



Pteridófitas do Parque Ecológico da Klabin, Telêmaco Borba – PR

CINTHIA RURIKO SAKAGAMI - UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
PAULO HENRIQUE LABIAK - UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

lu.sakagami@brturbo.com.br

O presente trabalho trata do levantamento florístico das pteridófitas do Parque Ecológico da Klabin, município de Telêmaco Borba, Paraná, Brasil. Trata-se de uma área de preservação permanente, localizada numa região do estado onde a riqueza de espécies de pteridófitas é pouco conhecida. Na área estudada encontram-se diferentes formações fitogeográficas: Floresta Ombrófila Mista, Campos e Floresta Estacional Semidecidual, além dos ecótonos formados entre as mesmas. Através deste estudo pretende-se determinar as espécies de pteridófitas da região e, assim, fornecer subsídios para a preservação da flora pteridofítica local, além de contribuir para o conhecimento das pteridófitas do estado. Os dados obtidos demonstram a ocorrência de 90 espécies distribuídas em 44 gêneros. Os gêneros mais representativos foram: *Blechnum* L. (9 spp.), *Asplenium* L. (7 spp.), *Trichomanes* L. (7 spp.), *Thelypteris* Schmidel (6 spp.) e *Diplazium* Sw. (5 spp.). Dentre as espécies estudadas duas são cosmopolitas, nove são pantropicais e 76 neotropicais, sendo 12 endêmicas do Brasil. Está sendo realizado o estudo taxonômico do material proveniente do parque, além da elaboração de chaves de identificação, descrições dos táxons, comentários sobre as espécies mais semelhantes e observações sobre os habitats das espécies.

Apoio: Programa de Pós-Graduação em Botânica da UFPR, Klabin S/A, Capes.