viçosa  Minas Datas Herbário do Museu Botânico Municipal 43.65580 18.44560  Minas Joaquim Felício Coleção da Universidade Estadual de Gerais 44.17220 17.75750 Feira de Santana  Minas Joaquim Felício Herbário da Universidade Estadual de Gerais 44.29190 17.69890  Minas Joaquim Felício - Herbário da Universidade Estadual de Gerais 44.17220 17.75750 Feira de Santana  Minas Santana do - Instituto de Botânica	Minas	Buenópolis	-	-	Coleção da Universidade Federal do
Gerais 44.24944 17.90917 Maranhão  Minas Santana do Coleção da Universidade Federal de  Gerais Riacho 43.71440 19.16890 Viçosa  Minas Mariana Coleção da Universidade Federal de  Gerais 43.41610 20.37780 Viçosa  Minas Datas - Herbário do Museu Botânico Municipal  Gerais 43.65580 18.44560  Minas Joaquim Felício - Coleção da Universidade Estadual de  Gerais 44.17220 17.75750 Feira de Santana  Minas Joaquim Felício - The New York Botanical Garden  Gerais 44.29190 17.69890  Minas Joaquim Felício - Herbário da Universidade Estadual de  Gerais 44.17220 17.75750 Feira de Santana  Minas Santana do - Instituto de Botânica	Gerais		44.23389	17.92389	Maranhão
Minas Santana do Coleção da Universidade Federal de Gerais Riacho 43.71440 19.16890 Viçosa  Minas Mariana - Coleção da Universidade Federal de Gerais 43.41610 20.37780 Viçosa  Minas Datas - Herbário do Museu Botânico Municipal 43.65580 18.44560  Minas Joaquim Felício - Coleção da Universidade Estadual de Gerais 44.17220 17.75750 Feira de Santana  Minas Joaquim Felício - The New York Botanical Garden 44.29190 17.69890  Minas Joaquim Felício - Herbário da Universidade Estadual de Gerais 44.17220 17.75750 Feira de Santana  Minas Santana do - Instituto de Botânica	Minas	Buenópolis	-	-	Coleção da Universidade Federal do
Gerais Riacho 43.71440 19.16890 Viçosa  Minas Mariana - Coleção da Universidade Federal de Gerais 43.41610 20.37780 Viçosa  Minas Datas - Herbário do Museu Botânico Municipal Gerais 43.65580 18.44560  Minas Joaquim Felício - Coleção da Universidade Estadual de Gerais 44.17220 17.75750 Feira de Santana  Minas Joaquim Felício - The New York Botanical Garden Gerais 44.29190 17.69890  Minas Joaquim Felício - Herbário da Universidade Estadual de Gerais 44.17220 17.75750 Feira de Santana  Minas Santana do - Instituto de Botânica	Gerais		44.24944	17.90917	Maranhão
Minas Mariana - Coleção da Universidade Federal de 43.41610 20.37780 Viçosa  Minas Datas - Herbário do Museu Botânico Municipal 43.65580 18.44560  Minas Joaquim Felício - Coleção da Universidade Estadual de Gerais 44.17220 17.75750 Feira de Santana  Minas Joaquim Felício - The New York Botanical Garden 44.29190 17.69890  Minas Joaquim Felício - Herbário da Universidade Estadual de Gerais 44.17220 17.75750 Feira de Santana  Minas Santana do - Instituto de Botânica	Minas	Santana do	-	-	Coleção da Universidade Federal de
Gerais 43.41610 20.37780 Viçosa  Minas Datas - Herbário do Museu Botânico Municipal Gerais 43.65580 18.44560  Minas Joaquim Felício - Coleção da Universidade Estadual de 44.17220 17.75750 Feira de Santana  Minas Joaquim Felício - The New York Botanical Garden Gerais 44.29190 17.69890  Minas Joaquim Felício - Herbário da Universidade Estadual de 44.17220 17.75750 Feira de Santana  Minas Santana do - Instituto de Botânica	Gerais	Riacho	43.71440	19.16890	Viçosa
Minas Datas Herbário do Museu Botânico Municipal 43.65580 18.44560  Minas Joaquim Felício Coleção da Universidade Estadual de 44.17220 17.75750 Feira de Santana  Minas Joaquim Felício The New York Botanical Garden 44.29190 17.69890  Minas Joaquim Felício Herbário da Universidade Estadual de 44.17220 17.75750 Feira de Santana  Minas Santana do - Instituto de Botânica	Minas	Mariana	-	-	Coleção da Universidade Federal de
Gerais 43.65580 18.44560  Minas Joaquim Felício Coleção da Universidade Estadual de 44.17220 17.75750 Feira de Santana  Minas Joaquim Felício The New York Botanical Garden 44.29190 17.69890  Minas Joaquim Felício Herbário da Universidade Estadual de 44.17220 17.75750 Feira de Santana  Minas Santana do Instituto de Botânica	Gerais		43.41610	20.37780	Viçosa
Minas Joaquim Felício Coleção da Universidade Estadual de 44.17220 17.75750 Feira de Santana  Minas Joaquim Felício The New York Botanical Garden  Gerais 44.29190 17.69890  Minas Joaquim Felício Herbário da Universidade Estadual de 44.17220 17.75750 Feira de Santana  Minas Santana do Instituto de Botânica	Minas	Datas	-	-	Herbário do Museu Botânico Municipal
Gerais 44.17220 17.75750 Feira de Santana  Minas Joaquim Felício The New York Botanical Garden  Gerais 44.29190 17.69890  Minas Joaquim Felício Herbário da Universidade Estadual de  Gerais 44.17220 17.75750 Feira de Santana  Minas Santana do - Instituto de Botânica	Gerais		43.65580	18.44560	
Minas Joaquim Felício The New York Botanical Garden Gerais 44.29190 17.69890  Minas Joaquim Felício Herbário da Universidade Estadual de Gerais 44.17220 17.75750 Feira de Santana  Minas Santana do Instituto de Botânica	Minas	Joaquim Felício	-	-	Coleção da Universidade Estadual de
Gerais 44.29190 17.69890  Minas Joaquim Felício Herbário da Universidade Estadual de Gerais 44.17220 17.75750 Feira de Santana  Minas Santana do Instituto de Botânica	Gerais		44.17220	17.75750	Feira de Santana
Minas Joaquim Felício Herbário da Universidade Estadual de Gerais 44.17220 17.75750 Feira de Santana Minas Santana do Instituto de Botânica	Minas	Joaquim Felício	-	-	The New York Botanical Garden
Gerais 44.17220 17.75750 Feira de Santana Minas Santana do - Instituto de Botânica	Gerais		44.29190	17.69890	
Minas Santana do Instituto de Botânica	Minas	Joaquim Felício	-	-	Herbário da Universidade Estadual de
	Gerais		44.17220	17.75750	Feira de Santana
Gerais Riacho 43.71440 19.16890	Minas	Santana do	-	-	Instituto de Botânica
	Gerais	Riacho	43.71440	19.16890	

