

Chapéu-de-Napoleão

Nome científico: *Thevetia peruviana* Schum.

Nome Popular: jorro-jorro, bolsa-de-pastor.

Partes tóxicas: todas as partes da planta.

Sintomatologia: a ingestão ou contato com o látex pode causar dor em queimação na boca, salivação, náuseas, vômitos, cólicas abdominais, diarreia, tonturas e distúrbios cardíacos que podem levar a morte.

Existem outras plantas tóxicas no Brasil além das listadas nesta publicação.

Medidas Preventivas

- Mantenha as plantas venenosas fora do alcance das crianças.
- Conheça as plantas venenosas existentes em sua casa e arredores pelo nome e características.
- Ensine as crianças a não colocar plantas na boca e não utilizá-las como brinquedos (fazer comidinhas, tirar leite, etc).
- Não prepare remédios ou chás caseiros com plantas sem orientação médica.
- Não coma folhas e raízes desconhecidas. Lembre-se que não há regras ou testes seguros para distinguir as plantas comestíveis das venenosas. Nem sempre o cozimento elimina a toxicidade da planta.
- Tome cuidado ao podar as plantas que liberam látex provocando irritação na pele, principalmente nos olhos; evite deixar os galhos em qualquer local onde possam vir a ser manuseados por crianças; quando estiver lidando com plantas venenosas use luvas e lave bem as mãos após esta atividade.

- Em caso de acidente, procure imediatamente orientação médica e guarde a planta para identificação.
- Em caso de dúvida ligue para o Centro de Intoxicações de sua região.

Ligação Gratuita

0800 780 200
0800 410 148
0800 148 110
0800 284 4343
0800 643 5252
0800 771 3733

BIBLIOGRAFIA

SINITOX/CICT/FIOCRUZ; CIT/PA - Belém; CLAVE/BA - Salvador; CCI/SP - São Paulo; CCI/SP - Campinas; CLAVE/MT - Cuiabá; CIT/RS - Porto Alegre. Plantas Tóxicas no Brasil. Julho, 2001 (cartaz e folder).

SINITOX/CICT/FIOCRUZ



Ministério da Saúde

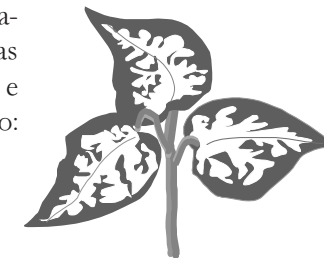
FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

Série Prevenindo Intoxicações

PLANTAS TÓXICAS

As plantas tóxicas, muitas das quais são ornamentais, podem ser encontradas em jardins, quintais, parques, vasos, praças, terrenos baldios. Algumas dessas plantas são bastante conhecidas e bonitas, mas quando colocadas na boca ou manipuladas, podem causar graves intoxicações, principalmente em crianças menores de 5 anos. As principais e mais conhecidas dessas plantas são:



Família: *Araceae*.

Comigo-Ninguém-Pode

Nome científico: *Dieffenbachia picta* Schott.

Nome Popular: aninga-do-Pará.

Tinhorão

Nome científico: *Caladium bicolor* Vent.

Nome Popular: tajá, taiá, caládio.

Taioba-Brava

Nome científico: *Colocasia antiquorum* Schott.

Nome Popular: cocó, taió, tajá.

Copo-de-Leite

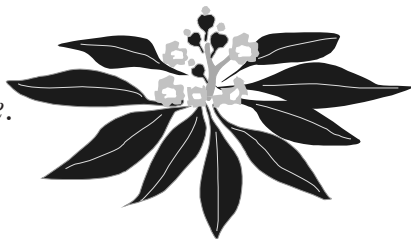
Nome científico: *Zantedeschia aethiopica* Spreng.

Nome Popular: copo-de-leite.

Partes Tóxicas: todas as partes da planta.

