

04 - INFORMATIZAÇÃO DA FAMÍLIA VOCHYSIACEAE DO HERBÁRIO IAN, DA EMBRAPA AMAZÔNIA ORIENTAL, BELÉM, PA. *Gracialda Costa Ferreira (Estagiária do Herbário IAN da Embrapa Amazônia Oriental) & Regina Célia Viana Martins-da-Silva (Herbário IAN da Embrapa Amazônia Oriental).*

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 nesse Herbário, visto que o núcleo de distribuição dessa família é a região Guiano-Amazônica e o planalto Central Brasileiro. Diversas espécies apresentam potencial 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. Dicionários de espécie e nomes geográficos formam a parte principal do BRAHMS e fornecem estrutura básica 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 dados 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 organizada por coletor e uma por espécie, incluindo o número de registro no Herbário, coletor e data da coleta. O acervo de Vochysiaceae é formado por 951 exemplares, distribuídos em seis gêneros e 107 espécies. (Convênio Embrapa Amazônia Oriental/DFID).