

Les plantes toxiques les plus redoutables

Liste des espèces végétales les plus toxiques, les plus redoutables, que ce soit dans la nature... ou parmi les plantes d'appartement et d'ornementation :

- **Aconit (*Aconitum spp.*)**
- Actée (*Actaea spp.*)
- **Aglaonema (*Aglaonema spp.*)**
- Ail (*Allium spp.*)
- Ailanthé (*Allanthus spp.*)
- Toutes les feuilles d'agrumes (tomate, citron, orange...)
- Allamanda (*Allamanda spp.*)
- Alocasia (*Alocasia spp.*)
- Feuilles d'Aloès (*Aloe spp.*) Le jus d'Aloe vera, lui, est par contre excellent !
- Amaryllis (*Amaryllis spp.*)
- Ancolie (*Aquilegia spp.*)
- Andromède (*Andromeda polifolia*)
- **Anémone (*Anemona spp.*)**
- **Anthurium (*Anthurium spp.*)**
- Aralis (*Aralis spp.*)
- Arbre à perruques (*Cotinus coggyeria*)
- **Arbre aux 100 écus (*Ginkgo biloba*)**
- Areca (*Areca spp.*)
- **Arnica (*Arnica spp.*)**
- **Arum (*Arum spp.*)**
- Asclepiade (*Asclepias spp.*)
- Asparagus (*Asparagus spp.*)
- Aubépine (*Crataegus spp.*) les baies sont très toxiques, les feuilles le sont très peu
- Aucuba (*Aucuba spp.*)
- **Avocat (*Persea americana*)** Feuilles très toxiques pour tous les animaux, le fruit toxique pour les tortues
- Avoine jaune (*Avena spp.*)
- **Azalée (*Rhododendron spp.*)**
- Begonia (*Begonia spp.*)
- **Belladone (*Atropa belladonna*)**
- Belle de nuit (*Mirabilis jalapa*)
- Berberis (*Berberis spp.*)
- Berce (*Heracleum spp.*)
- **Bois joli ou Bois gentil (*Daphne spp.*)**
- Boule de neige (*Viburnum spp.*)
- Bourdaine (*Frangula spp.*)
- Bouton d'or (*Ranunculus spp.*)
- **Bryone (*Bryonia spp.*)**
- **Brugmensia (*Datura spp.*)**
- Brunfelsia (*Brunfelsia spp.*)
- Buis (*Buxus sempervirens*)
- **Cacao (*Theobroma spp.*) Et le chocolat ! Il faut savoir qu'il est mortel pour nombre**

d'animaux !

- **Caladium (*Caladium spp.*)**
- **Calathea (*Ctenanthe spp.*)**
- Calla (*Calla spp.*)
- Canne chinoise (*Dracaena spp.*)
- **Caoutchouc (*Ficus spp.*)**
- Canabis (*Canabis spp.*)
- **Caroubier (*Ceratonia spp.*) Tout l'arbre est très toxique !**
- **Cerisier d'Amour ou de Jérusalem (*Solanum spp.*)**
- Chanvre (*Canabis spp.*)
- **Chardon à glu (*Atractylis gummifera*)**
- Chélinoïde (*Chelidonium spp.*)
- **Chèvrefeuille (*Lonicera spp.*)**
- Choux (*Brassica spp.*) Surtout les parties blanches, les parties vertes ne deviennent toxiques (pour les reins et pour la thyroïde) qu'en cas de surconsommation. **En consommation raisonnable c'est un excellent aliment, même cru**
- Chrysanthème (*Chrysanthemum spp.*)
- **Cigüe tachetée (*Conium maculatum*)**
- **Cigüe vireuse (*Cicuta virosa*)**
- Clématites (*Clematis spp.*)
- Clivie (*Clivia spp.*)
- Coeur de Marie ou de Jeannette ou saignant (*Dicentera spp.*)
- **Colchique (*Colchicum spp.*)**
- Colonéaster (*Coloneaster spp.*)
- Coquelicot (*Papaver spp.*) Très toxique surtout pour les mammifères, toxique pour les tortues
- Coronille (*Coronilla spp.*)
- **Corroyère (*Coriaria spp.*)**
- Corydalis (*Corydalis spp.*)
- Cotonéaster (*Cotoneaster spp.*)
- **Couronne d'Epine (*Euphorbia spp.*)**
- Crocus (*Crocus spp.*)
- Croton (*Codiaeum spp.*)
- **Ctenanthe (*Ctenanthe spp.*)**
- Cycade (*Cycas spp.*)
- **Cyclamen (*Cyclamen spp.*)**
- **Cytise (*Laburnum spp.*)**
- **Dame d'onze heures (*Ornithogallum spp.*) Son nom est on ne peut plus parlant !**
- **Daphné (*Daphne spp.*)**
- **Datura (*Datura spp.*)**
- Dauphinelle (*Delphinium spp.*)
- **Dieffenbachia (*Dieffenbachia spp.*)**
- **Digitale (*Digitalis spp.*) Ne pas confondre avec la consoude qui, elle, est très peu toxique**
- Dracena (*Dracaena spp.*)
- Dragonnier (*Dracaena spp.*)
- **Douce amère (*Solanum spp.*)**
- Echalote (*Allium spp.*)
- Epine-vinette (*Berberis spp.*)

