

492 PTERIDOPHYTA DE MORUNGAVA, GRAVATAÍ, RS - FAZENDA  
TUBANCIA. E.M. da Silva\*, C. Czarniczac, R.R. Kubo  
e R.M. Bueno (Dep. Botânica, Inst. de Biociências,  
UFRGS)

Este trabalho foi realizado numa pequena porção de mato, 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 amostra da diversidade de Pteridófitas ocorrente na região e verificar, também, que semelhança existe entre a flora pteridofítica desta região com a da região de Torres, que é tipicamente uma 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 ao seguintes gêneros: Adiantopsis, Adiantum, Anemia, Asplenium, Blechnum, Campuloneurum, Cyathea, Dennstaedtia, Didymochlaena, Diplazium, Doryopteris, Lomagramma, Lomariopsis, Lucopodium, Microgramma, Nephelea, Niphidium, Polybotheya, Polypodium, Pteridium, Pteris, Ruhmora, Selaginella, Thelypteris e Trichomanes. Apesar do trabalho ainda não estar concluído, pode-se adiantar que, Lomagramma guianensis, Diplazium plantaginifolium e Polypodium chnophorum, citadas por Sehnem (1977), como exclusivas da Mata Atlântica, foram encontradas no local em estudo. (PROPESP)