

INFORMATIZAÇÃO DA FAMÍLIA VOCHYSIACEAE DO HERBÁRIO IAN, DA EMBRAPA ORIENTAL, BELÉM-PA

FERREIRA, Gracialda Costa ¹; MARTINS-DA-SILVA, Regina Célia Viana ².

Como parte do trabalho de informatização do Herbário IAN, da Embrapa Amazônia Oriental, foi realizada a informatização da família Vochysiaceae. Optou-se pela divulgação dos dados, com o objetivo de dar conhecimento das espécies coletadas na região amazônica e registradas neste Herbário, visto que o núcleo de distribuição dessa família é a região Guiano-Amazônica e o planalto econômico, como as dos gêneros *Vochysia*, *Erismia*, *Qualea* e *Callisthene* que produzem madeira. Para a realização desse trabalho, foi utilizado o sistema BRAHMS (Botanical Research And Herbarium Management System) o qual foi desenvolvido na Universidade de Oxford. Dicionário de espécies e nomes geográficos formam a parte principal do BRAHMS e fornecem estruturas básicas para outras categorias de dados. A entrada de dados foi realizada através do módulo RDE do BRAHMS, onde foi delineado um arquivo com 42 campos a fim de utilizar todas as informações contidas nas exsicatas. Após a digitação dos no RDE, esses foram importados para a parte principal do BRAHMS. Como resultado da informatização, foi elaborado um documento contendo resumo das informações disponíveis no Herbário IAN, uma lista de espécies organizadas por coletor e uma por espécie, incluindo o número de registro no Herbário, coletor e data da coleta. O acervo de Vochyaceae é formado por 951 exemplares, distribuídos em seis gêneros e 107 espécies. (Embrapa Amazônia Oriental/ODA).

1. Bolsista PIBIC/CNPq/FCAP/Embrapa

2. Orientador Embrapa Amazônia Oriental