

FUNGOS MACROSCÓPICOS DE MANGUEZAIS DO MUNICÍPIO DE BRAGANÇA - PARÁ

Ezequias Lopes de Campos

Os Basidiomycetes são fungos, na maioria celulolíticos e lignolíticos, constituindo o maior grupo de organismos responsáveis pela decomposição de matéria orgânica, contribuindo e participando desta maneira no processo de reciclagem do ecossistema manguezal. O município de Bragança localiza-se no nordeste paraense e sua vegetação pioneira está representada por mangues, campos e restingas. O presente trabalho é uma contribuição ao conhecimento da mycota de manguezais. Está sendo realizado um levantamento de fungos macroscópicos nesta região, em áreas degradadas e não degradadas de manguezais, seguindo a metodologia de Fidalgo e Bononi (1984). Em duas coletas realizadas nos meses de abril e dezembro de 1995, foram coletados 84 espécimes. Até o momento foram identificados 19 gêneros e 16 espécies, a saber: *Antrodia sinuosa* (Fr.) Karst., *Auricularia polytricha* (Mont.) Sacc., *Caripia montagnei* (Berk.) O. K., *Corioloropsis rigida* (Berk & Mont.) Murr., *Daedalea* sp, *Ganoderma aplanatum* (Pers.) Pat., *Gloeophyllum striatum* (Sw.:Fr.) Murr., *Lentinus crinitus* (L. ex. Fr.) Fr., *Nigroporus vinosus* (Berk.) Murr., *Pistillaria termissiva* (Curt.) Corn., *Phellinus* sp., *P. gilvus* (Schw.) Pat., *Pycnoporus sanguineus* (L.:Fr.) Murr., *Schizophyllum comune* Fr. ex Fr., *Stereum* sp, *Trametes elegans* (Spreng.:Fr.) Fr., *Trichaptum tricnomallum* (Berk. & Mont.) Murr., *Tyromyces chioneus* (Fr.) Karst. e *Xilaria* sp. Este último pertence aos Ascomycetes e o restante aos Basidiomycetes. Os taxa estão distribuídos em 09 famílias. Destas, Polyporaceae é a que possui o maior número de representantes. *Tyromyces chioneus* foi encontrado em todas as coletas e é resistente à influência de maré. Este é o primeiro registro de fungos de ocorrência em manguezais no Pará. O material coletado está incorporado ao Herbário João Murça Pires (MG), do Museu Paraense Emílio Goeldi, Departamento de Botânica e com duplicatas na Seção de Micologia da Universidade Federal do Pará.

Orientadora: Profa. Helen Maria Pontes Sotão (DBO)

Bolsa PIBIC - 01.08.95 a 31.07.96.