#### ESTUDO DO MECANISMO TÓXICO EM DIEFFENBACHIA PICTA

Léa de Jesus Neves (\*)
Cristina Maria Teixeira Soares Carneiro (\*\*)
Nuno Álvares Pereira (\*\*)

#### SUMMARY

These are the results we have got with the experiences on buccal edem provoked by the raphides of Dieffenbachia picta which were washed with water or ether.

The raphides washed with water and suspended in water have no longer provoked the edem. The raphides washed with water have presented a red colorin by the SUDAM III, while those washed with ether do not get colored any more.

### INTRODUÇÃO

Os experimentos realizados em laboratórios assim como a bibliografia mostram que o mecanismo tóxico de Dieffenbachia picta vulgarmente conhecida como Comigo-ninguém-pode deve-se à uma associação entre ráfides microscópicas de oxalato de cálcio e uma substân cia irritante (Ochioni & Rizzini, 1958); (Pereira et al., 1980).

As ráfides se encontram no interior de estruturas típicas chamadas idioblastos. Em cortes histológicos do caule observou-se que existe no interior destes idioblastos uma substância que se cora com SUDAM III; corante específico para óleos, gorduras e terpenos.

Observou-se em experimentos com camundongos que as ráfides lavadas com água produzem edema bucal enquanto as lavadas com éter não o produzem. Observou-se também que as ráfides lavadas com água se coram de vermelho em presença de SUDAM III enquanto as lavadas com éter não se coram. Assim concluímos que a substância encontrada no interior dos idioblastos é solúvel em éter, sendo possivelmente a substância irritante responsável pela intoxicação e formação do edema bucal.

### MATERIAL E MÉTODOS

Nos experimentos de laboratório tem-se utilizado o suco do caule de Dieffenbachia

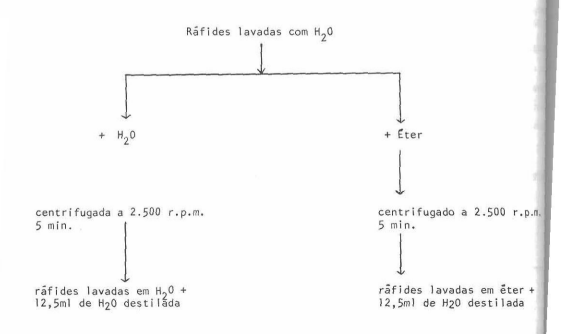
<sup>(\*)</sup> Departamento de Botânica - Museu Nacional - RJ.

<sup>(\*\*)</sup> Departamento de Farmacologia - ICB - CCS - UFRJ:

picta. O caule é descascado, picado, passado na máquina de moer e em seguida no espremedor forrado com tecido de malha.

> Obtenção das rafides de Oxalato de Cálcio 25ml do suco de caule de Dieffenbachia picta centrifugado a 2.500 r.p.m. durante 5 min. residuo + rafides sobrenadante centrifugado + H<sub>2</sub>O destilada a 2.500 r.p.m. 5 min. residuo + ráfides + H<sub>2</sub>O destilada suco centrifugado (sem rafides) decantação rāfides + H20 destilada centrifugado a 2.500 r.p.m. 5 min. ráfides lavadas em H<sub>2</sub>0

OBS.: As rafides foram observadas em microscópio ótico e mantem sua integridade.



No experimento foram utilizados 5 grupos de camundongos; cada grupo com 6 animais.

- 1º grupo Foi administrado 0,05ml do suco total do caule (sem centrifugação).
- 2º grupo Foi administrado 0,05ml do suco centrifugado (sem ráfides).
- 3º grupo Foi administrado 0,05ml de rafides lavadas em  $\rm H_2^{}0$  destilada e resuspensas em  $\rm H_2^{}0$  destilada.
- $4^\circ$  grupo Foi administrado 0,05m1 de rafides lavadas em  $\mathrm{H}_2\mathrm{O}$  e resuspensas no suco centrifugado.
- $5^\circ$  grupo Foi administrado 0,05ml de ráfides lavadas em éter e resuspensas em  $\mathrm{H}_2\mathrm{O}$ .

# INTERPRETAÇÃO

- Animais sem edema = não apresentam sinais de irritação ou edema
- Edema moderado = presença de irritação; o edema faz com que o animal comece a morder a lingua pois esta aumenta de volume.
- Forte edema = Toda a região bucal apresenta um aumento de volume; a lingua fica enorme; não cabendo mais na cavidade bucal e sangrando abundantemente.

### RESULTADOS

	GRUPO I	GRUPO	11	GRUPO	111	GRUPO	IV	GRUPO V
Sem edema	-	6		-		-		6
Edema moderado	3	-		1		6		-
Forte edema	3	-		4		-		-
Morte imediata	_	_		1		-		

SUDAM III	Rāfides lavadas em H <sub>2</sub> 0	Rāfides lavadas em ēter
	coram	não coram

### CONCLUSÃO

Devido aos resultados obtidos e citados acima decidimos submeter o extrato etereo do suco do caule de **Dieffenbachia picta** a cromatografia.

Os resultados preliminares mostraram que frações do extrato diluídas e suspensas em soro fisiológico quando injetadas na pata de camundongos provocam edema: mostrando assim a presença de substância irritante.

### RESUMO

São apresentados os resultados das experiências com edema bucal provocados pelas rafides de **Dieffenbachia picta** lavados somente com agua ou com eter. As rafides lavadas com agua e resuspensas em agua não provocam mais edema. As rafides lavadas com agua apresentam coloração vermelha pelo SUDAM III enquanto as lavadas com eter não se colorem mais.

## Referências bibliográficas

Medicinais. 59-61.

Revista Brasileira de Medicina. 15:10.

Pereira, Nuno A.; Paulo, Luiz G.; Martiza, Giuseppe; Carneiro, Cristina Maria T.S.-1980. Estudo sobre o mecnismo da intoxicação por araceas dos gêneros Dieffenbachia e Alocasia - Revista Ciência e Cultura (SBPC) - Suplemento, VI Simpósio de Plantas

Ochioni, P. & Rizzini, C.T. - 1958. "Ação tóxica de duas espécies de Dieffenbachia".