

CONTRIBUIÇÃO À TAXONOMIA DE *MYRCIARIA* O. BERG (MYRTACEAE) NA AMAZÔNIA BRASILEIRA

Daniele Cristine da Silva Leão¹

Alessandro Silva do Rosário²

Ricardo de S. Secco³

Myrtaceae Adans. é composta por cerca de 100 gêneros e 3500 espécies, sendo a Austrália e as Américas Central e do Sul, os principais centros de distribuição de suas espécies. O referido táxon está entre os maiores e mais complexos grupos de plantas do Novo Mundo. No Brasil, as Myrtaceae apresentam cerca de 1000 espécies, distribuídas especialmente na floresta amazônica e mata atlântica. Entre os gêneros pouco estudados desta família encontra-se *Myrciaria* O. Berg, com distribuição neotropical, que ocorre desde o México até o Uruguai. Na Amazônia brasileira, o número exato de seus representantes ainda é controvertido, calculando-se entre 9 a 13 espécies. Não há um tratamento taxonômico recente sobre as espécies amazônicas deste gênero. Portanto, esse estudo visa atualizar os dados sobre a morfologia e taxonomia de *Myrciaria*, com base nas coleções depositadas nos Herbários IAN, INPA e MG, visando uma atualização do número de suas espécies bem como sua relação com grupos afins. Os métodos de estudos foram aqueles tradicionais em taxonomia vegetal, tais como dissecação, análise morfológica, descrição e ilustração das amostras herborizadas. Foram estudadas, no presente trabalho, sete (7) espécies da região: *Myrciaria amazonica* O. Berg, *M. dubia* (Kunth) McVaugh, *M. floribunda* (H. West ex Willd.) O. Berg, *M. lanceolata* O. Berg, *Myrciaria tenella* (DC.) O. Berg, *M. spruceana* O. Berg e *M. vismeifolia* (Benth.) O. Berg. Acredita-se que ocorram mais quatro (4) espécies, mas que serão tratadas em uma próxima etapa, já que o material disponível ainda não foi suficiente para melhor defini-las: *Myrciaria* sp.I, *Myrciaria* sp.II, *Myrciaria* sp.III e *Myrciaria* sp.IV. As *Myrciaria* são arbustos a árvores, com as folhas opostas, as inflorescências axilares com ou sem eixo central desenvolvido, 4-6-floras, as flores tetrâmeras, cálice circunciso na base do hipanto, decíduo após a antese, pétalas 4; ovário bilocular, óvulos 2 por lóculo; fruto baga, 1-3 seminados, com cicatriz circular, indicando a queda do cálice; sementes com embrião do tipo invaginado e cotilédones soldados, sem radícula evidente. As espécies foram ilustradas e uma chave de identificação foi elaborada.

Palavras-chave: Taxonomia. Myrtaceae. Amazônia brasileira.

¹ Bolsista PIBIC/CNPq/MPEG.

² Bolsista CT-Amazônia/CNPq/MPEG.

³ Pesquisador da Coordenação de Botânica/MPEG