

LE LAURIER ROSE // *NERIUM OLEANDER* // APOCYNACEAE



Dose toxique

25g, soit une dizaine de feuilles fraîches, constituent une dose mortelle pour un cheval de 500 kg.



Parties de la plante toxique

Toute la plante. Les principaux risques d'intoxication sont : l'ingestion d'eau dans un abreuvoir où des parties de la plante ont macéré, l'ingestion de résidus de taille dispersés dans les pâturages et l'ingestion de foin contaminé par des parties de la plante.

Description de la plante



2-5 m



Vert foncé brillant sur le dessus, vert pâle terne sur le dessous, persistantes, coriaces, lancéolées, verticillées ou opposées, 5 à 20 cm de long



Gousses étroites et allongées de 15 cm, vert-brun,
Graines entourées de poils



De mai à octobre
Blanches, jaunes, rouges, différentes nuances de rose, groupées en cymes terminales, en forme de trompette, 5 pétales (fleurs simples, possible doubles ou triples), odorantes



Bourgeons floraux



Fleur triple

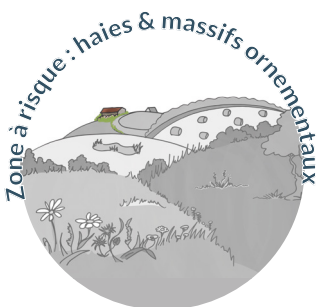


Gousse mûre



Feuilles

Distribution



D'origine méditerranéenne, le laurier rose est une plante résistante à la sécheresse, particulièrement adaptée aux sols pauvres et aux milieux bien exposés au soleil. Il résiste aussi à de larges amplitudes de températures.

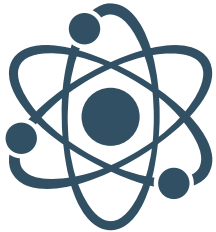
Parfois appelé oléandre, il est très utilisé comme plante ornementale dans les parcs et jardins, en pleine terre (haies, massifs, taillis) dans les régions du sud de la France au climat chaud et sec, ou en pot pour être rentré l'hiver, dans les régions situées plus au nord.



Haie de lauriers roses



Laurier rose en pleine terre



Molécules toxiques pour les équidés

Le laurier rose contient des hétérosides cardiotoxiques à action digitalique (qui augmentent la force de contraction du cœur), dont essentiellement de l'oléandrine, une substance qui entraîne des troubles cardiaques. La toxicité est maximale dans les feuilles. A noter, les toxines peuvent aussi contaminer le lait des juments.



Circonstances d'intoxication par les équidés

Très amer et coriace, le laurier rose sur pied est peu appétent pour les équidés. Il est pourtant l'une des 1^{ères} causes d'intoxications végétales. L'intoxication a généralement lieu suite à l'ingestion accidentelle :

- de fourrages ou d'herbe pâturée contaminés par des parties de la plante (petits rameaux / feuilles, yc feuilles mortes...)
- la consommation d'eau dans un abreuvoir où des parties de la plante, yc feuilles mortes, sont tombées peut provoquer une intoxication atténuée
- plus rarement, de parties de la plante sur pied, par grappillage en cas de disette ou par désœuvrement lors d'ennui



Symptômes d'intoxication

Lors d'une intoxication, la mort peut survenir en quelques heures, voire en quelques minutes, suite à une paralysie du cœur. Les équidés intoxiqués peuvent présenter les symptômes suivants :

- hypothermie
- insuffisance cardiaque
- coliques, diarrhée
- pupilles dilatées
- arrêt cardiaque
- avortement



Moyens de prévention

Les moyens pour limiter les risques d'intoxication au laurier rose sont la vigilance lors de sorties en extérieur, ainsi que la maîtrise de l'environnement dans et à proximité des infrastructures équestres :

- Proscrire la présence volontairement du laurier rose dans les zones à proximité des équidés
- Gérer les déchets verts : ramasser et porter à la déchetterie l'intégralité des résidus de taille, ne jamais les distribuer aux équidés
- Surveiller régulièrement la propreté des points d'abreuvement, s'assurer notamment de l'absence de parties de la plante dans l'eau de boisson
- Informer et sensibiliser les cavaliers et les détenteurs d'équidés

LE LAURIER ROSE // NERIU OLEANDER // APOCYNACEAE

fiche respe août 2024 - G. Gault - C. Marcillaud Pitel - www.respe.net
d'après Bruneton J (2005 et 2009), Cornevin Ch (1887), McKenzie R (2012)

