

Les plantes des prairies naturelles du Haut-Languedoc



Présentation des principales caractéristiques
écologiques et agronomiques des plantes des
prairies naturelles du Parc naturel régional du Haut-
Languedoc



Aux éleveurs du Haut-Languedoc,

J'ai le plaisir de vous faire découvrir ce guide photographique de la végétation des prairies. Il présente les caractéristiques principales des plantes que l'on trouve communément dans les prairies naturelles du Haut-Languedoc. Il a été conçu pour être utilisé sur le terrain par les éleveurs afin de vous aider à caractériser vos parcelles et ainsi les utiliser au mieux dans votre système d'exploitation. Il est issu du travail mené depuis 2011 dans le cadre des concours des prairies fleuries.

En espérant qu'il vous soit utile.

N'hésitez pas à l'utiliser et à contacter le Parc si vous souhaitez en savoir plus sur vos prairies naturelles.

Michel CASTAN,
Éleveur,
vice-président du Parc
en charge de l'agriculture

Pour chaque plante, vous trouverez les informations suivantes :

Anthoxanthum odoratum

Nom latin

Nom commun

Flouve odorante

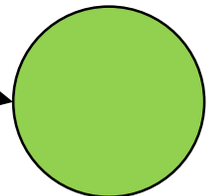
Intérêts
particuliers

Intérêt
apicole

Légumineuse



Couleur dominante de
la plante ou de la fleur



*Couleurs dominantes
des plantes ou des
fleurs :*



Accueil

*Présentation
générale*

Plante type
graminée ou à
dominante verte



Fleurs
blanches



Fleurs bleues
ou mauves



Fleurs roses
ou violettes



Fleurs jaunes
ou oranges





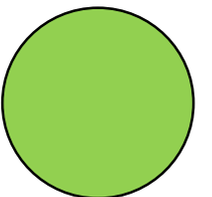
Briza media

Brize intermédiaire

Graminée à feuilles fines
Caractéristique d'un milieu pauvre
Pollen intéressant pour les abeilles



Suivante





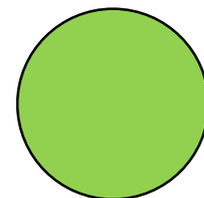
Alopecurus pratensis

Vulpin des prés

Graminée très précoce
Caractéristique d'un milieu frais
Indique des sols riches
Valeur alimentaire chute fortement
en phase végétative
Pollen intéressant pour les abeilles



Suivante





Trisetum flavescens

Trisète

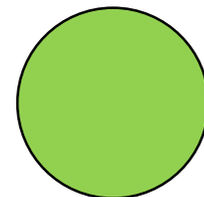
Graminée

Caractéristique de la fauche

Pollen intéressant pour les abeilles



Suivante





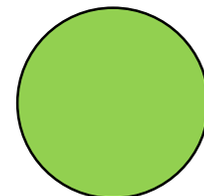
Bromus hordeaceus

Brome mou

Graminée productive fréquente dans
les prairies du Haut-Languedoc
Caractéristique de milieux fertiles
Indique la fauche
Ne tolère pas le piétinement
En sols neutres ou calcaires
Pollen intéressant pour les abeilles

Retour

Suivante





Cynosurus cristatus

Crételle

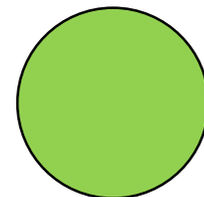
Graminée

Caractéristique du pâturage

Pollen intéressant pour les abeilles



Suivante





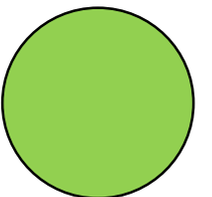
Arrhenatherum eliafus

Avoine élevée

Graminée fréquente dans les prairies
du Haut-Languedoc
Pollen intéressant pour les abeilles



