

Seção: Sistemática/Taxonomia**O GÊNERO *Jacquemontia* Choisy (Convolvulaceae) NO MUNICÍPIO DE MORRO DO CHAPÉU, BAHIA, BRASIL**

Mariana Mota ANUNCIÃO(1)

Flávio FRANÇA(2)

Efigênia de MELO(3)

Rosângela SIMÃO-BIANCHINI(4)

O município de Morro do Chapéu é classificado pelo Ministério do Meio Ambiente como zona de extrema prioridade para conservação, localiza-se ao norte da Chapada Diamantina e possui, além de outras características, uma tipologia vegetal única de caatinga que não se encontra representada em nenhuma das outras Unidades de Conservação. A família Convolvulaceae com distribuição predominantemente tropical compreende cerca de 1.700 espécies. No Brasil, são reconhecidos aproximadamente 18 gêneros e 300 espécies ocorrentes em formações vegetacionais variadas. O gênero *Jacquemontia* Choisy é basicamente americano, talvez tenha cerca de 100 espécies, no entanto ainda é pouco conhecido, necessitando de revisão. O gênero é caracterizado por plantas trepadeiras, folhas geralmente cordadas, pubescentes. Flores em dicásios, corola pequena, geralmente azul. O objetivo do estudo é contribuir para o conhecimento da família Convolvulaceae para a flora da Bahia e da Chapada Diamantina através da listagem de espécies de *Jacquemontia* no município Morro do Chapéu. Para a realização dessa pesquisa foram utilizadas consultas bibliográficas na internet em sites especializados (e.g. *Scielo*, *SpeciesLink*), além de análise de exsicatas, cujo material está depositado no HUEFS. A identificação dos táxons foi baseada em bibliografia especializada. Até o momento foram registradas 9 espécies do gênero, dentre as quais 7 são endêmicas do Brasil: *Jacquemontia bahiensis* O'Donell, *J. chrysanthera* Buril, *J. evolvuloides* (Moric.) Meisn., *J. heterantha* (Nees & Mart.) Hallier f., *J. montana* (Moric.) Meisn., *J. mucronifera* (Choisy) Hallier f., *J. subsessilis* Moric., *J. aff uleana* Hallier f., *Jacquemontia* sp. Apresenta-se chave analítica para separação das espécies, bem como descrições e ilustrações para cada uma delas.

Palavras-chave: Caatinga, Trepadeiras, Chapada Diamantina**Créditos de Financiamento:** CNPq

(1) CNPq, Programa de Capacitação em Taxonomia (PROTAX), Universidade Estadual de Feira de Santana, Departamento de Ciências Biológicas, Graduando em Ciências Biológicas, Laboratório de Taxonomia Vegetal, LABIO, Avenida Transnordestina, S/N, Bairro Novo Horizonte, Cep: 44.036-900, Feira de Santana Bahia. marimota_a@hotmail.com;

(2) Professor Titular, Departamento de Ciências Biológicas, Universidade Estadual de Feira de Santana;

(3) Professora Titular, Departamento de Ciências Biológicas Universidade Estadual de Feira de Santana;

(4) Pesquisadora, Instituto de Botânica de São Paulo.