

# Plantes toxiques pour les équidés





Un article de Wikipédia, l'encyclopédie libre.

Aller à : [navigation](#), [rechercher](#)

Les **plantes toxiques pour les équidés** sont des plantes qui peuvent causer des troubles aux [équidés](#), cheval, poney, zèbre et âne, qui les ingèrent. Selon le type de plante, la quantité ingérée et le poids de l'animal, ces troubles peuvent aller de symptômes bénins à la [mort](#) en quelques heures.


À l'état sauvage, les équidés reconnaissent généralement les plantes toxiques pour eux et ne les consomment pas. La [domestication](#) ayant entraîné une modification de leur environnement, certains chevaux et autres équidés peuvent ne plus reconnaître ce qui est dangereux pour leur santé.



## Liste des plantes toxiques [modifier](#) | [modifier le code](#)

Visuel	Nom	Symptômes
	<a href="#">Arum tacheté</a>	Gêne sur la langue et douleurs buccales.
	<a href="#">Belladone</a>	Troubles nerveux menant à la mort.
	<a href="#">Buis</a>	Tremblements et convulsions. Parfois mortel.
	<a href="#">Grande ciguë</a>	Extrêmement toxique : paralysie et mort en 1 heure.

	<a href="#"><u>Colchique</u></a>	Sudation importante, coliques, paralysie.
	<a href="#"><u>Colza</u></a>	Salivation abondante, toux et urine foncée.
	<a href="#"><u>Cytise</u></a>	Convulsions et coma.
	<a href="#"><u>Digitale pourpre</u></a>	Toxique surtout dans le foin, après une consommation longue et régulière, provoque des crottins sanguinolents et l'anorexie, rarement jusqu'à la mort.
	<a href="#"><u>Euphorbes</u></a>	Brûlures buccales, diarrhées sanguinolente, convulsions.
	<a href="#"><u>Fougère aigle</u></a>	Si consommation régulière : tremblements, spasmes et convulsions.
	<a href="#"><u>Fougère mâle</u></a>	Mêmes symptômes que précédemment
	<a href="#"><u>Fusain d'Europe</u></a>	Diarrhée et convulsion, rarement jusqu'à la mort.

	<p><a href="#">Galéga</a></p>	<p>Coliques, œdème et mort en trois heures.</p>
	<p><a href="#">Gland</a></p>	<p>Colique et diarrhée sanguinolente si consommation excessive.</p>
	<p><a href="#">Gui</a></p>	<p>Augmentation du rythme cardiaque et mouvements désordonnés.</p>
	<p><a href="#">If</a></p>	<p>La plus dangereuse de toutes les plantes, sans remède. Provoque des troubles d'équilibre et des convulsions menant rapidement à la mort.</p>
	<p><a href="#">Laurier rose</a></p>	<p>Prostration, <a href="#">arythmie cardiaque</a> et troubles digestifs dès 50 grammes.</p>
	<p><a href="#">Laurier cerise</a></p>	<p>Troubles respiratoire et nerveux si consommation importante.</p>
	<p><a href="#">Lierre terrestre</a></p>	<p>Colique, fièvre, insuffisance cardiaque : les symptômes apparaissent au bout d'une semaine.</p>
	<p><a href="#">Lin</a></p>	<p>Seule la graine non-chauffée est toxique. Elle provoque des troubles de la coordination et des diarrhées.</p>

	<a href="#"><u>Mercuriale</u></a>	Gastro-entérite, urticaire, œdème, urine sanguinolente.
	<a href="#"><u>Moutarde des champs</u></a>	<a href="#"><u>Gastro-entérite</u></a> , asphyxie et mort si ingestion des graines.
	<a href="#"><u>Moutarde noire</u></a>	mêmes symptômes que précédemment
	<a href="#"><u>Morelle douce amère</u></a>	Prostration, œdème au niveau de l'auge.
	<a href="#"><u>Morelle noire</u></a>	Mêmes symptômes que précédemment
	<a href="#"><u>Noix</u></a>	<a href="#"><u>Fourbure</u></a> .
	<a href="#"><u>Renoncule bulbeuse</u></a>	Diarrhée et urine ensanglantées, mort si la consommation importante.
	<a href="#"><u>Rhododendron</u></a>	Salivation, coliques, paralysie et mort.

	<p><a href="#"><u>Robinier</u></a></p>	<p>L'écorce provoque une abondante salivation, des coliques suivies de diarrhées, et mène à la mort en 3 jours.</p>
	<p><a href="#"><u>Séneçon Jacobée</u></a></p>	<p>Fièvre et accélération du rythme cardiaque et respiratoire, aggravation si consommation importante.</p>
	<p><a href="#"><u>Sorgho</u></a></p>	<p>Les repousses provoquent la mort en 1 heure.</p>
	<p><a href="#"><u>Prêle</u></a></p>	<p>Encore toxique en foin, au bout de quelques semaines d'ingestion répétée, hématurie, troubles nerveux, et mort par paralysie.</p>
	<p><a href="#"><u>Porcelle enracinée</u></a></p>	<p>Troubles du mouvement pouvant rendre nécessaire une <a href="#"><u>euthanasie</u></a>.</p>
	<p><a href="#"><u>Thuya</u></a></p>	<p><a href="#"><u>Gastro-entérite</u></a> si consommation importante.</p>
	<p><a href="#"><u>Vesce</u></a></p>	<p><a href="#"><u>Acide cyanhydrique</u></a>, allergie et photosensibilisation.</p>