

APÊNDICE A: LISTA DE FIGURAS DOS RESULTADOS DAS ANÁLISES MORFOMÉTRICAS E DA LIBERAÇÃO DE PÓLEN

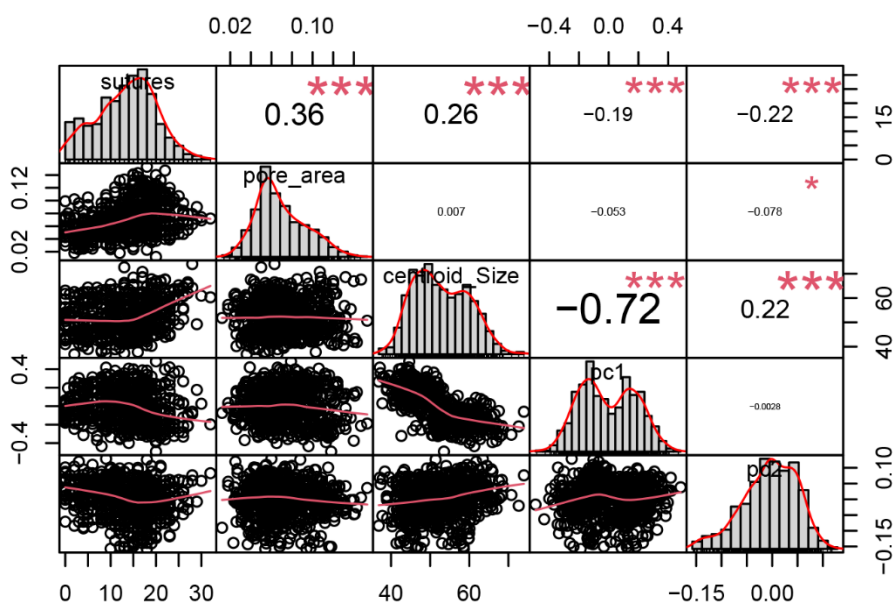
Figura A1 – Marcos e semi-marcos



Estame com pontos ilustrativos dos marcos e semi-marcos. Os quatro pontos em vermelho representam os marcos, enquanto os pontos em preto indicam os semi-marcos. Linha em preto: 5mm

Fonte: Os autores (2024).

Figura A2 – Correlograma



Correlograma mostrando a correlação entre as variáveis analisadas em *Pleroma granulosum*. Os números representam os coeficientes de correlação, enquanto os asteriscos indicam a significância estatística das relações

Fonte: Os autores (2024).

Tabela A1 - Resultados da análise de variância (ANOVA) mostrando se os atributos morfológicos interferem na probabilidade de a antera liberar pólen

Variável	LR Chi-Squared	Graus de Liberdade (GL)	Valor-p	Significância
Área do poro	12.08	1	0.0005	*** (p < 0.01)
Tamanho do estame	0.42	1	0.5172	Não significativo
Interação:				
Área do poro x Tamanho do estame	0.33	1	0.5649	Não significativo

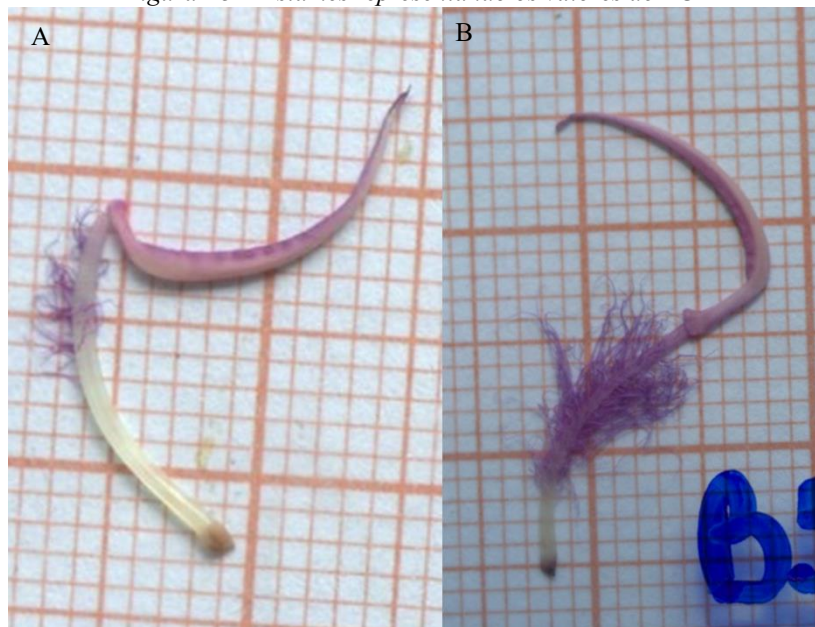
Tabela A2 - Resultados da seleção dos modelos segundo o critério de Akaike

Modelos	K	AICc	Δ AICc	AICcWT	Cum.Wt	LL
Modelo 2 (Modelo completo)	5	10917.2	0	0.88	0.88	-5453.6
Modelo 3 (Modelo tamanho do estame)	3	10921.1	3.91	0.12	1	-5457.6
Modelo 4 (Modelo área do poro)	3	11285.3	368.03	0	1	-5639.6
Modelo 5 (Modelo nulo)	2	11290.6	373.36	0	1	-5643.3

Tabela A3 - Resultados da análise de variância (ANOVA) mostrando se a quantidade de pólen liberado estava relacionada à área do poro e ao tamanho do estame

Variável	LR Chi-Squared	Graus de Liberdade (GL)	Valor-p	Significância
Tamanho do estame	2.02	1	0.1548	Não significativo
Área do poro	7.69	1	0.0056	** (p < 0.01)
Interação:				
Área do poro x Tamanho do estame	0.68	1	0.4088	Não significativo

Figura A3 – Estames representando os valores de PC1



Estame com maior valor de PC1 (A) e estame com menor valor de PC1 (B)

Fonte: O autor (2024).