

Plantes toxiques d'extérieur pour les chiens — A à Z

! En cas de doute ou si votre chien présente des symptômes inhabituels, contactez votre vétérinaire sans attendre.


✗ Ne faites jamais vomir votre chien sans avis vétérinaire.

Ce tableau vous aide à identifier rapidement si un aliment peut présenter un danger pour votre chien et à évaluer le niveau d'urgence.

Légende : 🚑 Urgence vétérinaire immédiate, ⚠️ À surveiller / Contacter votre vétérinaire si nécessaire, ⓘ Surveillance à domicile possible.

Nom commun (nom scientifique)	Parties toxiques	Toxine / mécanisme	Symptômes typiques	Urgence	Que faire
Abricotier (<i>Prunus armeniaca</i>)	Noyaux, feuilles, jeunes rameaux	Glycosides cyanogènes	Vomissements, troubles respiratoires, convulsions	🚑	URGENCE vétérinaire — ne pas attendre les symptômes.
Aconit (<i>Aconitum</i> — toutes espèces)	Toute la plante (surtout racines)	Alcaloïdes (aconitine) — neurotoxique et cardiaque	Vomissements, diarrhée, tremblements, arythmies	🚑	URGENCE vétérinaire immédiate.
Arbre de Judée (<i>Cercis siliquastrum</i>)	Gousses, graines	Alcaloïdes irritants	Vomissements, diarrhée	⚠️	Surveiller ; véto si ingestion notable.
Azalée / Rhododendron (<i>Rhododendron</i> — toutes espèces)	Feuilles, fleurs	Grayanotoxines	Vomissements, faiblesse, arythmies	🚑	URGENCE vétérinaire.
Buis (<i>Buxus sempervirens</i>)	Feuilles, écorce	Alcaloïdes (buxine)	Vomissements, convulsions, paralysie	🚑	Appeler véto immédiatement.
Chèvrefeuille (<i>Lonicera</i> — toutes espèces)	Baies	Saponines	Vomissements, diarrhée	⚠️	Surveiller ; véto si aggravation.
Colchique d'automne (<i>Colchicum autumnale</i>)	Toute la plante (surtout bulbe)	Colchicine (hautement toxique)	Vomissements sanglants, insuffisance rénale, convulsions	🚑	URGENCE vétérinaire absolue.

Nom commun (nom scientifique)	Parties toxiques	Toxine / mécanisme	Symptômes typiques	Urgence	Que faire
Cytise (<i>Laburnum anagyroides</i>)	Gousses, graines	Cytisine (alcaloïde neurotoxique)	Salivation, convulsions, paralysie		Urgence vétérinaire.
Digitale (<i>Digitalis purpurea</i>)	Feuilles, fleurs	Glycosides cardiotoniques	Vomissements, arythmies, convulsions		URGENCE vétérinaire immédiate.
Dieffenbachia (extérieur sous serre possible)	Feuilles, tiges	Oxalates	Irritation orale		Rincer la bouche, surveiller.
Figuier (<i>Ficus carica</i>)	Feuilles, latex	Ficine (irritant cutané)	Dermatite, vomissements		Nettoyer la zone, surveiller.
Fougères (ex. <i>Pteridium aquilinum</i>)	Feuilles	Thiaminase (carence en vitamine B1 si ingestion chronique)	Amaigrissement, troubles nerveux		Rare en intoxication aiguë ; consulter véto si ingestion répétée.
Glycine (<i>Wisteria sinensis</i>)	Gousses, graines	Lectines, glycosides	Vomissements, diarrhée, faiblesse		Appeler le vétérinaire si ingestion.
Gui (<i>Viscum album</i>)	Baies	Viscotoxine	Vomissements, bradycardie, troubles nerveux		Urgence vétérinaire.
If (<i>Taxus baccata</i>)	Feuilles, graines (hors arilles rouges)	Alcaloïdes taxines (neuro/cardio toxiques)	Mort subite, tremblements, convulsions		URGENCE vétérinaire — hautement mortel.
Laurier-cerise (<i>Prunus laurocerasus</i>)	Feuilles, noyaux	Glycosides cyanogènes	Difficultés respiratoires, convulsions		Urgence vétérinaire immédiate.
Laurier-rose (<i>Nerium oleander</i>)	Toute la plante	Glycosides cardiotoniques	Vomissements, arythmies, convulsions, mort subite		URGENCE absolue — ne pas attendre les symptômes.
Lierre (<i>Hedera helix</i>)	Feuilles, baies	Saponines	Salivation, vomissements, diarrhée		Surveiller ; véto si ingestion massive.
Lupin (<i>Lupinus</i> — toutes espèces)	Graines	Alcaloïdes lupinines	Tremblements, convulsions		Appeler le vétérinaire.
Muguet (<i>Convallaria majalis</i>)	Feuilles, fleurs, baies	Glycosides cardiotoniques	Vomissements, convulsions, arythmies		URGENCE vétérinaire.

Nom commun (nom scientifique)	Parties toxiques	Toxine / mécanisme	Symptômes typiques	Urgence	Que faire
Olivier (<i>Olea europaea</i>)	Feuilles, fruits amers	Oleuropéine	Vomissements, diarrhée légère		Généralement bénin, surveiller.
Pavot (<i>Papaver rhoeas</i>)	Fleurs, graines	Alcaloïdes (morphiniques faibles)	Sédation, troubles nerveux		Surveiller ; véto si signes neurologiques.
Pommier (<i>Malus domestica</i>)	Noyaux (graines)	Glycosides cyanogènes	Vomissements, convulsions si ingestion massive		Retirer les pépins, surveiller.
Pyracantha / Buisson ardent (<i>Pyracantha coccinea</i>)	Baies	Saponines	Vomissements, diarrhée		Tox faible, surveiller.
Robinier faux-acacia (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	Écorce, feuilles, graines	Robinine, toxalbumine	Vomissements, faiblesse, convulsions		URGENCE vétérinaire.
Ricin (<i>Ricinus communis</i>)	Graines	Ricine (extrêmement toxique)	Vomissements sévères, insuffisance multi-organique		URGENCE vétérinaire absolue.
Sureau noir (<i>Sambucus nigra</i>)	Baies, feuilles, écorce	Glycosides cyanogènes	Vomissements, diarrhée		Cuisson = détruit toxines ; cru = surveiller.
Troène (<i>Ligustrum vulgare</i>)	Baies	Saponines	Vomissements, diarrhée, salivation		Appeler véto si ingestion massive.
Tulipe (<i>Tulipa</i> — toutes espèces)	Bulbes	Tulipine (irritante)	Vomissements, diarrhée		Véto si ingestion de bulbe.
Verâtre (<i>Veratrum album</i>)	Toute la plante	Alcaloïdes stéroïdiens	Vomissements, diarrhée, arythmies		Urgence vétérinaire.
Yucca (<i>Yucca</i> — espèces ornementales extérieures)	Feuilles, racines	Saponines	Vomissements, diarrhée		Surveiller, véto si aggravation.