

287

POLÍPOROS RESSUPINADOS DO PARQUE ESTADUAL DE ITAPUÃ: FUNGOS DAS ORDENS HYMENOGYSALES OBERW. E POLYPORALES GÄUM. Mateus Arduvino Reck, Rosa Mara Borges da Silveira (orient.) (UFRGS).

Os fungos de hábito ressupinado caracterizam-se por serem predominantemente xilófilos e por possuírem basidioma sem formação de píleo, ou seja, apresentam-se como verdadeiras manchas sobre o substrato. Dentre as variadas disposições que o himenóforo destes fungos pode assumir destaca-se o de forma tubular, ou poróide, em que a superfície himenial forma tubos que aumentam a camada celular formadora de esporos, o himênio. As duas principais ordens representadas por estes fungos são Hymenochaetales e Polyporales. No presente trabalho serão apresentados os fungos ressupinados poróides, de ambas ordens, encontrados no Parque Estadual de Itapuã, Viamão, RS, o qual está localizado próximo ao limite geográfico entre o lago Guaíba e a Laguna dos Patos, entre as coordenadas 50°50' e 51°05' W e 30°20' e 30°27' S. Para as coletas foram percorridas trilhas por todo o Parque, procurando-se abranger toda a diversidade de ecossistemas do mesmo, dando-se ênfase, entretanto, às matas úmidas que crescem nas encostas e nos vales dos morros graníticos. Seguindo uma ficha de análise foram então feitas caracterizações macro e microscópicas do basidioma segundo metodologia consagrada para o grupo. Para a identificação foram utilizadas chaves dicotômicas especializadas. Todo o material coletado está sendo depositado no Herbário ICN do Departamento de Botânica da UFRGS. Os resultados mostram a presença de dez espécies pertencentes à ordem Polyporales, divididas em seis famílias e sete gêneros, e seis à ordem Hymenochaetales, pertencentes a duas famílias e dois gêneros.