

DUAS NOVAS OCORRÊNCIAS DE CLUSIACEAE LINDL. NO ESTADO DO CEARÁ

XXXVIII Encontro de Iniciação Científica

Diego Costa Farias, Maria Iracema Bezerra Loiola

Clusiaceae Lindl., inserida na ordem Malpighiales, é composta por 14 gêneros e cerca de 800 espécies com distribuição pantropical, sendo representada por árvores e arbustos. No Brasil, a família encontra-se distribuída em todos os domínios fitogeográficos, e compreende 11 gêneros, 127 espécies e cinco subespécies, e deste total, para o estado do Ceará estão registrados três gêneros e cinco espécies. Inserido no projeto “Flora do Ceará”, este estudo objetivou apresentar duas novas ocorrências para o estado: *Clusia melchiorii* Gleason e *Symphonia globulifera* L.f., bem como atualizar a identificação e a distribuição geográfica destas espécies. O presente estudo se baseou na análise de dados presente nas etiquetas das exsicatas depositadas nos herbários ALCB, EAC, HCDAL, HDELTA, HUEFS, HURB, IPA, MO, NY, R, UEC e UFP, disponíveis nos sites do Centro de Referência de Informação Ambiental - CRIA e Flora do Brasil 2020. *C. melchiorii* é uma árvore que se destaca por suas inflorescências em panículas e flores brancas unissexuais, e possui registros em Floresta Ombrófila Densa no município de Maranguape. Já *S. globulifera* é uma árvore com inflorescências umbeliformes que se destaca por suas flores vermelhas hermafroditas e estames formando um tubo, a espécie tem apenas um registro em Mata Ciliar na Serra de Ubatuba no município de Granja. Concluiu-se que apesar de todo o esforço que o projeto “Flora do Ceará: conhecer para conservar” vem realizando desde 2009, com coletas em vários municípios cearenses, ainda há a necessidade de um maior esforço amostral para a coleta dos representantes desse táxon no território cearense, que ocorrem preferencialmente nas serras úmidas do estado (CNPq).

Palavras-chave: ÁRVORES. MALPIGHIALES. NORDESTE DO BRASIL. SERRAS ÚMIDAS.