

# TIVE CONTATO COM ALGUMA DESSAS PLANTAS E ESTOU APRESENTANDO SINTOMAS, O QUE FAZER?

## SAIBA MAIS



Centro de Informação  
e Assistência  
Toxicológica - CIATox

1 O conhecimento popular indica a ingestão de leite e/ou a indução de vômito, mas isso NÃO deve ser feito por conta própria;

2 Deve-se procurar urgentemente o serviço de atendimento médico para avaliar o grau de toxicidade;

3 Ligar para o Disk Intoxicação;



SILVA, I. G. da R.; TAMEKURA, O. S. Aspectos de intoxicações por *Dieffenbachia ssp* (Comigo-ninguém-pode) - Araceae. R. Ci. méd. biol., Salvador, v. 5, n. 2, p. 151-159, mai./ago. 2006;

Pedroso, P. M. O., Bandarra, P. M., Bezerra Júnior, P. S., Raymundo, D. L., Borba, M. R., Leal, J. S., & Driemeier, D. (2009). Intoxicação natural e experimental por *Nerium oleander* (Apocynaceae) em bovinos no Rio Grande do Sul. Pesquisa Veterinária Brasileira, 29(5), 404-408. <https://doi.org/10.1590/S0100-736X2009000500008>

BARG, D. G. (2004). Plantas tóxicas. Instituto Brasileiro de. Disponível em: <<http://www.gege.agrarias.ufpr.br/plantastoxicas/textos/euphorbia%20pulcherima%20outras%20plantas.pdf>>.



## FOLHETO INFORMATIVO:

### PLANTAS TÓXICAS



Discentes: Giovanna  
Albuquerque de Marchi e  
Maria Luísa Baracho de  
Souza

Professor orientador: Dr.  
Hemerson Iury Ferreira  
Magalhães



## COMIGO-NINGUÉM-PODE

- 1 Da família Araceae, também conhecida como “Aningá-do-Pará”, tem como princípio ativo oxalato de cálcio e saponinas;
- 2 Com nome científico de *Dieffenbachia seguine (L.) Schott*, é uma planta que todas as suas partes são tóxicas;
- 3 A intoxicação pode ocorrer via ocular, dermal ou oral;
- 4 Os sintomas de intoxicação são dor, inchaço, fotofobia, lacrimejamento, blefarospasmo, lesão da córnea, conjuntivites, dermatite, queimaduras, erupções com bolhas, edema de língua, vômitos e diarreia.



## ESPIRRADEIRA

- 1 Junto com a comigo-ninguém-pode, lidera o ranking de plantas venenosas;
- 2 Da família Apocynaceae, mas também conhecida como oleandro e louro rosa, a espirradeira tem como princípios ativos glicosídeos cianogênicos e alcalóides;
- 3 Com nome científico de *Nerium oleander*, é uma planta que todas as suas partes são tóxicas;
- 4 A intoxicação ocorre via oral, podendo ser uma ingestão acidental ou tentativa de suicídio, e os sinais clínicos são arritmias, vômitos, diarreias sanguinolentas ou não, paralisia, coma e morte.



## COROA-DE-CRISTO

- 1 Da família Euphorbiaceae, tem como princípio ativo a toxalbumina, extraído do látex.
- 2 Com nome científico *Euphorbia milii (L.) Des Moulins*, é uma planta muito usada em cercas-vivas;
- 3 Assim como a comigo-ninguém-pode, a intoxicação pode ocorrer via ocular, dermal ou oral;
- 4 Os sintomas da intoxicação incluem náuseas, vômitos, diarreia, dor, coceira, edema, bolhas, inchaço de pálpebra, diminuição de acuidade visual e conjuntivite. Nos casos mais graves podem ocorrer lesões de córnea e cegueira temporária.

