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.*)
- Ailanthe (*Allanthus spp.*)
- Toutes les feuilles d'agrumes (tomate, citron, orange...)
- Allamanda (*Allamanda spp.*)
- Alocasia (*Alocasia spp.*)
- Feuilles d'Aloès (*Aloe spp.*) Le <u>jus</u> 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 (Gingko 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 belladona)
- 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 (*Bryona 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)
- Chélinoide (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.)
- Gingko biloba (Ginko 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.)
- Marronier 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 (*Thuya 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