

286

AGARICALES S. L. (BASIDIOMYCOTA) NO PARQUE ESTADUAL DE ITAPUÃ, VIAMÃO, RS: RESULTADOS PRELIMINARES. *Ângela Pawlowski, Rosa Mara Borges da Silveira (orient.)* (UFRGS).

Visando um maior conhecimento dos fungos macroscópicos no estado do Rio Grande do Sul, Brasil, salientando seus aspectos taxonômicos, vêm-se realizando o levantamento dos fungos lamelares (Ordem Agaricales *sensu lato*) na região do Parque Estadual de Itapuã. Este se localiza ao sul do distrito de Itapuã, no município de Viamão, entre as coordenadas 50°50' e 51°05' W e 30°20' e 30°27' S, limitado a sul e a leste pela Laguna dos Patos, e a oeste, pelo Lago Guaíba. Sua grande diversidade de paisagens e de ecossistemas, contidos em seus 5.566 hectares, coloca este Parque numa posição privilegiada no contexto estadual das áreas naturais protegidas. As coletas são realizadas mensalmente, desde outubro de 2003. O material coletado passa por triagem, incluindo sua descrição morfológica, sendo, então, desidratado em estufa a aproximadamente 40°C. A identificação e descrição das espécies estão sendo realizadas com o auxílio de bibliografia especializada. Após estudo, os exemplares serão depositados no Herbário ICN do Departamento de Botânica da UFRGS. Até o momento, foram identificadas espécies dos gêneros *Agrocybe* (Bolbitiaceae), *Cyptotrama*, *Marasmiellus*, *Marasmius*, *Rickenella* (Tricholomataceae), *Gymnopilus* (Cortinariaceae), *Clitopilus*, *Entoloma* (Entolomataceae), *Pluteus*, *Volvariella* (Pluteaceae), *Hygrocybe* (Hygrophoraceae); *Agaricus*, *Leucocoprinus* (Agaricaceae); *Pholiota*, *Psilosybe*, *Stropharia* (Strophariaceae); entre outras. (PROBIC).