- **Epines du Christ (*Euphorbia spp.*)**
- Ergot de seigle (*Claviceps purpurea*)
- **Etoile de Noël (*Euphorbia spp.*)**
- **Eucalyptus (*Eucalyptus spp.*)** La consommation des feuilles est mortelle ! Et l'essence d'eucalyptus n'est à utiliser que de façon bien maîtrisée
- **Euphorbe (*Euphorbia spp.*)**
- Faux baobab (*Adenium spp.* et *Nerium spp.*)
- **Faux ébénier (*Laburnum spp.*)**
- **Faux jasmin (*Trachelospermum jasminoides*)**
- Fève ou fève des marais (*Vicia faba*)
- **Ficus (*Ficus spp.*)**
- Flax (*Pandanus spp.*)
- Fougères (*toutes les espèces !*)
- Frêne (*Fraxinus spp.*)
- **Fusain (*Evonymus spp.*)**
- Galega (*Galega spp.*)
- **Garou (*Daphne spp.*)**
- **Genêt à balais appelé aussi Cytise (*Sarothamnus spp.* et *Cytisus spp.*)**
- Genévrier (*Juniperus spp.*)
- **Ginkgo biloba (*Ginkgo biloba*)**
- Glaïeul (*Gladiolus spp.*)
- Gloire du matin (*Ipomoea spp.*)
- **Gloriosa (*Gloriosa spp.*)**
- Glycine (*Wisteria sinensis*)
- **Gouet (*Arum spp.*)**
- Gui (*Viscum album*)
- Gypsophile (*Gypsophila spp.*) très fréquent dans les bouquets achetés chez les fleuristes
- Haricot (*Phaseolus spp.*) Les feuilles sont très toxiques, le haricot lui-même est très toxique cru
- Heliotrope (*Heliotropium spp.*)
- Hemanthe (*Haemanthus spp.*)
- **Hellebore (*Helleborus spp.*)**
- Herbe à couteaux (*Lolium spp.*)
- **Herbe à pain (*Arum spp.*)**
- Herbe à poux (*Delphinium spp.*)
- Herbe aux femmes battues (*Tamus spp.*)
- Herbe aux gueux (*Clematis spp.*)
- Herbe aux verrues (*Chelidonium spp.*)
- Herbe aux vipères (*Echium spp.*)
- **Herbe de Saint-Jean (*Hedera spp.* et *Glechoma spp.*)**
- **Hortensia (*Hydrangea spp.*)**
- Houx (*Ilex aquifolium*)
- **If (*Taxus baccata*)**
- Ipomée (*Ipomoea spp.*)
- Iris (*Iris spp.*)
- Ivraie enivrante (*Lolium spp.*)
- Jacinthe (*Hyacinthus spp.*)