Estado	Município	Longitud	e Latitude	Referência
Minas	Penha da	-	-	Coleção da Universidade de Brasília
Gerais	França	43.83333	18.83333	
Minas	Montes Claros	-	-	Coleção da UNICAMP
Gerais		43.86170	16.73500	
Minas	Santo Antônio	-	-	Herbário da UFMG
Gerais	do Itambé	43.33944	18.45694	
Minas	Pedro Leopoldo	-	-	Herbário da UFMG
Gerais		44.04310	19.61810	
Minas	Itacambira	-	-	Herbário da UFMG
Gerais		43.30890	17.06470	
Minas	Dom Joaquim	-	-	Herbário do Museu do Jardim Botânic
Gerais		43.23333	18.86667	do Rio de Janeiro
Minas	Mato Verde	-	-	Herbário do Museu do Jardim Botânic
Gerais		42.77889	15.38667	do Rio de Janeiro
Minas	Santana de	-	-	Herbário do Museu do Jardim Botânic
Gerais	Pirapama	43.75556	19.00611	do Rio de Janeiro
Minas	Diamantina	-	-	Herbário do Museu do Jardim Botânic
Gerais		43.55278	18.35500	do Rio de Janeiro
Minas	Diamantina	-	-	Herbário do Museu do Jardim Botânic
Gerais		43.62806	18.19194	do Rio de Janeiro
Minas	Presidente	-	-	MOURA (2014)
Gerais	Kubitschek	43.55722	18.65389	
Minas	Santana do	-	19.25000	Herbário da UFMG
Gerais	Riacho	43.51667		
Bahia	Itatim	-	-	Instituto de Botânica
		39.69810	12.71190	
Minas	Jaboticatubas	-	-	The New York Botanical Garden
Gerais		43.74500	19.51360	
Minas	Jaboticatubas	-	-	Herbário do Museu Nacional
Gerais		43.58333	19.16667	

