

# **57º Congresso Nacional de Botânica**

## **13º Encontro Estadual de Botânicos**

**06 a 10 de novembro de 2006**  
**Gramado, RS, Brasil**

### **Leguminosae Mimosoideae da Reserva Biológica do Ibicuí-Mirim, Itaara (RS) – Tribos Ingeae, Acacieae e Mimosae (exceto Mimosa).**

REIS, Agnes 2, 3, 4 e OLIVEIRA, Maria de Lourdes Abruzzi Aragão de 1,3. - 1-Pesquisador; 2-Bolsista IC; 3-Museu de Ciências Naturais da Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul – MCN – FZBRS (delu@fzb.rs.org.br); 4-Centro Universitário La Salle(ganygansy@hotmail.com)

A Reserva Biológica do Ibicuí-Mirim, com área de aproximadamente 575 ha, localiza-se a 15 km da cidade de Santa Maria. Protege os ecossistemas da encosta sul do Planalto Brasileiro no Rio Grande do Sul. A cobertura vegetal da área está constituída por floresta, recobrindo as encostas dos morros e margens do rio Ibicuí-Mirim, e por campos nos topo desses morros e vegetação secundária em vários estágios de regeneração. Este trabalho é uma contribuição ao programa de elaboração da flórida da Reserva. A coleta do material ocorreu nos meses de outubro a dezembro, no período de 1987 a 1992, sendo as exsicatas incorporadas ao Herbário Alarich R.H. Schultz (HAS) do Museu de Ciências Naturais (FZBRS). O material foi analisado, observando-se, sob lupa, as estruturas vegetativas e reprodutivas. A identificação das espécies foi realizada com auxílio de bibliografia especializada e comparação com material de herbários. A tribo Ingeae está representada na Reserva pelos gêneros *Inga* (*I. uruguensis* Hook. et Arn. e *I. virescens* Benth.), *Calliandra* (*C. tweediei* Benth.e *C. brevipes* Benth.) e *Albizia* (*A. edwallii* (Hoehne) Barneby & J.W. Grimes). Para o gênero *Acacia*, integrante da tribo Acacieae, foram registradas *A. tucumanensis* Griseb. e *A. nitidifolia* Speg.; nos gêneros *Desmanthus* e *Parapiptadenia*, pertencentes a tribo Mimosae, foram encontradas as espécies *D. tatuhyensis* F. C. Hoehne e *D. virgatus* (L.) Willd. e *P. rigida* (Bentham) Brenan. São apresentadas chaves analíticas e descrições para as tribos, gêneros e espécies. (Apóio: PIBIC / CNPq)

Link p/ este Trabalho na internet: <http://www.57cnbot.com.br/trabalhos.asp?COD=1248>