

Les informations contenues dans ce dépliant ne s'appliquent qu'aux humains. Lorsqu'il s'agit d'un animal, consultez un vétérinaire.

Si vous avez accès à un ordinateur, utilisez un moteur de recherche pour trouver des photos des plantes nommées dans ce dépliant.



**CENTRE  
ANTIPOISON**



**DU QUÉBEC**

**1 800 463-5060**

Service provincial administré par le

Centre de santé et de services sociaux  
de la Vieille-Capitale

Centre affilié universitaire

**LE CENTRE ANTIPOISON DU QUÉBEC RECOMMANDE LA PRUDENCE LORS DE LA CONSOMMATION OU DE LA MANIPULATION DE PLANTES SAUVAGES OU CULTIVÉES. LA NATURE REGORGE D'UNE TRÈS GRANDE VARIÉTÉ DE PLANTES QUI NE PEUVENT PAS TOUTES ÊTRE ILLUSTRÉES DANS CE DÉPLIANT.**

Pour vous aider à identifier les plantes de votre environnement immédiat, voici une liste de celles pour lesquelles le Centre antipoison du Québec reçoit le plus souvent des appels. À noter que parmi les plantes toxiques, seulement quelques-unes peuvent être mortelles.

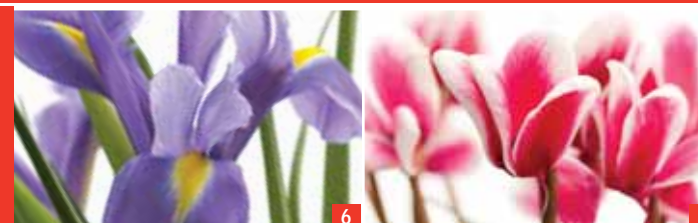
Il n'y a pas de règle absolue concernant la toxicité d'une plante donnée. Certaines plantes sont toxiques lorsque consommées, d'autres peuvent irriter la peau, etc. L'effet toxique d'une plante peut aussi varier selon plusieurs facteurs tels la quantité consommée, la partie de la plante impliquée, l'endroit du corps atteint, la saison.

Si une personne a ingéré ou eu un contact avec une plante toxique ou douteuse, appelez immédiatement le Centre antipoison du Québec. Un spécialiste en information toxicologique pourra vous donner les conseils appropriés.



5

## RECOMMANDATIONS



6

7

- Connaître les plantes que l'on possède chez soi par leur nom exact. Garder leur étiquette d'identification bien visible dans ou sur le pot.
- Si un accident survient, conserver un échantillon de la plante (branche avec feuilles, fleurs ou fruits) ou en prendre une photo numérique. Un spécialiste en botanique ou en toxicologie pourra plus facilement identifier la plante en question.
- Porter des gants pour bouturer des plantes, désherber le jardin ou couper des piments forts.
- Ne jamais consommer de plantes sauvages ou domestiques sans être absolument certain de son identité et de sa comestibilité. Non toxique ne veut pas dire comestible.
- Lors de la cueillette de petits fruits sauvages, garder les jeunes enfants sous surveillance constante.
- Garder toutes les plantes d'intérieur toxiques hors de la portée des enfants.
- Si un accident survient, appeler au Centre antipoison du Québec (service gratuit accessible 24 heures par jour, 7 jours par semaine).



