



PLANTES TOXIQUES POUR LE FURET

On sait que certaines plantes sont dangereuses pour les humains mais ces mêmes plantes sont aussi dangereuses pour nos enfants et aussi pour nos petits amis à quatre pattes. Voici une liste de plantes potentiellement dangereuses. Les chiffres parfois apposés à côté du nom commun veulent dire:

- 1- Irritation stomacale et intestinale.
- 2- Empoisonnement de l'organisme.
- 3- Irritation des muqueuses de la bouche et de la gorge.
- 4- Irritation de la peau.

Il est bon de se rappeler que si une plante ne provoque qu'une irritation chez un humain adulte, la même quantité ingérée par un jeune enfant ou par un chien ou un chat ou même un furet aura des effets plus dramatiques, si on tient compte du rapport des proportions. Alors, la vigilance est de mise en tout temps.

<u>Nom commun</u>	<u>Nom Latin</u>	<u>Catégorie</u>	<u>Partie à éviter</u>
Abricots		Fruit	Noyaux. Intoxication sévère avec 5 à 20 d'entre eux.
Actée	Actaea	Plante sauvage	fruits
Aconit	Aconitum	Plante de jardin	Tout
Aloès	Aloe barbadensis	Plante d'intérieur	Sève (si ingurgité)
Anthurium	Anthurium	Plante d'intérieur	Tout
	Amaryllis spp.	Plante d'intérieur	
Aralis	Polyscias	Plante d'intérieur	Sève
Arum		Plante herbacée	
Asclépiade	Asclepias	Plante sauvage	Sève irritante
Azalée	Rhododendron	Plante d'intérieur	Tout
Bégonia (3 et 1)		Plante de jardin	Les feuilles contiennent des cristaux d'exalate de calcium qui provoquent si avalées des brûlures de la sphère bucco-pharingée, des vomissements et de la diarrhée.
Belladone		Plante herbacée	Les baies sont mortelles chez l'enfant qui en consomme 5 à 10.
Bouton d'or	Ranunculus acris	Plante sauvage	Tout

Bourreau des arbres	Celastrus	Plante grimpante	Tout
Caladium (3 et 1)	Alocasia spp.	Plante d'intérieur	Feuillage, bulbe
Carotte à Moreau	Cicuta Maculata	Plante sauvage	Tout
Caulophylle			Baies ou graines
Cerisier de Jérusalem	Solanum pseudocapsicum	Plante d'intérieur	Fruits
Ciguë maculée	Conium Maculatum	Plante sauvage	Tout
Champignons sauvages	Plusieurs espèces	Plante sauvage	Tout
Chèvrefeuille	Lonicera	Arbuste	Fruits - occasionnellement
Chou puant	Symplocarpus foetidus	Plante sauvage	Feuilles + racines (cruées)
Clématite commune	Clematis Virginiana	Plante de jardin	
Coeur saignant	Dicentra Spectabilis	Plante sauvage et de jardin	Feuilles et racines
Colchique d'automne	Colchium autumnale	Plante de jardin	Tout
Cotonéaster	Cotoneaster	Arbuste rampant	Baies (personnes susceptibles seulement)
Couronne d'épines	Euphorbia Milii	Plante d'intérieur	Sève
Daphné	Daphne Mezereum	Arbuste	Écorce, fruits et feuilles sont empoisonnés.
Dauphinelle	Delphinium	Plante herbacée	
Dieffenbachia ou Canne de Madère(3 et 1)	Dieffenbachia spp.	Plante d'intérieur	Tout. Le simple fait de mordre la tige peut causer de graves irritations de la gorge et rendre aphone, parfois pendant plusieurs jours. Dans certains cas, l'irritation peut causer l'enflure de la langue et rendre la respiration laborieuse.
Digitale	Digitalis Purpurea	Plante de jardin	Tout
Eranthes	Eranthis	Plante de jardin	
Douce-Amère	Celastrus spp.	Plante d'intérieur	
Euphorbe Cactus	Euphorbia Lactea	Plante d'intérieur	Sève
Figuier Pleureur, Figuier Rampant, Faux Gui, Caoutchouc	Ficus spp.	Plante d'intérieur	
Fusain du Japon	Euonymus Japonicus	Arbuste ou plante	Tout

