

Au premier abord, la liste des plantes toxiques, dangereuses ou photo-sensibilisantes pour nos compagnons à quatre pattes peut paraître assez impressionnante par sa longueur. Pourtant, inutile d'enfermer votre animal à la maison, de systématiquement arracher tous les végétaux incriminés ou de bétonner votre jardin. En effet, **la plupart de ces plantes sont toxiques si elles sont ingérées en grosse quantité.** De plus, nombre d'entre-elles sont amères, piquantes, irritantes ou encore odorantes, des caractéristiques qui ne rendent pas ces plantes appétentes et qui éloignent naturellement les animaux. **Enfin, même si elles sont avalées ou grignotées, ces plantes provoquent des vomissements, ce qui permet d'évacuer les principes actifs.**

Pour autant, il est nécessaire de surveiller les chatons, chiots ou poulains qui découvrent le monde et n'ont pas encore suffisamment d'expérience pour éviter ces plantes toxiques. De plus, n'hésitez pas à prendre quelques précautions lors des tailles de végétaux ou des opérations de désherbage, et dans la façon de stocker vos graines ou bulbes.

Voici, par ordre alphabétique, la liste des plantes les plus toxiques pour les animaux domestiques.

LES PLANTES TOXIQUES QUE L'ON RENCONTRE DANS LES JARDINS

Au jardin d'ornement, ces plantes ou arbustes nous offrent leurs plus belles couleurs de fleurs ou de feuillage au fil des saisons. Parfois, certains produisent des baies, esthétiques et très attractives pour les oiseaux. Or, derrière toute cette beauté, se cachent parfois quelques désagréments. **En effet, de nombreuses plantes ou arbustes couramment cultivés dans nos jardins contiennent des principes actifs plus ou moins nocifs. La vigilance est donc de mise si vous cultivez ces végétaux :**

- L'**aconit** (*Aconitum nappelus*) est une vivace herbacée de la famille des Renonculacées qui produit de grands épis aériens de fleurs le plus souvent bleus, parfois blancs ou jaunes. Toutes ses parties sont toxiques car elle contient plusieurs alcaloïdes tels que l'aconitine. Elle est très toxique par ingestion.
- L'**adonis ou Goutte-de-sang** (*Adonis aestivalis*) est une plante messicole, également de la famille des Renonculacées. Elle offre des petites fleurs rouge sang aux anthères noires et veloutées. Elle contient un glucoside cardiotonique, l'adonitoxigénine, très toxique entre autres pour les chats.
- L'**ancolie** (*Aquilegia*) est encore une plante vivace de la famille des Renonculacées, originale par ses fleurs aux couleurs variées et ses longs éperons qui prolongent les pétales. Ce sont surtout les graines qui sont dangereuses, même si les autres parties de la plante sont également nocives, de par leur teneur en glucoside cyanogénétique. Très toxique par ingestion.
- L'**azalée ou le rhododendron** sont des arbustes à la floraison généreuse de la famille des Ericacées. Ils sont toxiques car ils contiennent de l'acétylandromédol. Toute la plante y compris la sève est dangereuse.

- Le caladium est un bulbe d'été de la famille des Aracées, magnifique par ses grandes feuilles en forme de cœur aux couleurs variées. Il contient de l'oxylate de calcium qui s'avère très dangereux, surtout pour les chats. Toute la plante est toxique, y compris par contact.
- Le chrysanthème est une plante vivace qui fleurit en automne. Bien qu'elle soit souvent associée au cimetière, elle a toute sa place dans les jardins. À condition de faire attention à vos animaux car les feuilles et tiges du chrysanthème contiennent différents principes actifs toxiques.



