

283

APHYLLOPHORALES POLIPORÓIDES (BASIDIOMYCOTA) DO PARQUE ESTADUAL DE ITAPUÃ, VIAMÃO, RS: RESULTADOS PRELIMINARES. Mateus Arduvino Reck, Rosa Mara Borges da Silveira (*orient.*) (UFRGS).

Como uma contribuição ao conhecimento da micota do Rio Grande do Sul, Brasil, está sendo realizado o levantamento dos fungos poliporóides pertencentes à ordem Aphyllophorales na região do Parque Estadual de Itapuã. O parque está localizado 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. A grande diversidade de paisagens e de ecossistemas contidos nos 5.566 hectares do Parque Estadual de Itapuã coloca-o numa posição privilegiada no contexto estadual das áreas naturais protegidas. Os representantes do grupo em estudo são na sua maioria decompositores de madeira e se caracterizam por apresentar himenóforo poróide. As coletas vêm sendo realizadas mensalmente, através de trilhas percorridas pelo parque, desde o mês de outubro de 2003, com registro dos dados a campo. O material coletado é seco em estufa com lâmpada incandescente a uma temperatura aproximada de 40°C; na identificação taxonômica têm-se utilizado técnicas usuais de análise macroscópica e microscópica, com auxílio de bibliografia adequada. Todo o material coletado está sendo depositado no Herbário ICN do Departamento de Botânica da UFRGS. Os resultados preliminares indicam que as famílias Hymenochetaceae Donk. e Coriolaceae (Imazeki) Singer são as melhor representadas, com destaque para o gênero *Phellinus* Quél. e *Trametes* Fr., respectivamente; outras famílias que merecem destaque são Ganodermataceae Donk., representada por três espécies do gênero *Ganoderma* Karst., e Polyporaceae Corda. dentro da qual se destaca o gênero *Polyporus* Mich. ex Fr. (PIBIC).