- **Jasmin étoilé (*Trachelospermum jasminoides*)** Ce n'est pas le jasmin parfumant les thés ni le jasmin des parfumeurs
- **Jequirity (*Abrus precatorius*)**
- **Jonquille (*Narcissus spp.*)**
- **Jusquiame (*Hyoscyamus spp.*)**
- Kalanchoe (*Kalanchoe spp.*) Non toxique et même nutritif pour les tortues... mais **très toxique pour les mammifères !**
- **Langue de boeuf (*Arum spp.*)**
- **Lantane (*Lantana camara*)**
- ***Laportea cordata* (pas de nom commun)** Arbuste de Nouvelle-Guinée au pouvoir urticant mortel par oedème pour tous les animaux comme pour l'homme
- **Laurier cerise (*Prunus lauracerasus*)**
- **Laurier de Nouvelle Zélande (*Corynocarpus spp.*)**
- **Laurier Kalmie (*Kalmia angustifolia*)**
- **Laurier rose (*Nerium oleander*)**
- **Liane-réglisse (*Abrus precatorius*)** Feuilles comestibles... mais une seule graine peut suffire pour être mortelle !
- **Lierre (*Hedera spp.* et *Glechoma spp.*)**
- Lilas d'Espagne (*Galega spp.*)
- Lin (*Linum usitatissimum*)
- Lobélie (*Lobelia spp.*)
- **Lupin (*Lupinus spp.*)**
- **Lyciet (*Lycium spp.*)**
- **Lys (*Lilium spp.*)**
- **Maianthème (*Maianthemum bifolium*)**
- **Manteau de la Vierge (*Arum spp.*)**
- **Maranta ou Marantha (*Ctenanthe spp.*)**
- **Marronnier d'Inde (*Aesculus hippocastanum*)**
- Mercuriale (*Mercurialis spp.*)
- Millepertuis (*Hypericum perforatum*)
- **Morelle (*Solanum spp.*)**
- Mouron rouge (*Anagallis arvensis*)
- **Muguet (*Convallaria spp.*)**
- **Narcisse (*Narcissus spp.*)**
- **Navet du diable (*Oenanthe crocata*)** La mort peut être instantanée pour un petit animal de moins de 10 kg !
- Nerprun (*Rhamnus cathartica*)
- Nielle (*Agrostemma spp.*)
- Nigelle (*Nigella spp.*)
- **Oeil de crabe (*Abrus precatorius*)**
- Oeillet des champs (*Agrostemma spp.*)
- **Oenanthe safranée (*Oenanthe crocata*)** La mort peut être instantanée pour un petit animal de moins de 10 kg !
- Oignon (*Allium spp.*)
- **Oléandre (*Nerium oleander*)**
- **Oreilles d'éléphant (*Caladium spp.*)**
- Ornithogale (*Ornithogalum spp.*)
- Oxalis (*Oxalis spp.*)

