

**Zeitschrift:** Boissiera : mémoires de botanique systématique  
**Herausgeber:** Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Genève  
**Band:** 68 (2015)

**Vorwort:** Prólogo dos autores  
**Autor:** Studer, Anita / Nusbaumer, Louis / Spichiger, Rodolphe

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 11.08.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## PRÓLOGO dos autores

As primeiras pesquisas biológicas na Reserva de Pedra Talhada começaram em 1980, por meio de observações ornitológicas, e evidenciaram a necessidade de proteger a floresta. Era então necessário procurar os meios para obter o apoio tanto das autoridades quanto da população local. Isso motivou a criação da Associação Nordesta Reflorestamento e Educação no mês de Maio de 1985. Essa entidade era destinada a estabelecer o quadro jurídico necessário para viabilizar a criação de uma reserva para proteger a mata.

Começaram então a ser traçadas as principais etapas para a Criação do Parque Estadual de Pedra Talhada em 1985 com área situada no Estado de Alagoas. Posteriormente, foi criada a Reserva Biológica de Pedra Talhada (Reserva) na região entre Alagoas e Pernambuco em 1989. A complexidade desse trabalho é apresentado no Anexo B, p. 765.

Paralelamente ao apoio das autoridades, era importante obter o aval dos cientistas. Assim, levantamentos topográficos, hidrológicos, pedológicos e geológicos foram realizados. Os primeiros levantamentos ornitológicos, iniciados em 1980, estenderam-se aos levantamentos botânicos e a outros grupos taxonômicos tais como mamíferos, répteis, anfíbios, formigas, cupins e outros animais.

Durante as visitas à floresta para estabelecer os inventários dos seus grupos de estudos, os cientistas expressaram unanimemente a surpresa em constatar a excepcional riqueza da floresta. No momento em que redigirmos o Plano de Manejo, os argumentos desses cientistas sobre a necessidade de preservar a Reserva em longo prazo será fundamental perante o poder político.

14

Os biólogos da maioria dos grupos taxonômicos foram convidados a identificar as amostras obtidas na Reserva, juntamente com milhares de fotos, com a finalidade de estabelecer um inventário preliminar das espécies apresentadas nesse livro. Apesar de alguns autores não terem visitado o local, eles aceitaram trabalhar com as imagens obtidas na Reserva. Por isso, os editores deste livro insistem no fato de que os inventários apresentados nesse livro não são exaustivos. Alguns grupos, tais como os insetos, dipteros e marimbondos, foram pouco pesquisados.

Apos a introdução sobre os ambientes naturais do Brasil e a apresentação dos fatores abióticos da Reserva, seguem os capítulos referentes as plantas, aos musgos, aos cogumelos e, enfim, aos animais. Estes ultimos são apresentados por ordem sistemática segundo WESTHEIDE & RIEGER (2009, 2013)\*. O conteúdo dos capítulos é de responsabilidade dos autores.

### A excepcional biodiversidade da Reserva Biológica de Pedra Talhada

74 cientistas, em colaboração com mais de 200 especialistas, trabalharam na identificação dos táxons da Reserva. Mais de 2.100 espécies foram inventariadas, incluindo 823 espécies e morfoespécies de plantas, 148 de musgos, 107 de fungos (cogumelos, liquens, myxomycetes), 2 de planárias (Platyhelminthes), 53 de moluscos (Mollusca), 31 de arachnídeos (Arachnida), 6 de centopéias e milípedes (Myriapoda), 2 de crustáceos (Crustacea), 571 de insetos [46 libélulas (Odonata), 4 bicho-pau (Phasmatodea), 9 louva-a-deus (Mantodea), 6 baratas (Blattodea), 27 térmitas (Isoptera), 30 gafanhotos, grilos e esperanças (Orthoptera), 74 percevejos, barbeiros e cigarras (Hemiptera), 159 Hymenoptera (134 formigas e 26 abelhas), 97 besouros (Coleoptera), 118 borboletas e mariposas (Lepidoptera)], 11

de peixes (Actinopterygii), 42 anfíbios (Lissamphibia), 72 de répteis (Testudines, Squamata, Crocodylia), 255 de aves (Aves), 27 de morcegos (Chiroptera) e 21 de mamíferos (Mammalia) não-voadores.

Devido a ausência de inventários específicos para certos grupos, tais como os insetos, esse número de espécies está certamente abaixo da realidade. Apesar disso, o número recenseado é impressionante se considerarmos o pequeno tamanho da Reserva (4.469 ha).

## Perspectivas

Apesar de todos esforços e resultados obtidos nestes últimos 30 anos, ainda falta muito a ser realizado, pois a Reserva é uma ilha frágil em meio a grandes áreas totalmente desmatadas. O trabalho precisa continuar em longo prazo, tanto na área de desenvolvimento socioambiental em prol da população local, quanto na preservação e no desenvolvimento da Reserva propriamente dita.

E importante conscientizar a população do entorno da Reserva com ações informativas e, sobretudo, por meio de participação ativa em programas que visem a manutenção e o aumento da área florestal para garantir a sobrevivência da rica biodiversidade e a proteção das inúmeras nascentes que fornecem água para cinco municípios do entorno. Tais programas de informação e educação ambiental devem visar prioritariamente os professores que atuam como agentes multiplicadores perante os seus alunos.

O pequeno tamanho da superfície da Reserva é uma das preocupações dos cientistas que estudam a sua fauna e flora. As interações genéticas entre espécies são limitadas o que poderia, cedo ou tarde, gerar um colapso da biodiversidade. Os trabalhos de reflorestamento e de criação de corredores florestais ao longo dos rios, iniciados em 1989, devem continuar com o objetivo de reduzir o isolamento da Reserva e permitir a abertura de novas vias de circulação da fauna e da flora.

Esperamos que esse livro seja o nosso embaixador frente aos potenciais doadores e lançamos um apelo à doações de recursos para a aquisição de novas áreas no entorno da Reserva a fim de criar uma grande zona de amortecimento para sua efetiva proteção.

Anita Studer, Louis Nusbaumer, Rodolphe Spichiger

\* WESTHEIDE W. & RIEGER G. 2009. *Spezielle Zoologie, Teil 2: Wirbel- oder Schädeltiere*: 1-173. Springer-Spektrum, Berlin-Heidelberg.

WESTHEIDE W. & RIEGER G. 2013. *Spezielle Zoologie, Teil 1: Einzeller und Wirbellose Tiere*. 3. Auflage. 1-894. Springer-Spektrum, Berlin-Heidelberg.