Suivante





Gaudinia fragilis

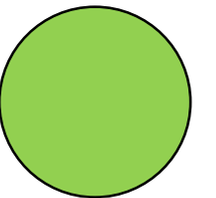
Gaudinie fragile

Graminée

Pollen intéressant pour les abeilles



Suivante





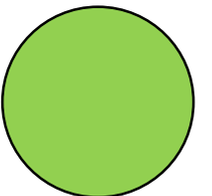
Luzula campestris

Luzule des champs

Caractéristique de milieux peu ou moyennement fertiles



Suivante





Dactylis glomerata

Dactyle aggloméré

Graminée productive

Fréquent dans les prairies du Haut-Languedoc

Préfère les sols calcaires

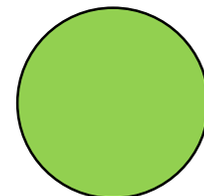
Résiste à la sécheresse et au froid

Sensible au piétinement

Pollen intéressant pour les abeilles



Suivante





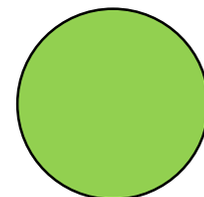
Poa pratensis

Pâturin des prés

Graminée fréquente dans les prairies
du Haut-Languedoc
Productivité constante
Caractéristique de vieilles prairies
Pollen intéressant pour les abeilles



Suivante





Lolcus lanatus

Houlque laineuse

Graminée productive

Fréquente dans les prairies du Haut-Languedoc

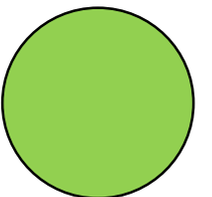
Caractéristique d'un milieu très fertile

Ne tolère pas les fauches répétées

Pollen intéressant pour les abeilles



Suivante





Lolium perenne

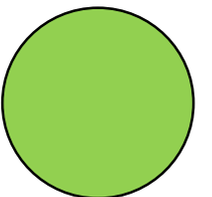
Ray-grass anglais

Graminée productive de sols riches
Fréquent dans les prairies du Haut-
Languedoc

Bonne souplesse d'exploitation
Bonne productivité et bonne appétence
Sensible à la sécheresse et au froid
Pollen intéressant pour les abeilles



Suivante





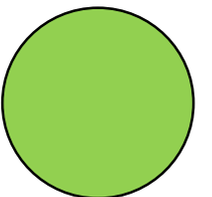
Anthoxanthum odoratum

Flouve odorante

Graminée à feuilles fines
Fréquente dans les prairies du Haut-
Languedoc
Odeur de foin caractéristique
Indique une prairie peu fertilisée
Indique la fauche
Pollen intéressant pour les abeilles



Suivante





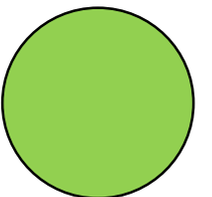
Festuca rubra

Fétuque rouge

Graminée à feuilles fines
Fréquente dans les prairies du Haut-
Languedoc
Pollen intéressant pour les abeilles



Suivante





Rumex acetosa

Oseille commune

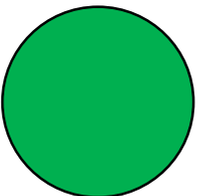
Fréquente dans les prairies du Haut-Languedoc

Indique un sol riche en azote

Problématique si abondant



Suivante





Rumex crispus

Oseille crépue

Caractéristique de milieux très
fertiles

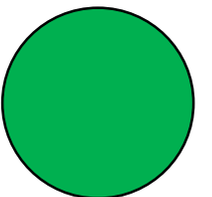
Indique le surpâturage ou un tassement
du sol

