

Seção: Sistemática/Taxonomia

NOVAS OCORRÊNCIAS DE MACROFUNGOS (*Agaricales*) NO OESTE DO PARANÁ, BRASIL

Raphael de Lima DIAS (2)

Ana Júlia FERREIRA (2)

Camila Ribeiro ALVES (1)

Vagner Gularte CORTEZ (2)

O estado do Paraná destaca-se pelas mais de 1700 espécies de macrofungos registradas em seu território, conferindo-lhe status dentre as mais bem estudadas micobiotas brasileiras. Contudo, grande parte desse conhecimento provém de coletas realizadas em áreas de Floresta Ombrófila Densa e Mista, especialmente no entorno de Curitiba e da costa paranaense. Com o objetivo de apresentar dados somente sobre as novas ocorrências para micobiota da região oeste do estado do Paraná, onde predominam as florestas estacionais, foi proposto o presente trabalho. A área de estudo, o Parque Estadual de São Camilo (PESC) compreende um remanescente de Floresta Estacional Semidecidual, localiza-se no município de Palotina, região oeste do Paraná e possui uma área de 387 hectares. As coletas foram realizadas quinzenalmente entre Março de 2010 e Julho de 2012. Os espécimes foram analisados segundo técnicas usuais para macrofungos e encontram-se depositados no herbário da Universidade Federal do Paraná Campus Palotina. Dentre os diversos grupos de fungos coletados no PESC, estão sendo estudadas principalmente as formas agaricoides e gasteroides (*Agaricales*). São apresentadas como novas ocorrências para o estado do Paraná as seguintes espécies: *Leucoagaricus rubrotinctus* (Peck) Singer, *Pluteus cervinus* (Schaeff.) P. Kumm., *P. globiger* Singer e *P. nigrolineatus* Murrill. O gasteromiceto *Vascellum pampeanum* (Speg.) Homrich, coletado em área urbana no município de Palotina representa o primeiro registro para o território brasileiro.

Palavras-chave: Agaricaceae, Lycoperdaceae, Pluteaceae

Créditos de Financiamento: CNPq

(1) Universidade Federal do Paraná, Campus Palotina

(2) Universidade Federal do Paraná, Programa de Pós-Graduação em Botânica