

MYRTACEAE NO ACERVO DO HERBÁRIO CARIRIENSE DÁRDANO DE ANDRADE-LIMA

MARCIO PEREIRA DO NASCIMENTO, NAIANA TAVARES MACEDO, KYHARA SOARES PEREIRA, MARIA ARLENE PESSOA DA SILVA

A família Myrtaceae compreende cerca de 100 gêneros e 3.500 espécies presentes em regiões tropicais e subtropicais do mundo, com centros de diversidade na América tropical e Austrália e poucas espécies ocorrendo nas regiões temperadas. Constitui uma das mais importantes famílias de Angiospermas no Brasil, concentrada em uma única tribo Myrteae e três subtribos Myrciinae, Eugeniinae e Myrtinae. É considerada uma das famílias mais bem representadas, por contar com espécies presentes em todos os biomas brasileiros. O Herbário Caririense Dárdano de Andrade-Lima (HCDAL), pertencente à Universidade Regional do Cariri (URCA), fundado em 19 de setembro de 1992, conta atualmente com uma coleção de 12.228 exemplares, abrangendo diversas famílias, coletados nos mais distintos estados brasileiros. Sua coleção contempla especialmente representantes da flora da região do Cariri, em especial da Chapada do Araripe, nos seus diversos ambientes: cerrado, cerradão, carrasco e mata úmida. Esse trabalho objetivou listar o número de espécies de Myrtaceae do referido herbário. Para tanto foram analisadas e compiladas todas as exsiccatas pertencentes à referida família botânica. As espécies desta família têm folhas simples, com glândulas oleíferas, flores polistêmones, ovário mediano a ínfero, floema interno e pontuações ornamentadas nos vasos do xilema. No HCDAL, Myrtaceae está representada por 472 espécimes, com 302 ainda não identificadas e as demais distribuídas em 14 gêneros e 52 espécies. Os gêneros que mais se destacam em número de espécies são: Eugenia com 22 espécies, Myrcia com 12 espécies e Eucalyptus com 5 espécies. Devido ao grande número de espécimes não identificados se faz necessário intensificar os estudos voltados para Myrtaceae com vistas a identificação das espécies depositadas no referido herbário.

PALAVRAS-CHAVE: MYRTEAE, EUGENIA, MYRCIA, EUCALYPTUS.

ÁREA TEMÁTICA: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

FORMA DE APRESENTAÇÃO: PÔSTER