**CENTRE  
ANTIPOISON**



**DU QUÉBEC**

**1 800 463-5060**

Des **PLANTES  
TOXIQUES**  
chez nous ?  
**C'est le bouquet !**



## TOXIQUES (indigènes et cultivées)

Nom scientifique	Nom commun ou courant
Achillea millefolium	Herbe à dinde
<b>Aconitum Napellus</b>	<b>Aconit</b>
Actaea alba	Actée blanche
Actaea rubra	Actée rouge
Asclepias tuberosa	Asclépiade
Brassica Kaber	Moutarde sauvage
Caltha palustris	Souci d'eau
Celastrus scandens	Bourreau des arbres
<b>Cicuta maculata</b>	<b>Carotte à Moreau</b>
<b>Colchicum autumnale</b>	<b>Colchique, crocus d'automne</b>
<b>Conium maculatum</b>	<b>Ciguë maculée</b>
Convallaria majalis	Muguet
Cotoneaster	Cotonéaster
<b>Datura stramonium</b>	<b>Datura stramoine</b>
Delphinium	Pied d'alouette
Dianthus	Oeillet
Dicentra spectabilis	Cœur saignant
<b>Digitalis purpurea</b>	<b>Digitale</b>
Gladiolus	Glaieul
Hydrangea	Hydrangée
<b>Ipomoea</b>	<b>Gloire du matin</b>
Iris versicolor	Iris ( <i>emblème floral du Québec</i> )
Lupinus	Lupin
Menispermum canadense	Ménisperme du Canada
Narcissus	Jonquille
Nicotiana tabacum	Tabac
Pastinaca sativa	Panais sauvage
Pelargonium/geranium	Géranium
Phoradendron	Gui
Physalis alkekengi	Lanterne chinoise
Ranunculus asiaticus	Renoncule
Rhamnus cathartica	Nerprun
Rheum rhabarbarum	Rhubarbe (feuilles)
Rhododendron	Rhododendron
<b>Rhus radicans</b>	<b>Herbe à puce</b>
<b>Ricinus communis</b>	<b>Ricin</b>
Sambucus racemosa	Sureau
<b>Solanum dulcamara</b>	<b>Morelle douce-amère</b>
Solanum tuberosum	Pomme de terre ( <i>germe et plante</i> )
<b>Symplocarpus foetidus</b>	<b>Chou puant</b>
<b>Taxus canadensis</b>	<b>If du Canada</b>
<b>Urtica dioica</b>	<b>Ortie</b>
<b>Veratrum viride</b>	<b>Vérâtre vert, libore ou hellébore blanche</b>

Cette liste n'est pas exhaustive. Les plantes dont le nom apparaît en caractères gras risquent de causer des effets toxiques importants.

# PLANTES D'EXTÉRIEUR

## NON TOXIQUES

Nom scientifique	Nom commun ou courant
Chrysanthemum	Marguerite
Cornus canadensis	Quatre temps
Cosmos	Cosmos
Dahlia	Dahlia
Hemerocallis	Hémérocalle
Impatiens	Impatiences
Lilium tigrinum	Lis tigré
Petunia	Pétunia ou St-Joseph
Rhus typhina	Sumac vinaigrier
Rosa	Rose sauvage, naine, hybride ou floribunda
Sorbus americana	Sorbier
Sorbus domestica	Cormier
Syringa vulgaris	Lilas commun
Taraxacum officinale	Pissenlit

Cette liste n'est pas exhaustive.



1



2

### Légende des photos

- Herbe à puce
- Ricin
- Poinsettia
- Begonia
- Muguet
- Iris
- Cyclamen

Toutes les variétés de plantes illustrées dans ce dépliant sont toxiques.



3



4

# PLANTES D'INTÉRIEUR

## NON TOXIQUES

Nom scientifique	Nom commun ou courant
Abutilon	Érable florifère ou érable de maison
Aeschynanthus lobbianus	Aeschynanthus
Chlorophytum comosum	Plante araignée
Coleus hybrida	Coléus
Crassula argentea	Crassule
Crossandra infundibuliformis	Crossandra
Dizygotheca elegantissima	Fausse-aralie
Dracaena marginata	Faux-palmier
Fatsyhedera lizei	Faux-lierre
Fatsia japonica	Fatsia ou aralia commun
Fittonia verschaffeltii argyoneura	Fittonia
Fuchsia hybrida	Fuchsia
Gerbera jamesonii	Gerbera
Gypsophila elegans	Souffle de bébé
Hibiscus	Hibiscus
Hoya carnosa	Hoya cireux
Maranta leuconeura	Plante religieuse
Nephrolepis exaltata	Fougère de Boston
Peperomia argyrea	Peperomia
Pilea cadierei	Pilea
Rosa	Rosier nain
Saintpaulia ionantha	Violette africaine
Sinningia speciosa	Gloxinia
Tradescantia ou zebrina pendula	Glacé ou misère
Schlumbergera truncata	Cactus de Noël

Cette liste n'est pas exhaustive.

## TOXIQUES

Nom scientifique	Nom commun ou courant
Aloe vera	Aloès
Amaryllis belladonna	Amaryllis
Anthurium	Anthurium
Begonia rex	Begonia rex
Caladium	Caladium ou oreille d'éléphant
<b>Capsicum annuum</b>	<b>Piment décoratif</b>
Codiaeum	Croton
Cyclamen persicum	Cyclamen
<b>Dieffenbachia</b>	<b>Dieffenbachia</b>
Epipremnum aureum	Lierre du diable ou arum grim pant
<b>Euphorbia lactea</b>	<b>Cactus euphorbe</b>
Euphorbia pulcherrima	Poinsettia
Ficus benjamina	Figuier pleureur
Ficus elastica	Arbre caoutchouc
<b>Nerium oleander</b>	<b>Laurier-rose</b>
<b>Philodendron</b>	<b>Philodendron</b>
Polyscias fruticosa	Aralis ou aralia à feuilles de persil
Rhododendron simsii	Azalée
Sansevieria trifasciata	Langue-de-belle-mère
Schefflera arboricola	Schefflera arboricola ou arbre-parapluie
Scindapsus aureus	Lierre du diable ou arum grim pant
Solanum pseudocapsicum	Cerisier de Jérusalem
Spathiphyllum	Lis de la paix
Syngonium	Syngonium
Zantedeschia	Lis calla