		grimpante	
Gloire du matin	Ipomoea Purpurea	Plante grimpante	Graines
Glycine	Wistaria	Plante grimpante	Baies ou graines. Entraînent des problèmes digestifs si consommé par des enfants.
Gui jaune (1 et 2)	Phoradendron spp.	Décoration de Noël	Feuilles, fruits
Hellebore blanc	Veratrum Viride	Plante sauvage	Tout
Herbe à puces	Rhus Radican	Plante sauvage	(Tout) par contact
Hortensia			Certains, par formation d'acide hydrocyanique provoquent des états nauséux, vomissements et diarrhées
Houx	Ilex spp.	Arbuste	Feuilles, Fruits
Hydrangée	Hydrangea	Plante d'intérieur et plante d'extérieur	Feuilles et bourgeons
If	Taxus	Arbuste	Graines. Fruits rouges causent une paralysie respiratoire.
Iris	Iris	Plante sauvage ou de jardin	Tout
Jacinthe	Hyacinthus	Plante de jardin	Bulbe
Jusquiame noire	Hyocyamus niger	Plante sauvage	Tout
Kalmia	Kalmia	Arbuste sauvage	Tout
Lantana (2)	Lantana camara	Plante d'intérieur	Tout (surtout graines immatures)
Lierres (plusieurs especes)	Hedera Helix	plante d'intérieur	
Lis (1)	Lilium	Plante sauvage ou de jardin	Clajoux (bulbe)
Lupin	Lupinus	Plante de jardin	Gousses de graines
Lanterne chinoise	Physalis	Plante de jardin	Fruits immatures
Laurier-rose	Nerium oleander	Plante d'intérieur	Tout (très toxique)
Lierre anglais	Hedera	Plante d'intérieur	Tout
Ménisperme			Baies ou graines
Monstera	Monstera	Plante d'intérieur	Tout

Moutarde sauvage	Brassica	Mauvaise herbe	Tout (en grande quantité)
Morelle douce amère	Solanum dulcamara	Mauvaise herbe	Tout (mais surtout baies)
Muguet (2)	Convallaria majalis	Plante de jardin	Tout
Myrtilles ou fraises des bois			Peuvent être contaminées par les déjections de renard et leur consommation sans lavage préalable, entraîne de graves parasitoses hépatiques.
Narcisse (jonquille) (1)	Narcissus spp.	Plante de jardin y compris les floraisons hivernales forcées	Bulbe
Orge des murs			Ses poils revêches causent l'asphyxie chez les enfants.
Pied d'alouette (2)	Delphinium	Plante de jardin	Fleurs, feuilles
Piment de Noël	Capsicum annum	Plante d'intérieur	Baies
Philodendron (3 et 1)	Philodendron spp.	Plante d'intérieur	Tout
Phytolaque d'Amérique			Baies ou graines
Plantes bulbeuses (la plupart)			
Poinsettia (4)	Euphorbia Pulcherrima	Plante d'intérieur	Sève (personnes susceptibles seulement)
Pois de senteur (2)	Lathyrus spp.	Plante de jardin	Graines (en grande quantité)
pomme de mai			Baies ou graines
Pomme de terre (2)	Solanum tuberosum	Légume	parties vertes, pousses
Pothos	Scindapsus aureus	Plante d'intérieur	Tout
Primevères	Primula	Plante de jardin	Entraînent des lésions cutanées appelées dermites
Prunus (catégories: Cerisier Sauvage, Pêcher sauvage, Abricotier sauvage, Cerisier de Virginie, Amandier, Cerisier Tardif)	Prunus spp.	Plante d'extérieur	
Raisin de couleuvre	Menispermum	Plante grimpante	Tout (surtout fruits)

	canadense		
Renoncules		Plante de jardin	
Rhododendron	Rhododendron	Arbuste	Tout. Les fruits toxiques causent des troubles digestifs et respiratoires.
Rhubarbe (2)	Rheum rhaponticum	Légume	Feuilles
Ricin (1 et 2)	Ricinus communis	Plante de jardin	Graines toxiques par la présence de la ricine et cette intoxication est mortelle chez un enfant qui en croque 5 à 6 graines.
Robinier	Robinia Pseudoacacia	Arbre	Graines, fleurs, feuilles
Rose de Noël (1 et 4)	Helleborus Niger	Plante d'intérieur	
Souci d'eau	Caltha	Plante sauvage	Tout
Spathiphyllum	Spathiphyllum	Plante d'intérieur	Tout
Sureau	Sambucus	Arbuste	Feuilles, tiges (les baies sont comestibles)
Syngonium	Syngonium	Plante d'intérieur	Tout
Tabac ornemental	Nicotinia spp.	Plante d'intérieur	
Tomates	Lycopersicon Esculentum	Fruit	Feuilles.
Troène du Japon	Ligustrum spp.	Plante d'intérieur	
Tulipes	Tulipa	Plante de jardin	Bulbes
Yucca	Yucca	plante de jardin	

