

LEGUMINOSAS DA AMAZÔNIA BRASILEIRA - VI. O PÓLEN DOS GÊNEROS Dussia KRUG. & URB. ex TAUB., Chaetocalyx DC. e Vataireopsis DUCKE (LEG. PAPIL.)

Janielba do S. Braga Contente¹

Léa Maria Medeiros Carreira²

RESUMO: Os grãos de pólen foram analisados quanto ao tamanho, número de abertura, forma e estratificação da exina. Os do gênero Dussia apresentam-se pequenos, subprolatos e 3-colporados, diferenciando-se apenas quanto ao âmbito e à ornamentação da exina, sendo portanto, circular, de superfície finamente reticulada em D. discolor (Benth.) Amsh., triangular, de superfície reticulada em D. tessmannii Harms. Os do gênero Chaetocalyx apresentam-se também sem diferenças muito distintas, possuem o âmbito triangular, são prolatos e 3-colporados, sendo pequenos de superfície reticulada em C. scandens var. pubescens (DC.) Rudd. e médios, de superfície finamente reticulada em C. brasiliensis (Vog.) Benth. Os do gênero Vataireopsis são pequenos, prolatos e 3-colporados, distinguindo-se quanto à endoabertura e à estratificação da exina; alongada, de superfície finamente reticulada com teto liso em V. iglesiasii Ducke e circular, de superfície reticulada com teto ondulado em V. speciosa Ducke.

1. Bolsista de Iniciação Científica do CNPq/MPEG. Processo Nº 110086/92 - 9.

2. Pesquisador Titular do MCT/CNPq/MPEG, Cx. P. 399, 66017 - 970, Belém - Pará.