ESTUDOS TAXONÔMICOS DA FAMÍLIA CHRYSOBALANACEAE RBR. NA RESTINGA DAS ILHAS DE ALGODOAL E MAIANDEUA, MARACANÃ, PARÁ, BRASIL

Fernanda dos Santos Martins¹ Maria de Nazaré do Carmo Bastos² Antônio Elielson Sousa da Rocha²

APA de Algodoal/Maiandeua localiza-se no município de Maracanã, litoral nordeste do estado do Pará, ocupando uma área de 385 ha, entre as coordenadas geográficas de 00°34'4" a 00°34′30″ S e 47°31′05″ a 47°34′12″ W. A área e constituída por vegetação de manguezal nas porções sul, centro e norte da ilha; campos hipersalinos cobertos por vegetação herbácea no interior ou próximo aos manguezais; formação barreira no interior da ilha e vegetação de restinga cobrindo grande parte da planície arenosa, na porção norte, nordeste e oeste da Ilha. O presente trabalho trata do levantamento das espécies de Chrysobanaceaes. A família Chrysobalanaceae é constituída por cerca de 521 espécies, distribuídas em 18 gêneros. O gênero Licania (151 sp.), e Hirtella (89 sp.), são os maiores e ambos estão primariamente localizados nos Neotrópicos. A Família Chrysobalanaceae é uma das famílias mais abundantes da Amazônia central. Para o estudo das Chrysobalanaceae da APA foram utilizados material já herborizado e incorporados no acervo do herbário João Murça Pires, do Museu Paraense Emílio Goeldi (MG); todo material foi hidratado em solução de álcool 70%, de modo a facilitar a descrição e ilustração das espécies. Através de revisões bibliográficas e coleções identificadas por especialistas foram confirmadas as características diferenciais dos táxons e montada uma chave de identificação para as espécies ocorrentes na APA. Foram levantadas para a família cinco espécies, distribuídas em guatro gêneros, sendo elas: Chrysobalanus icaco L., Hirtella ciliata Mart, et Zucc., Hirtella racemosa var. hexandra Willd. ex Roemr. et Schult, Licania octandra subsp octandra Hoffmanns. ex Roem. & Schult. Kuntze, Parinari campestris Aulb.

 $Palavras\text{-}chave: Restinga.\ Taxonomia.\ Chrysobalanaceae.$

¹ Bolsista (PIBIC/CNPq): agosto/2007 - julho/2008; curso de Licenciatura Plena em Biologia/UVA.

² Pesquisador da Coordenação de Botânica/MPEG.