Sintomatologia: a ingestão e o contato podem causar sensação de queimação, edema (inchaço) de lábios, boca e língua, náuseas, vômitos, diarreia, salivação abundante, dificuldade de engolir e asfixia; o contato com os olhos pode provocar irritação e lesão da córnea.

Família: *Euphorbiaceae*.



Bico-de-papagaio

Nome científico: *Euphorbia pulcherrima* Willd.

Nome Popular: rabo-de-arara, papagaio.

Coroa-de-Cristo

Nome científico: *Euphorbia milli* L.

Nome Popular: coroa-de-cristo.

Avelós

Nome científico: *Euphorbia tirucalli* L.

Nome Popular: graveto-do-cão, figueira-do-diabo, dedo-do-diabo, pau-pelado, árvore de São Sebastião.

Partes tóxicas: todas as partes da planta.

Sintomatologia: a seiva leitosa causa lesão na pele e mucosas, edema (inchaço) de lábios, boca e língua, dor em queimação e coceira; o contato com olhos provoca irritação, lacrimejamento, edema (inchaço) das pálpebras e dificuldade de visão; a ingestão pode causar náuseas, vômitos e diarreia.

Mandioca-Brava

Nome científico: *Manihot utilissima* Pohl. (*Manihot esculenta* Cranz).

Nome Popular: mandioca, maniva.

Partes tóxicas: raiz e folhas.

Sintomatologia: a ingestão pode causar cansaço, falta de ar, fraqueza, taquicardia, taquipnéia, acidose metabólica, agitação, confusão mental, convulsão, coma e óbito.

Mamona

Nome científico: *Ricinus communis* L.

Nome Popular: carrapateira, mamoneira, palma-de-cristo, carapato.

Partes tóxicas: sementes.

Sintomatologia: a ingestão das sementes mastigadas causa náuseas, vômitos, cólicas abdominais, diarreia mucosa e até sanguinolenta; nos casos mais graves pode ocorrer convulsões, coma e óbito.

Família: *Meliaceae*.

Cinamomo

Nome científico: *Melia azedarach* L.

Nome Popular: jasmim-de-caiena, jasmim-de-cahorro, jasmim-de-soldado, árvore-santa, loureiro-grego, lírio-da-índia, Santa Bárbara.

Partes tóxicas: frutos e chá das folhas.

Sintomatologia: a ingestão pode causar aumento da salivação, náuseas, vômitos, cólicas abdominais, diarreia intensa; em casos graves pode ocorrer depressão do sistema nervoso central.

Família: *Anacardiaceae*.

Aroeira

Nome científico: *Litharax brasiliensis* March

Nome Popular: pau-de-bugre, coração-de-bugre, aroeirinha preta, aroeira-do-mato, aroeira-brava.

Partes tóxicas: todas as partes da planta.

Sintomatologia: o contato ou, possivelmente, a proximidade provoca reação dérmica local (bolhas, vermelhidão e coceira), que persiste por vários dias; a ingestão pode provocar manifestações gastrointestinais.

Família: *Solanaceae*.

Saia-Branca

Nome científico: *Datura suaveolens* L.

Nome Popular: trombeta, trombeta-de-anjo, trombeteira, cartucheira, zabumba.

Partes tóxicas: todas as partes da planta.

Sintomatologia: a ingestão pode provocar boca seca, pele seca, taquicardia, dilatação das pupilas, rubor da face, estado de agitação, alucinação, hipertemia; nos casos mais graves pode levar à morte.

Família: *Urticaceae*.

Urtiga

Nome científico: *Fleurya aestuans* L.

Nome Popular: urtiga-brava, urtigão, cansanção.

Partes tóxicas: pêlos do caule e folhas.

Sintomatologia: o contato causa dor imediata devido ao efeito irritativo, com inflamação, vermelhidão cutânea, bolhas e coceira.

Família: *Apocynaceae*.

Espirradeira

Nome científico: *Nerium oleander* L.

Nome Popular: oleandro, louro rosa.