 ${\bf Tabela~2:}$  Pontos de ocorrências de Lonchophylla~bokermanni (Sazima, Vizotto & Taddei)

Estado	Município	Longitude	Latitude	Referência
Minas	Jaboticatubas	-	-	Coleção de Mamíferos do Museu de
gerais		43.74472	19.51361	Zoologia da UNICAMP
Minas	Jaboticatubas	-	-	Coleção de Quirópteros da UNESP
gerais		43.74540	19.52210	
Minas	Serra do Cipó	-	-	Coleção de Mamíferos do Museu de
gerais		43.60000	19.26667	Zoologia da UNICAMP
Minas	Itambé do Mato	-	-	NASCIMENTO e colab. (2013)
gerais	Dentro	43.349444	19.410278	
Minas	Diamantina	-	-	DIAS e colab. (2013)
gerais		43.516667	18.383333	
Minas	Diamantina	-	-	ALMEIDA e colab. (2016)
gerais		43.383333	18.383333	
Bahia	Caetité	-	-	CLÁUDIO e colab. (2018)
		42.500000	14.266667	
Bahia	Ourolândia	-	-	CLÁUDIO e colab. (2018)
		41.083333	11.083333	

 ${\bf Tabela~3:}~{\bf Descrição}~{\bf das}~{\bf variáveis}~{\bf bioclimáticas}~{\bf derivadas}~{\bf de}~{\bf valores}~{\bf de}~{\bf temperatura}~{\bf e}~{\bf pluviosidade}~({\bf FICK}~{\bf e}~{\bf HIJMANS},~2017)$ 

Variáveis bioclimáticas	Descrição
Bio 1	Temperatura média anual
Bio 2	Intervalo médio diurno (Média mensal (máx. temp mín temp.))
Bio 3	Isotermalidade
Bio 4	Sazonalidade de Temperatura (desvio padrão *100)
Bio 5	Temperatura máxima do mês mais quente
Bio 6	Temperatura mínima do mês mais frio
Bio 7	Intervalo da temperatura anual
Bio 8	Média da temperatura do quarto de ano mais úmido
Bio 9	Média da temperatura do quarto de ano mais seco
Bio 10	Média da temperatura do quarto de ano mais quente
Bio 11	Média da temperatura do quarto de ano mais frio
Bio 12	Precipitação anual
Bio 13	Precipitação do mês mais frio
Bio 14	Precipitação do mês mais seco
Bio 15	Sazonalidade de precipitação (Coeficiente de variação)
Bio 16	Precipitação do quadrimestre mais úmido
Bio 17	Precipitação do quadrimestre mais seco
Bio 18	Precipitação do quadrimestre mais quente
Bio 19	Precipitação do quadrimestre mais frio

Tabela 4: Valores VIF das variáveis sem problema de colinearidade (VIF < 10) da espécie E. subsecundum

Variável	VIF
Bio 3	4.266921
Bio 4	6.135108
Bio 7	7.469114
Bio 9	2.401162
Bio 13	6.836922
Bio 14	6.308869
Bio 19	4.786559

Tabela 5: Valores VIF das variáveis sem problema de colinearidade (VIF < 10) da espécie L. bokermanni

VIF
1.200694
1.200694

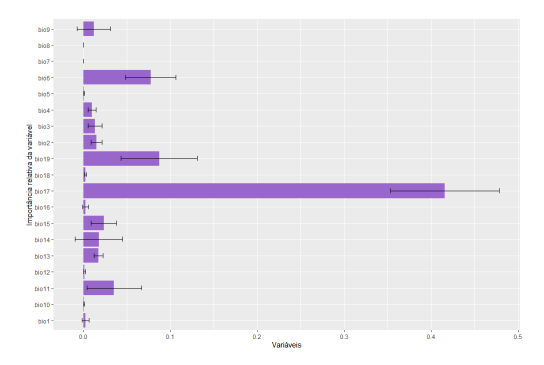


Figure 6: Importância das variáveis para o modelo cheio da espécie *Echolirium subsecundum* 

