

UREDINALES DO ESTADO DO PARÁ

Rosângela da Conceição Marques Pena (Bolsista de Iniciação Científica)

e *Helen Maria Pontes Sotão* (Pesquisadora DBO/MPEG/CNPq)

A ordem Uredinales compreende os fungos da subdivisão Basidiomycotina denominados ferrugem. São conhecidas mais de 5000 espécies distribuídas mundialmente. No Índice de Ferrugem do Brasil, 150 espécies são citadas, pertencentes a 49 gêneros. Realizou-se levantamento de materiais depositados nos herbários João Murça Pires (MG) e no CPATU/EMBRAPA (IAN), seguido de coleta de campo e pesquisa bibliográfica. As espécies foram identificadas ou atualizadas taxonômicamente com auxílio de bibliografia especializada. Até o momento a ordem Uredinales está representada para o Estado do Pará por 82 espécies inclusas nos gêneros: *Aecidium* (5); *Apra* (1); *Cerotelium* (1); *Chaconia* (1); *Coleosporium* (2); *Crossospora* (3); *Dasyscypha* (1); *Dicheirinia* (1); *Maravalia* (3); *Olivea* (1); *Phakopsora* (3); *Physopella* (1); *Porotenus* (2); *Prospodium* (1); *Puccinia* (28); *Puccinosira* (1); *Ravenelia* (1); *Sorataea* (2); *Sphenospora* (2); *Uredo* (12); *Uromyces* (9); *Uropyxis* (1). A listagem dos espécimes estudados compreende 50 espécies, estando 12 depositadas no herbário do Museu Paraense Emílio Goeldi (MG) e 38 no Instituto Agrônomo do Norte (IAN). Em levantamento bibliográfico encontrou-se mais 32 espécies citadas, de ocorrências no Pará, porém depositadas em outros herbários. Será apresentada a relação de espécies de ferrugem do Pará, com indicação de hospedeiros, local de coleta no Estado e citação dos herbários em que estão depositados as Uredinales (CNPq/MPEG).