

Seção: Sistemática/Taxonomia

A FAMÍLIA Myrtaceae NO MUNICÍPIO DE JACOBINA, CHAPADA DIAMANTINA, BAHIA

Aline STADNIK(1)

Marla Ibrahim Uehbe de OLIVEIRA(2)

Nádia ROQUE(1)

Myrtaceae é uma família Pantropical e abriga cerca de 5500 espécies organizadas em 142 gêneros. No Brasil, encontra-se representada por 23 gêneros e aproximadamente 100 espécies, ocupando a oitava posição em riqueza de espécies na região Nordeste. A família é considerada uma das mais representativas na Cadeia do Espinhaço, a segunda formação rochosa mais extensa do Brasil. Por apresentar caracteres pouco compreendidos (crípticos), sua taxonomia é ainda complexa e muitos espécimes coletados permanecem indeterminadas nas coleções dos herbários. A região serrana de Jacobina está situada no extremo norte da Chapada Diamantina, um dos limites geográficos do Espinhaço. Poucos estudos florísticos de Myrtaceae são realizados na Chapada, sendo este o primeiro para o município. O objetivo deste trabalho foi realizar o levantamento florístico de Myrtaceae em Jacobina, Bahia. Foram realizadas cinco expedições entre junho/2011 e abril/2012, analisados os principais herbários do estado e consultadas as bibliografias especializadas. Foram encontrados 35 espécies, reunidas em seis gêneros, sendo *Myrcia* e *Eugenia* os gêneros mais representativos (16 e 11 spp., respectivamente). Destas, três são endêmicas para a Bahia (*Myrcia blanchetiana*, *M. hirtiflora* e *M. neoblanchetiana*), cinco são novas ocorrências para o estado (*Eugenia involucrata*, que era reconhecida até então para o sul e sudeste do Brasil, *Eugenia ligustrina* e *Psidium myrsinites*, ambas amplamente distribuídas e *Eugenia zuccariini* e *Myrciaria glandulifolia*, antes coletadas para o sudeste, sendo que a primeira nunca havia sido citada para a Cadeia do Espinhaço). Das espécies restantes, cinco são novos registros para o município (*Eugenia aff. pantagensis*, *E. rostrata*, *Eugenia* sp. 1, *Eugenia* sp. 2 e *Psidium brownianum*), além da identificação de uma espécie nova incluída no gênero *Myrcia*. Os resultados são apresentados por meio de chaves de identificação, comentários e fotografias das espécies.

Palavras-chave: Taxonomia, Inventário florístico, Flora da Bahia

Créditos de Financiamento: PRONEM 028/2010

(1) Universidade Federal da Bahia, Departamento de Botânica.

Av. Ademar de Barros, s/n, CEP: 40.170-190 – Salvador - Ba, Brasil.

(2) Universidade Estadual de Feira de Santana, Departamento de Ciências Biológicas, Programa de Pós-graduação em Botânica.

Av. Transnordestina, s/n, CEP: 44036-900 - Feira de Santana – BA, Brasil.