PLANTAS TOXICAS

ELAS SÃO BELAS E ENFEITAM OS NOSSOS JARDINS E CASAS. PORÉM, DESTILAM VENENO. AS SUBSTÂNCIAS TÓXICAS PRODUZIDAS POR ALGUMAS PLANTAS ORNAMENTAIS CAÚSAM SÉRIOS DANOS AO ORGANISMO, COMO LESÕES NOS OLHOS E NA PELE, E PODEM LEVAR À MORTE. AS CRIANCAS SÃO AS PRINCIPAIS VÍTIMAS

EXEMPLOS DE PLANTAS TÓXICAS



COMIGO-NINGUÉM-PODE

Outros nomes: aninga-do-Pará Nome cientifico: Dieffenbachia picta Parte tóxica: Todas as partes da planta. Princípio ativo: oxalato de calcio, saponinas.

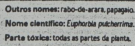
Sintomas: A ingestão e o contato podem causar sensação de quelmação, inchaço de ábios, boca e lingua, nauseas, vômitos, diarréia, salivação abundante, dificuldade de engolir e asfixia. O contato com os olhos pode provocar irritação e lesão da córnea.



Nome cientifico: Zantedeschia aethiopica Parte tóxica: todas as partes da planta Princínio ativo: oxalato de cálcio

Sintomas: Semelhantes aos do comigo-ninguémpode:. Queimaduras na pele, inchaço na boca quando há contato com a seiva. Nos olhos, pode provocar irritação e lesão da córnea. A ingestão causa náuseas, vómitos, diarréia, salivação abundante, dificuldade de engolir e asfixia

BICO-DE-PAPAGAIO



mas: A seiva leitosa causa inflamação na pele e mucosas da boca, inchaco de labios e

lingua, dor em queimação e coceira. Se for nos das palpebras e dificuldade de visão. A ingestão pode causar náuseas, vômitos e diarreia.

COROA-DE-CRISTO



Nome científico: Euphorbia milia Parte tóxica: todas as partes da planta. Princípio ativo: latex irritante.

Sintomas: O contato causa lesão na pele e mucosas, irritações nos lábios e mucosas da tacrimejamento, inchaço das pálpebras e dificuldade de visão. Se a pessoa ingere alguma parte da planta, sente nauseas, vómitos e diarréia.



Outros nomes: oleandro, louro rosa. Nome cientifico: Nerlum pleantes Parte tóxica: todas as partes da planta. Princípio ativo: glicosideos cardiotóxicos.

Sintomas: A ingestão ou o contato com o latex podem causar dor em queimação na boca, salivação, náuseas, vômitos intensos, colicas abdominais, diarreia, tonturas e disturbios cardiacos que podem levar a morte.

COMO PREVENIR ACIDENTES



Mantenha as plantas venenosas fora do alcance das criancas.



Conheca as plantas sua casa e arredores. Ligue para o Centro de Întoxicação de sua região em caso de dúvida



Evite preparar remedios ou chás caseiros com plantas m orientação médica.



Tome cuidado ao podar as plantas que liberam látex provocando irritação na pele e nos olhos. Use luvas e lave bem as mãos depois dessa atividade



orientação médica em casos de acidente.

Maria Vitória (texto) Rubens Paiva (Infografia)

ma das manias nacionais é ter em casa uma comigo-ninguém-pode, seja cultivada em vaso ou no jardim, para espantar o mau-olhado. O problema é quando, por descuido ou curiosidade de criança, a planta vai parar na boca. Ela é altamente tóxi-E não é a única venenosa que enfeitam os nossos lares. Outras espécies, como copo-de-leite, bico-de-papagaio e espirradeira. também são muito perigosas. Maria Élide Bortoletto, coorde-

nadora do Sistema Nacional de Informações Tóxico-Farmacológicas da Fundação Oswaldo Cruz (Sinitox/Flocruz), afirma que todos os anos são registrados cerca de 1.8 mil casos de envenenamento por plantas ornamentais em todo o país. "É um número baixo, que representa 2% do total de casos de contaminação por produtos tóxicos", reconhece a pesquisadora, advertindo que a maioria das pessoas intoxicadas nem sempre procura um serviço médico ou comunica o caso a um dos 32 Centros de Toxicologia existentes em 17 estados.

Para ajudar na prevenção desses acidentes, o Sinitox vai distribuir cartazes e folhetos informando sobre as 16 plantas que

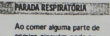
mais causam intoxicação no país: tinhorão, tajoba-brava, comigoninguém-pode, copo-de-leite. saia-branca, aroeira, bico-de-papagaio, coroa-de-Cristo, avelós urtiga, espirradeira, chapéu-denapoleão, cinamomo, mandiocabrava, mamona e pinhão-roxo. O material também está disponivel na home page do Sinitox.

Porém, a principal preocupa-ção dos médicos é com as crian-ças. Dados do Sinitox indicam que 60% dos casos de intoxicação por plantas tóxicas no Brasil ocorrem com crianças menores de nove anos. E 80% desse total são acidentais. O pediatra Sérgio Graff, coordenador do Centro de Informações do Hospital Jabaquara. em São Paulo. afirma que do total de casos registrados anualmente. 65% são provocados por comigo-ninguém-pode. Ele dá um conselho para quem deseja ter essa planta em casa ou outras também consideradas tóxicas para enfeitar o jardim: mantenha essas espécies longe do alcance das criancas.

SERVICO

COMO OCORRE A INTOXICAÇÃO

Os efeitos causados pelas plantas tóxicas no organismo variam de acordo com o tipo de veneno e a quantidade ingerida. Vão desde cólicas abdominais a morte. passando por irritações na pele,



comigo-ninguém-pode ou copo-de-leite, ocorre um depósito de pequenos cristais na mucosa da boca e na lingua, provocando uma inflamação no local. Em alguns casos, os cristais podem atingir a glote. obstruindo a passagem do ar através da traquéia e dos bronquios até os pulmões

QUEMADURAS



O contato da seiva ou leite de espécies como bico-depapagaio e coroa-de-Cristo com a pele causa naduras na região atingida. Se o contato for nos olhos, pode ocorrer um inchaco nas pálpebras.

PROBLEMAS GASTROINSTESTINAIS



oleosa do pinhão paraquaio. por exemplo, provoca a no organismo. Essa substancia, quando chega ao Intestino, irrita as paredes Intestinais, causando diarreia e vómitos. Os sintomas podem ser semelhantes ao