

LE GENÊT D'ESPAGNE // SPARTIUM JUNCEUM // FABACEAE



Fortement
toxique



© J.J. Houard



Dose toxique

Non connue avec exactitude.



Parties de la plante toxique

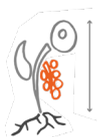
Les tiges et les feuilles sont toxiques. Le principal risque d'intoxication vient du dépôt de déchets de taille dans les pâtures ou à portée des équidés. Ces derniers sont moins vigilants lorsque les végétaux sont donnés par l'Homme.

Description de la plante

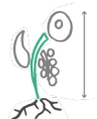


1-3 m

Rameaux dressés, souples qui restent verts une grande partie de l'année



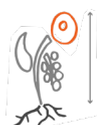
Gousse de 6-8 cm, presque glabre, noire à la maturité, à 12-18 graines



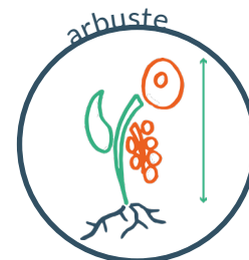
Souche ligneuse, rameaux vert glauque à foncé, ramifiés, flexibles, jonciformes



Simple, oblongues-lancéolées, entières, glabres en dessus, à poils appliqués en dessous



De mai à août
Jaunes, grandes, odorantes, en grappes terminales, papillonacées



© B. Andrieu

Fleur



© G. Mahyeux

Gousse non mature



© B. Andrieu

Feuilles



© B. Andrieu

Grappe de fleurs

Distribution



Le genêt d'Espagne apprécie les côtes arides et ensoleillées. En France, il est présent dans tout le Midi, jusque dans le Rhône, le Lot et la Dordogne, ainsi que dans le maquis Corse.

Souvent cultivé pour ses grandes fleurs à odeur suave, le genêt d'Espagne est aussi une plante fourragère et une plante textile.

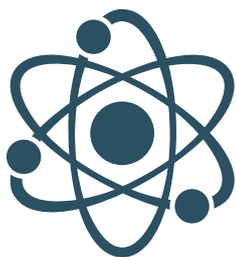


©M. Menard

©B. Andrieu

©J.J. Houdré

Peuplements de Genêts d'Espagne sur un coteau aride (à gauche) et sur un causse Genêt d'Espagne utilisé en ornement (à droite)



Molécules toxiques pour les équidés

Le genêt d'Espagne contient des alcaloïdes quinolizidiniques, dont la cytosine, molécule toxique présente également dans le cytise - *Laburnum anagyroides* -, présente une toxicité élevée pour les équidés.



Circonstances d'intoxication par les équidés

Les équidés sont exposés au genêt d'Espagne lorsqu'il est présent dans leur lieu de vie. L'intoxication a généralement lieu suite à l'ingestion accidentelle :

- de fourrages ou d'aliments concentrés contaminés par des parties de la plante
- de résidus de taille dispersés dans l'herbe au pâturage
- plus rarement, de parties de la plante sur pied, par grappillage en cas de disette ou par désœuvrement lors de l'attache à proximité d'un genêt d'Espagne par exemple.



Symptômes d'intoxication

Dans le cas d'une intoxication sévère, la mort peut survenir de manière brutale, en moins de 30 minutes, suite à une détresse respiratoire aiguë. Les équidés intoxiqués peuvent présenter les symptômes suivant :

- vomissements
- convulsions, coma
- paralysie respiratoire, détresse respiratoire



Moyens de prévention

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

- Proscrire la plantation de genêt d'Espagne dans l'environnement des chevaux. S'il est déjà présent dans l'environnement, tenir les chevaux éloignés de la plante (clôtures...)
- Assurer une bonne gestion des déchets verts
- Bien conduire et entretenir ses pâtures pour conserver un couvert végétal homogène et de qualité : les chevaux seront moins tentés de consommer du genêt d'Espagne
- Informer et sensibiliser les cavaliers et les détenteurs d'équidés

LE GENÊT D'ESPAGNE // SPARTIUM JUNCEUM // FABACEAE

fiche respe juin 2025 - G. Gault - C. Marcillaud Pitel - www.respe.net
d'après Bruneton J (2005 et 2009), Cornevin Ch (1887), McKenzie R (2012)



©A. Barra