

BROMELIACEAE DO PARQUE NACIONAL DE BOA NOVA, BAHIA

Mayana Rocha Sampaio^{1*}, Lidyanne Yuriko Saleme Aona¹, Everton Hilo
de Souza¹

¹Universidade Federal do Recôncavo da
Bahia mayanarocha1996@gmail.com

O Parque Nacional de Boa Nova está situado na região nordeste do Planalto da Conquista, no Estado da Bahia, entre os limites dos municípios de Boa Nova, Manoel Vitorino e Dário Moreira. O PARNA de Boa Nova por estar localizado na zona de transição de Mata Atlântica e Caatinga, possui distintas vegetações. A diversidade em formações vegetais corrobora a quantidade de espécies endêmicas. A construção da Ferrovia de Integração Oeste- Leste (FIOL) por estar perto ao PARNA desencadeará impactos na conservação dos recursos genéticos a curto e longo prazo. Desta forma, esse trabalho teve como objetivo fazer o levantamento das espécies de Bromeliaceae do Parque Nacional de Boa Nova, observando o grau de ameaça em que elas se encontram. Foi realizado um levantamento prévio de espécies depositadas no Herbário do Recôncavo da Bahia (HURB), herbários virtuais através do Re flora e Specieslink e no Banco de Germoplasma de Bromélia (BGB Bromélia) do PPG-RGV. A partir disso, foram totalizadas a ocorrência de 16 gêneros e 39 espécies herborizadas e cinco espécies conservadas no BGB Bromélia. Os gêneros mais representativos foram *Tillandsia* com 10 espécies, *Aechmea* com nove espécies e *Vriesea* com oito espécies. Além disso, foram contabilizadas oito espécies endêmicas da Bahia (*Aechmea digitata* L.B.Sm. & R.W.Read, *Cryptanthus boanovens* Leme, *Cryptanthus brevibracteatus* D.M.C. Ferreira & Louzada, *Dyckia dissitiflora* Schult. & Schult.f., *Nidularium amorimii* Leme, *Quesnelia conquistensis* Leme, *Tillandsia heubergeri* Ehlers, *Vriesea blackburniana* Leme), três espécies ameaçadas de extinção (*Canistrum camacaense* Martinelli & Leme, *Neoregelia brownii* Leme, *T. heubergeri*) e duas espécies endêmica de Boa Nova (*C. boanovens* e *C. brevibracteatus*). As espécies conservadas no BGB Bromélia são (*C. brevibracteatus*, *Pseudananas sagenarius* (Arruda) Camargo, *Q. conquistensis*, *V. blackburniana* e *Vriesea gigantea* Gaudich) e estão aguardando o florescimento para herborização. As espécies de Bromeliaceae no PARNA de Boa Nova representam o marco inicial para o seu conhecimento, pois a partir desse estudo, se torna mais fácil obter uma base teórica que subsidie a conservação dos recursos genéticos, conservação de espécies de Bromeliaceae e a conservação da biodiversidade local.

Palavras-chave: Bromeliaceae; Levantamento Florístico; Conservação.

Agradecimentos: CAPES; FAPESB; FIOL; CPNq; HURB; UFRB.