


Plantes toxiques

Camilla Bergstrøm

Cueillir des plantes dans la nature, et les ramener à la maison afin de nourrir son lapin est merveilleux. C'est amusant et récompensant pour soi-même, et représente une addition bienvenue à l'alimentation journalière du lapin. Malheureusement, certaines plantes sont toxiques et peuvent irriter ou tuer après leur consommation.

Cette liste comprend des plantes qui sont toxiques. Si une plante ne se trouve pas dans cette liste, ceci ne veut pas dire qu'elle ne soit pas toxique. Il ne faut ainsi jamais nourrir son lapin avec des plantes dont on n'est pas absolument sûr. Il ne faut pas non plus faire confiance au lapin de décider quelle plante est toxique ou non. Dans la liste suivante, les plantes considérées comme extrêmement toxiques sont marquées en rouge et peuvent être fatales. D'autres plantes ont des degrés de toxicité moyens et peuvent causer des irritations locales de la peau, des muqueuses et affecter le système digestif ou nerveux. Cette liste comprend les plantes communément trouvées à l'intérieur d'une maison/appartement dans un jardin.

Achillée millefeuille, Herbe aux coupures, Herbe au soldat, Herbe au charpentier Peut causer des irritations	<i>Achillea millefolium</i>	
Aconit Toutes les parties et toutes les variétés sont toxiques	<i>Aconitum spp</i>	



Aconit	<i>Aconitum napellus</i>	
Aconit tue-loup Toutes les parties sont toxiques	<i>Aconitum lycoctonum</i>	
Actée Toutes les parties sont toxiques	<i>Actaea spp</i>	
Adonis du printemps, Oeil-de-boeuf Toutes les parties sont toxiques	<i>Adonis sp</i>	
Toutes les parties sont toxiques	<i>Allium sativum</i>	
Aloès	<i>Aloe barbadensis</i>	
Amaryllis Les bulbes sont toxiques	<i>Amaryllis spp</i>	



Ancolie	<i>Aquilegia sp</i>	
Andromède à feuilles de polium Les feuilles sont toxiques	<i>Andromeda polifolia</i>	
Andromède Les feuilles et le jus de la plante sont toxiques	<i>Pieris sp</i>	
Anémone Toutes les espèces sont moyennement toxiques	<i>Anemone spp</i>	
Anémone de printemps Toutes les parties sont toxiques	<i>Anemone sylvestris</i>	
Anthurium	<i>Anthurium andreaum</i>	
Arbre ombrelle Les feuilles sont toxiques	<i>Brassaia actinophylla</i>	










<p>Arnica des montagnes Les racines et les fleurs sont toxiques</p>	<p><i>Arnica montana</i></p>	
<p>Asaret d'Europe</p>	<p><i>Asarum europaeum</i></p>	
<p>Begonia x tuberhybrida, B. semperflorens- cultorum Toutes les parties sont toxiques</p>	<p><i>Begonia spp</i></p>	
<p>Belladonne, Solanacée mortelle Toutes les parties sont toxiques</p>	<p><i>Atropa belladonna</i></p>	
<p>Belle-de-nuit, Quatre heures, Herbe triste, Merveille du Pérou ou Faux-jalap Toutes les parties sont toxiques</p>	<p><i>Mirabilis jalapa</i></p>	
<p>Berce très grande Le jus de la plante est toxique</p>	<p><i>Heracleum laciniatum</i></p>	
<p>Bourdaine</p>	<p><i>Frangula alnus/Rhamnus frangula</i></p>	



<p>Bourreau des arbres Toutes les parties sont toxiques</p>	<p><i>Celastrus sp</i></p>	
<p>Buis commun Les feuilles sont toxiques</p>	<p><i>Buxus sempervirens</i></p>	
<p>Brunfésie Toutes les parties sont toxiques</p>	<p><i>Brunfelsia spp</i></p>	
<p>Bryone Toutes les parties sont toxiques</p>	<p><i>Bryonia alba</i></p>	
<p>Bryone le jus de la plante est toxique</p>	<p><i>Bryonia dioica</i></p>	
<p>Calla des marais Toutes les parties sont toxiques</p>	<p><i>Calla palustris</i></p>	
<p>Calla Lily Toutes les parties sont toxiques</p>	<p><i>Zantedeschia aethiopica</i></p>	