Cette liste n'est pas exhaustive. Les plantes dont le nom apparaît en caractères gras risquent de causer des effets toxiques importants.



The information contained in this brochure applies only to humans. When it concerns an animal, consult a veterinarian.

If you have access to a computer, use a search engine to find photos of the plants listed in this brochure.



**CENTRE  
ANTIPOISON**



**DU QUÉBEC**

**1 800 463-5060**

Province-wide service administered by the

Centre de santé et de services sociaux  
de la Vieille-Capitale

Centre affilié universitaire

**LE CENTRE ANTIPOISON DU QUÉBEC (QUEBEC POISON CONTROL CENTRE) RECOMMENDS CAUTION WHEN EATING OR HANDLING WILD OR CULTIVATED PLANTS. NATURE IS FILLED WITH A HUGE VARIETY OF PLANTS AND NOT ALL CAN BE PICTURED IN THIS BROCHURE.**

To help you identify the plants in your surrounding environment, here is a list of the plants that people most often call the Centre antipoison du Québec about. Please note that only some of the toxic plants are deadly.

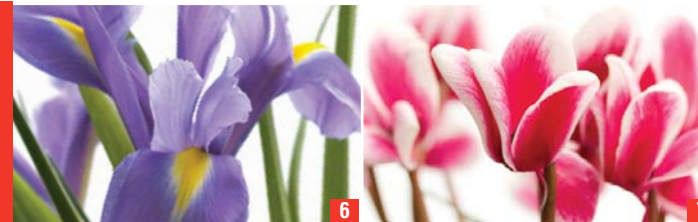
There are no hard and fast rules about the toxicity of any given plant. Certain plants are toxic when ingested; others can irritate the skin, etc. A plant's toxic effects can also vary depending on factors such as the amount eaten, the part of the plant that is involved, the area of the body affected, the season.

If someone has ingested or been in contact with a toxic or suspicious plant, call the Centre antipoison du Québec immediately. A specialist in toxicology can give you the right advice.



5

## RECOMMENDATIONS



6

7

- Know the exact names of your plants. Keep their identification tags within sight in or on the pot.
- If there's an accident, keep a sample of the plant (branch with leaves, flowers or fruit) or take a digital photo. That way, a specialist in botany or toxicology can identify the plant in question more easily.
- Wear gloves when pruning plants, weeding the garden or cutting hot peppers.
- Never eat wild or cultivated plants without being absolutely sure what it is and that it is edible. Non-toxic does not mean edible.
- When picking wild berries, keep a constant eye on young children.
- Keep all toxic houseplants out of the reach of children.
- If there's an accident, call the Centre antipoison du Québec (a free service available 24 hours a day, 7 days a week).



**CENTRE  
ANTIPOISON**



**DU QUÉBEC**

**1 800 463-5060**

# TOXIC PLANTS

at our place?  
That's no bunch  
of flowers!