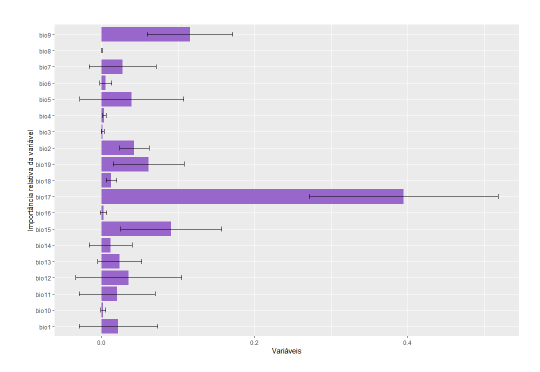


Figure 7: Importância das variáveis para o modelo cheio da espécie Lonchophylla bokermanni

#### Referências

ALMEIDA, Brunna e colab. Karyotype of three Lonchophylla species (Chiroptera, Phyllostomidae) from Southeastern Brazil. Comparative Cytogenetics, v. 10, n. 1, p. 109–115, 2016Tradução.. Disponível em: <a href="https://doi.org/10.3897/CompCytogen.v10i1.6646">https://doi.org/10.3897/CompCytogen.v10i1.6646</a>>.

BEGON, Michael e HARPER, John L. e TOWNSEND, Colin R. Ecologia: De Indivíduos a Ecossistemas. Tradução. 4. ed. [S.l.]: Artmed, 2007.

BRAUNISCH, Veronika e colab. Selecting from correlated climate variables: A major source of uncertainty for predicting species distributions under climate change. Ecography, v. 36, Set 2013Tradução..

CAVALLARI, Marcelo Mattos. Estrutura genética de populações de Encholirium (Bromeliaceae) e implicações para sua conservação. 2004. dissertação de mestrado – Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (USP), 2004.

CHEN, I-Ching e colab. Rapid Range Shifts of Species Associated with High Levels of Climate Warming. Science (New York, N.Y.), v. 333, p. 1024–6, Ago 2011Tradução..

CLÁUDIO, Vinícius e colab. **First record of Lonchophylla bokermanni (Chiroptera, Phyllostomidae) for the Caatinga biome**. Mastozoologia Neotropical, v. 25, Jul 2018Tradução..

CRUZ-CÁRDENAS, Gustavo e colab. **Potential species distribution modeling and the use of principal component analysis as predictor variables**. Revista Mexicana de Biodiversidad, v. 85, n. 1, p. 189–199, 2014Tradução.. Disponível em: <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1870345314707444">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1870345314707444</a>.

DIAS, Daniela e ESBÉRARD, Cel e MORATELLI, Ricardo. A new species of Lonchophylla (Chiroptera, Phyllostomidae) from the Atlantic Forest of southeastern Brazil, with comments on L. bokermanni. Zootaxa, v. 3722, p. 347–360, Out 2013Tradução...

ELITH, Jane e LEATHWICK, John R. Species Distribution Models: Ecological Explanation and Prediction Across Space and Time. Annual Review of Ecology, Evolution, and Systematics, v. 40, n. 1, p. 677–697, 2009Tradução.. Disponível em: <a href="https://doi.org/10.1146/annurev.ecolsys.110308.120159">https://doi.org/10.1146/annurev.ecolsys.110308.120159</a>.

FICK, Stephen E. e HIJMANS, Robert J. WorldClim 2: new 1-km spatial resolution climate surfaces for global land areas. International Journal of Climatology, v. 37, n. 12, p. 4302–4315, 2017Tradução.. Disponível em: <a href="https://rmets.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/joc.5086">https://rmets.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/joc.5086</a>.

FLEMING, Theodore e GEISELMAN, Cullen e KRESS, W. The evolution of bat pollination: A phylogenetic perspective. Annals of botany, v. 104, p. 1017–43, Set 2009Tradução...

FORZZA, Rafaela Campostrini. **REVISÃO TAXONÔMICA DE ENCHOLIRIUM MART. EX SCHULT. & SCHULT. F. (PITCAIRNIOIDEAE - BROMELIACEAE)**. Boletim de Botânica da Universidade de São Paulo, v. 23, n. 1, p. 1–49, 2005Tradução..

Disponível em: <a href="http://www.jstor.org/stable/42871669">http://www.jstor.org/stable/42871669</a>>.

GÉRARD, Maxence e colab. Global warming and plant-pollinator mismatches. Emerging Topics in Life Sciences, v. 4, Abr 2020Tradução...

GOROSTIAGUE, Pablo e SAJAMA, Jesús e ORTEGA-BAES, Pablo. Will climate change cause spatial mismatch between plants and their pollinators? A test using Andean cactus species. Biological Conservation, v. 226, p. 247–255, 2018Tradução.. Disponível em: <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0006320717318426">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0006320717318426</a>.

