

LE COQUELICOT // PAPAVER RHOEAS // PAPAVERACEAE



Faiblement toxique



Dose toxique

Plus de 10% dans le fourrage



Parties de la plante toxique

Toutes les parties de la plante et plus particulièrement le latex contenu dans la sève. Les graines ne seraient pas toxiques, par contre la capsule contenant oui.

Description de la plante



30-90 cm



Dressée, velue-hérissée, simple ou rameuse, exudant un latex blanc à la section



Une racine pivotante et des racines superficielles fines



Vertes, pennatipartites 1 à 2 fois, lancéolées



Capsules 1 à 2 cm, contenant des minuscules graines brun foncé facilement disséminables par le vent



D'avril à août / septembre
Rouge vif souvent taché de noir à la base des pétales, solitaire, grande - 7 à 10 cm, 4 pétales
Long pédoncule velu
Pétales froissés dans le bouton, qui se recouvrent peu



Fleur épanouie, tige dressée et velue



Capsule avant maturité



Bouton floral en cours d'éclosion



Feuille

Distribution



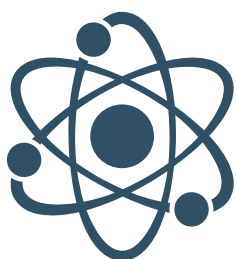
Le coquelicot est une plante messicole (qui pousse avec les céréales cultivées), très répandue sur l'ensemble du territoire métropolitain. Appréciant les milieux fraîchement remués, il pousse également au bord des chemins, des talus, dans les décombres et les zones en construction.



Coquelicots dans un champ d'orge



Coquelicots en bordure de champ et de chemin



Molécules toxiques pour les équidés

Le coquelicot contient des dérivés morphiniques (protopine, noscapine,...).



Circonstances d'intoxication par les équidés

Le coquelicot est peu attractif sur pied, les équidés en consomment rarement au pâturage. L'intoxication risque plutôt d'avoir lieu lorsque l'équidé ingère :

- des foins issus de prairies contenant +40% de coquelicot après pesée, fauchées en période estivale.
- de paille récoltée sur une culture de céréales ou colza envahie par le coquelicot au moment des moissons.



Symptômes d'intoxication

Les toxines du coquelicot agissent sur le tractus gastro-intestinal. Les équidés intoxiqués peuvent présenter les symptômes suivants :

- Prostration
- Nervosité, agitation, voir convulsions entrecoupant la prostration
- Difficultés respiratoires
- Coliques, diarrhées
- Crampes

Ces symptômes varient selon la quantité de coquelicot ingérée. Ils rétrocedent lorsque la toxine est supprimée.



Moyens de prévention

Les moyens de prévention pour éviter les intoxications aux coquelicots sont :

- Ne pas faire du foin dans les prairies avec +40% de coquelicots
- Contrôler les fourrages (paille, foin...) de façon systématique : vérifier l'absence de tiges et capsules. Faire analyser le foin en cas de doute
- Gérer et entretenir ses pâtures pour conserver un couvert végétal homogène et de qualité
- Informer et sensibiliser le public

LE COQUELICOT // PAPAVER RHOEAS // PAPAVERACEAE

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

