

Seção: Sistemática/Taxonomia**SAMAMBAIAS E LICÓFITAS OCORRENTES EM “GALERIAS”, DO PARQUE NACIONAL DA SERRA DAS CONFUSÕES, PIAUÍ.**

Rozijane Santos FERNANDES (1,2)
Marcelo Sousa LOPES (3)
Luciano Cavalcante de Jesus FRANÇA (3,4)
Gustavo Moreira SARAIVA (3,4)
José de Anchieta Rodrigues da SILVA(3)

Composto por várias formações heterogêneas da Caatinga e considerado uma zona de transição entre outros biomas, o Parque Nacional da Serra das Confusões (PNSC), localizado no semiárido ao sul do Piauí abriga diferentes fitofisionomias com microambientes como as paredes internas de grutas e cavernas, ideais para o estabelecimento de samambais e licófitas. Os paredões rochosos delimitam algumas matas de galeria, ao longo de riachos e nascentes presentes na região, onde essas plantas estão localizadas, sendo os inventários florísticos nessas áreas escassos ou inexistentes. O objetivo deste estudo foi contribuir com o conhecimento da flora de samambaias e licófitas do PNSC. Os resultados presentes, foram obtidos em coletas realizadas nas dependências do parque, na qual foram identificadas 19 espécies, 14 gêneros e 12 famílias. A família Hymenophyllaceae foi a que apresentou o maior número de espécies (*Abrodictyum rigidum* (Sw.) Ebihara & Dubuisson, *Didymoglossum angustifrons* Fée, *Trichomanes crispum* L., *Trichomanes pinnatum* Hedw.). Foram identificados alguns novos registros para a região Nordeste *Blechnum lanceola* Sw. e para o estado do Piauí *Selaginella radiata* (Aubl.) Spring, *Dicranopteris flexuosa* (Schrad.) Underw., *Lindsaea lancea* (L.) Bedd. var. *lancea*, *Danaea nodosa* (L.) Sm. e *Thelypteris* sp. (subg. *Meniscium*). A presença dessas espécies nas matas de galeria e nascentes, certamente estão associadas, entre outras variáveis, a constante umidade ao longo do ano, bem como a baixa luminosidade presentes nesses ambientes.

Palavras-chave: Caatinga, Pteridófitas, Thelypteris

Créditos de Financiamento: UFMG, UFPI, ICMbio

(1) Universidade Federal de Minas Gerias, Av. Antonio Carlos, 6627 Pampulha. CEP: 31270-901 - Belo Horizonte – MG, Brasil

(2) Departamento de Botânica

(3) Universidade Federal do Piauí (UFPI), Campus Prof^a Cinobelina Elvas, Coordenação de Biologia – Planalto Horizonte, Bom Jesus – PI, CEP: 64900-000

(4) DEN (Departamento de Engenharias) – Curso de Engenharia Florestal