Azalée, ancolie, aconit, adonis, caladium, chrysanthème, colchique et hellébore peuvent être nocives au jardin

- Le colchique (*Colchicum autumnale*) est une plante à corne de la famille des Liliacées qui fleurit en automne en rose, mauve ou blanc. Il contient de la colchicine et toute la plante, y compris la fleur, est dangereuse.
- Les datura et brugmansia se présentent sous deux formes : arborescente et herbacée, toutes deux de la famille des Solénacées. Leur toxicité est notoire car ils contiennent de nombreux principes actifs tels que l'atropine.
- La digitale (*Digitalis*) est une plante bisannuelle ou vivace remarquable par ses longues hampes fleuries aux multiples coloris. Elle est toxique car elle renferme des substances cardiotoniques.
- l'hellébore ou Rose de Noël (*Helleborus*) est l'une des rares plantes vivaces qui fleurit en hiver en blanc, rose, pourpre ou même vert ! Toutes les parties de la plante sont toxiques de par leur action sur le cœur.

- L'hortensia ou hydrangena est présent dans la plupart des jardins de par son adaptabilité et sa magnifique floraison. Pourtant, il est nocif car il contient de l'acide hydrocyanique, semblable au cyanure. Toute la plante ne doit pas être ingérée par les animaux.
- Les lauriers cerise et lauriers roses de la famille des Apocynacées sont très toxiques par ingestion de toutes les parties de la plante (graines et feuilles pour les lauriers cerises, fleurs, feuilles et bois pour les lauriers roses)
- La lobelie (*Lobelia*) est une plante vivace ou annuelle, à la floraison en épis généreuse, de la famille des Campanulacées. Toute la plante est toxique en cas d'ingestion car elle renferme de la lobeline.
- Le muguet (*Convallaria majalis*) est l'une des premières causes d'empoisonnement des chats. Toute la plante est toxique mais ce sont surtout les fleurs et les fruits qui posent problème. Le muguet contient deux hétérosides cardiotoniques (convallaside et convallatoxine) et un saponoside à action irritante et diurétique, la convallarine.
- Le sceau de Salomon (*Polygonatum*) est une plante vivace de sous-bois qui porte des fleurs blanches en forme de clochettes. Toute la plante est toxique, et en particulier les baies, surtout pour les chats.



Sceau de Salomon, digitale, laurier-rose, lobelia, muguet et brugmansia sont dangereux pour les animaux, souvent par ingestion.

LES BULBES À ÉLOIGNER DES ANIMAUX

De nombreuses plantes à bulbes sont dangereuses pour les animaux, en particulier les jeunes chiens et chats qui peuvent s'amuser à les grignoter. Ainsi, les jonquilles et narcisses, les lys, les iris ou les arums sont particulièrement toxiques par ingestion. Les jonquilles et narcisses renferment plusieurs alcaloïdes dont la lycorine, la narcissine et des saponosides, les lys de la colchicine (surtout concentrée dans les jeunes feuilles et les bourgeons). Chez les iris, ce sont les bulbes qui sont les plus toxiques.



Iris, narcisses, lys et arum

Les arums contiennent de la conicine, un alcaloïde qui peut perturber le rythme cardiaque. Chez l'arum panaché ou tacheté, toute la plante est toxique, chez l'arum des fleuristes, seule la sève l'est.

Donc, veillez à vos animaux de compagnie non seulement au jardin mais aussi dans le lieu de stockage des bulbes.

LES ARBUSTES ET ARBRES DANGEREUX POUR NOS AMIS À QUATRE PATTES

Nombreux sont aussi les arbres ou arbustes à présenter un danger pour nos animaux de compagnie. Il est donc primordial d'être vigilant lors des tailles de haies. Procédez toujours hors la présence de vos animaux de compagnie et ne laissez jamais vos déchets de taille sur place afin que vos chats ou chiens ne viennent pas s'y rouler et les ingèrent indirectement en se léchant.

Plusieurs arbres ou arbustes sont à craindre :

