

Seção: Sistemática/Taxonomia

Rubiaceae NA SERRA DA FUMAÇA - COMPLEXO DE SERRAS DA JACOBINA, BAHIA, BRASIL

Luzicléia Araújo SOUSA (1) Hortensia Pousada BAUTISTA (2) Jomar Gomes JARDIM (2, 3)

Rubiaceae Juss., é a quarta maior família entre as Angiospermas com 650 gêneros e 13.000 espécies. Na flora brasileira, a família é significativamente diversa com 1.377 espécies em 120 gêneros. Para a Bahia são reconhecidos 68 gêneros e 312 espécies. O objetivo deste trabalho foi inventariar as espécies de Rubiaceae na Serra da Fumaça, Pindobaçu, Bahia, uma das Serras da Jacobina, porção Norte da Chapada Diamantina. Foram realizadas coletas de espécimes férteis, durante um ano (maio 2011 a 2012). Os materiais testemunhos estão sendo inseridos nos acervos do Herbário da Universidade do Estado da Bahia. Até o momento, foram levantadas 35 espécies distribuídas em 20 gêneros. Os gêneros mais importantes em número de espécies foram *Borreria* (5 spp.), *Diodella*, *Mitracarpus* e *Psychotria*. (3 spp.) cada, seguidas por *Coccocypselum, Declieuxia, Palicourea, Perama.*, e *Staelia*. (2 spp.), os demais gêneros apresentam apenas uma espécie cada. Destacamos aqui *Perama harleyi* J.H.Kirkbr. & Steyerm., conhecida apenas para Chapada Diamantina na Bahia.

Palavras-chave: Florística, Cadeia do Espinhaço,

Créditos de Financiamento: Bolsa - CAPES

- (1) Parte da dissertação de Mestrado da primeira autora . (luzicleiaraujo122@gmail.com).
- (2) Programa de Pós-graduação em Biodiversidade Vegetal, Universidade do Estado da Bahia, Rua do Gangorra 503, 48608-240, Paulo Afonso, BA, Brasil.
- (3)Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Centro de Biociências, Depto. Botânica, Ecologia e Zoologia, 59078-970 Natal, RN, Brasil.