



## **QUIINOIDEAE (OCHNACEAE) DA COLEÇÃO DE TIPOS DO HERBÁRIO IAN DA EMBRAPA AMAZÔNIA ORIENTAL**

**AUTOR(ES):** Vera Lúcia Campos Martins; Rafael Belém de Sarges; Maria José Ataíde Mendes; Renan Augusto Figueiredo Nunes; Helena Joseane Raiol Souza; Regina Célia Viana Martins-da-Silva;

### **INSTITUIÇÃO:**

Museu Nacional  
Departamento de Botânica  
Rio de Janeiro – RJ - Brasil  
Embrapa Amazônia Oriental

O Herbário IAN da Embrapa Amazônia Oriental, fundado em 1945, conta com aproximadamente 192 mil exsicatas, destacando-se importantes coleções da região amazônica. A coleção de tipos consta de 1800 amostras confirmadas e tipificadas. O presente trabalho trata da família Quiinaceae, atualmente Ochnaceae DC. segundo o APG III (Angiosperm Phylogeny Group). Utilizou-se a metodologia empregada nos trabalhos taxonômicos: os exemplares da coleção de tipos passaram por revisão, buscando-se a obra princeps, através de sites específicos, tais como: [www.tropicos.org](http://www.tropicos.org) e [www.ipni.org](http://www.ipni.org). A partir de consulta a essas obras, realizou-se a tipificação com base no Código Internacional de Nomenclatura para algas, fungos e plantas. Em seguida, examinou-se o acervo geral do Herbário, seguindo o procedimento supracitado. Desse levantamento, resultou 76 exemplares tipo, circunscritos em cinco gêneros e 29 táxons infragenéricos, devidamente tipificados; aos quais foi acrescentada a categoria em etiqueta vermelha. São oito holótipos, 23 isótipos, 29 parátipos, 12 isoparátipos e quatro sintipos. O gênero *Quiina* Aubl. conta com o maior número de exemplares tipo (51), seguido de *Lacunaria* Ducke (13) e *Froesia* Pires (10). Todas as informações e imagens sobre esses exemplares encontram-se na base de dados do Herbário IAN e disponibilizados em <http://brahms.cpatu.embrapa.br/>. Futuramente, essas imagens em alta resolução, estarão disponíveis no seguinte site: <http://plants.jstor.org/>. Vale ressaltar que anteriormente a este trabalho, havia apenas 10 exemplares de Quiinaceae na coleção de tipos, agora são 76. Dessa forma, pode-se reconhecer a importância deste tipo de atividade para a valorização do herbário IAN; enfatizando, ainda, que todos os exemplares se encontram acompanhados da cópia da respectiva obra princeps.

Palavras-chave: Quiinaceae, Herbário IAN, Embrapa Amazônia Oriental.