Beaucoup de nos légumes les plus courants contiennent des toxines (asperges, carottes, choux, épinards, tomates, etc.). C'est même le goût âcre et piquant des toxines qui procure tout le plaisir gustatif de la moutarde. Heureusement, ces toxines sont présentes en quantité trop infime pour causer des désagréments et la cuisson en détruit une bonne partie. Cependant, éviter de trop manger les légumes cités ci haut surtout s'ils sont crus.

PREVENTION DE L'EMPOISONNEMENT PAR LES PLANTES CHEZ LES FURETS:



Étant donné que le furet est un petit animal, l'absorption d'une faible quantité d'un produit très toxique peut être dangereuse. Parfois le seul fait de se frotter à une plante toxique peut être risqué: la sève qui se sera déposée sur son pelage pourra provoquer un empoisonnement quand le furet fera sa toilette.

- Garder le furet à l'écart de **TOUTES** les plantes, toxiques ou non.

- Quand on ne sait pas si la plante est toxique, la garder hors de portée du furet.
- Les bulbes à fleurs sont toxiques, les conserver dans des contenants et des endroits inaccessibles.
- Placer les plantes d'intérieur dans des plateaux contenant de gros éclats de pots ou des cailloux pointus. Le furet n'aimera pas s'en approcher. A l'extérieur, couvrir le sol de gravier ou utiliser des produits pour tenir les animaux à l'écart.
- Les furets peuvent s'empoisonner avec une plante traitée avec un insecticide ou un herbicide. Si les produits utilisés agissent longtemps, considérer que la plante est toxique.
- Tenir le furet à l'écart de toute plante qui souffre de mildiou, de moisissures ou d'une maladie provoquée par un champignon ou un virus. Même s'il ne s'agit pas d'une plante toxique, elle pourra rendre le furet malade.

SYMPTOMES D'EMPOISONNEMENT ET MESURES À PRENDRE:

Les symptômes les plus courants sont: vomissements répétés, diarrhée, refus de manger, pâleur des gencives ou de la langue, enflure ou irritation de la langue, douleurs abdominales et convulsions.

Si le furet souffre de l'un ou l'autre de ces symptômes, il faut agir rapidement. Si le furet n'a pas vomi: on recommande habituellement de provoquer le vomissement. Il faut alors demander au vétérinaire comment s'y prendre.

Amener immédiatement le furet chez le vétérinaire le plus proche. Si on sait quelle plante il a ingéré, en apporter un morceau ainsi qu'un échantillon de vomissure. Si c'est possible, il peut être utile de connaître l'appellation scientifique (nom latin) de la plante.

Quand un furet mange trop d'un aliment comme la laitue, la grande quantité de fibres absorbées peut provoquer un blocage des intestins, à moins que le furet ne vomisse peu de temps après. Par conséquent, si le furet avale une grande quantité de matières végétales, consulter le vétérinaire.

PRECAUTIONS A PRENDRE:

- Connaître le nom des plantes qu'on a à la maison et/ou dans le jardin, de préférence leur nom latin (le nom commun diffère souvent d'une région à une autre et n'est pas un indice fiable).
- Lorsqu'on achète une plante, demander au vendeur de l'étiqueter et prendre soin de garder cette étiquette sur la plante. En cas d'ingestion, vérifier rapidement par téléphone si la plante en question est potentiellement toxique ou non.

- Une autre erreur est de présumer que la plante ingérée ne doit pas être toxique ou que la personne ne réagit pas immédiatement à l'ingestion. Plusieurs toxines prennent plusieurs heures avant de produire leur effet et à ce moment le traitement devient plus difficile. Dès qu'on constate l'ingestion, un simple coup de téléphone peut éviter bien des ennuis. C'est préférable de toujours apporter un échantillon complet de la plante (ou du moins une branche avec fruits ou fleurs) près du téléphone afin de pouvoir bien la décrire si on n'en connaît pas le nom.
- Garder toute plante potentiellement toxique hors de la portée des enfants et des petits animaux. Finalement ne jamais consommer des plantes sauvages sans être absolument certain de leur identité.



Amaryllis



Bégonias



Ficus