



**CARACTERIZAÇÃO E OCORRÊNCIA NATURAL DE INAJAZEIRO**  
*(Maximiana maripa (Aublet) Drude)* NO NORDESTE PARAENSE.

MEIRIVALDA DO SOCORRO FERREIRA REDIG<sup>1</sup>; MARIA DO SOCORRO PADILHA DE OLIVEIRA<sup>2</sup>; MILTON GUILHERME DA COSTA MOTA<sup>3</sup>; ANTONIA BENEDITA DA SILVA BRONZE<sup>4</sup>; JOEL CORREA DE SOUZA<sup>5</sup>; KEYVILLA DA COSTA AGUIAR<sup>6</sup>.

**Resumo:** O inajazeiro (*Maximiliana maripa*) é uma palmeira, nativa do estado do Pará, possuindo frutos com polpa comestível e amêndoas ricas em óleo vegetal, com potencial de utilização nas indústrias alimentícias, cosméticas e mercado de biocombustíveis. O presente trabalho teve por objetivo caracterizar a ocorrência de inajazeiro no nordeste paraense. As coletas de dados foram realizadas em três Municípios, sendo estes: Cametá, São Caetano de Odivelas e Capitão Poço no período de 2009 a 2012. As matrizes foram avaliadas considerando o local de coleta, a população e as matrizes potenciais do material propagativo em estudo. Os dados foram submetidos à análise de estatística descritiva. Os locais de ocorrência de inajazeiro nativo apresentaram variação, assim como as populações diferiram nos aspectos condição de luz. As matrizes de Cametá foram encontradas em pleno sol, no entanto as de São Caetano de Odivelas e Capitão Poço em ambiente sombreado, em todas as populações dos três municípios foram registrado a ocorrência em abundância de plântulas perto da planta matriz. Sendo sua distribuição de forma mista, existindo outras espécies no local. Os locais de ocorrência das matrizes variaram apenas no que diz respeito à condição de luz, ocorrendo em locais sombreados e a pleno sol.

Palavra-chave: Populações, palmácea, variação, *Maximiana maripa*

<sup>1</sup>Doutora, Universidade Federal do PARÁ, e-mail: mfredig@yahoo.com.br

<sup>2</sup> Doutora, EMBRAPA Amazônia Oriental, e-mail socorro-padilha.oliveira@embrapa.br

<sup>3</sup> Professor, Universidade Federal Rural da Amazônia-Belém-Pa, e-mail: mota@amazon.com.br.

<sup>4</sup> Doutora, Universidade Federal Rural da Amazônia- UFRA-Pa, Rod. PA, e-mail: antonia.silva@ufra.edu.br

<sup>5</sup>Doutor, Universidade Federal Rural da Amazônia-Belém-Pa, e-mail: joel.correa@ufra.edu.br

<sup>6</sup>Graduanda em Agronomia, Universidade Federal Rural da Amazônia-UFRA-PA, e-mail: keyvillaguiar@hotmail.com