

HERBÁRIO SÉRGIO TAVARES, PERNAMBUCO (HST)

Ângela Maria de Miranda Freitas (curadora)

Universidade Federal Rural de Pernambuco, Departamento de Ciência Florestal, Recife, Pernambuco; herbário@dcfl.ufrpe.br

Resumo: O Herbário Sérgio Tavares (HST) está vinculado ao Departamento de Ciência Florestal da Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE). Seu acervo conta com aproximadamente 21.500 exsicatas, incluindo a flora do Arquipélago de Fernando de Noronha. As principais famílias representadas são Fabaceae, Euphorbiaceae, Apocynaceae, Bignoniaceae e Rubiaceae. Possui um holótipo (*Myrciaria alagoana* Sobral) e 40 isótipos. Todo o acervo do HST encontra-se digitalizado e informatizado com 854 imagens.

Abstract: The Herbarium Sergio Tavares (HST) is linked to the Department of Forest Science at the Federal Rural University of Pernambuco (UFRPE). Its collection includes approximately 21,500 specimens, including the flora of Fernando de Noronha Archipelago. The main families are represented Fabaceae, Euphorbiaceae, Apocynaceae, Rubiaceae and Bignoniaceae. It has a holotype (*Myrciaria alagoana* Sobral) and 40 isotypes. All HST collection is digitized and computerized with 854 images.

Palavras-chave: exsicatas, coleção biológica, Nordeste, Recife.

Missão: Conhecer a flora do Brasil, especialmente do Nordeste.

O Herbário Sérgio Tavares que inicialmente era ligado ao Instituto de Tecnologia de Pernambuco (ITEP), foi criado na década de 1960, com amostras provenientes do Inventário Florestal do Nordeste, supervisionado pelo pesquisador Sérgio Tavares e organizado pela Superintendência de Desenvolvimento do Nordeste (SUDENE). Atualmente pertence ao Departamento de Ciência Florestal da Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE). Veio inicialmente contendo

4.600 exsicatas, este número foi ampliado e no presente momento o herbário conta com aproximadamente 21.500 exsicatas, sendo que aproximadamente 840 exsicatas representam a flora do Arquipélago de Fernando de Noronha. Tem como função também, apoiar projetos de pesquisas desenvolvidos pela Graduação e Pós-Graduação em Ciências Florestais.

As principais famílias representadas são Fabaceae (3.839 registros), Euphorbiaceae (1.005), Apocynaceae (883), Bignoniaceae (788) e Rubiaceae (778). O acervo é composto de coletas de pesquisas e doações de diversos herbários brasileiros. Possui um holótipo (*Myrciaria alagoana* Sobral) e 40 isótipos.

Todo o acervo do HST encontra-se digitalizado e informatizado com 854 imagens disponíveis. Utiliza o programa Excel onde os dados estão na rede (on line) com a transmissão para o CRIA (Centro de Referência em Informação Ambiental).

Legenda: Imagens de exsicatas do herbário Sérgio Tavares (Holótipo de *Myrciaria alagoana* Sobral, isótipo de *Didymopanax piauhyensis* Rizzini, *Cereus insularis* Hemsl. e *Combretum rupicola* Ridl., e da estrutura do herbário.