## TOXIC (indigenous and cultivated)

Scientific name	Common or everyday name
Achillea millefolium	Milfoil
<b>Aconitum Napellus</b>	<b>Monkshood</b>
Actaea alba	White baneberry
Actaea rubra	Red baneberry
Asclepias tuberosa	Showy milkweed
Brassica Kaber	Wild mustard
Caltha palustris	Marsh marigold
Celastrus scandens	Climbing bittersweet
<b>Cicuta maculata</b>	<b>Water hemlock</b>
<b>Colchicum autumnale</b>	<b>Fall crocus</b>
<b>Conium maculatum</b>	<b>Poison hemlock</b>
Convallaria majalis	Lily of the valley
Cotoneaster	Cotoneaster
<b>Datura stramonium</b>	<b>Jimsonweed</b>
Delphinium	Larkspur
Dianthus	Carnation
Dicentra spectabilis	Bleeding heart
<b>Digitalis purpurea</b>	<b>Foxglove</b>
Gladiolus	Gladiolus
Hydrangea	Hydrangea
<b>Ipomoea</b>	<b>Morning glory</b>
Iris versicolor	Iris versicolor
Lupinus	Lupine
Menispermum canadense	Moonseed
Narcissus	Daffodil
Nicotiana tabacum	Tobacco
Pastinaca sativa	Wild parsnip
Pelargonium/geranium	Geranium
Phoradendron	Mistletoe
Physalis alkekengi	Chinese lantern
Ranunculus asiaticus	Persian buttercup
Rhamnus cathartica	Buckthorn
Rheum rhabarbarum	Rhubarb (leaves)
Rhododendron	Rhododendron
<b>Rhus radicans</b>	<b>Poison ivy</b>
<b>Ricinus communis</b>	<b>Castor-oil plant</b>
Sambucus racemosa	European red elderberry
<b>Solanum dulcamara</b>	<b>Climbing nightshade</b>
Solanum tuberosum	Potato (sprout & plant)
<b>Symplocarpus foetidus</b>	<b>Skunk cabbage</b>
<b>Taxus canadensis</b>	<b>American yew</b>
<b>Urtica dioica</b>	<b>Stinging nettle</b>
<b>Veratrum viride</b>	<b>Green hellebore</b>

This list is not exhaustive. Plants whose names appear in bold can cause serious toxic reactions.

# OUTDOOR PLANTS

NON-TOXIC	
Scientific name	Common or everyday name
Chrysanthemum	Daisy
Cornus canadensis	Dwarf cornel
Cosmos	Cosmos
Dahlia	Dahlia
Hemerocallis	Day lily
Impatiens	Impatiens
Lilium tigrinum	Tiger lily
Petunia	Petunia
Rhus typhina	Vinegar-tree
Rosa	Wild rose
Sorbus americana	American mountain ash
Sorbus domestica	Service tree
Syringa vulgaris	Lilac
Taraxacum officinale	Dandelion

This list is not exhaustive.



### Key to the photos

- Poison ivy
- Castor oil plant
- Poinsettia
- Begonia
- Lily-of-the-valley
- Iris
- Cyclamen

All the varieties of plants pictured in this brochure are toxic.

# HOUSE PLANTS



TOXIC	
Scientific name	Common or everyday name
Aloe vera	Healing plant
Amaryllis belladonna	St.-Joseph's lily
Anthurium	Anthurium
Begonia rex	Rex begonia
Caladium	Caladium
<b>Capsicum annuum</b>	<b>Christmas pepper</b>
Codiaeum	Croton
Cyclamen persicum	Florist's cyclamen
<b>Dieffenbachia</b>	<b>Dumb cane</b>
Epipremnum aureum or Scindapsus aureus	Golden pothos
<b>Euphorbia lactea</b>	<b>Candelabra cactus</b>
Euphorbia pulcherrima	Poinsettia
Ficus benjamina	Weeping fig
Ficus elastica	Rubber plant
<b>Nerium oleander</b>	<b>Oleander</b>
<b>Philodendron</b>	<b>Philodendron</b>
Polyscias fruticosa	Aralia fruticosa
Rhododendron simsii	Azalea
Sansevieria trifasciata	Snake plant
Schefflera arboricola	Schefflera
Solanum pseudocapsicum	Jerusalem cherry
Spathiphyllum	Peace lily
Syngonium	Goose foot plant
Zantedeschia	Calla lily

This list is not exhaustive. Plants whose names appear in bold can cause serious toxic reactions.

NON-TOXIC	
Scientific name	Common or everyday name
Abutilon	Flowering maple
Aeschynanthus lobbianus	Lipstick vine
Chlorophytum comosum	Spider plant
Coleus hybrida	Coleus
Crassula argentea	Jade plant
Crossandra infundibuliformis	Firecracker flower
Dizygotheca elegantissima	False aralia
Dracaena marginata	Dracaena
Fatshedera lizei	Ivy tree
Fatsia japonica	Japanese aralia
Fittonia verschaffeltii argyroneura	Nerve plant
Fuchsia hybrida	Fuchsia
Gerbera jamesonii	African daisy
Gypsophila elegans	Baby's breath
Hibiscus	Hibiscus
Hoya carnosa	Wax plant
Maranta leuconeura	Prayer plant
Nephrolepis exaltata	Fern
Peperomia argyrea	Watermelon peperomia
Pilea cadierei	Aluminum plant
Rosa	Rose
Saintpaulia ionantha	African violet
Schlumbergera truncata	Christmas cactus
Sinningia speciosa	Gloxinia
Tradescantia or zebrina pendula	Wandering Jew

This list is not exhaustive.