

Aconits

Aconitum spp.



Spaltenholz / Peter van Kesteren

Toxique par ingestion et légèrement par absorption cutanée. La racine et la plante fraîche sont toxiques.

Oignon

Allium cepa



Emilien Robert / Virosl

Il faut une consommation régulière pour provoquer une intoxication.

Gouet tacheté

Arum maculatum



Patrick Frenge

Intoxication rare, probablement dû à son goût piquant, mais possible surtout lors de disette.

Choux

(moutarde, navet, brocoli, choux de Bruxelles, colza...)

Brassica spp.



Pixabay

La plupart des problèmes résultent des glucosinolates et de leurs dérivés qui posent des problèmes hépatiques aux animaux.

Buis

Buxus sempervirens

Des cas d'intoxications rapportés, même si assez rares, lors de consommation des déchets de la taille de haies. Pour un cheval, 750g de feuilles seraient une dose mortelle.



Prabhai / Pixabay

Colchique d'automne, Tue-chien

Colchicum autumnale



Margaretha Blom

En pâturage, les plantes sont évitées mais l'intoxication est plus fréquente par le foin. Dose mortelle pour les bovins : feuilles fraîches : 8 à 10g /kg ou 2 à 5g de feuilles séchées par kg de poids corporel.

CES PLANTES SONT TOXIQUES POUR



Bovins



Équidés



Ovins, caprins, cervidés

Cytise

Laburnum anagyroides
syn. *Cytisus laburnum*



J.F. Cabréat

Consommation de feuilles mais surtout de fruits de cytises présents dans une pâture ou aux alentours.
NB: Cheval particulièrement sensible car il ne peut pas vomir

Troène

Ligustrum vulgare
et *ovalifolium*

Les feuilles et les fruits sont toxiques.
Saponines dans les baies noires.



Panagiot

Millepertuis

Hypericum perforatum



J.F. Cabréat

Plante photosensibilisante.

Laurier-rose

Nerium oleander

Consommation rare car feuilles amères, peu appétentes, sauf si séchées ou gelées. Mais les effets sont directs et graves sur le muscle cardiaque (dose létale pour les bovins: 50 mg de feuilles sèches/kg, 10-20 g de feuilles vertes; Chevaux: 15-20 g de feuilles vertes (20-60 feuilles), 26 mg/kg de feuille sèche/kg (10-20 feuilles sèches/cheval adulte); Mouton: 1-5 g de feuilles vertes)

Mercuriale vivace et annuelle

Mercurialis perennis
et *annua*



Sulstenböck/Martin Fockler

La vivace est abondante dans les sous-bois et l'annuelle est fréquente dans les cultures potagères. La mercurialine provoque l'hémolyse, des lésions hépatiques et une paralysie des nerfs. La saponine possède une action diurétique et purgative.

Laurier cerise

Prunus laurocerasus



Karabalis

Dose létale de l'acide cyanhydrique (bovins, ovins) étant estimé à 2 mg/kg de poids vif, 1 kg de feuilles de laurier cerise peut être fatal à une vache de 500 kg. Mort rapide par asphyxie.



Challinon

CES PLANTES SONT TOXIQUES POUR



Bovins



Équidés



Ovins, caprins, cervidés

**Renoncule,
bouton d'or**
Ranunculus spp



Colin Michael Baker

Morelle noire
Solanum nigrum

Toutes les parties de la plante sont toxiques. Intoxication plus fréquente chez herbivores, lors de consommation d'ensilage de maïs contaminé (résistance aux herbicides).



Harald Hubich

Pomme de terre
Solanum tuberosum



Wolfgang Eckert

Les cas sont rares à cause du goût piquant des renoncules et du fait que les espèces les plus courantes sont bien supportées. Les herbivores sont parfois sujets à des empoisonnements dus à diverses renoncules broutées à l'état frais - la protoanémone - vésicante disparaissant au séchage, le foin contenant des boutons d'or est inoffensif.

La teneur en solanine est influencée par différents facteurs (lumière, stockage, état des tubercules). La solanine présente dans les parties aériennes, les pommes de terre verdies, germées, gâtées ou épluchures sont irritante pour le tube digestif des animaux.

Rhododendrons
Rhododendron species



Pradeep / Peter

If à baies
Taxus baccata

Toutes les parties sont toxiques. Ingestion de déchets de taille de haies. Toxique même sèche. Appétente car non piquante et non odorante. Entraîne arrêt cardiaque rapide



Pierre Cassabel

Ricin
Ricinus communis



Alain

Consommation rare mais possible si déchets de taille ou en cas de pénurie alimentaire (surtout pour les chèvres et moutons)

Dose létale de l'acide cyanhydrique (bovins, ovins) étant estimé à 2 mg/kg de poids vif, 1 kg de feuilles de laurier cerise peut être fatal à une vache de 500 kg. Mort rapide par asphyxie.



Chêne
Quercus spp



Les glands, consommés en grande quantité, représentent un risque mortel pour la plupart des animaux de rente. Les jeunes feuilles et bourgeons, broutés en grande quantité, provoquent des pertes importantes dans les troupeaux.

CETTE PLANTE EST TOXIQUE POUR



Bovins



Équidés



Ovins, caprins, cervidés

Fougère Aigle
Pteridium aquilinum



Plante consommée fraîche ou séchée (fourrage ou incorporée au foin). Les jeunes plants semblent très appétissants pour les bovins. La fougère reste toxique même séchée.

Séneçons
Senecio spp.

Contient des alcaloïdes. La plante est surtout toxique en début de croissance et conserve sa toxicité à l'état sec. Lors de sécheresse, sa toxicité est plus élevée. L'intoxication est le plus souvent chronique et évolutive. La dose critique est de 3,6% du poids de l'animal chez les bovins et 7% chez les chevaux

CES PLANTES SONT TOXIQUES POUR



Bovins



Équidés



Pour plus d'informations consultez

www.fmv-multimedia.ulg.ac.be/db_plantes/pt_index.php