GÓMEZ-RUIZ, Emma P. e LACHER JR., Thomas E. Climate change, range shifts, and the disruption of a pollinator-plant complex. Scientific Reports, v. 9, n. 1, p. 14048, 1 Out 2019Tradução.. Disponível em: <a href="https://doi.org/10.1038/s41598-019-50059-6">https://doi.org/10.1038/s41598-019-50059-6</a>.

HEGLAND, Stein e colab. How does climate warming affect plant-pollinator interactions? Ecology letters, v. 12, p. 184–95, Dez 2008Tradução..

HERNANDEZ, Pilar A. e colab. **The effect of sample size and species characteristics on performance of different species distribution modeling methods**. Ecography, v. 29, n. 5, p. 773–785, 2006Tradução.. Disponível em: <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/j.0906-7590.2006.04700.x">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/j.0906-7590.2006.04700.x</a>.

HIJMANS, Robert e SPOONER, David. **Geographic Distribution of Wild Potato Species**. American journal of botany, v. 88, p. 2101–12, Nov 2001Tradução..

IPCC. Summary for Policymakers. STOCKER, T. F. e colab. (Ed.).. Climate Change 2013: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. Tradução. Cambridge, United Kingdom; New York, NY, USA: Cambridge University Press, 2013. p. 1–30.

JORDANO, Pedro e BASCOMPTE, Jordi e OLESEN, Jens M. **Invariant properties in coevolutionary networks of plant—animal interactions**. Ecology Letters, v. 6, n. 1, p. 69–81, 2003Tradução.. Disponível em: <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1046/j.1461-0248.2003.00403.x">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1046/j.1461-0248.2003.00403.x</a>.

KEARNEY, Michael e WINTLE, Brendan e PORTER, Warren. Correlative and mechanistic models of species distribution provide congruent forecasts under climate change. Conservation Letters, v. 3, p. 203–213, Jun 2010Tradução...

KEARNS, Carol A. e INOUYE, David W. e WASER, Nickolas M. **ENDANGERED MUTU-ALISMS: The Conservation of Plant-Pollinator Interactions**. Annual Review of Ecology and Systematics, v. 29, n. 1, p. 83–112, 1998Tradução.. Disponível em: <a href="https://doi.org/10.1146/annurev.ecolsys.29.1.83">https://doi.org/10.1146/annurev.ecolsys.29.1.83</a>.

LIU, Canran e WHITE, Matt e NEWELL, Graeme. Selecting thresholds for the prediction of species occurrence with presence-only data. Journal of Biogeography, v. 40, p. 778–789, Abr 2013Tradução..

Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção. Tradução. [S.l.]: ICM-Bio/MMA, 2018. v. 1.

LÓPEZ-ARÉVALO, H. e colab. Local knowledge and species distribution models' contribution towards mammalian conservation. Biological Conservation, v. 144, p. 1451–1463, 2011Tradução..

MARTINELLI, Gustavo e MORAES, Miguel Avila. Livro vermelho da flora do Brasil. Tradução. [S.l.]: Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, 2013. v. 1. p. 1100

MEMMOTT, Jane e colab. Global warming and the disruption of plant-pollinator interactions. Ecology letters, v. 10, p. 710–7, Set 2007Tradução..

MEROW, Cory e SMITH, Matthew J. e SILANDER JR, John A. A practical guide to MaxEnt for modeling species' distributions: what it does, and why inputs and settings matter. Ecography, v. 36, n. 10, p. 1058–1069, 2013Tradução..

MILLER, Jennifer. **Species Distribution Modeling**. Geography Compass, v. 4, p. 490–509, Jun 2010Tradução..

MORATELLI, Ricardo. Nova espécie de morcego da Mata Atlântica homenageia o Dr. Adriano Peracchi e revela outra espécie do Cerrado que pode estar criticamente ameaçada. Disponível em: <a href="https://sbeq.wordpress.com/2013/10/22/nova-especie-de-morcego-da-mata-atlantica-homenageia-o-dr-adriano-peracchi-e-revela-outra-especie-do-cerrado-que-pode-estar-criticamente-ameacada/>.

MOURA, Mariana Neves. Hipóteses filogenéticas baseadas em caracteres moleculares e estudos do tamanho do genoma em Dyckia Schult. & Schult.f. e Encholirium Mart. ex Schult. & Schult.f. (Bromeliaceae). 2014. dissertação de mestrado – Universidade Federal de Viçosa, 2014.