Valeur alimentaire très faible

Problématique si abondante



Suivante





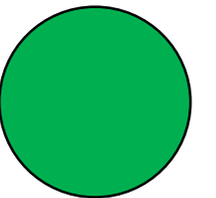
Pteridium aquilinum

Fougère aigle

Marque l'extensification
Peut être problématique si abondante



Suivante





Plantago lanceolata

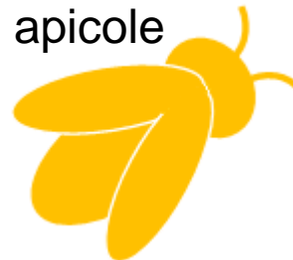
Plantain lancéolé

Fréquent dans les prairies du Haut-Languedoc

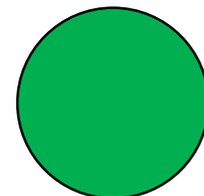
Indique plutôt la fauche

Indique le sous-pâturage

Intérêt
apicole



Suivante





Achillea millefolium

Achillée millefeuille

Fréquente dans les prairies du Haut-Languedoc

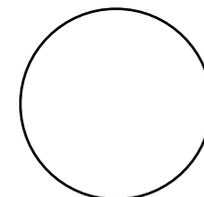
Bonne valeur aromatique

Indique des sols pauvres et séchants

Peut être problématique si abondante



Suivante



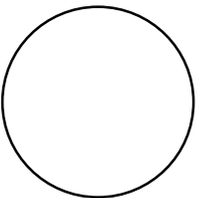


Conopodium majus

Conopode dénudé



Suivante





Oenanthe pimpinelloides

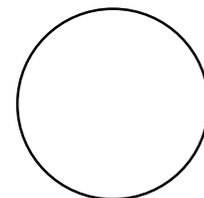
Oenanthe faux boucage

Caractéristique de milieux frais à
humide

Caractéristique de la fauche



Suivante





Trifolium repens

Trèfle rampant

Fréquent dans les prairies du Haut-Languedoc

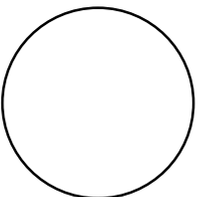
Bonne productive

Bonne valeur aromatique

Intérêt
apicole



Suivante





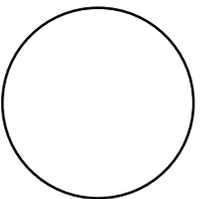
Cerastium fontanum

Céaiste commun

Fréquent dans les prairies du Haut-Languedoc



