



Nº 39 – EXPEDIÇÃO DE COLETA DE ABACAXIZEIROS E OUTRAS BROMELIACEAE NA REGIÃO AMAZONICA, NO ESTADO DO PARÁ

Everton Hilo de Souza⁽¹⁾; Francisco Ricardo Ferreira⁽²⁾; Fernanda Vidigal Duarte Souza⁽³⁾

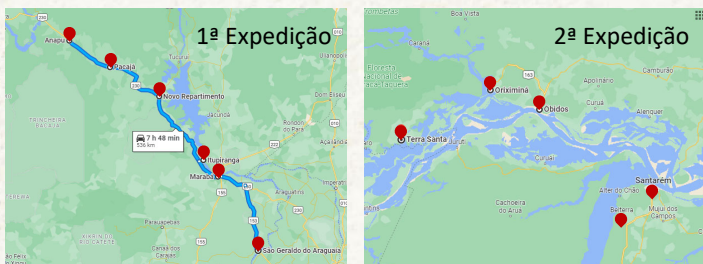
¹Universidade Federal do Recôncavo da Bahia. ²Embrapa Recursos Genéticos. ³Embrapa Mandioca e Fruticultura. *hilosouza@gmail.com

OBJETIVOS

Relatar duas expedições de coleta de germoplasma de diferentes espécies de Bromeliaceae na região Amazônica no Estado do Pará e a incorporação aos bancos de germoplasma da Embrapa Mandioca e Fruticultura, em Cruz das Almas, BA.

MATERIAL E MÉTODOS

A primeira expedição de coleta foi realizada nos municípios de Anapu, Itupiranga, Marabá, Novo Repartimento, Pacajá, São Geraldo do Araguaia, durante 15 dias e a segunda expedição ocorreu nos municípios de Santarém, Óbidos, Oriximiná, Belterra e Terra Santa, durante 10 dias. Os roteiros foram traçados conforme zonas de ocorrência das espécies e questionamentos com agricultores nas margens das estradas e rios durante a expedição.



RESULTADOS

Foram percorridos mais de 5.000 km (via terrestre e fluvial) e coletados acessos em 12 municípios. Foi possível coletar 58 acessos, sendo na primeira coleta 16 acessos de *Ananas* (um de *A. comosus* var. *erectifolius*, dois de *A. comosus* var. *ananassoides* e 13 de *A. comosus* var. *comosus*). Na segunda expedição foi possível coletar 17 acessos de *Ananas* (13 de *A. comosus* var. *ananassoides* e quatro de *A. comosus* var. *comosus*).

Em relação às bromélias silvestres/ ornamentais foram coletados 25 acessos de 10 gêneros (*Aechmea*, *Araeococcus*, *Billbergia*, *Bromelia*, *Disteganthus*, *Dyckia*, *Lemeltonia*, *Pitcairnia*, *Tillandsia* e *Wallisia*).



CONCLUSÃO

Foi possível observar que a região possui inúmeros pontos de queimadas e a retirada contínua de matas para a utilização do solo na agricultura, pecuária e mineração. Ações emergenciais e novas coletas são necessárias para resguardar essa biodiversidade que está ameaçada. Os acessos coletados estão incorporados aos Bancos de Germoplasma de Abacaxi e Bromélias, e as exsicatas foram incorporadas ao Herbário do Recôncavo (HURB). Os dados de documentação foram inseridos na Base Alelo Recursos Genéticos da Embrapa.

AGRADECIMENTOS