NAIMI, Babak e ARAÚJO, Miguel B. sdm: a reproducible and extensible R platform for species distribution modelling. Ecography, v. 39, n. 4, p. 368–375, 2016Tradução..

NASCIMENTO, Maria Clara do e colab. Rediscovery of Lonchophylla bokermanni Sazima, Vizotto and Taddei, 1978 (Chiroptera: Phyllostomidae: Lonchophyllinae) in Minas Gerais, and new records for Espírito Santo, southeastern Brazil. Check List, v. 9, n. 5, p. 1046–1049, 2013Tradução.. Disponível em: <a href="https://doi.org/10.15560/9.5.1046">https://doi.org/10.15560/9.5.1046</a>.

PARMESAN, Camille. **Ecological and Evolutionary Responses to Recent Climate Change**. Annual Review of Ecology, Evolution, and Systematics, v. 37, p. 637–669, Dez 2006Tradução..

PARMESAN, Camille e YOHE, Gary. A globally coherent fingerprint of climate change impacts across natural systems. Nature, v. 421, p. 37–42, Fev 2003Tradução..

PHILLIPS, Steven J. e ANDERSON, Robert P. e SCHAPIRE, Robert E. Maximum entropy modeling of species geographic distributions. Ecological Modelling, v. 190, n. 3, p. 231–259, 2006Tradução.. Disponível em: <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S030438000500267X">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S030438000500267X</a>.

RAFFERTY, Nicole e CARADONNA, Paul e BRONSTEIN, Judith. **Phenological shifts** and the fate of mutualisms. Oikos, v. 124, Set 2014Tradução..

R CORE TEAM. R: A Language and Environment for Statistical Computing. Tradução. Vienna, Austria: R Foundation for Statistical Computing, 2021. Disponível em: <a href="https://www.R-project.org/">https://www.R-project.org/</a>.

SAZIMA, Ivan e VIZOTTO, Luiz e TADDEI, Antonio. Uma nova espécie de Lonchophylla da Serra do Cipó, Minas Gerais, Brasil (Mammalia, Chiroptera, Phyllostomidae). Revista Brasileira de Biologia, v. 38, p. 81–89, Jan 1978Tradução..

SAZIMA, Ivan e VOGEL, Stefan e SAZIMA, Marlies. **Bat pollination of Encholirium glaziovii, a terrestrial bromeliad**. Plant Systematics and Evolution, v. 168, p. 167–179, Ago 1989Tradução..

SCHWEIGER, Oliver e colab. **CLIMATE CHANGE CAN CAUSE SPATIAL MIS-MATCH OF TROPHICALLY INTERACTING SPECIES**. Ecology, v. 89, n. 12, p. 3472–3479, 2008Tradução.. Disponível em: <a href="https://esajournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1890/07-1748.1">https://esajournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1890/07-1748.1</a>.

STAUDE, Ingmar R. e NAVARRO, Laetitia M. e PEREIRA, Henrique M. Range size predicts the risk of local extinction from habitat loss. Global Ecology and Biogeography, v. 29, n. 1, p. 16–25, 2020Tradução.. Disponível em: <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/geb.13003">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/geb.13003</a>>.

The IUCN Red List of Threatened Species. Disponível em: <a href="https://www.iucnredlist.org">https://www.iucnredlist.org</a>.

VAN DER PUTTEN, Wim H. Climate Change, Aboveground-Belowground Interactions, and Species' Range Shifts. Annual Review of Ecology, Evolution, and Systematics, v. 43, n. 1, p. 365–383, 2012Tradução..

VUUREN, Detlef P. van e colab. The representative concentration pathways: an overview. Climatic Change, v. 109, 2011Tradução..

WALTHER, Gian-Reto e colab. **Ecological Responses to Recent Climate Change**. Nature, v. 416, p. 389–95, Abr 2002Tradução..

WISZ, M. S. e colab. Effects of sample size on the performance of species distribution models. Diversity and Distributions, v. 14, n. 5, p. 763–773, 2008Tradução.. Disponível em: <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/j.1472-4642.2008.00482.x">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/j.1472-4642.2008.00482.x</a>.

ZAMORA-GUTIERREZ, Veronica e colab. Vulnerability of bat—plant pollination interactions due to environmental change. Global Change Biology, v. 27, n. 14, p. 3367–3382, 2021Tradução.. Disponível em: <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/gcb.15611">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/gcb.15611</a>.