- L'[aucuba](#) (*Aucuba japonica*) est un arbuste au feuillage décoratif et aux baies rouges, de la famille des Cornacées. Contenant de l'auculine, ses baies et feuilles sont moyennement toxiques.
- Le [buis](#) (*Buxus sempervirens*) est très toxique pour les animaux et surtout pour les chevaux. Il renferme de nombreux alcaloïdes tels que la buxine, la parabuxine et la buxinidine.
- Le [cytise commun ou faux-ébénier](#) (*Laburnum anagyroides*) est un grand arbuste de la famille des fabacées au port étalé ou pleureur reconnaissable à ses longues grappes de fleurs jaune d'or. Toute la plante est toxique, même les parties sèches.
- L'[eucalyptus](#) est un arbre de la famille des Myrtacées au feuillage fortement aromatique. Parce qu'il contient du glucoside cyanogénique, et de l'eucalyptol, il est toxique pour les animaux.
- Le [génévrier](#) (*Juniperus*) est un conifère, cousin de cyprès, tolérant à la sécheresse et rustique. C'est pourquoi on en trouve partout en France. Pourtant, la plupart des variétés renferment de la thuyone et de l'alcool terpénique, dangereux pour les animaux.
- Le [ginkgo biloba ou arbre aux 40 écus](#) est un arbre très toxique par ingestion et par contact surtout pour les chiens et les chats. Pourtant, c'est une véritable curiosité botanique avec son feuillage graphique jaune doré en automne.
- L'[if](#) (*Taxus baccata*) est très décoratif avec son écorce brun rougeâtre, idéal pour constituer des haies. Pour autant toute la plante même sèche est dangereuse donc évacuez bien les déchets de taille.
- Le [Pieris ou Andromède du Japon](#) (*Pieris japonica*) est un arbuste touffu utilisé en bordure ou en massif. Ce sont surtout les feuilles qui sont dangereuses pour tous les animaux domestiques.



*Genévrier, Ginkgo biloba, buis, cytise, robinier, aucuba, Pieris japonica, thuya et if
présentent un danger pour les chiens, les chats et les chevaux*

- Le robinier ou faux-acacia (*Robinia pseudoacacia*) est un petit arbre épineux très cultivé en France. Il produit des fleurs blanches en grappes odorantes. L'écorce et les branches qui contiennent un glycoside et un alcaloïde cyanogénique sont très toxiques pour les chevaux, et tous les animaux en général.
- Le thuya (*Thuja occidentalis*) est très peu exigeant. C'est pourquoi il a été et est toujours planté pour constituer des haies. Pourtant, il renferme un composé terpénique, la thuyone, très toxique par ingestion et par contact. Des brûlures sont occasionnées au moment de la taille des haies.

SANS OUBLIER LES PLANTES SAUVAGES

Dans la nature, on rencontre aussi quelques plantes toxiques qu'il est bon de connaître. Ces plantes peuvent être néfastes pour les chevaux, mais aussi pour les chiens lors des balades ou pour les chats qui sortent librement.

Parmi les plantes sauvages toxiques les plus connues, on peut citer (toujours par ordre alphabétique) : **la berce du Caucase**, une plante photo sensibilisante de contact, **la brione dioïque** dont les baies et rhizomes sont dangereux ou encore la **chélidoine** ou herbe aux verrues à laquelle les chiens sont très sensibles. **Les baies du gui** sont très nocives pour les chats, **l'herbe de Saint-Jean** (ou lierre terrestre) pour les chevaux et les chiens. **Quant à la morelle noire ou douce-amère, très commune sur les bords de chemin, elle est très**

connue pour sa toxicité qui s'explique par la présence de solanine. **La nielle des blés est toxique**, et en particulier les graines qui contiennent des saponines. Enfin, **le séneçon ou herbe Saint-Jacques, reconnaissable à ses fleurs jaunes, est très toxique** pour tous animaux et surtout les chevaux. D'autant qu'elle pousse partout. Ce sont surtout les jeunes plants qui sont à craindre.



Séneçon, morelle noire, Berce du Caucase et chélidoine

QUE FAIRE EN CAS DE DOUTE D'INTOXICATION ?

Si votre animal vomit, présente de la diarrhée, salive excessivement, convulse ou tremble, ou montre des troubles nerveux, moteurs, respiratoires ou cardiaques, une intoxication n'est pas à exclure. **Le plus important est de consulter un vétérinaire en urgence, dans les 3 heures au maximum après l'ingestion d'une plante toxique.**

Si vous l'avez vu manger une plante en particulier, prenez-la en photo afin qu'elle soit identifiée. Et, dans l'immédiat, ne donnez rien à boire (ni eau, ni lait) et encore moins à manger à votre animal. Ne lui administrez pas de médicaments habituellement prescrits aux humains.

