LA RENONCULE ÂCRE // RANUNCULUS ACRIS // RANUNCULACEAE





Dose toxique Non connue



Parties de la plante toxique

Toute la plante fraîche, la concentration en toxines étant la plus élevée pendant la floraison. Les renoncules rampante (*R. repens*) et bulbeuse (*R. bulbosus*) présentes dans l'environnement des équidés sont également toxiques pour ces derniers.

Description de la plante



30-60 cm



Dressée, ramifiée, section ronde, lisse, poilue dans sa partie supérieure



Une racine pivotante et des racines superficielles fines



Basales, en rosette, ou caulinaires, simples, alternes, découpées, pétiolées, poilues dessus, glabres/poilues dessous



Akènes, comprimés, glabres, lisse, pourvus d'un bec court, arqué



De mai à juillet Jaunes, solitaires, 5 pétales égaux, libres, extrémité arrondie



Fleur épanouie



Akènes regroupés avant maturité



Bouton floral



Feuilles

Distribution



Les renoncules, ou boutons d'or, sont très communes sur le territoire français. La renoncule âcre se rencontrent dans les prairies fraîches et plutôt pâturées, la renoncule bulbeuse dans les milieux secs et la renoncule rampante dans les sols argileux, humides et humifères.







Renoncules âcres dans une prairie



Molécules toxiques pour les équidés

La renoncule âcre contient de l'anémonine et de la protoanémonine. Cette dernière se dégrade à la dessiccation car elle est volatile et disparaît après séchage. Les renoncules ne sont donc pas dangereuses dans les foins.

Lorsque la plante est piétinée, de l'anémonine peut s'échapper, provoquant des irritations de la peau et des muqueuses.



Circonstances d'intoxication par les équidés

La renoncule, ou bouton d'or, est âcre en frais. Elle est donc peu attractive au pâturage, les équidés en consomment rarement. Cependant, dans les prairies où les renoncules sont nombreuses, les risques de piétinement sont augmentés, entrainant des irritations de la peau et des muqueuses.



Symptômes d'intoxication

Les cas d'intoxication ne se produisent que lorsque les équidés ingèrent des grandes quantités. Ils sont rares, les équidés ne consommant pas la renoncule en vert. Les équidés intoxiqués peuvent présenter les symptômes suivants :

- inflammations sur les zones de peau non pigmentées
- inflammations gastro-intestinales, coliques, diarrhée
- atteintes rénales, sang dans les urines
- toux, écoulement nasal
- insuffisance cardiaque



Moyens de prévention

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

- Entretenir ses pâtures pour conserver un couvert végétal homogène et de qualité.
- Assurer une bonne gestion du pâturage : éviter le surpâturage, limiter le pâturage en période sèche ou complémenter en foin, faucher les refus, mettre en place un pâturage tournant et un pâturage mixte lorsque cela est possible.
- Informer et sensibiliser les cavaliers et les détenteurs d'équidés, être vigilant lors des sorties en extérieur.