<p>Caladium Toutes les parties sont toxiques</p>	<p><i>Caladium spp</i></p>	
<p>Caltha des marais, Populage, Souci d'eau toutes le parties sont moyennement toxiques</p>	<p><i>Caltha palustris</i></p>	
<p>Camérisier à balais ou Chèvrefeuille des haies, Chèvrefeuille à bois blanc Les baies mûres sont toxiques</p>	<p><i>Lonicera xylosteum</i></p>	
<p>Cérissier de Jérusalem Toutes les parties sont toxiques</p>	<p><i>Solanum capsicastrum</i></p>	
<p>Chélidoïne Toutes les parties sont toxiques</p>	<p><i>Chelidonium majus</i></p>	
<p>Chèvrefeuille</p>	<p><i>Lonicera coerulea</i></p>	
<p>Chèvrefeuille des bois Les baies sont toxiques</p>	<p><i>Lonicera periclymenum</i></p>	









<p>Chèvrefeuille du Japon Les baies sont toxiques</p>	<p><i>Lonicera japonica</i></p>	
<p>Chèvrefeuille de Tartarie</p>	<p><i>Lonicera tatarica</i></p>	
<p>Chrysanthème Les feuilles et les tiges sont hautement toxiques</p>	<p><i>Chrysanthemum indicum</i></p>	
<p>Cicutaire pourpre, carotte à Moreau. Toutes les parties sont toxiques</p>	<p><i>Cicuta douglasii</i></p>	
<p>Ciguë aquatique les racines et les feuilles sont toxiques</p>	<p><i>Cicuta virosa</i></p>	
<p>Ciguë tachetée Toutes les parties sont toxiques</p>	<p><i>Conium maculatum</i></p>	
<p>Clématite Toutes les variétés sont moyennement toxiques</p>	<p><i>Clematis spp</i></p>	



<p>Clivia vermillon Les racines sont toxiques The roots are toxic</p>	<p><i>Clivia miniata</i></p>	
<p>Cœur de Marie, cœur de Jeannette Toutes les parties sont toxiques</p>	<p><i>Dicentra sp</i></p>	
<p>Colchique d'automne Les bulbes sont toxiques</p>	<p><i>Colchicum autumnale</i></p>	
<p>Couronne d'épine Les baies sont légèrement toxiques</p>	<p><i>Euphorbia milii</i></p>	
<p>Croton L'écorce, les racines et le jus de la plante sont toxiques</p>	<p><i>Codiaeum variegatum</i></p>	
<p>Cyclamen de Naples ou à feuilles de lierre, pain des pourceaux le bulbe et les rhizomes sont toxiques</p>	<p><i>Cyclamen persicum</i></p>	










<p>Cytise commun, faux-ébérier Toutes les parties sont toxiques</p>	<p><i>Cytisus laburnum</i></p>	
<p>Daphné Les fruits et les feuilles sont toxiques et peuvent causer des irritations de la peau</p>	<p><i>Daphne sp</i></p>	
<p>Dieffenbachia Les feuilles et les tiges sont extrêmement toxiques</p>	<p><i>Dieffenbachia</i></p>	
<p>Digitale Toutes les espèces de digitales sont toxiques</p>	<p><i>Digitalis spp</i></p>	
<p>Douce-amère Toutes les parties sont toxiques</p>	<p><i>Solanum dulcamara</i></p>	
<p>Euphorbe Toutes les espèces sont légèrement toxiques</p>	<p><i>Euphorbia sp</i></p>	





Euphorbe	<i>Euphorbia spp</i>	
Euphorbe candélabre	<i>Euphorbia trigona</i>	
Euphorbe Le jus de la plante et les graines sont toxiques	<i>Euphorbia cyparissias</i>	
Euphorbe épurge Le jus de la plante est toxique	<i>Euphorbia lathyrus</i>	
Euphorbe réveil-matin Le jus de la plante est toxique	<i>Euphorbia helioscopia</i>	
Fusain ailé Toutes les parties sont toxiques	<i>Euonymus alata</i>	



