

LEVANTAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DOS TIPOS NOMENCLATURAIS DE GRAMINEAE JUSS. (POACEAE BARNHART) DO HERBÁRIO IAN DA EMBRAPA AMAZÔNIA ORIENTAL, BELÉM, PA.

Vera Lúcia Campos Martins⁽¹⁾; Maria Jociléia Soares da Silva⁽²⁾ & Regina Célia Viana Martins-da-Silva⁽²⁾. 1. Museu Nacional/Departamento de Botânica/UFRJ, Rio de Janeiro, RJ, Brasil; 2. Embrapa Amazônia Oriental – Herbário IAN, Belém, PA, Brasil. (veramartins@mun.ufrj.br).

O Herbário IAN da Embrapa Amazônia Oriental, fundado em 1945, conta com 183 mil exsiccatas, destacando-se importantes coleções da região amazônica. Nesse acervo, está sendo organizada a coleção de tipos nomenclaturais, que até o momento, consta de 1.896 amostras confirmadas e caracterizadas como tipo. Essa organização visa à divulgação desses dados para facilitar a localização desses exemplares, visto que, durante as revisões taxonômicas, a consulta aos mesmos é parte fundamental das atividades. Neste trabalho, foram tratados os exemplares de Poaceae. Essa família possui distribuição cosmopolita, com cerca de 650 gêneros e 9000 espécies; no Brasil ocorrem cerca de 180 gêneros e 1500 espécies; há espécies ornamentais, alimentícias, medicinais e, usada como repelente de insetos. São ervas geralmente rizomatosas, às vezes lenhosas, caule cilíndrico ou achatado; folhas alternas dísticas ou muito raramente espiraladas, bainha geralmente aberta; inflorescência em espiguetas e fruto cariopse. Os exemplares de Poaceae contendo as informações nova variedade ou nova espécie, nas etiquetas, e data de coleta anterior à publicação de cada táxon analisado, foram retirados, do acervo geral, para confirmar seu status de tipos diretamente com a obra *principes*. Para localização das obras, procedeu-se consulta aos *sites* <http://www.tropicos.org/> e <http://www.ipni.org/>, além do Index Kewensis. Cada exemplar foi analisado para verificar sua citação na obra *principes*; após essa confirmação, o mesmo foi classificado de acordo com as categorias de tipo segundo o Código Internacional de Nomenclatura Botânica. Foram classificados 227 exemplares como tipos pertencentes a 35 gêneros e 160 espécies; sendo 20 holótipos, 105 isótipos, 45 parátipos, 53 isoparátipos, dois isolectótipos, um isoneótipo e um isosíntipo. Os gêneros com maior representatividade foram: *Axonopus* P.Beauv. (85 exemplares), seguido de *Ichnanthus* P.Beauv. (32) e *Paspalum* L. (22) exemplares. A grande concentração de coletas foi realizada no Brasil. Os resultados estão apresentados em tabelas contendo nome do táxon, coletor e número, local de coleta e categoria de tipo; foram utilizados gráficos para expressar o número de categoria nos gêneros com maior representatividade e os coletores que mais contribuíram para essa coleção. Este trabalho contribui para a valorização do acervo do Herbário IAN, uma vez que estão sendo localizados e quantificados os tipos nele depositados. (PPBio)

Palavras-chave: Taxonomia, Amazônia, Monocotiledôneas, Poales.