

# MORFOLOGIA POLÍNICA DA VEGETAÇÃO DA RESTINGA DE ALGODOAL, PA - IV. FAMÍLIAS ANACARDIACEAE E DILLENiaceae

*Isabelle Martins Ribeiro*

As famílias Anacardiaceae e Dilleniaceae encontram-se representadas na vegetação da restinga de Algodoal - PA pelas espécies *Anacardium occidentale* L. , *Anacardium microcarpum* Ducke, *Tapirira guianenses* Aubl., *Davilla nitida* ( Vahl.) Kub., *Doliocarpus spraguei* Cheesman e *Tetracera willdenowiana* Steud. Botões florais adultos foram retirados do herbário MG (Museu Paraense Emílio Goeldi) e os grãos de pólen acetolisados, medidos e descritos. A análise tem como objetivo contribuir com estudos relacionados à paleobotânica para fins de comparação. Foi verificado que os grãos de pólen das espécies da família Anacardiaceae são em geral médios, isopolares, de superfície reticulada ou estriada e variam de subprolatos a prolatos, e os das espécies da família Dilleniaceae são pequenos, isopolares, superfície reticulada e subprolatos.