

## O GÊNERO *RODRIGUEZIA* RUIZ ET PAV (ORCHIDACEAE) NA AMAZÔNIA BRASILEIRA

Silvana Helena N. Monteiro

O gênero *Rodriguezia* possui cerca de 40 espécies todas epífitas, é neotropical distribuído por vários países da América. Para o Brasil são citadas 20 espécies, sendo que destas, 8 ocorrem na Amazônia brasileira. O objetivo deste trabalho é atualizar as considerações sistemáticas e analisar o padrão de distribuição geográfica das espécies amazônicas para auxiliar no esclarecimento de problemas taxonômicos e subsidiar medidas de conservação das espécies. O trabalho foi realizado através de literaturas especializadas, análise de material herborizado e de material vivo coletado em viagens de campo. As 8 espécies citadas para a Amazônia brasileira são: *R. lanceolata* (Lood) Ruiz et Pav, *R. luteola* N.E. Brown, *R. batemanii* (Poepp & Endl.) Lindl. & Cogn., *R. leeana* Rchb. F., *R. negrensis* (Barb. Rodr.) Cogn., *R. candida* Batem ex Lindl., *R. carnea* Lindl. *R. huebneri* Schltr. Destas, somente, as 4 primeiras foram recoletadas pelo projeto, "Estudo e Conservação de Orquídeas na Amazônia Brasileira". As espécies *R. carnea* e *R. huebneri* parecem ser iguais à *R. lanceolata*, daí acharmos que não são espécies autônomas e sim sinônimas da espécie supra citada.

---

Orientadora: Profa. Manoela Ferreira Fernandes da Silva (DBO)  
Bolsa PIBIC - 01.08.95 a 31.07.96.