

# Nº 63 – VIABILIDADE POLÍNICA DE TRÊS ESPÉCIES DE Lymania Read (BROMELIOIDEAE: BROMELIACEAE) ENDÊMICAS DA BAHIA E AMEAÇADAS DE EXTINÇÃO

Simplício dos Santos Mota<sup>(1)</sup>; Ila Adriane Marciel de Faro<sup>(1)</sup>; Railson Alves Correia de Almeida Junior<sup>(1)</sup>; Fernanda Vidigal Duarte Souza<sup>(2)</sup>; Lidyanne Yuriko Saleme Aona<sup>(1)</sup>; Everton Hilo De Souza<sup>(1)</sup>

<sup>1</sup> Universidade Federal do Recôncavo da Bahia. <sup>2</sup> Embrapa Mandioca e Fruticultura. simpliciomotta19@gmail.com

### **OBJETIVOS**

Avaliar a viabilidade dos grãos de pólen de três espécies de *Lymania* (*L. azurea*, *L. globosa* e *L. languida*), pelos métodos de germinação *in vitro* e teste histoquímico.

# **MATERIAL E MÉTODOS**

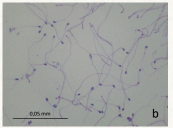
Foram coletadas três flores de diferentes plantas em cada estádios de desenvolvimento floral (pré-antese, antese e pós-antese) para cada espécie. A viabilidade dos grãos de pólen foi determinada pela germinação *in vitro* utilizando dois meios de cultura BM e SM com 15% de sacarose. A germinação foi estimada (em porcentagem) a partir da contagem dos grãos de pólen germinados sobre o total. O método histoquímico utilizado foi a solução de Alexander a 2% de ácido lático.

#### **RESULTADOS**

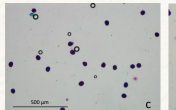
Lymania globosa e L. languida apresentaram maior porcentagem de germinação no meio de cultura BM na antese, com valores superiores a 94,5%.

Na pré-antese, *L. globosa* obteve 35,4% no meio BM e 73,5% no meio de cultura SM, as demais espécies com valores variando de 44,1% a 58,3% para os dois meios. A pós-antese apresentou as menores porcentagens de germinação para *L. azurea* no meio de cultura SM e *L. globosa* no meio BM, com valores de 1,03% e 0%, respectivamente. Considerando o teste histoquímico com solução de Alexander, *L. azurea* obteve altas porcentagens de viabilidade na antese com valor de 94,5% e pós-antese com 96,7%, *L. globosa* apresentou baixa viabilidade na pós-antese com 37%. *Lymania languida* não apresentou diferenças significativa entre os três estádios de desenvolvimento com valores superiores a 95,7%.





a) Germinação dos grãos de pólen in vitro em meio de cultura BM em L. languida evidenciando alta porcentagem de germinação; b) Germinação dos grãos de pólen in vitro em meio de cultura SM em L. globosa na antese:





c) Viabilidade dos grãos de pólen *L. azurea* na antese com 94,5%; d) Viabilidade dos grãos de pólen *L. languida* na antese com 98,08%.

## **CONCLUSÃO**

Para o sucesso da conservação, assim como das polinizações desejadas é essencial que os grãos de pólen apresentem altas porcentagens de viabilidade. Diante disso, é possível afirmar que a antese é a fase mais propícia para realização de cruzamentos controlados nas três espécies de *Lymania*, sendo que para *L. languida* a pós-antese também foi satisfatória.

#### **AGRADECIMENTOS**



fapesb 🏈







