## LEVANTAMENTO DA COLEÇÃO DE TIPA DO HERBÁRIO DO MUSEU GOELDI

Samyram's Brito da Silva (Bolsista PIBIC/MPEG), Carmem Silva de Oliveira e Silva (Estagiária DBO/MPEG), e Samuel Soares de Almeida (Pesquisador CNPq/Museu Goeldi-DBO)

Os tipa taxonômicos são coleções biológicas testemunhas que seviram de base para a descrição de um novo taxon, de qualquer nível hierárquico de classificação sistemática. Este trabalho visa apresentar alguns resultados de levantamento realizado na coleção de tipos do Herbário do Museu Paraense Emílio Goeldi, indexado internacionalmente com a sigla MG. O levantamento consistiu basicamente de registro de informações contidas em etiquetas dos tipos, especialmente o nome científico, família, nome do classificador do taxon, local e ambiente de coleta, nome do coletor e, quando possível, a referência bibliográfica do periódico onde foi descrita a espécie e classe de tipo. O Herbário MG, que este ano completa 100 anos de existência, é um dos mais representativos e importantes depositários de plantas da Amazônia, tanto em termos quantitativos (aprox. 150 mil exsicatas), como em relação ao valor científico de suas coleções. Os tipos totalizam cerca de 2.000 coleções, pertencentes a mais de 100 famílias botânicas, destacando-se a família. Esse inestimável e único patrimônio biológico foi colecionado em todos os ambientes da região, destacando-se Floresta de Terra Firme, Várzea e Igapó. O botânico austríaco Adolph Ducke, explorador botânico na região por mais de 50 anos, está entre aqueles que mais contribuiram para a coleção de tipa do Herbário MG (CNPq/MPEG-PIBIC).