<p>Fusain d'Europe, Bonnet d'évêque Toutes les parties sont toxiques</p>	<p><i>Euonymus europaeus</i></p>	
<p>Genêt à balai Toutes les parties sont toxiques</p>	<p><i>Cytissus scoparius</i></p>	
<p>Genêt d'Allemagne Les fruits et les graines sont toxiques</p>	<p><i>Genista germanica</i></p>	
<p>Genêt des teinturiers, herbe à jaunir Toutes les parties sont toxiques</p>	<p><i>Genista tinctoria</i></p>	
<p>Giroflée</p>	<p><i>Erysimum cheiranthoides</i></p>	
<p>Giroflée Toutes les parties sont toxiques</p>	<p><i>Erysimum hieracifolium</i></p>	
<p>Glycine Les graines et les fruits sont toxiques</p>	<p><i>Wisteria sp</i></p>	



<p>Gouet Toutes les parties sont toxiques</p>	<p><i>Arum spp</i></p>	
<p>Gouet, Colocasia Toutes les parties sont toxiques</p>	<p><i>Colocasia sp</i></p>	
<p>Gui Toutes les parties sont toxiques</p>	<p><i>Viscum album</i></p>	
<p>Haricot d'Espagne Légèrement toxique</p>	<p><i>Phaseolus coccineus</i></p>	
<p>Herbe à chat, chataire Toxique lorsque la plant est fraîche</p>	<p><i>Nepeta cataria/Nepeta mussinii</i></p>	
<p>Hortensia Toutes les parties sont toxiques</p>	<p><i>Hydrangea macrophylla</i></p>	
<p>Houx commun Toutes les parties sont toxiques</p>	<p><i>Ilex sp</i></p>	



<p>Hyacinthe Toxique en grandes quantités</p>	<p><i>Hyacinthus sp</i></p>	
<p>If commun Les feuilles et les baies sont extrêmement toxiques</p>	<p><i>Taxus baccata</i></p>	
<p>Ipomée, Volubilis Toutes les parties sont toxiques</p>	<p><i>Ipomea spp</i></p>	
<p>Iris Le jus de la plante peut causes des irritation des muqueuses</p>	<p><i>Iris sp</i></p>	
<p>Iris jaune Toutes les parties sont toxiques</p>	<p><i>Iris pseudacorus</i></p>	
<p>Jacinthe sauvage le bulbe, les fleurs et les feuilles sont toxiques</p>	<p><i>Endymion non-scriptus</i></p>	
<p>Jusquiamoine noire Toutes les parties sont extrêmement toxiques</p>	<p><i>Hyoscyamus niger</i></p>	









<p>Kalmie à feuilles larges Le buisson en entier est toxique</p>	<p><i>Kalmia angustifolia</i></p>	
<p>Lantana Toutes les parties sont toxiques</p>	<p><i>Lantana camara</i></p>	
<p>Laurier rose</p>	<p><i>Apocynaceae</i></p>	
<p>Lierre commun Toxique si consommé en grandes quantités</p>	<p><i>Hedera helix</i></p>	
<p>Lobélie Toutes les parties sont toxiques</p>	<p><i>Lobelia sp</i></p>	
<p>Lupin Les graines sont toxiques</p>	<p><i>Lupinus spp</i></p>	
<p>Lyciet de Chine les feuilles sont moyennement toxiques</p>	<p><i>Lycium chinense</i></p>	



<p>Maianthème à deux feuilles Toutes les parties sont toxiques et causes de graves problèmes gastriques</p>	<p><i>Maianthemum bifolium</i></p>	
<p>Marijuana Les fleurs et les tiges sont extrêmement toxiques</p>	<p><i>Cannabis sativa</i></p>	
<p>Marronnier Les graines et les feuilles sont toxiques</p>	<p><i>Aesculus spp</i></p>	
<p>Marronnier Les fleurs, feuilles et fruits non-mûrs sont toxiques</p>	<p><i>Aesculus hippocastanum</i></p>	
<p>Melia, Lilas des Indes Les fruits sont toxiques</p>	<p><i>Melia azedarach</i></p>	
<p>Mercuriale vivace Toutes les parties sont toxiques</p>	<p><i>Mercurialis perennis</i></p>	
<p>Morelle noire Les fruits non-mûrs sont toxiques</p>	<p><i>Solanum nigrum</i></p>	