Plantes d'intérieur toxiques

La liste qui suit est un recueil de plantes couramment cultivées à l'intérieur qui sont généralement considérées comme toxiques pour les humains, les chats ou les chiens. Les autres animaux de compagnie (oiseaux, lézards, rongeurs, etc.) sont peut-être sensibles à d'autres plantes. À vous de vous informer auprès de votre vétérinaire dans leur cas.

* Indique une toxicité mineure. Cependant, contactez quand même un centre antipoison, un médecin ou un vétérinaire en cas d'ingestion.

Nom	Partie toxique	Toxique pour
1. Acalypha (<i>Acalypha</i>)*	Toutes les parties	Humains
2. Acokanthère (<i>Acokanthera</i>)	Toutes les parties	Humains, chats, chiens
3. Adromischus (<i>Adromischus</i>)*	Toutes les parties	Humains, chats, chiens
4. Agapanthe (<i>Agapanthus</i>)*	Toutes les parties	Humains, chats, chiens
5. Agave (<i>Agave</i>)*	Toutes les parties	Humains, chats, chiens
6. Aglaonéma (<i>Aglaonema</i>)*	Toutes les parties	Humains, chats, chiens
7. Agrume (<i>Citrus</i>)*	Toutes les parties, dont le fruit	Chats, chiens
8. Allamanda (<i>Allamanda cathartica</i>)*	Toutes les parties	Humains, chats, chiens
9. Alocase (<i>Alocasia</i>)	Feuilles, tiges, racines	Humains, chats, chiens



Les feuilles d'aloès produisent une sève orangée toxique juste sous la peau verte de la feuille. Le gel translucide au centre est sans danger et est souvent utilisé comme médicament. Source: usaloe.com

10. Aloès médicinal (*Aloe vera*)* Sève Humains, chats, chiens
11. Alstromère (*Alstroemeria*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
12. Amaryllis (*Hippeastrum*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
13. Ananas (*Ananas*)* Sève, fruit immature Humains, chats, chiens
14. Anthémis arbustif (*Argyranthemum*)* Feuilles, tiges Humains, chats, chiens
15. Anthurium (*Anthurium*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
16. Aralia (*Polyscias*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
17. Arbre aveuglant (*Excoecaria cochinchinensis*) Toutes les parties, dont la sève Humains, chats, chiens
18. Arbre-bouteille (*Brachychiton*) Toutes les parties Humains, chats, chiens

19. Arbre corail (*Jatropha*)* Toutes les parties, surtout les graines Humains, chats, chiens
20. Arbre ombrelle (*Schefflera*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
21. Asclépiade (*Asclepias*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
22. Asperge d'intérieur (*Asparagus*) Toutes les parties, surtout les fruits Humains, chats, chiens
23. Aucuba du Japon (*Aucuba*)* Toutes les parties, surtout les fruits Humains, chats, chiens



Les feuilles et le noyau de l'avocatier sont toxiques aux petits animaux, mais sans danger pour les humains.

Source: M.t.lifshits, Wikimedia Commons

24. Avocatier (*Persea americana*) Feuilles, tiges, noyaux Chats
25. Azalée (*Rhododendron*) Toutes les parties Humains, chats, chiens

26. Bambou céleste (*Nandina*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
27. Bambou de la chance (*Dracaena*) Toutes les parties Chats, chiens
28. Bégonia (*Begonia*)* Tubercules, rhizomes (parfois feuilles ou fleurs) Humains, chats, chiens
29. Bougainvillée (*Bougainvillea*) Sève, épines Humains, chats, chiens
30. Boule rouge (*Scadoxus*, anc. *Haemanthus*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens



Le brugmansia est toxique en toutes ses parties.

