

Sessão 33
Botânica III

325

LEGUMINOSAE FABOIDEAE DA RESERVA BIOLÓGICA DO IBICUÍ-MIRIM, ITAARA (RS) -TRIBOS DALBERGIEAE, INDIGOFEREAE, ROBINIEAE E TEPHROSIEAE. *Alessandra Carvalho, Maria de Lourdes Abruzzi Aragão de Oliveira (orient.)* (Núcleo de Vegetais Superiores e Intermediários, Museu de Ciências Naturais, Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul).

Localizada no município de Itaara, a 15 km de Santa Maria, a Reserva Biológica do Ibicuí-Mirim, com área de aproximadamente 575 ha, protege os ecossistemas da encosta sul do rebordo do Planalto Brasileiro no Rio Grande do Sul. A cobertura vegetal da área está constituída por floresta nas encostas dos morros e nas margens do rio Ibicuí-Mirim e por campos situados nos topos desses morros, observando-se também a ocorrência de vegetação secundária em vários estágios de regeneração, resultante do abandono de atividades agro-pastoris. Como contribuição para o programa "Elaboração da flórmula da Reserva Biológica do Ibicuí-Mirim", apresenta-se neste trabalho o estudo florístico de tribos da subfamília Faboideae – Dalbergieae, Indigofereae, Robinieae, e Tephrosieae. A coleta do material ocorreu nos meses de outubro a dezembro, no período de 1987 a 1992, sendo as exsicatas incorporadas ao Herbário Alarich Schultz (HAS). O referido material foi analisado a partir da observação, sob lupa, das estruturas vegetativas e reprodutivas e sua identificação realizada com auxílio de bibliografia especializada e comparação com material de herbários. Cada uma destas tribos está representada nas áreas de campo da Reserva através de um gênero e uma espécie, ou seja: *Dalbergia frutescens* (Vell.) Britton, *Indigofera asperifolia* Bong. ex Benth., *Sesbania virgata* (Cav.) Pers. e *Lonchocarpus leucanthus* Burk. São apresentadas descrições e ilustrações das espécies. (FAPERGS/IC).