Suivante





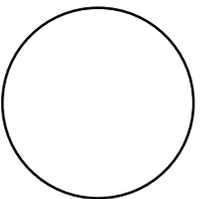
Galium album

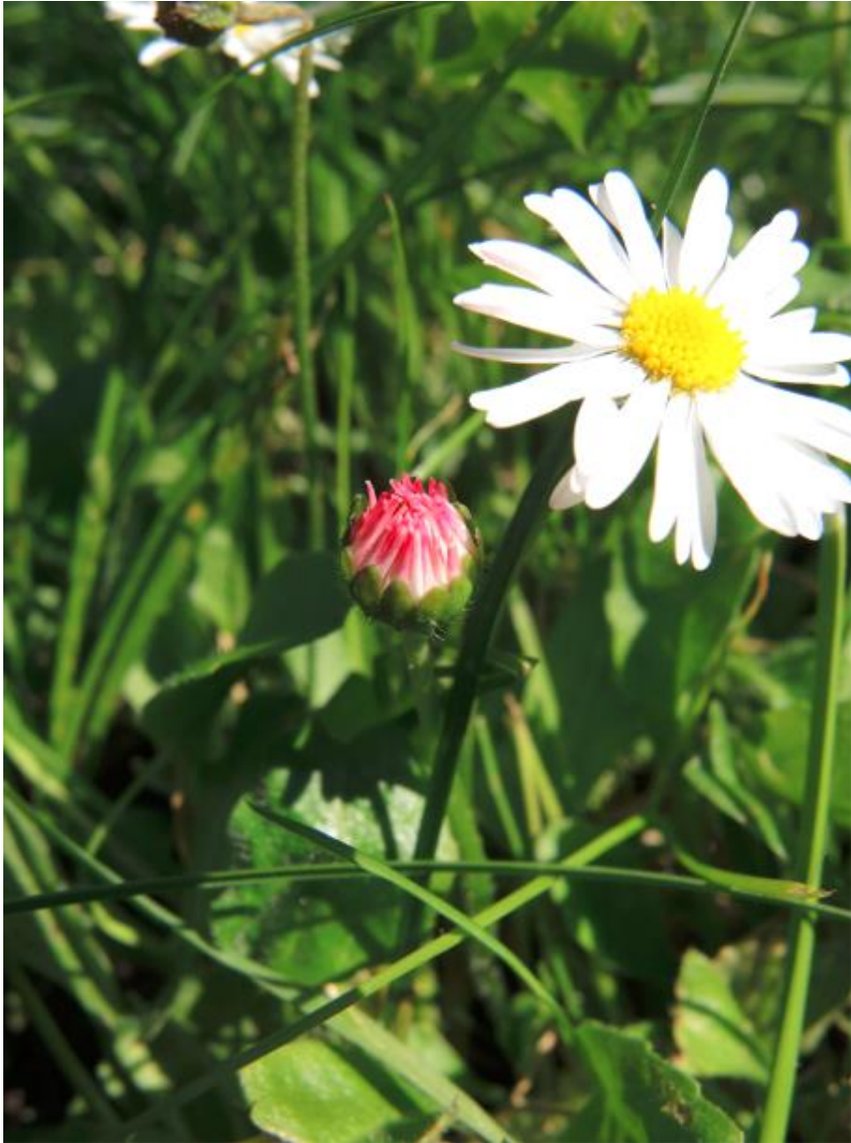
Gaiet blanc

Bonne valeur aromatique



Suivante





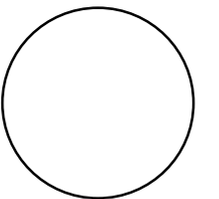
Bellis perennis

Pâquerette

Caractéristique du pâturage
Fréquente dans les prairies du Haut-
Languedoc
Peut indiquer un pâturage intensif
Marque l'étage collinéen

Retour

Suivante





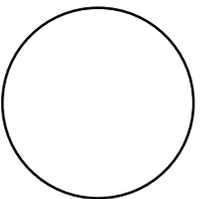
Silene vulgaris

Silène commun

Ne supporte pas l'azote et les utilisations précoces ou fréquentes



Suivante





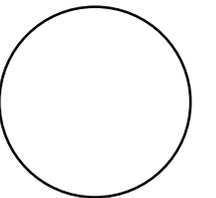
Leucanthemum ircusiatum

Marguerite

Fréquent dans les prairies du Haut-Languedoc



Suivante



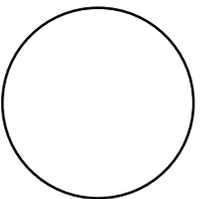


Stellaria graminea

Stellaire à feuilles de graminées



Suivante



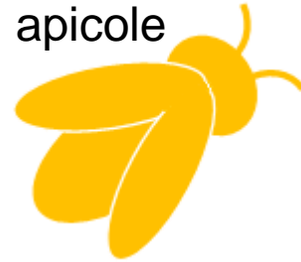


Geranium dissectum

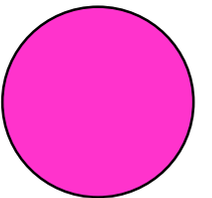
Géranium à feuilles découpées

Fréquent dans les prairies du Haut-Languedoc

Intérêt
apicole



Suivante





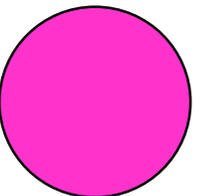
Lychnis flos-cuculi

Lychnis fleur de coucou

Indique un endroit frais à humide
Peut être problématique si abondante
Ne supporte pas l'azote et les
utilisations précoces ou fréquentes
Caractéristique de milieux moyennement
fertiles



