



Nº 0206 – CONSERVAÇÃO E DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA DE SOLANACEAE NO HERBÁRIO DO RECÔNCAVO DA BAHIA (HURB)

RODRIGO JOSÉ ARAÚJO DE JESUS⁽¹⁾; LIDYANNE YURIKO SALEME AONA; GRÊNIVEL MOTA DA COSTA; EVERTON HILO DE SOUZA.

^{1,2}Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, Centro de Ciências Agrárias, Ambientais e Biológicas, Programa de Pós-Graduação em Recursos Genéticos Vegetais UFRB/EMBRAPA.

OBJETIVOS

O Herbário do Recôncavo da Bahia (HURB), sediado no Centro de Ciências Agrárias, Ambientais e Biológicas (CCAAB) da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia (UFRB), foi fundado em meados de 2007 e possui grande parte do acervo proveniente de coletas realizadas em ambientes aquáticos e remanescentes de Mata Atlântica, flora característica do Recôncavo da Bahia. Mais recentemente, o acervo vem adquirindo coletas em áreas de caatinga e de algumas Unidades de Conservação da Bahia. Dentre os estudos desenvolvidos no HURB, Solanaceae é uma importante família da Flora brasileira.

MATERIAL E MÉTODOS

Foi realizado o levantamento de espécies do HURB através do banco de dados e de consulta às plataformas virtuais.

RESULTADOS

O acervo HURB apresenta 538 espécimes de Solanaceae, distribuídas em 12 gêneros, sendo eles: *Athaena* Sendtn., *Brugmansia* Pers., *Brunfelsia* L., *Capsicum* L., *Cestrum* L., *Lycianthes* (Dunal) Hassl., *Metternichia* J.C.Mikan., *Nicandra* Adans., *Nicotiana* L., *Physalis* L., *Schwenckia* L., e *Solanum* L.

O gênero mais representativo é *Solanum*, com ca. de 329 exemplares depositados na coleção.

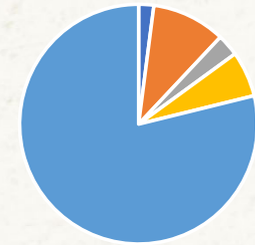


HURB na plataforma YouTube



Divulgação científica de Solanaceae no Instagram do HURB

Cinco gêneros mais registrados no HURB



■ Brunfelsia ■ Cestrum ■ Physalis ■ Schwenckia ■ Solanum

CONCLUSÃO

Envolver temas relacionados a divulgação dos recursos genéticos vegetais, herbários e redes sociais faz com que pessoas tenham acesso a informação e valorizem coleções científicas que salvaguardam informações das espécies de Solanaceae.

AGRADECIMENTOS

INCT Herbários Virtual de Plantas e Fungos, CNPq, FAPESB.