

ESTUDIO PRELIMINAR DE DIVERSIDAD DE MACROMYCETES PRESENTES EN LA RESERVA NATURAL URBANA GENERAL SAN MARTÍN, CÓRDOBA

Ambrosino J., Díaz M.P., Robledo N.S. Longo M.S. Hernández Caffot M.L., Domínguez L.S.

Al noroeste de la ciudad de Córdoba se encuentra la Reserva Natural Urbana General San Martín. En la misma se han llevado a cabo numerosos estudios de diversidad, pero ninguno de ellos, hasta la fecha, ha considerado a los hongos. El objetivo de este trabajo fue analizar la diversidad de Macromicetes presente en la misma. Se realizaron dos muestreos sistemáticos durante la estación de otoño en 5 áreas de la reserva (bosque nativo, bosque exótico, camping, márgenes del río y pastizal). Se efectuaron 3 transectas de 30 metros en cada una. Los parámetros a comparar entre las cinco áreas fueron diversidad, abundancia y riqueza de Macromicetes. Los datos fueron analizados mediante análisis de la varianza (ANOVA). En un total de 360 colecciones se identificaron hasta el momento 68 especímenes. Los resultados obtenidos mostraron mayor riqueza ($p=0.0041$), abundancia ($p=0.0041$) y diversidad ($p=0.0458$) de especies en bosque nativo. Conocer la diversidad de especies que habitan esta reserva no sólo brinda información para la conservación, sino que también posibilita la identificación de especies no descritas con anterioridad.