Suivante



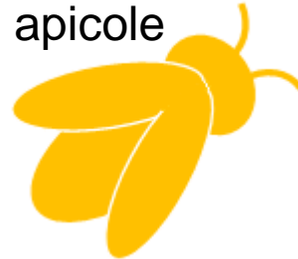


Thymus pulegioides

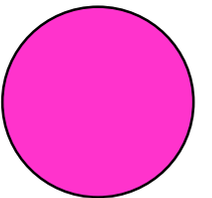
Thym pouliot

Bonne valeur aromatique
Ne supporte pas l'azote et les
utilisations précoces ou fréquentes

Intérêt
apicole



Suivante



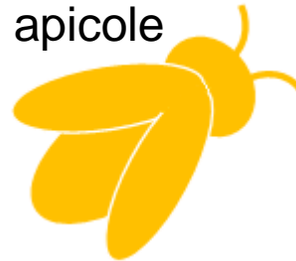


Trifolium pratense

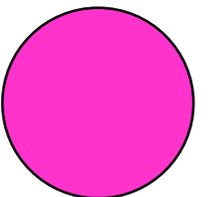
Trèfle des prés

Fréquent dans les prairies du Haut-Languedoc
Bonne productive
Bonne valeur aromatique
Sensible à la sécheresse, résiste au froid

Intérêt
apicole



Suivante





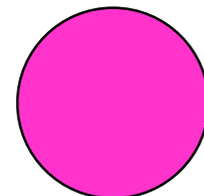
Neofinea ustulata

Orchis brûlé

Ne supporte pas l'azote et les utilisations précoces ou fréquentes

Retour

Suivante





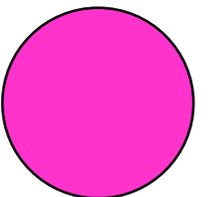
Orchis morio

Orchis bouffon

Ne supporte pas l'azote et les utilisations précoces ou fréquentes

Retour

Suivante



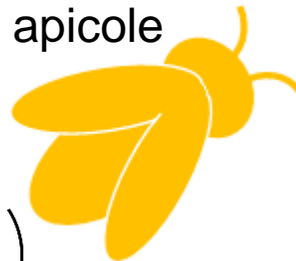


Vicia sativa

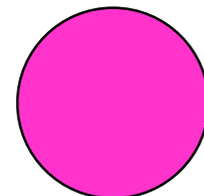
Vesce commune

Bonne valeur aromatique
Recherche les sols profonds
Ne supporte pas l'azote et les
utilisations précoces ou fréquentes

