

Seção: Sistemática/Taxonomia***Pitcairnia frequens* (Bromeliaceae), UMA NOVA ESPÉCIE DO MORRO DOS SEIS LAGOS, AMAZONAS, BRAZIL**

Deisy P. SARAIVA (1,2)

Rafaela C. FORZZA (1)

Pitcairnia amplamente distribuído na região neotropical, possuindo apenas uma espécie disjunta no oeste do continente africano. O gênero compreende cerca de 400 nomes aceitos, dentre esses 53 ocorrem no Brasil e 17 na Amazônia, onde as espécies estão associadas principalmente a rios e áreas montanhosas. O Morro dos Seis Lagos pertence ao Escudo das Guianas e está localizado em São Gabriel da Cachoeira, no norte do Amazonas, elevando-se a mais de 300m da várzea Amazônica. Tais tipos de afloramentos isolados foram separados da vegetação circundante, e abrigam fisionomias vegetais diferentes, proporcionando distintas condições ecológicas. O topo acidentado do morro abriga lagos pluviais e em torno de dois deles há uma espécie endêmica de *Pitcairnia*, que ocorre como erva rupícola, podendo estar exposta ao sol na beira dos lagos ou entre os arbustos próximos aos lagos. O objetivo desse trabalho foi descrever formalmente um nome in schedulum de *Pitcairnia* coletada em 1987 pelo projeto Flora Amazônica no Morro dos Seis Lagos. Uma duplicata dessa coleta foi enviada ao herbário do New York Botanical Garden e nomeada como *Pitcairnia frequens*, porém não foi descrita e validamente publicada. *P. frequens* L.B.Sm. & B.Host ex Saraiva & Forzza é relacionada as espécies Venezuelanas, *P. armata* Maury e *P. maguirei* L.B.Sm., principalmente pelas suas folhas aciculadas, flores sésseis, pétalas sem apêndices e estames inclusos. A nova espécie difere-se de ambas, principalmente, pela cor da corola. Portanto, ela também pode ser distinguida *P. armata* pelas bainhas ovais, que formam um bulbo; pelas brácteas escapais inteiras; e pelas sépalas assimétricas, carenadas aladas. E de *P. maguirei* pelas brácteas florais com margem alva e nervuras e pelo tamanho dos verticilos florais.

Palavras-chave: Amazônia, Neotrópico, espécie endêmica

Créditos de Financiamento: CNPq-PROTAX

1 Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rua Pacheco Leão, 915. RJ, 22460-030, Brasil.

2 saraivadp@gmail.com