Source: Rob Hille

31. Brugmansia (*Brugmansia*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
32. Brunfésie (*Brunfelsia*) Toutes les parties Chiens
33. Bruyère (*Calluna*, *Erica*) Toutes les parties Humains, chats, chiens

34. Bruyère mexicaine (*Cuphea hyssopifolia*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
35. Bruyère, fausse (*Cuphea hyssopifolia*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
36. Bryophyllum (*Kalanchoe*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
37. Buis (*Buxus*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
38. Cactus (certaines espèces) Sève Humains, chats, chiens
39. Caféier (*Coffea arabica*)* Toutes les parties Chats, chiens
40. Caladium (*Caladium*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
41. Calla (*Zantedeschia*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
42. Camphrier (*Cinnamomum camphorum*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
43. Cannabis (*Cannabis*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
44. Canne chinoise (*Dracaena*) Toutes les parties Chats, chiens
45. Caoutchouc (*Ficus elastica*)* Sève Humains, chats, chiens
46. Caryote (*Caryota*)* Toutes les parties, surtout les fruits Humains, chats, chiens



Les enfants peuvent prendre les fruits toxiques du cerisier du Jérusalem pour des bonbons.

Source: Paul Venter, Wikimedia Commons

47. Cerisier de Jerusalem (*Solanum pseudocapsicum*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
48. Cestreau (*Cestrum*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
49. Cestreau nocturne (*Cestrum*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
50. Chou de Chine (*Colocasia*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
51. Chrysanthème (*Chrysanthemum*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
52. Cinéraire (*Senecio, Pericallis*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
53. Cinéraire maritime (*Senecio cineraria*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
54. Citronnier (*Citrus*)* Toutes les parties, dont le fruit Chats, chiens



La citronnelle, populaire en cuisine asiatique, est toxique aux chats et aux chiens.

Source: amazon.com

55. Citronnelle (*Cymbopogon*) Toutes les parties Chats, chiens
56. Clématite (*Clematis*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
57. Clémentinier (*Citrus*)* Toutes les parties, dont le fruit Chats, chiens
58. Clivia (*Clivia*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens

59. Colchique (*Colchicum*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
60. Collier de perles (*Senecio rowleyanus*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
61. Colocase (*Colocasia*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
62. Cordyline (*Cordyline fruticosa*, syn. *C. terminalis*) Toutes les parties Chats, chiens
63. Cordyline australe (*Cordyline australis*) Toutes les parties Chats, chiens
64. Cotylédon (*Cotyledon*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
65. Couronne d'épines (*Euphorbia*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
66. Craie bleue (*Senecio*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
67. Crassule (*Crassula*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
68. Crinole (*Crinum*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens



Les feuilles colorées du croton sont toxiques.

Source: Forest & Kim Starr, Wikimedia Commons

69. Croton (*Codiaeum*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
70. Cycade (*Cycas*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
71. Cyclamen (*Cyclamen*)* Toutes les parties, surtout le corne Humains, chats, chiens
72. Cyripède (*Cypripedium*)* Feuilles Humains, chats, chiens
73. Dahlia (*Dahlia*) Toutes les parties Chats, chiens
74. Datura (*Datura*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
75. Dentelaire du Cap (*Plumbago auricula*)* Sève Humains, chats, chiens



Le dieffenbachia est bien connu en tant que plante toxique.

Source: Jerzy Opiola, Wikimedia Commons

76. Dieffenbachia (*Dieffenbachia*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
77. Dipladénia (*Mandevilla*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
78. Dracéna (*Dracaena*) Toutes les parties Chats, chiens
79. Dracéna des jardins (*Cordyline australis*) Toutes les parties Chats, chiens
80. Dragonnier (*Dracaena*) Toutes les parties Chats, chiens
81. Durante (*Duranta* spp.) Feuilles, fruits Humains, chats, chiens
82. Échine du diable (*Euphorbia tithymaloides*, anc. *Pedilanthus tithymaloides*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
83. Éphémère (*Tradescantia*, syn. *Zebrina*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens

84. Épinard (*Spinacia oleracea*)* Feuilles Humains, chats, chiens
85. Érythrine (*Erythrina*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
86. Étoile de Bethlehem (*Ornithogalum*, certaines espèces) Toutes les parties Humains, chats, chiens
87. Eucalyptus (*Eucalyptus*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
88. Euphorbe (*Euphorbia*, la plupart des espèces) Toutes les parties Humains, chats, chiens
89. Faux oignon de mer (*Albuca bracteata*, anc. *Ornithogalum caudatum*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
90. Faux zamier (*Zamioculcas zamiifolia*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
91. Femme enceinte (*Albuca bracteata*, anc. *Ornithogalum caudatum*) Toutes les parties Humains, chats, chiens



La sève des ficus (ici, *Ficus maclellandii* 'Alii') est un peu toxique et peut provoquer des irritations cutanées aux individus sensibles.

