

## III Congresso Brasileiro de Recursos Genéticos 18 a 21 de novembro de 2014 Santos-SP

ISBN - 978-85-66836-07-3

## FUNGOS LIGNOCELULOLÍTICOS POROIDES (BASIDIOMYCOTA) EM ÁREA DE MATA ATLÂNTICA DO ESTADO DE SÃO PAULO, BRASIL.

## RICARDO MATHEUS PIRES<sup>1</sup>; ADRIANA DE MELLO GUGLIOTTA<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Instituto de Botânica, Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Vegetal e Meio Ambiente, <u>sals.bio@gmail.com</u>.

Palavras-chave: diversidade; micologia; políporos; recursos genéticos

Introdução: Sendo conhecidos popularmente por "orelhas de pau", os fungos lignocelulolíticos poroides constituem um dos elos essenciais na ciclagem dos nutrientes, uma vez que são os principais decompositores de madeira devido ao seu aparelho enzimático lignocelulolítico. Isso representa um enorme potencial biotecnológico para a indústria de papel e celulose, têxtil, além de áreas de conservação como a biorremediação. Objetivo: Conhecer a diversidade de fungos lignocelulolíticos de área de Mata Atlântica da Serra do Mar, ampliando os dados de recursos genéticos que esses fungos representam. Metodologia: as coletas foram realizadas no Núcleo Santa Virgínia do Parque Estadual da Serra do Mar de abril/2013 a abril/2014. Após coleta e herborização, as amostras foram examinadas macro e microscopicamente, segundo as técnicas de estudo básicas para o grupo. Todos os vouchers foram depositados no Herbário SP. Resultados: São fornecidos registros fotográficos, desenhos, medições para setenta espécies dentre raras e comuns, além de quatro espécies potencialmente novas para a ciência. Conclusão: ressalta-se a importância desse estudo de levantamento em um ecossistema altamente ameaçado, pois permite, além da documentação da diversidade e a formação de um banco de dados desses recursos genéticos, a descoberta de novas espécies com potencial de aplicação em processos biotecnológicos. Apoio financeiro: FAPESP, Pós-Graduação Biodiversidade Vegetal e Meio Ambiente e Instituto de Botânica.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Instituto de Botânica, agugliottaibot@yahoo.com.br.