

INGA MILL. (LEGUMINOSAE-MIMOSOIDEAE) NA MARGEM DO LAGO DA REBIO UATUMÃ, AMAZONAS, BRASIL.

Márcia Carla Ribeiro da Silva; Maria de Fátima Figueiredo Melo; Carlos Henrique Franciscon

Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia – INPA, Coordenação de Pesquisas em Botânica, Herbário INPA, Manaus, AM, Brasil. msilva@inpa.gov.br

Inga Mill. é um gênero neotropical pertencente à tribo Ingeae (Leguminosae-Mimosoideae), com cerca de 400 espécies, 140 são referidas para o Brasil. O grupo caracteriza-se por apresentar porte arbóreo, folhas paripinadas com nectário na raque foliar entre cada par de folíolos; flores gamopétalas e numerosos estames unidos até a porção mediana; frutos do tipo legume carnoso, indeiscente, com sementes envolvidas por sarcotesta carnosa, adocicada. Neste trabalho é apresentado um levantamento preliminar das espécies de *Inga* ocorrentes na margem do lago da Reserva Biológica Uatumã, localizada na ecorregião Uatumã-Trombetas, unidade que abrange os municípios de Presidente Figueiredo, São Sebastião do Uatumã e Urucara, no estado do Amazonas. O presente estudo vem sendo realizado com o objetivo de identificar e descrever as espécies de *Inga* da flora local. Serão realizadas coletas entre 2008 e 2010, sendo que, os dados apresentados neste trabalho são decorrentes de coletas realizadas no período de julho a dezembro de 2008, com observações de campo em relação ao hábitat, aspecto geral da planta, período de floração/frutificação, além de registro fotográfico. As identificações foram realizadas através de bibliografias especializadas e comparação com material botânico existente no acervo do Herbário INPA, Manaus (AM). Foram registradas até o momento 11 espécies para a área estudada: *I. alba* (Sw.) Willd., *I. cayennensis* Sagot ex Benth., *I. laurina* (Sw.) Willd., *I. leiocalycina* Benth., *I. melinonis* Sagot, *I. pruriens* Poepp. & Endl., *I. sertulifera* DC., *I. sptectabilis* (Vahl) Willd., *I. splendens* Willd., *I. thibaudiana* DC. var. *thibaudiana*, *I. umbellifera* (Vahl) Steud. Ao final do trabalho serão apresentadas chave de identificação e descrições para as 11 espécies de *Inga* encontradas na área de estudo.

Palavras-chave: Leguminosae-Mimosoideae, *Inga*, Reserva Biológica.