Source: execuflora.co.za

92. Ficus (*Ficus*) Sève Humains, chats, chiens
93. Figuier (*Ficus*) Sève Humains, chats, chiens
94. Fleur des temples (*Plumeria*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
95. Foulard (*Acalypha*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens

96. Frangipanier (*Plumeria*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
97. Fusain du Japon (*Euonymus japonicus*)* Surtout les fruits Humains, chats, chiens
- Galant de nuit (*Cestrum*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
98. Gardénia (*Gardenia*) Toutes les parties Chats, chiens
99. Genévrier (*Juniperus*)* Feuilles Humains, chats, chiens
100. Géranium (*Pelargonium*) Toutes les parties Chats, chiens
101. Gléchome faux-lierre (*Glechoma hederacea*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
102. Gloire du matin (*Ipomoea*) Toutes les parties Chats, chiens
103. Glorieuse (*Gloriosa*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
104. Grévillier (*Grevillea*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
105. Gros thym (*Plectranthus amboinicus*) Toutes les parties Chats, chiens
106. Gui (*Viscum, Phoradendron*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
107. Hélioïtrophe (*Heliotropium*) Graines Humains, chats, chiens
108. Herbe fibre optique (*Isolepis cernua, syn. Scirpus cernuus*)* Jeunes pousses Humains, chats, chiens
109. Homaloména (*Homalomena*)* Toutes les parties Chats, chiens



L'hortensia ou hydrangée à grandes feuilles (*Hydrangea macrophylla*) est toxique.

Source: Proven Winners

110. Hortensia (*Hydrangea*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
111. Houx (*Ilex*)* Baies Humains, chats, chiens
112. Hydrangée à grandes feuilles (*Hydrangea*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
113. Ipomée (*Ipomoea*) Toutes les parties Chats, chiens
114. Ismène (*Hymenocallis*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
115. Jacinthe (*Hyacinthus*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens

116. Jasmin de Caroline (*Gelsemium sempervirens*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
117. Jasmin de nuit (*Cestrum*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
118. Jasmin du Brésil (*Mandevilla*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
119. Jasmin du Cap (*Gardenia*) Toutes les parties Chats, chiens
120. Jatropha (*Jatropha*)* Toutes les parties, surtout les graines Humains, chats, chiens
121. Jonc (*Juncus effusus*)* Jeunes pousses Humains, chats, chiens
122. Jonquille (*Narcissus*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
123. Juif errant (*Tradescantia, syn. Zebrina*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
124. Kalanchoé (*Kalanchoe*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
125. Langue de belle-mère (*Sansevieria*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
126. Lantana (*Lantana*) Toutes les parties, surtout les fruits immatures Humains, chats, chiens
127. Laurier jaune (*Thevetia*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
128. Laurier rose (*Nerium*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
129. Laurier, laurier sauce (*Laurus nobilis*) Feuilles Chats, chiens
130. Lavande (*Lavandula*) Toutes les parties Chats, chiens
131. Ledebourie violacée (*Ledbouria socialis*) Toutes les parties Humains, chats, chiens



Le lierre anglais (*Hedera helix*) est toxique en toutes ses parties.

