

A FLÓRULA FANEROGÂMICA DA RESTINGA DO
ESTADO DO PARÁ – ILHAS DE ALGODOAL E
MAIANDEUA – FAMÍLIA MYRTACEAE. I. *EUGENIA* L.

Alessandro Silva do Rosário

Nas ilhas de Algodual e Maiandeuá, uma APA da restinga do Estado do Pará, localizada no município de Maracanã, a família Myrtaceae R. Br. está representada por 5 gêneros, sendo que neste trabalho tratou-se *Eugenia* L. Esse gênero, que é o maior entre as Myrtaceae, apresenta cerca de 500 espécies na América Tropical, distribuídas em diversos ecossistemas como floresta, cerrado, campo rupestre, restinga, etc. Este trabalho é uma contribuição ao estudo de *Eugenia*, uma vez que a identificação das espécies estava necessitando de uma criteriosa revisão. Para este estudo foram coletadas amostras com flores e frutos no campo, bem como analisadas exsicatas dos herbários MG e IAN. O material foi analisado em estereomicroscópio, dentro dos procedimentos clássicos utilizados em taxonomia vegetal. Caracteriza-se pelo hábito arbóreo ou arbustivo; as inflorescências em racemos, podendo formar fascículos, algumas espécies com flores isoladas, aos pares ou em tríades; bractéolas e calículos persistentes; flores pediceladas, sépalas 4, livres, imbricadas no botão floral; pétalas 4; estames numerosos; ovário 2 - locular e fruto baga com sépalas persistentes. Nas ilhas de Algodual e Maiandeuá ocorrem 7 espécies de *Eugenia*, divididas em 2 grupos conforme a disposição das inflorescências: I. Inflorescências caulifloras: *Eugenia flavescens* DC., *E. tapacumencis* Berg, *E. lambertiana* DC. e *E. protenta* Mc Vaugh (= *E. protracta* Berg).; II. Inflorescências axilares ou terminais: *E. puniceifolia* (H.B.K.) DC., *E. biflora* DC. e *E. patrisii* Vahl. O trabalho consta de descrições, chave de identificação, ilustrações, distribuição geográfica e comentários das espécies.