

HERBÁRIO UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ (UESC), BAHIA

Luiz Alberto Mattos Silva

Departamento de Ciências Biológicas, Universidade Estadual de Santa Cruz, Ilhéus, Bahia; mattos@uesc.br

Resumo: O Herbário UESC está localizado no Município de Ilhéus, região litorânea do Sul da Bahia. Está entre um dos mais novos herbários do Estado da Bahia - reativado em 1995 - e conta com amostras coletadas principalmente no Sudeste da Bahia e doações recebidas de outros herbários regionais. Sua coleção consiste de exsicatas, xiloteca, carpoteca, espermoteca, fototeca, micoteca e laminário, além de flores em fixadores e dos *typus* nomenclaturais. Está vinculado ao Centro de Referência em Informação Ambiental (CRIA/INCT) e incluído, desde 2009, no *Index Herbariorum*. Em 2015, foi registrado e já está disponível no Global Biodiversity Information Facility (GBIF) e, em breve, no Sistema de Informação sobre Biodiversidade Brasileira (SiBBR). Além disso, está credenciado pelo Conselho de Gestão do Patrimônio Genético (CGEN) do Ministério do Meio Ambiente, como depositário de amostras do patrimônio genético. O seu acervo está composto por aproximadamente 22 mil exsicatas, representadas por 283 famílias. Com base somente nas registradas, as mais representativas são: Fabaceae (1.505 exsicatas), Cyperaceae (890), Malpighiaceae (719), Malvaceae (689), Euphorbiaceae (615), Asteraceae (584), Rubiaceae (380) e Bromeliaceae (341).

Abstract: The Herbarium UESC is located in the city of Ilheus, the coastal region of Southern Bahia. It is among the newest Bahia State herbarium - reactivated in 1995 - and has samples collected mainly in Southeast Bahia and received donations from other regional herbarium. It collection consists of exsiccates, wood, fruit, seed, photo library, and mycology collections, as well slide collection. It is linked to the Reference Center for Environmental Information (CRIA/INCT) and included, since 2009, the *Index Herbarium*. In 2015, it was recorded and is now available in the Global Biodiversity Information

Facility (GBIF) and, soon, the Information System Brazilian Biodiversity (SiBBr). Furthermore, it is accredited by the Board of Management of Genetic Heritage (CGEN) of the Ministry of Environment, as depositary of the genetic heritage samples. The collection is composed of approximately 22,000 exsiccates, represented by 283 family. Based only on registered, the most significant are: Fabaceae (1,505 herbarium specimens), Cyperaceae (890), Malpighiaceae (719), Malvaceae (689), Euphorbiaceae (615), Asteraceae (584), Rubiaceae (380) and Bromeliaceae (341).

Palavras-chave: sul da Bahia, coleção biológica, Bahia.

Missão: conhecer a flora do Sul da Bahia.

O Herbário da Universidade Estadual de Santa Cruz (UESC) é um dos mais novos do Estado da Bahia, formalmente reativado em 1995, com exsicatas oriundas de coletas realizadas principalmente na região Sul da Bahia e de doações recebidas de outros herbários regionais. Está devidamente climatizado e equipado com microscópios estereoscópicos, bancadas, armários de aço apropriados, estufa elétrica, freezer, desumificador, podão articulável, equipamento para escalada em árvores de grande porte, computadores, impressoras, modelos anatômicos de estruturas florais para as aulas e o acervo bibliográfico. Sua coleção consiste de exsicatas, xiloteca, carpoteca, espermoteca, fototeca, micoteca e laminário, além de flores em fixadores e dos *typus* nomenclaturais.

O processo de informatização, visando disponibilizar todas as informações contidas nas etiquetas das coletas, está em andamento normal (vide www.splink.cria.org.br). Atualmente o Herbário UESC está formalmente vinculado ao Centro de Referência em Informação Ambiental (CRIA/INCT – Herbário Virtual da Flora e dos Fungos). No início de 2009, recebeu o reconhecimento internacional ao ser incluído no *Index Herbariorum* (com a sigla UESC), que detém os registros dos herbários oficializados de todo o mundo. Em 2015, foi registrado e já está disponível no Global Biodiversity Information Facility (GBIF) e, em breve, estará disponível no portal do Sistema de Informação sobre Biodiversidade Brasileira (SiBBr).

Por essas características, o Herbário UESC está credenciado pelo Conselho de Gestão do Patrimônio Genético (CGEN) do Ministério do Meio Ambiente, como fiel depositário de amostras do patrimônio genético, conforme publicado no Diário Oficial da União Nº 197/2013. Isto significa que o Herbário da UESC está autorizado a atender a legislação que determina a empresas e institutos de pesquisa o depósito de exemplares-testemunha de organismos que estejam investigando com a finalidade de obter algum aproveitamento comercial ou científico da planta.

O acervo está composto por cerca de 22.000 exsiccatas, destas 13.051 com registros online (11.998 georeferenciadas), representadas por 283 famílias. Com base somente nas registradas, as mais representativas são: Fabaceae (1.505 exsiccatas), Cyperaceae (890), Malpighiaceae (719), Malvaceae (689), Euphorbiaceae (615), Asteraceae (584), Rubiaceae (380) e Bromeliaceae (341).

A consulta à coleção no Herbário UESC é aberta a docentes, alunos de graduação, pós-graduação, pesquisadores institucionais ou outras pessoas vinculadas a pesquisa, desde que previamente agendadas, sobretudo porque o espaço também é utilizado para outras atividades técnicas e acadêmicas.

Para atender a Resolução do Conselho Universitário Nº 07/2015, somente uma exigência é requerida: que todos os alunos de Programas de Pós-Graduação em Botânica ou áreas afins, bem como os orientados da Graduação, deverão depositar materiais testemunhos de suas teses e dissertações obrigatoriamente no Herbário UESC, com eventuais duplicatas para outras instituições.

O Campus da Universidade Estadual Santa Cruz está situado no Km 16 da Rodovia Jorge Amado (BR 415), entre as cidades de Ilhéus e Itabuna com o seguinte endereço para correspondência: Herbário "UESC", Universidade Estadual de Santa Cruz, Campus Universitário / GERLAB, Pavilhão Manoel Nabuco, 1º andar, CEP 45.662-900, Ilhéus, Bahia, Brasil. Fones 55 (73) 3680-5156 / 5122.

Legenda: Figuras: A e B – Procedimentos de prensagem; C – Amostras da exsiccata e duplicatas; D – Sala da coleção; E – Identificação taxonômica; F – Acondicionamento.

