



Nº 20 – BROMELIACEAE DO PARQUE NACIONAL DE BOA NOVA, BAHIA

Mayana Rocha Sampaio; Lidyanne Yuriko Saleme Aona; Everton Hilo de Souza
¹Universidade Federal do Recôncavo da Bahia. mayanarocha1996@gmail.com

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 (Tabela) e cinco espécies conservadas no BGB Bromélia. Os gêneros mais representativos foram *Tillandsia*, *Aechmea* e *Vriesea*, três espécies ameaçadas de extinção e duas espécies endêmica de Boa Nova.

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.



C. brevibracteatus



C boanovensis



A recurvipetala



V saltensis



Q conquistensis

Espécie	Endemismo/ Ameaça
<i>Aechmea alba</i> Mez	
<i>Aechmea aquilega</i> (Salisb.) Griseb.	
<i>Aechmea bromeliifolia</i> (Rudge) Baker	
<i>Aechmea digitata</i> L.B.Sm. & R.W.Read	Endêmica - BA
<i>Aechmea perforata</i> L.B.Sm.	
<i>Aechmea recurvipetala</i> Leme & L.Kollmann	
<i>Billbergia euphemiae</i> E.Morren	
<i>Billbergia morelii</i> Brongn.	
<i>Bromelia antiacantha</i> Bertol.	
<i>Canistrum camacaense</i> Martinelli & Leme	Em Perigo
<i>Cryptanthus boanovensis</i> Leme.	Endêmica - BA - Boa Nova
<i>Cryptanthus brevibracteatus</i> D.M.C. Ferreira & Louzada	Endêmica - BA - Boa Nova
<i>Dyckia dissitiflora</i> Schult. & Schult.f.	Endêmica - BA
<i>Hohenbergia blanchetii</i> (Baker) E.Morren ex Mez	
<i>Hohenbergia catinae</i> Ule	
<i>Karawata multiflora</i> (L.B.Sm.) J.R.Maciél & G.Sousa	
<i>Neoglaziovia variegata</i> (Arruda) Mez	
<i>Neoregelia brownie</i> Leme	Criticamente Ameaçada
<i>Nidularium amorimii</i> Leme	Endêmica - BA
<i>Pseudananas sagenarius</i> (Arruda) Camargo	
<i>Quesnelia conquistensis</i> Leme	Endêmica - BA
<i>Tillandsia gardneri</i> Lindl.	
<i>Tillandsia geminiflora</i> Brongn.	
<i>Tillandsia juncea</i> (Ruiz & Pav.) Poirét	
<i>Tillandsia polystachia</i> (L.) L.	
<i>Tillandsia recurvata</i> (L.) L.	
<i>Tillandsia stricta</i> Sol.	
<i>Tillandsia tenuifolia</i> L.	
<i>Tillandsia heubergeri</i> Ehlers	Endêmica - BA - Vulnerável
<i>Tillandsia streptocarpa</i> Baker	
<i>Tillandsia usneoides</i> (L.) L.	
<i>Vriesea Blackburniana</i> Leme	Endêmica - BA
<i>Vriesea ensiformis</i> (Vell.) Beer	
<i>Vriesea gigantea</i> Gaudich	
<i>Vriesea pauperrima</i> E.Pereira	
<i>Vriesea psittacina</i> (Hook.) Lindl.	
<i>Vriesea saltensis</i> Leme & L. Kollmann	
<i>Vriesea simplex</i> (Vell.) Beer	
<i>Wittmackia lingulatoides</i> (Leme & H.Luther) Aguirre-Santoro	