

Seção: Sistemática/Taxonomia

FLORA DA PARAÍBA, BRASIL: Viscaceae Batsch.

Gabriella Carla de Leite VASCONCELOS (1)

José Iranildo Miranda de MELO (2)

Claudenir Simões CAIRES (3)

A família Viscaceae pertence ao grupo das ervas-de-passarinho, plantas parasitas com dispersão ornitócorica, estando incluída na Ordem Santalales. Engloba cerca de 480 espécies em 7 gêneros distribuídos em todo o globo, sendo encontradas 72 espécies e 2 gêneros no Brasil. Do ponto de vista taxonômico, esta família sofreu diversas modificações devido a sua alocação ora em Loranthaceae Juss. ora em Santalaceae R. Br., tendo sua distinção a nível de família redefinida apenas em 2008. Devido à escassez de estudos sobre a sua taxonomia, especialmente no Nordeste, objetivou-se nesse trabalho realizar o levantamento taxonômico da família para o Estado da Paraíba. O estudo foi baseado na análise de exsicatas advindas dos herbários paraibanos: EAN e JPB, complementada pela realização de trabalhos de campo. Foram registradas onze espécies, todas elas enquadradas no gênero *Phoradendron* Nutt., três delas registradas pela primeira vez para a flora paraibana. A espécie mais amplamente distribuída no estado foi *P. quadrangulare* (Kunth) Griseb. O tratamento incluiu chave para separação das espécies, comentários enfocando aspectos morfológicos e estampas contendo caracteres diagnósticos, além de dados de distribuição, hospedeiros e fenologia para as espécies encontradas.

Palavras-chave: Parasitas, Taxonomia, Santalales

Créditos de Financiamento: CNPq

(1) Universidade Federal de Viçosa, Programa de Pós-Graduação em Biologia Vegetal, Av. Peter Henry Rolfs, s/n, Campus Universitário, 36570-000, Viçosa, MG, Brasil. vasconcelos.gleite@gmail.com

(2) Universidade Estadual da Paraíba, Centro de Ciências Biol