



PLANTES TOXIQUES POUR LES ANIMAUX DE ZOO

Belladone (Belle Dame, Bouton noir)

Atropa Belladonna

Parties toxiques: toute la plante (spécialement les baies noires).

Espèces animales sensibles: canidés, félidés, chevaux, zèbres, et ânes.

Symptômes: peau rouge, gorge serrée, pupilles dilatées, muqueuses sèches, fièvre, vomissements, accélération cardiaque (tachycardie), et hallucinations peuvent apparaître (l'animal semble très désorienté).



Ciguë tachetée (Grande sigüë)

Conium maculatum

Parties toxiques: toute la plante (spécialement la sève).

Espèces animales sensibles: chevaux, zèbres, ânes, canidés, félidés, bétail, porcs, et oiseaux.

Symptômes: paralysie des nerfs moteurs; peut même entraîner la mort.



Genêt à balais

Cytisus scoparius

Parties toxiques: principalement les gousses et graines. Jeunes brindilles et feuilles assez longues.

Espèces animales sensibles: canidés, chevreuils, cerfs, moutons, oies, et oiseaux.

Symptômes: crampes d'estomac, vomissements, nausées, arythmie, problèmes circulatoires, inconscience, et crampes (animal agité, haletant, refusant de se coucher, regardant son abdomen).



Laurier cerise (Laurier palme, Laurier amande)

Prunus laurocerasus (Prunus spp.)

Parties toxiques: les feuilles et graines sont très toxiques.

Espèces animales sensibles: chevaux, zèbres, chèvres et chiens. Empoisonnements mortels ont lieu principalement chez les bétails et les moutons.

Symptômes: très agité, vomissements, et détresse respiratoire.



Laurier rose

Nerium oleander

Parties toxiques: toute la plante (spécialement la sève dans les feuilles et tiges).

Espèces animales sensibles: chevaux (exprimé par coliques), moutons, bétail, chèvres, and canidés.

Symptômes: nausées, vomissements, salivation excessive, douleurs abdominales (animal agité, refuse de se coucher, se penche sur les antérieurs, haletant, regardant son abdomen), diarrhées (sanglantes ou non), arythmie, dommages du système nerveux et coma. En cas d'empoisonnement sévère, mort de l'animal.



Skimmia du Japon

Skimmia japonica

Parties toxiques: toutes les parties sont légèrement toxiques, mais spécialement les baies (effets aigus considérables après ingestion en grande quantité).

Espèces animales sensibles: rongeurs, bétail, chevaux, zèbres, ânes, moutons, et chèvres.

Symptômes: nausées, diarrhées, irritation de l'intérieur de la bouche quand ingestion de plusieurs baies.



Buis commun

Buxus sempervirens

Parties toxiques: les graines, feuilles et l'écorce des racines.

Espèces animales sensibles: félidés, canidés, chevaux, zèbres, ânes, bétail et porcs.

Symptômes: diarrhées, comportements non coordonnés, convulsions, et possible paralysie du système nerveux central.



Cyclamen

Cyclamen spp.

Parties toxiques: toute la plante (spécialement le bulbe et les feuilles).

Espèces animales sensibles: félidés, canidés, bétail, moutons, chevaux, chèvres et porcs.

Symptômes: problèmes digestifs, crampes abdominales (animal haletant, refusant de se coucher, regardant son abdomen) et paralysie. Ces symptômes peuvent apparaître dès l'ingestion d'un petit morceau de bulbe.



Dieffenbachia (Plante des sourds muets)

Dieffenbachia spp.

Parties toxiques: toute la plante (spécialement la sève et les tiges).

Espèces animales sensibles: félidés, canidés, and éléphants.

Symptômes: rougeurs, irritations, sensation de brûlures pouvant être liées à des inflammations de la peau. L'ingestion peut causer des inflammations du tube digestif, gonflement de la langue du larynx, paralysie pouvant entraîner des diarrhées.



Cytise commun (Aubour, Faux ébénier)

Laburnum anagyroides

Parties toxiques: toute la plante (spé.les fruits).

Espèces animales sensibles: félidés, canidés, porcins, porcs, moutons, chèvres, bétail, chevaux, zèbres et oiseaux.

Symptômes: vomissements, diarrhées, faiblesse, torpeur, mauvaise coordination, transpiration, pâleur, pupilles dilatées, et tachycardie.



Rhododendron catawbiense

Rhododendron catawbiense

Parties toxiques: fruits (dans le nectar et les étamines).

Espèces animales sensibles: léthal pour les chevaux, zèbres et le bétail. Une douzaine de feuille suffit à empoisonner l'animal.

Symptômes: impulsions du système nerveux central diminuées. Egalement diarrhées, bradycardie (le coeur bat faiblement) et inconscience (si fortes doses).



If commun

Taxus baccata

Parties toxiques: tout sauf les arilles charnues.

Espèces animales sensibles: chevaux, mules, bétail, bisons, moutons, chèvres, porcs, lièvres spp., ours polaires, ours bruns, kangourous, canards, poulets, faisans, perdrix, perruches, gypaètes, oiseaux, chevreuils et canidés. Les chevaux sont particulièrement sensibles.

Symptômes: arythmie, arrêt cardiaque, insuffisance rénale et hépatique.