Source: giftshops.via-christi.org

132. Lierre (*Hedera*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
133. Lierre allemand (*Senecio mikanioides*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
134. Lierre anglais (*Hedera helix*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
135. Lierre commun (*Hedera helix*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
136. Lierre d'été (*Senecio macroglossus*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens

137. Lierre terrestre (*Glechoma hederacea*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
138. Limettier (*Citrus*)* Toutes les parties, dont le fruit Chats, chiens
139. Lis (*Lilium*) Toutes les parties Chats
140. Lis araignée (*Hymenocallis*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
141. Lis calla (*Zantedeschia*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
142. Lis de Guernesey (*Nerine*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
143. Lis de la paix (*Spathiphyllum*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
144. Lis de Pâques (*Lilium longiflorum*) Toutes les parties Chats
145. Lis de Saint-Jacques (*Sprekelia*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
146. Lis des impalas (*Adenium obesum*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
147. Lis des Incas (*Alstroemeria*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
148. Lis glorieux (*Gloriosa*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
149. Lucky bamboo (*Dracaena*) Toutes les parties Chats, chiens
150. Mandarinier (*Citrus*)* Toutes les parties, dont le fruit Chats, chiens
151. Mandévilla (*Mandevilla*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
152. Marguerite de Paris (*Argyranthemum*)* Feuilles, tiges Humains, chats, chiens



La marijuana est toxique aux enfants et aux petits animaux.

Source: www.leafly.com

153. Marijuana (*Cannabis*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
154. Menthe (*Mentha*)* Toutes les parties Chats, chiens
155. Mimosa pudique (*Mimosa pudica*)* Toutes les parties Chats, chiens
156. Misère (*Tradescantia*, syn. *Zebrina*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
157. Monadénium (*Monadenium*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
158. Monstéra (*Monstera*) Feuilles, tige, fruit immature Humains, chats, chiens
159. Muguet (*Convallaria*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
160. Myrsine d'Afrique (*Myrsine africana*)* Tiges et feuilles Humains, chats, chiens
161. Myrte (*Myrtus communis*)* Feuilles Humains, chats, chiens

162. Narcisse (*Narcissus*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
163. Nérine (*Nerine*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
164. Oiseau de paradis (*Strelitzia*) Feuilles, fleurs, graines Chats, chiens
165. Oranger (*Citrus*)* Toutes les parties, dont le fruit Chats, chiens
166. Oranger calomondin
(× *Citrofortunella microcarpa*) Toutes les parties, dont le fruit Chats, chiens
167. Oranger miniature (× *Citrofortunella microcarpa*) Toutes les parties, dont le fruit Chats, chiens



Les différentes plantes appelées oreille d'éléphant (ici, *Alocasia sandieriana*) sont toutes toxiques.

Source: Dinkum, Wikimedia Commons

168. Oreille d'éléphant
(*Alocasia, Colocasia, Xanthosoma*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
169. Oreille de cochon (*Cotyledon*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
170. Origan cubain (*Plectranthus amboinicus*) Toutes les parties Chats, chiens
171. Ornithogale (*Ornithogalum*, certaines espèces) Toutes les parties Humains, chats, chiens
172. Orpin (*Sedum*, certaines espèces)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
173. Oxalide (*Oxalis*)* Toutes les parties Chats, chiens
174. Palette de peintre (*Acalypha*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
175. Palmier à vis (*Pandanus*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
176. Palmier de Madagascar (*Pachypodium*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
177. Palmier queue de poisson (*Caryota*)* Toutes les parties, surtout les fruits Humains, chats, chiens
178. Pamplemoussier (*Citrus*)* Toutes les parties, dont le fruit Chats, chiens
179. Pandanus (*Pandanus*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
180. Pantouflier (*Euphorbia tithymaloides*, anc. *Pedilanthus tithymaloides*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
181. Paperwhite (*Narcissus*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
182. Pédilante (*Euphorbia tithymaloides*, anc. *Pedilanthus tithymaloides*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
183. Pélargonium (*Pelargonium*) Toutes les parties Chats, chiens
184. Persil (*Petroselinum crispum*)* Toutes les parties Chats, chiens

185. Philodendron (*Philodendron, Monstera*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
186. Piment d'ornement (*Capsicum*) Fruits Chats, chiens
187. Pin de Norfolk (*Araucaria heterophylla*) Toutes les parties Chats, chiens
188. Plante centenaire (*Agave*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
189. Plante jade (*Crassula*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
190. Plante ombrelle (*Cyperus alternifolius*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
191. Plante ti (*Cordyline fruticosa, syn. C. terminalis*) Toutes les parties Chats, chiens
192. Plante-crayon (*Euphorbia tirucalli*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
193. Podocarpe (*Podocarpus*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens



Le

poinsettia a la [réputation d'être toxique](#), mais en fait, il n'est pas problématique pour les humains. C'est toutefois une autre histoire pour les chats et les chiens.

