

DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA E ASPECTOS ECOLÓGICOS DO GÊNERO *RODRIGUEZIA*

Silvana Helena N. Monteiro (Bolsista de Iniciação Científica)
e *Manoela F. F. da Silva* (Pesquisadora DBO//MPEG/CNPq)

Como parte do Projeto “Estudo e Conservação da Família Orchidaceae na Amazônia Brasileira” foi efetuado um levantamento para analisar o padrão de distribuição geográfica e características ecológicas, do gênero **Rodriguezia** Ruiz et Pav. O gênero **Rodriguezia** tem sido pouco estudado na região Amazônica e há necessidade de se obter mais informações botânicas sobre mesmo uma vez que é um grupo de orquídeas bem representado na flora da região. Este levantamento foi efetuado através de bibliografias especializadas e material depositado no herbário MG. Foram abordadas 32 espécies sendo que destas, 21 ocorrem no Brasil e 8 na Amazônia brasileira. Nas 4 províncias ecológicas de distribuição das Orchidaceae as 32 espécies ficaram dispostas da seguinte maneira: para a 1ª, caracterizada pelo clima temperado, ocorreram 6 espécies; na 2ª que apresenta clima quente e úmido ocorreram 18 espécies; na 3ª que é caracterizada pelo clima quente e seco ocorreram 2 espécies; para a 4ª província, que é formada por climas frios, não houve ocorrência de nenhuma das espécies estudadas. Os resultados evidenciam a preferência do gênero e estudo pelo clima quente e úmido e uma dispersão bastante variada das espécies (CNPq/MPEG).