

URTIGA

Nome científico: *Fleurya aestuans* L.

Nome Popular: Urtiga-brava, urtigão, cansanção.

Partes tóxicas: Pelos do caule e folhas.

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



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.



AVELÓS:

Nome científico: *Euphorbia tirucalli* L.

Nome Popular: graveto-do-cão, figueira-do-diabo, dedo-dodiabo, 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*

Nome Popular: Mandioca, maniva.

Partes tóxicas: Raiz e folhas.

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



MAMONA

Nome científico: *Ricinus communis* L.

Nome Popular: Carrapateira, mamoneira, palma-de-cristo, carrapato.

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.



COMIGO-NINGUÉM-PODE

Nome científico: (*Dieffenbachia picta*)

Nome Popular: Aninga-do-Pará

Partes tóxicas: Todas as partes da planta

Sintomatologia: a ingestão e o contato podem causar sensação de queimação, edema (inchaço) dos 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.



ESPADA DE SÃO JORGE

Nome científico: *Dracaena trifasciata*

Nome Popular: rabo de lagarto e língua de sogra

Partes tóxicas: todas as partes da planta

Sintomatologia: Se forem ingeridas, provocam irritação das mucosas, dificuldades de movimentação e respiração e salivação intensa. Em contato com a pele causa pequena irritação.



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, hipertermia; nos casos mais graves pode levar à morte.



AROEIRA

Nome científico: *Litharæ brasiliens 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.



JIBOIA

Nome científico: *Epipremnum pinnatum*

Nome Popular: Jiboia

Partes tóxicas: todas as partes da planta.

Sintomatologia: a ingestão e o contato podem causar sensação de queimação, edema (inchaço) dos 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.



MEDIDAS PREVENTIVAS

- Conheça as plantas tóxicas existentes em sua casa e arredores pelo nome e características;
- Evite ter plantas tóxicas em casa;
- Ensine as crianças a não colocar plantas na boca e não as utilizar como brinquedos (fazer comidinhas, tirar leite, etc);
- Mantenha as plantas venenosas fora do alcance das crianças;
- 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;
- Se houver contato com o látex ou seiva da planta, providencie a limpeza;
- Limpeza do local com água ou soro fisiológico imediatamente;
- Não provoque vômito na vítima; de
- Em caso de acidente, procure imediatamente orientação médica na
- E guarde a planta para identificação;
- Em caso de dúvida entre em contato com o Ciatox.


Universidade Federal da Paraíba
Centro de Ciências da Saúde
Departamento de Ciências Farmacêuticas
Centro de Informação e Assistência Toxicológica



Plantas tóxicas

Plantão Permanente

0800 722 6001

 3216-7045
3216-7007

 @ciatox_jp

ciatoxjp@gmail.com