- Palmier d'Arec ou de Madagascar (*Areca spp.*)
- **Parisette (*Paris quadrifolia*)**
- Pas d'âne (*Tussilago spp.*)
- **Pavot (*Papaver spp.*) Mort possible en quelques heures en cas de consommation de la fleur**
- Pelargonium (*Pelargonium spp.*) Ne pas confondre avec le Géranium qui, lui, est non toxique !
- Petite pervenche et grande pervenche (*Vinca minor* et *Vinca major*)
- Pervenche de Madagascar (*Catharanthus roseus*)
- **Petite cigüe (*Aethusa cynapium*)**
- Philodendron (*Monstera spp.*)
- **Phytolaque (*Phytolaca spp.*)**
- Pied d'alouette (*Consolida spp.*)
- **Pied de griffon (*Helleborus spp.*)**
- **Pied de veau (*Arum spp.*)**
- Pieris (*Andromeda polifolia*)
- **Pilette (*Arum spp.*)**
- Piment (*Capsicum spp.*)
- Pin (*Pinus spp.*) L'écorce et l'aubier de tous les résineux sont toxiques par leurs résines. Les copeaux de pin en terrariophilie sont une totale hérésie !
- **Pluie d'or (*Laburnum spp.*)**
- Podophile ou Pomme de mai (*Podophyllum spp.*)
- **Poinsettia (*Euphorbia spp.*)**
- Pois de senteur (*Lathyrus spp.*)
- **Pomme de terre (*Solanum tuberosum*) Feuillage et germes mortels ! Tubercule très toxique cru**
- **Pommier d'Amour (*Solanum spp.*)**
- Pothos (*Epipremnum spp.* et *Scindapsus spp.*)
- Prêle (*Equisetum spp.*)
- Pyracantha (*Pyracantha spp.*)
- Raisin d'Amérique (*Phytolaca spp.*)
- **Raisin de renard (*Paris quadrifolia*)**
- Renoncule (*Ranunculus spp.*)
- **Rhododendron (*Rhododendron spp.*)**
- Rhubarbe (*Rheum spp.*)
- **Ricin (*Ricinus communis*)**
- Robinier faux acacia (*Robinia pseudacacia*)
- Rose de Gueldre (*Viburnum spp.*)
- **Rose de Noël ou Rose d'hiver (*Helleborus spp.*)**
- Rose du désert (*Adenium spp.* et *Nerium spp.*)
- Rue des chèvres (*Galega spp.*)
- Sainfoin d'Espagne (*Galega spp.*)
- Sansevieria (*Sansevieria spp.*)
- Sapin (*Pinus spp.*) L'écorce et l'aubier de tous les résineux sont toxiques par leurs résines
- Saponaire (*Saponaria spp.*)
- Sarrazin (*Fagopyrum esculentum*) Surtout les fleurs et les feuilles !
- Sceau de Salomon (*Polygonatum spp.*)
- Schefflera (*Schefflera spp.* et *Brassaia spp.*)
- Scindapsus (*Epipremnum spp.* et *Scindapsus spp.*)

- Séneçon (*Senecio spp.*)
- Sorbier des oiseleurs (*Sorbus aucuparia*)
- Spathiphyllum (*Spathiphyllum spp.*)
- Staphisaigre (*Delphinium spp.*)
- **Stramoine (*Datura spp.*)**
- **Sumac (*Toxicodendron spp.*)**
- Sureau (*Sambucus spp.*)
- Syngonium (*Syngonium spp.*)
- **Symphorine (*Symphoricarpos albus*)**
- **Tabac (*Nicotiana tabacum*) mortel pour un animal de moins de 15 kg en cas de consommation des feuilles**
- Tamier (*Tamus spp.*)
- Thuya (*Thuja spp.* ou *Thuja spp.*)
- Tomate (*Lycopersicon spp.*) Les feuilles et les tiges sont toxiques
- Troëne (*Ligustrum spp.*)
- **Trompette des anges ou du Jugement (*Datura spp.*)**
- Tulipe (*Tulipa spp.*)
- Tussilage (*Tussilago spp.*)
- **Vachotte (*Arum spp.*)**
- **Varaire ou Vérâtre (*Veratrum album*)**
- Vernis du Japon (*Allanthus spp.*)
- Vesce (*Lathyrus spp.*)
- Vigne blanche (*Clematis spp.*)
- **Vigne de Judée (*Solanum spp.*)**
- **Vigne-vierge (*Parthenocissus quinquefolia*)**
- Violette bleue d'appartement (*Browallia spp.*)
- Vipérine (*Echium spp.*)
- Viorne (*Viburnum spp.*)
- Volubilis (*Ipomoea spp.*)
- Yucca (*Yucca spp.*)

Conformément à la règle taxonomique, lorsque seule une espèce (courante) est concernée dans un genre il est indiqué de façon complète son taxon sous la forme binomiale (*Genre espèce*). Lorsque tout le genre est concerné, il est indiqué le genre suivi de spp. (*Genre spp.*)

Et les plantes que j'ai mis en rouge sont mortelles y compris pour les grands mammifères !

LISTE DE JACQUES PRESTREAU

http://jacques.prestreau.pagesperso-orange.fr/plantes_redoutables.htm