



# 59<sup>o</sup> Congresso Nacional de Botânica

4<sup>o</sup> Congreso Latinoamericano y del Caribe de Cactáceas y Otras Suculentas  
30<sup>th</sup> Congress of International Organization for Succulent Plant Study  
31<sup>a</sup> Reunião Nordestina de Botânica

## LEVANTAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE TIPOS NOMENCLATURAIS DO HERBÁRIO IAN DA EMBRAPA AMAZÔNIA ORIENTAL, BELÉM, PA

Vera Lúcia Campos Martins (1), Regina Célia Viana Martins-da-Silva (2), Raquel Monteiro de Araújo (3), Maria Jociléia Soares da Silva (4)

1. Museu Nacional/Departamento de Botânica/UFRJ, Rio de Janeiro, RJ, Brasil
2. Embrapa Amazônia Oriental/Belém/PA, Brasil
3. Embrapa Amazônia Oriental/Belém/PA, Brasil
4. Bolsista PIBIC/CNPq/Museu Goeldi, Belém, PA, Brasil

O Herbário IAN, da Embrapa Amazônia Oriental, fundado em 1945, conta atualmente com um acervo de 183 mil exsicatas, destacando-se importantes coleções da região amazônica. Nesse Herbário, está sendo organizada a coleção de tipos nomenclaturais em sala independente do acervo geral a fim de diminuir o manuseio dos exemplares, otimizando, assim, a conservação dos mesmos. De cada família analisada, são retirados os exemplares tipos para serem acondicionados em capas vermelhas e armazenados na sala de tipos. A localização dos tipos inicia-se com consultadas aos sites W3Tropicos e IPNI, além do Index Kewensis para localizar as obras princeps. Cada exemplar é analisado no sentido de verificar sua citação na obra princeps, após essa confirmação, o mesmo é classificado quanto à natureza, seguindo as categorias adotadas no Código Internacional de Nomenclatura Botânica. A organização dos tipos do Herbário IAN visa, também, à divulgação dos dados dessa coleção a fim de facilitar a localização desses exemplares, visto que a consulta aos mesmos é parte fundamental dos trabalhos de revisão taxonômica e despende-se muito tempo para encontrá-los. Os resultados da análise de 13 famílias mostram um total de 223 exemplares-tipo pertencentes a 52 gêneros e 98 espécies das seguintes famílias: Acanthaceae (7 exemplares), Alismataceae (2), Anacardiaceae (5), Anisophyllaceae (2), Annonaceae (15), Apocynaceae (22), Aquifoliaceae (1), Araceae (6), Costaceae (2), Euphorbiaceae (83), Flacourtiaceae (29), Humiriaceae (46) e Linaceae (3 exemplares). (CNPq)

Palavras-Chave: Acanthaceae, Alismataceae, Anacardiaceae, Anisophyllaceae, Annonaceae, Apocynaceae, Aquifoliaceae, Araceae, Costaceae, Euphorbiaceae, Flacourtiaceae, Humiriaceae, Linaceae, Taxonomia