

Seção: Sistemática/Taxonomia

Orchidaceae NO MUNICÍPIO DE JACOBINA, CHAPADA DIAMANTINA, BAHIA, BRASIL

Tiago Luiz VIEIRA(1)
Fábio de BARROS(2)
Nádia ROQUE(1)

A família Orchidaceae é umas das mais diversas, com cerca de 800 gêneros e 20.000 espécies, distribuição cosmopolita e maior diversidade na região tropical. Jacobina está localizada no extremo norte da Chapada Diamantina, Bahia, e situa-se em meio a dois conjuntos de serras: do Tombador e de Jacobina. O objetivo do trabalho foi realizar um levantamento florístico de Orchidaceae para o município, além de discutir a ocorrência e distribuição das espécies. Foram realizadas cinco coletas entre junho/2011 e abril/2012. O material foi coletado e depositado no herbário ALCB, com duplicatas para o herbário SP. Foram registradas 26 espécies distribuídas em 18 gêneros. O gênero *Epidendrum* apresentou maior riqueza (5 spp.), seguido de *Cyrtopodium* (4 spp.). *Aspidogyne argentea*, *Baptisonia nitida*, *Cattleya amethystoglossa*, *Cleisthes aff. moritzii*, *Coppensia ramosa*, *Epidendrum berkeleyi* e *Prosthechea moojenii* representam novas ocorrências para o município, sendo que as duas primeiras são registradas pela primeira vez na Chapada Diamantina. *Cattleya amethystoglossa* e *Encyclia alboxanthina* têm sido reconhecidas como endêmicas para a Bahia. Das espécies encontradas, 18 ocorrem predominantemente em áreas de campo rupestre, cinco em mata e três em caatinga. Dentre as áreas do Espinhaço (MG e BA) já inventariadas, constatou-se uma baixa similaridade de Orchidaceae entre elas, com maior índice de Jaccard (0,31) para o grupo Chapadinha-Pai Inácio (Lençóis). A Chapada Diamantina forma um agrupamento distinto das áreas de Minas Gerais, e Jacobina está associada ao grupo Mucugê-Morro do Chapéu. Apesar da maior proximidade geográfica entre Jacobina e Morro do Chapéu, Mucugê apresenta altitudes semelhantes às e de Morro do Chapéu (> 1.100 m), e predomínio de campos rupestres, enquanto Jacobina está a 470 m, com poucas áreas ultrapassando os 1.000 m e com predomínio da caatinga. Esses resultados chamam atenção para a importância do estudo de floras locais para o inventário das Orchidaceae.

Palavras-chave: Cadeia do Espinhaço, Orquídeas, Serra do Tombador

Créditos de Financiamento: PRONEM 028/2010

(1) Universidade Federal da Bahia.

Rua Barão de Geremoabo, s/n, Instituto de Biologia, Laboratório Flora, Ondina. Salvador-BA, Brasil. (tiagolvs@gmail.com)

(2) Instituto de Botânica, Núcleo de Pesquisa Orquidário do Estado, São Paulo – SP, Brasil.