275

A FAMÍLIA STROPHARIACEAE NO PARQUE ESTADUAL DE ITAPUÃ - DADOS PRELIMINARES. Paula Santos da Silva, Vagner Cortez, Rosa Mara Borges da Silveira (orient.) (UFRGS).

O trabalho em questão visa uma melhoria no conhecimento das espécies de fungos com lamelas (Ordem Agaricales – Família Strophariaceae) no Rio Grande do Sul, salientando sua importância ecológica e econômica. O levantamento está sendo feito no Parque Estadual de Itapuã, localizado no município de Viamão, entre as coordenadas 50°50' e 51°05' W e 30°20' e 30°27' S, sendo delimitado ao sul e ao leste pela Laguna dos Patos e a oeste pelo Lago Guaíba. Durante a realização do projeto, ainda em andamento, vêm sendo realizadas coletas, através de trilhas que são percorridas pelo parque, a cada 15 ou 30 dias, durante todos os meses, desde outubro de 2003. O material coletado passa por uma triagem, incluindo sua descrição morfológica, e é, então, secado sob lâmpada de 60 W por cerca de dois dias. Os exemplares que já passaram pela secagem estão sendo depositados no Herbário ICN do Departamento de Botânica da UFRGS. Realiza-se uma revisão bibliográfica para identificação e descrição das espécies. Os resultados preliminares indicam uma ocorrência maior do gênero *Stropharia*. Ocorre, também, de forma menos significativa, porém relevante o gênero *Psilocybe*, incluindo aí a espécie *Psilocybe wrigth*.