

**DIVERSIDADE E CONSERVAÇÃO DE MORACEAE GAUDICH . DO
DISTRITO FEDERAL, BRASIL**

Alessandra dos SANTOS^{1,2}
Sergio ROMANIUC NETO¹

O Distrito Federal está localizado na região centro-oeste do Brasil e totaliza uma área de 5.788 km². Apresenta relevo plano a suave ondulado e altitudes que variam de 730 a 1.340m. A maioria da cobertura vegetal caracteriza-se principalmente pela presença de cerrado, entremeado por áreas de mata ciliar, campos e áreas de veredas. O conhecimento da diversidade de Moraceae, faz parte do programa de estudo da flora do Distrito Federal, coordenado pela Embrapa-Cenargen. Esta família compreende 38 gêneros e cerca de 1.150 espécies, sendo aproximadamente 750 pertencentes a *Ficus*. Está representada principalmente na região tropical, com mais de 50% dos gêneros na região neotropical, desde o México até a Argentina, com poucos representantes na região temperada. No Brasil são conhecidos 19 gêneros e 200, espécies, destas 66 são endêmicas, além de muitas cultivadas em parques e jardins. O presente trabalho foi realizado com base em material depositado nos acervos dos principais herbários do DF (CEN, HELP, IBGE e UB), além do Herbário SP. Inclui descrições, chaves de identificação, comentários ecológicos e de conservação, bem como de distribuição geográfica. No Distrito Federal Moraceae está representada por seis gêneros nativos com 17 espécies, destas, oito fizeram parte deste trabalho, sendo elas: *Brosimum gaudichaudii* Trécul; *Dorstenia arifolia* Lam.; *Dorstenia brasiliensis* Lam.; *Dorstenia cayapia* Vell.; *Maclura tinctoria* (L.) D. Don ex Steud.; *Pseudolmedia laevigata* Trécul; *Sorocea bonplandii* (Baill.) W.C. Burger, Lanj. & Wess. Boer e *Sorocea guilleminiana* Gaudich. Habitam principalmente locais com solo úmido a encharcado, como interior de matas, beira de rios e grotões rochosos. Algumas espécies podem ocorrer também em campos abertos, cerrados e bordas de matas com solos secos. Os dados apresentados neste trabalho contribuíram para ampliar o conhecimento das Moraceae no Distrito Federal, fornecendo dados que poderão ser usados em programas para conservação e restauração da biodiversidade.

Palavras-chave: Moraceae, Distrito Federal, Conservação, Flora

¹ Instituto de Botânica, Herbário SP. Caixa Postal 3005 – 01031-970, São Paulo, SP.
ale.san.bot@gmail.com

² Bolsista do CNPq, Pós-Graduação em Biodiversidade Vegetal e Meio Ambiente, IBt.

¹ Instituto de Botânica, Herbário SP. Caixa Postal 3005 – 01031-970, São Paulo, SP.
ale.san.bot@gmail.com

² Bolsista do CNPq, Pós-Graduação em Biodiversidade Vegetal e Meio Ambiente, IBt.