<p>Morelle orangée Toutes les parties sont toxiques</p>	<p><i>Solanum villosum</i></p>	
<p>Muguet Toutes les parties sont toxiques</p>	<p><i>Convallaria majalis</i></p>	
<p>Narcisse du poète Toutes les parties sont toxiques</p>	<p><i>Narcissus poëticus</i></p>	
<p>Narcisse Toutes les parties sont toxiques</p>	<p><i>Narcissus pseudonarcissus</i></p>	
<p>Nerprun cathartique L'écorce et les fruits non-mûrs sont hautement toxiques</p>	<p><i>Rhamnus cathartica</i></p>	
<p>Nicandre faux-coqueret Moyennement toxique</p>	<p><i>Nicandra physalodes</i></p>	



Nielle des blés	<i>Agrostemma gracilis</i>	
Nivéole printanière	<i>Leucojum vernum</i>	
Noyer royal L épicarpe vert, recouvrant le fruit, est toxique	<i>Juglans regia</i>	
Oeillet Tous les membres de la famille Dianthus sont toxiques	<i>Dianthus spp</i>	
Oiseau de paradis Toutes les parties sont toxiques	<i>Strelitzia reginae</i>	
Onion Toutes les parties sont toxiques	<i>Allium spp</i>	










<p>Ornithogale Les bulbes sont toxiques</p>	<p><i>Ornithogalum nutans</i></p>	
<p>Ornithogale, étoile de Bethléem, Dame d'onze heures Le bulbe et les fleurs sont toxiques</p>	<p><i>Ornithogalum umbellatum</i></p>	
<p>Oseille Les feuilles sont toxiques, si consommées en grandes quantités</p>	<p><i>Rumex sp</i></p>	
<p>Oseille</p>	<p><i>Rumex acetosa</i></p>	
<p>Oxytropis Toutes les parties sont toxiques</p>	<p><i>Oxytropis sericea</i></p>	
<p>Pachypodium, Palmier de madagascar Toutes les variétés sont toxiques</p>	<p><i>Pachypodium spp</i></p>	










Parisette	<i>Paris quadrifolia</i>	
Patte d'ourse Les feuilles et les tiges sont toxiques	<i>Heracleum sibiricum</i>	
Pavot Le jus de la plante et des fruits sont toxiques	<i>Papaver somniferum</i>	
Perce-neige Les bulbes sont toxiques	<i>Galanthus nivalis</i>	
Philodendron	<i>Philodendron spp</i>	
Philodendron, Siguine couleuvre Toutes les parties sont toxiques	<i>Monstera deliciosa</i>	



<p>Physalis, Alkékenge, Amour en cage, Coqueret, Lanterne japonaise. Les baies et les feuilles sont hautement toxiques</p>	<p><i>Physalis sp</i></p>	
<p>Phytolaque, Raisin d'Amérique Toutes les parties sont toxiques</p>	<p><i>Phytolacca americana</i></p>	
<p>Pied d'alouette, dauphinelle Toutes les espèces de <i>Delphinium</i> st toxiques</p>	<p><i>Delphinium spp</i></p>	
<p>Pied d'alouette, dauphinelle Toutes les parties sont toxiques</p>	<p><i>Delphinium elatum</i></p>	
<p>Pivoine Les fleurs et les graines sont toxiques</p>	<p><i>Paeonia spp</i></p>	
<p>Podocarpus Les graines sont toxiques</p>	<p><i>Podocarpus elatum</i></p>	
<p>Poinsettia Toutes les parties sont toxiques</p>	<p><i>Euphorbia pulcherrima</i></p>	





<p>Pois rouge, haricot paternoster Toutes les parties sont toxiques</p>	<p><i>Abrus precatorius</i></p>	
<p>Pomme de terre les fruits non-mûrs, les feuilles et les tiges sont toxiques</p>	<p><i>Solanum tuberosum</i></p>	
<p>Pommier d'amour Toutes les parties sont toxiques</p>	<p><i>Solanum pseudocapsicum</i></p>	
<p>Pothos, scindapsus Toutes les parties sont toxiques</p>	<p><i>Epipremnum aureum</i></p>	
<p>Pulsatille Toutes les parties sont toxiques et peuvent causer des problèmes gastriques</p>	<p><i>Pulsatilla vulgaris</i></p>	
<p>Renoncule Toutes les espèces de <i>Ranunculus</i> sont toxiques</p>	<p><i>Ranunculus spp</i></p>	
<p>Renoncule âcre Toutes les parties sont toxiques</p>	<p><i>Ranunculus acris</i></p>	









