

**Seção: Sistemática/Taxonomia****LISTA PRELIMINAR DAS ESPÉCIES DE *Jacquemontia* Choisy (Convolvulaceae) NO ESTADO DE GOIÁS, BRASIL (1)**

André Luiz da Costa MOREIRA (2)

Taciana Barbosa CAVALCANTI (3)

Rosângela SIMÃO-BIANCHINI (4)

Convolvulaceae é caracterizada pelas folhas alternas, flores com cinco sépalas livres e corola gamopétala com cinco áreas mesopétalas distintas, cinco estames com anteras rimosas, ovário súpero, em geral com dois lóculos e dois óvulos por lóculo. *Jacquemontia* é distinto dos demais gêneros da família principalmente pela presença de tricomas estrelados e estilete único com dois estigmas ovóides. O principal objetivo deste estudo é realizar o levantamento de *Jacquemontia* para o estado de Goiás, cuja vegetação é representativa do bioma Cerrado e ampliar o conhecimento do grupo na região Centro Oeste. Este estudo é baseado na análise de espécimes depositados nos herbários cujos acervos contêm espécimes de *Jacquemontia* para a região Centro-Oeste: CEN, ESA, HEPH, IBGE, MBM, PMSP e UB. Expedições de campo serão realizadas em áreas onde não há registro de coletas para o gênero. Até o presente 16 espécies são registradas para Goiás: *Jacquemontia agrestis* (Choisy) Meisn., *J. densiflora* (Meisn.) Hallier f., *J. ferruginea* Choisy, *J. fusca* (Meisn.) Hallier f., *J. gracilis* Choisy, *J. gracillima* (Choisy) Hallier f., *J. guaranitica* Hassl., *J. heterotricha* O'Donell, *J. parviflora* Choisy, *J. racemosa* Meisn., *J. sphaerocephala* Meisn., *J. spherostigma* (Cav.) Rusby, *J. spiciflora* (Choisy) Hallier f., *J. velutina* Choisy, *J. villosissima* Ooststr. E *J. warmingii* O'Donell. No entanto, ainda existe quatro espécimes não identificados, dos quais possivelmente dois sejam *J. fusca* e os outros estão ainda em análise. Além da lista de espécies, serão apresentadas descrições, ilustrações e comentários sobre as espécies estudadas quanto à distribuição e habitats de ocorrência.

**Palavras-chave:** Levantamento florístico, Cerrado, Flora

**Créditos de Financiamento:** CAPES pela concessão da bolsa ao primeiro autor.

(1) Dissertação de Mestrado em andamento, Universidade de Brasília.

(2) Bolsista CAPES do programa de pós-graduação em Botânica, Universidade de Brasília, Instituto de Ciências Biológicas, Departamento de Botânica, Brasília, DF, Brasil.

(3) Orientadora, pesquisadora da Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília, DF.

(4) Pesquisadora do Instituto de Botânica de São Paulo, SP