17073



I^o SINBOT

LEVANTAMENTO DO GÊNERO *Peltogyne* Vogel. (Leguminosae - Caesalpinioideae) NO HERBÁRIO IAN DA EMBRAPA AMAZÔNIA ORIENTAL.

Helena Joseane Raiol SOUZA^{1*}, Taís Amaral Pires dos SANTOS¹, Sebastião Ribeiro XAVIER JUNIOR¹, Regina Célia Viana MARTINS DA SILVA¹, Suzane Silva de SANTA BRÍGIDA¹

6343

Peltogyne pertence à família Leguminosae - Caesalpinioideae e abrange ca. 25 espécies. Encontra-se distribuído nas regiões neotropicais como México, Colômbia, Guianas, Venezuela, Suriname, Bolívia e Trinidad, estendendo-se até o Brasil, sendo que a maior ocorrência encontra-se na Amazônia Central, com cerca de doze espécies somente nos estados do Pará e Amazonas. A madeira apresenta excelente qualidade, resistente a insetos e intempéries, tendo cor, densidade e textura atrativas, sendo bastante usada em artesanato, móveis, lâminas decorativas, na construção civil e em instrumentos musicais. Uma das espécies mais empregadas na indústria madeireira é Peltogyne maranhensis Huber ex Ducke, que por ser muito explorada, foi classificada pela Secretaria de Estado do Meio Ambiente -PA, como espécie ameaçada, o que poderá ocorrer em pouco tempo se não houver manejo adequado no sentido de conservá-la. Tendo em vista sua importância, o objetivo deste trabalho foi realizar o levantamento de Peltogyne no Herbário IAN, visando contribuir para o conhecimento e manejo desse gênero. O trabalho foi realizado utilizando-se o banco de dados desse Herbário que se encontra no sistema BRAHMS (Botanical Research And Herbarium Management System). As informações sobre *Peltogyne* contidas nesse banco foram comparadas com as respectivas exsicatas, em seguida verificadas e retificadas quando necessário. A grafia dos nomes científicos foi corrigida através de consultas a sites e literaturas específicos. Foram conferidos 136 registros, classificados em 13 espécies, cinco subespécies e uma variedade, dos quais 116 registros são coletas oriundas do Brasil; a região Norte apresenta o maior número de registros (97 amostras) com ocorrência em todos os estados, sendo o Pará com número mais significativo de amostras (40 exemplares) seguido por Amazonas (32) e Roraima (9 exemplares). As espécies que apresentaram maior número de coletas foram Peltogyne venosa (Vahl) Benth. (56 exemplares), P. paniculata Benth. (40) e P. paradoxa Ducke (8 exemplares). Os coletores que mais contribuíram para o acervo desse gênero no Herbário IAN foram R.L. Fróes (28 exemplares), J.M. Pires (15) e N.T. Silva (14 exemplares). Há necessidade de verificar a identificação dessas amostras e fazer atualização nomenclatural dos táxons.

Palavra chave: Acervo, BRAHMS, Coleções científicas.

¹ Embrapa Amazônia Oriental, Tv. Dr. Enéas Pinheiro s/n, Caixa Postal 48, CEP 66095-100, Belém, PA, Brasil.

^{*}helena.souza@embrapa.br