

492PTERJ:DOPHYTA DE MORUNGAVA, GRAVATAÍ, RS - FAZENDA
TUBANCIA.E.M. da Silva*, C. Czmirczac, R.R, Kub() e
B.M. Bueno CDep.Botlnica, Inst. de Biociencias,
UFRGS>

Este trabalho foi realizado numa pequena porção de mata, a beira de um arroio, no interior da fazenda Tubancia, na localidade de Morungava, município de Gravataí, RS. Este local foi escolhido por apresentar-se em bom estado de conservação e ter-se a certeza de que assim permanecerá pois esta é a vontade de seu proprietário. O objetivo do trabalho é dar uma ideia da diversidade de Pteridófitas ocorrente na região e verificar, também, que setelhança existe entre a flora pteridofítica desta região com a da região de Torres, que é típica da Mata Atlântica. Para realização do trabalho, fez-se visitas periódicas de coleta, com posterior identificação e herborização do material, que ficará depositado no herbário ICN desta universidade. Foram encontradas 43 espécies pertencentes aos seguintes gêneros: Adiantopsis, Adiantum, Aizoon, Blattaria, Caapylongyria, ea, Dennstaedtia, pidyocblagna, Diplazium, Polybotrya, Loaagralli, Lolajopsis, Lycopodium, Microgramma, Hepatica, Nephrolepis, Polybotrya, Polypodium, Pteridium, is, ra, Selaginella, Trochilium e Trichomanes. Apesar do trabalho ainda não estar concluído, pode-se adiantar que, Loaagralia guianensis, Qiplazium plantaginifolium e Polypodium chnoeborium, citadas por Sehné (1977), são exclusivas da Mata Atlântica, foram encontradas no local e estudo. <PROPESP>