

RENONCULES

Ranunculus sp.

Description

Le genre des renoncules se distingue par ses fleurs solitaires en général, pourvues de cinq sépales et de cinq pétales jaune d'or et brillants (= les « boutons d'or »).

Caractéristiques fourragères

Les renoncules contiennent de la protoanémone dans la sève, ce qui leur donne un goût amer (plantes délaissées par le bétail) et une certaine toxicité. Cette substance est dégradée après séchage.

Caractères indicateurs

Milieu :	Humidité	Fertilité / MO
Renoncule âcre	Sols frais à humides	Sols fertiles riches en nutriments et en MO
Renoncule bulbeuse	Sols séchant – supporte les contrastes hydriques	Sols avec une fertilité faible à moyenne
Renoncule rampante	Hydromorphie marquée	Sols organiques, « gras », riches en nutriments
Renoncule flammette	Engorgement permanent	Sols très organiques, presque tourbeux, mais pauvres en nutriments (minéralisation lente) et souvent acides.

Pratiques / évolution de la prairie :

Ces différentes espèces de renoncules peuvent cohabiter dans une même prairie présentant des faciès hétérogènes :

Renoncule âcre : cette espèce affectionne les prairies grasses, mais une abondance trop importante incite à limiter la fertilisation

Renoncule bulbeuse : espèce présente dans la plupart des prairies. Un développement excessif peut être provoqué par les sécheresses et / ou un appauvrissement du sol. L'apport régulier de fumier est alors conseillé.

Renoncule rampante : plante très fréquente dans le territoire, on peut la retrouver aux mêmes endroits que la Renoncule âcre. Le développement de tapis de Renoncule rampante sont souvent le signe d'un piétinement prononcé sur les zones humides.

Renoncule flammette : cette espèce est limitée aux zones très engorgées exploitables tardivement dans la saison.

RENONCULES ACRE *Ranunculus acris*

Renoncule âcre : les feuilles basales de la Renoncule acre sont profondément en 3 à 7 segments étroits

RENONCULES BULBEUSE *Ranunculus bulbosus*

Renoncule bulbeuse : feuilles divisées en 3 segments, chacun comportant 3 lobes - sépales « retournés » contre la tige à la floraison - souche renflée en bulbe

RENONCULES REMPANTE *Ranunculus repens*

Renoncule rampante : feuilles divisées en 3 segments, chacun comportant 3 lobes - sépales appliqués contre les pétales à la floraison

RENONCULES FLAMMETTE *Ranunculus flammula*

Renoncule flammette : feuilles basales entières en fer de lance, sépales pubescents