

Nº 59 – BROMELIACEAE DO PARQUE ESTADUAL DA SERRA DO CONDURU, URUÇUCA, BAHIA

Glícia Mayara D. Ferreira⁽¹⁾, Rivâ Ribeiro do N. França⁽¹⁾, Lidyanne Y. S. Aona⁽¹⁾, Fernanda V. Duarte Souza⁽²⁾, Maria Angélica P. de C. Costa⁽¹⁾, Everton Hilo de Souza⁽¹⁾

¹Universidade Federal do Recôncavo da Bahia. ²Embrapa Mandioca e Fruticultura.
gliciamdferreira@gmail.com

O objetivo deste trabalho foi realizar um levantamento das espécies de Bromeliaceae ocorrentes no PESC e avaliar o risco e ameaça. Foram realizadas coletas em trilhas pré-estabelecidas, além do levantamento nos herbários virtuais (Reflora e Specieslink). Foram identificadas 60 espécies de Bromeliaceae no PESC, sendo, 71,6% da subfamília Bromelioideae e 28,4% de Tillandsioideae. Dezoito gêneros foram observados, sendo *Aechmea* o mais representativo (10 spp.), seguido de *Wittmackia* (9 spp.) e *Vriesea* (7 spp.). Em relação a abundância de indivíduos, as espécies *V. recurvata*, *V. procera*, *V. duvaliana*, *A. echinata*, *A. alba*, *G. lingulata* e *W. turbinocalyx* foram as mais frequentes. As espécies *L. languida*, *H. castellanosii* e *N. azevedoi* foram as de menor frequência. Quanto ao risco de ameaça oito espécies são consideradas 'Em Perigo' (EN) ou 'Vulnerável' (VU). Foi possível concluir que o PESC possui grande diversidade de espécies, alto grau de endemismo com 26 espécies e resguarda oito espécies ameaçadas de extinção. Isso evidencia a importância e a relevância desta Unidade de Conservação para a proteção dos recursos genéticos da Flora e Fauna da região.



Espécies de Bromeliaceae ocorrentes no PESC e o grau de ameaça (EN – Em Perigo, VU – Vulnerável).

Especie	Ameaça	Especie	Ameaça
<i>Aechmea alba</i> Mez		<i>Neoregelia</i> sp.	
<i>A. blanchetiana</i> (Baker) L.B.Sm.		<i>N. azevedoi</i> Leme	
<i>A. conifera</i> L.B.Sm.		<i>Portea alatisepala</i> Philcox	
<i>A. disjuncta</i> (L.B Smith) Leme & J.A Siqueira		<i>P. filifera</i> L.B.Sm.	
<i>A. echinata</i> (Leme) Leme	EN	<i>P. grandiflora</i> Philcox	VU
<i>A. lymanii</i> W.Weber		<i>Pseudaraeococcus nigropurpureus</i> (Leme & Siq.) R.A.Pontes & Vers.	
<i>A. marauensis</i> Leme		<i>P. sessiliflorus</i> (Leme & Siq.) R.A.Pontes & Vers.	
<i>A. mertensii</i> (Meyer) Schult. & Schult.f.		<i>Racinaea spiculosa</i> (Griseb.) M.A.Spencer & L.B.Sm.	
<i>A. miniata</i> (Beer) hort. ex Baker		<i>Tillandsia bulbosa</i> Hook.f.	
<i>A. weberi</i> (E.Pereira & Leme) Leme		<i>T. gardneri</i> Lindl.	
<i>Ananas bracteatus</i> (Lindl.) Schult & Schult. f.		<i>T. heubergeri</i> Ehlers	VU
<i>A. comosus</i> (L.) Merr.		<i>T. stricta</i> Sol.	
<i>Billbergia euphemiae</i> E.Morren		<i>T. tenuifolia</i> L.	
<i>B. morelii</i> Brong.		<i>T. usneoides</i> (L.) L.	
<i>Bromelia unaensis</i> Leme & Scharf		<i>Vriesea minuta</i> Leme	
<i>Canistrum montanum</i> Leme	EN	<i>V. minutiflora</i> Leme	
<i>Catopsis berteroniana</i> (Schult.f.) Mez		<i>V. recurvata</i> Gaudich.	
<i>C. sessiliflora</i> (Ruiz & Pav.) Mez		<i>V. duvaliana</i> E.Morren	
<i>Cryptanthus pseudopetiolatus</i> Philcox		<i>V. procera</i> (Mart. ex Schult. & Schult. f.) Wittm.	
<i>Guzmania lingulata</i> (L.) Mez		<i>V. psittacina</i> (Hook.) Lindl.	
<i>Hohenbergia belemii</i> L.B.Sm. & Read		<i>V. tijucana</i> E. Pereira.	
<i>H. blanchetii</i> (Baker) Mez		<i>Wittmackia amorimii</i> (Leme) Aguirre-Santoro	
<i>H. brachycephala</i> L.B.Sm.		<i>W. bicolor</i> (L.B.Sm.) Aguirre-Santoro	
<i>H. castellanosii</i> L.B.Sm. & Read	EN	<i>W. burle-marxii</i> (E.Pereira) Aguirre-Santoro	
<i>Karawata gustavoi</i> (J.A. Siq. & Leme) Maciel & G. Sousa		<i>W. carvalhoi</i> (Martinelli & Leme) Aguirre-Santoro	
<i>K. multiflora</i> (L.B. Sm.) Maciel & G. Sousa		<i>W. incompta</i> (Leme & H.Luther) Aguirre-Santoro	
<i>Lymania brachycaulis</i> (E.Morren ex Baker) L.F.Sousa		<i>W. patentissima</i> (Mart. ex Schult. & Schult.f.) Mez	
<i>L. corallina</i> (Brongn. ex Beer) Read	EN	<i>W. sp. nova</i> (Em descrição)	
<i>L. globosa</i> Leme	EN	<i>W. sulbadianensis</i> (Leme, Amorim & Siq.) Aguirre-Santoro	
<i>L. languida</i> Leme		<i>W. turbinocalyx</i> (Mez) Aguirre-Santoro	