

FAMÍLIA FABACEAE NO ACERVO DO HERBÁRIO CARIRIENSE DÁRDANO DE ANDRADE-LIMA.

NAIANA TAVARES MACEDO, MARCIO PEREIRA DO NASCIMENTO, ANA CLEIDE ALCANTARA MORAIS MENDONÇA, MARIA ARLENE PESSOA DA SILVA

A família Fabaceae de distribuição cosmopolita abrange cerca de 18000 espécies e 650 gêneros, só no Brasil são conhecidas em torno de 1500 espécies e aproximadamente 180 gênero configurando-se como uma das maiores famílias botânicas. Seus representantes apresentam folhas geralmente compostas, pinadas, bipinadas e trifolias, com estípulas que muitas vezes se transformam em espinhos, de filotaxia alternada ou ocasionalmente oposta. O Herbário Caririense Dárdano de Andrade-Lima (HCDAL/URCA), fundado em 19 de setembro de 1992 este ano completou 23 anos. Fiel Depositário da Rede Brasileira de Herbários é indexado junto ao Index Herbariorum. Atualmente conta com um acervo de 12.228 espécimes catalogados e deste 8.000 encontram-se inseridos no programa BRAHMS. Considerando a importância biológica de suas coleções, com a presente pesquisa objetivou-se realizar um levantamento de representantes de Fabaceae, parte integrante do acervo do referido herbário. Para tanto foram analisadas e compiladas todas as exsicatas pertencentes à referida família botânica. No HCDAL Fabaceae conta com 1565 espécimes com 432 identificadas em nível de espécie, 58 em nível de gênero e 290 não identificadas. Os gêneros que mais se destacaram em número de espécies foram: Senna, Copaipera e Pityrocarpa. As espécies relacionadas na presente pesquisa foram coletadas em ambientes de cerrado, carrasco, caatinga e mata úmida. A grande quantidade de espécies não identificadas mostra a necessidade do desenvolvimento de pesquisas voltadas para sistemática da referida família junto ao HCDAL.

PALAVRAS-CHAVE: SENNA, COPAIPERA, PITYROCARPA.

ÁREA TEMÁTICA: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

FORMA DE APRESENTAÇÃO: PÔSTER