Source: [growerdirect.com.jpg](http://growerdirect.com)

- 194. Poinsettia (*Euphorbia pulcherrima*)* Sève Chats, chiens
- 195. Polyscie (*Polyscias*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
- 196. Pommier d'amour (*Solanum pseudocapsicum*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
- 197. Pothos (*Epipremnum, Scindapsus*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
- 198. Primevère (*Primula*) Feuilles Humains, chats, chiens



Seulement les fruits murs du prunier du Natal sont comestibles.

Source: Forest & Kim Starr, Wikimedia Commons

- 199. Prunier du Natal (*Carissa macrocarpa*) Feuilles, fleurs, fruits immatures Humains, chats, chiens
- 200. Queue de chat (*Acalypha*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
- 201. Renoncule (*Ranunculus*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens

202. Rhoéo (*Tradescantia spathacea*, anc. *Rhoeo spathacea*)* Sève Humains, chats, chiens
203. Ricin (*Ricinus communis*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
204. Rose de Noël (*Helleborus*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
205. Rose du désert (*Adenium obesum*) Toutes les parties Humains, chats, chiens



Le cœur de sagoutier (*Cycas revoluta*) est un aliment de base dans certains pays, mais seulement après cuisson. Autrement, toute la plante est toxique.

Source: www.exotenherz.de/jpg

206. Sagoutier (*Cycas*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
207. Sansevière (*Sansevieria*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
208. Sapin de Norfolk (*Araucaria heterophylla*) Toutes les parties Chats, chiens
209. Schefflera (*Schefflera*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
210. Scille du Pérou (*Scilla peruviana*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
211. Scille violacée (*Ledbouria socialis*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
212. Scirpe inclinée (*Isolepis cernua, syn. Scirpus cernuus*)* Jeunes pousses Humains, chats, chiens
- 213.
214. Sédum (*Sedum, certaines espèces*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
215. Sénéçon (*Senecio, espèces succulentes*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
216. Sénéçon de Rowley (*Senecio rowleyanus*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
217. Sénéçon-lierre (*Senecio macroglossus*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
218. Sénéçon-lierre (*Senecio mikanioides*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
219. Sensitive (*Mimosa pudica*)* Toutes les parties Chats, chiens
220. Spathiphyllum (*Spathiphyllum*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
221. Synadénium (*Euphorbia umbellata, syn. Synadenium grantii*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
222. Syngonium (*Syngonium*) Toutes les parties Humains, chats, chiens



La tangerine, comme tous les agrumes, est toxique aux chiens et aux chats.

Source: shopping.rediff.com

223. Tangerine (*Citrus*)* Toutes les parties, dont le fruit Chats, chiens
224. Taro (*Calocasia*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
225. Tradescantie (*Tradescantia*, syn. *Zebrina*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
226. Trèfle irlandais (*Oxalis*)* Toutes les parties Chats, chiens
227. Trompette de la mort (*Brugmansia*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
228. Trompette jaune (*Allamanda cathartica*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
229. Tubéreuse bleue (*Agapanthus*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
230. Tulipe (*Tulipa*)* Bulbes crus Humains, chats, chiens

231. Tylecodon (*Tylecodon*)* Toutes les parties Humains, chats, chiens
232. Vanillier de Cayenne (*Duranta* spp.) Feuilles, fruits Humains, chats, chiens
233. Verveine citronnelle (*Aloysia triphylla*) Toutes les parties Chats, chiens
234. Vigne à raisin (*Vitis*) Fruits Chats, chiens
235. Yucca (*Yucca*)* Toutes les parties Humains (parfois), chats, chiens
236. Xanthosome (*Xanthosoma*) Toutes les parties Humains, chats, chiens
237. Zamier (*Zamia*) Toutes les parties Humains, chats, chiens