<p>Renoncule scélérate Le jus de la plante est très toxique</p>	<p><i>Ranunculus sceleratus</i></p>	
<p>Ricin commun, Ricin sanguin, Palma Christi. Les graines sont hautement toxiques</p>	<p><i>Ricinus communis</i></p>	
<p>Rhododendron, Azalée Toutes les parties sont toxiques</p>	<p><i>Azalea sp</i></p>	
<p>Robinier, faux acacia L'écorce, les feuilles et les graines sont hautement toxiques</p>	<p><i>Robinia pseudoacacia</i></p>	
<p>Rose de Noël Toutes les parties sont toxiques</p>	<p><i>Helleborus niger</i></p>	
<p>Rhubarbe les feuilles sont toxiques, si consommées en grandes quantités</p>	<p><i>Rheum sp</i></p>	



<p>Sanguinaire du Canada Toutes les parties sont toxiques</p>	<p><i>Sanguinaria canadensis</i></p>	
<p>Sceau de Salomon Peut causer des problèmes gastriques</p>	<p><i>Polygonatum multiflorum</i></p>	
<p>Sceau de Salomon Les fruits sont toxiques</p>	<p><i>Polygonatum odoratum</i></p>	
<p>Sceau de Salomon Peut gravement irriter le système digestif</p>	<p><i>Polygonatum verticillatum</i></p>	
<p>Séneçon vulgaire</p>	<p><i>Senecio vulgaris</i></p>	
<p>Skimmia du Japon Toutes les parties sont toxiques</p>	<p><i>Skimmia japonica</i></p>	
<p>Spathiphyllum</p>	<p><i>Spathiphyllum wallisii</i></p>	
<p>Stramoine, pomme épineuse Toutes les parties sont toxiques</p>	<p><i>Datura stramonium</i></p>	







<p>Sureau noir ou Grand sureau, Susier, Suseau, Sambuce. Toutes les parties sont toxiques</p>	<p><i>Sambucus nigra</i></p>	
<p>Sureau à grappes</p>	<p><i>Sambucus racemosa</i></p>	
<p>Symphorine Les baies sont toxiques</p>	<p><i>Symphoricarpos</i></p>	
<p>Syngonium</p>	<p><i>Syngonium sp</i></p>	
<p>Tagètes Toutes les espèces peuvent causer des irritations de la peau</p>	<p><i>Tagetes sp</i></p>	
<p>Tomate Les feuilles et les tiges sont toxiques</p>	<p><i>Lycopersicon esculentum</i></p>	



<p>Troène Les baies sont hautement toxiques</p>	<p><i>Ligustrum sp</i></p>	
<p>Trolle d'Europe Toutes les parties sont toxiques</p>	<p><i>Trollius europaeus</i></p>	
<p>Trompette des anges, Datura, Toutes les parties sont toxiques</p>	<p><i>Brugmansia suaveolens</i></p>	
<p>Tulipe La plupart des bulbes de tulipes sont toxiques Most tulip bulbs are toxic</p>	<p><i>Tulipa gesneriana</i></p>	
<p>Tung tree Toutes les parties sont toxiques</p>	<p><i>Aleurites fordii</i></p>	
<p>Vératre, fausse hellébore Toutes les parties sont toxiques</p>	<p><i>Veratrum album</i></p>	



<p>Vigne vierge Les feuilles et les fruits non-mûrs sont extrêmement toxiques</p>	<p><i>Parthenocissus quinquefolia/Vitis hederacea</i></p>	
<p>Viorne les baies sont modérément toxiques</p>	<p><i>Viburnum sp</i></p>	
<p>Viorne mancienne, viorne flexible</p>	<p><i>Viburnum lantana</i></p>	
<p>Viorne aubier, boule de neige Les fruits non-mûrs sont toxiques</p>	<p><i>Viburnum opulus</i></p>	

Les informations, photographies et illustrations contenues dans ces pages ne peuvent pas être reproduites ou republiées dans d'autres pages Internet, site Internet ou autres.

JUILLET 2005