Intérêt
apicole



Légumineuse





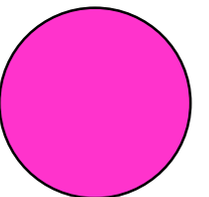
Sherardia arvensis

Shérardie des champs

Fréquente dans les prairies du Haut-
Languedoc



Suivante



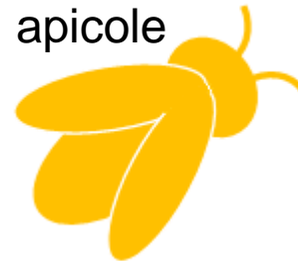


Centaurea thuiiflora

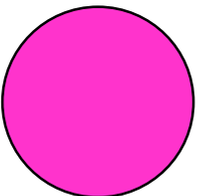
Centaurée des prés

Ne supporte pas l'azote et les utilisations précoces ou fréquentes

Intérêt
apicole



Suivante





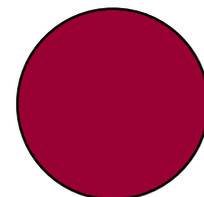
Serapias vomeracea

Sérapias à labelle allongé

Ne supporte pas l'azote et les utilisations précoces ou fréquentes

Retour

Suivante

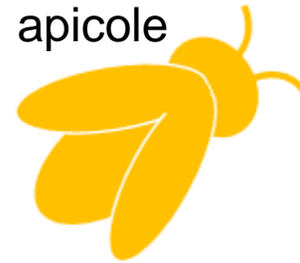




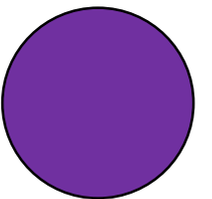
Ajuga reptans

Bugle rampante

Intérêt
apicole



Suivante





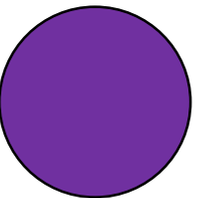
Polygala vulgaris

Polygala commun

Peut être bleu, violet, rose ou blanc



Suivante



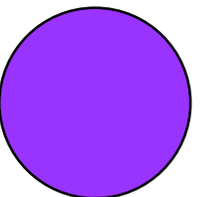


Viola arvensis

Pensée des champs



Suivante



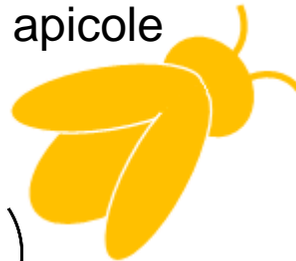


Dicia sepium

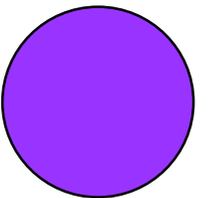
Vesce des haies

Bonne valeur aromatique
Caractéristique de milieux fertiles

Intérêt
apicole



Légumineuse





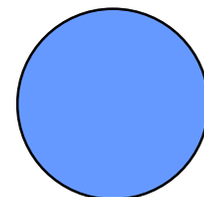
Linum usitatissimum

Lin bisannuel

Fréquent dans les prairies du Haut-Languedoc



Suivante

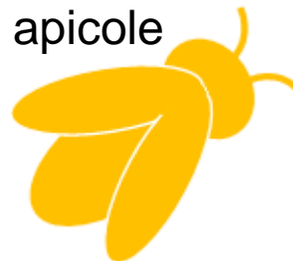




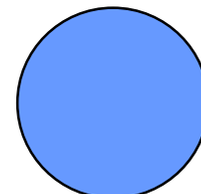
Myosotis arvensis

Myosotis des champs

Intérêt
apicole



Suivante





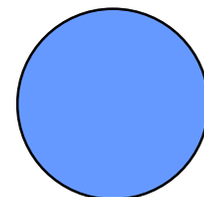
Myosotis scorpioides

Myosotis des marais

Caractéristique d'un milieu humide



Suivante





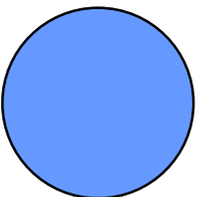
Veronica arvensis

Véronique des champs

Préfère les sols pauvres en matière organique



Suivante





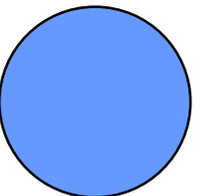
Veronica chamaedrys

Véronique petit-chêne

Fréquente dans les prairies du Haut-Languedoc
Préfère les sols pauvres en matière organique

Retour

Suivante



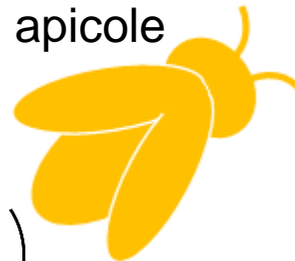


Dicia hirsuta

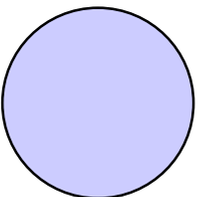
Vesce hérissée

Bonne valeur aromatique
Ne supporte pas l'azote et les
utilisations précoces ou fréquentes

Intérêt
apicole



Légumineuse



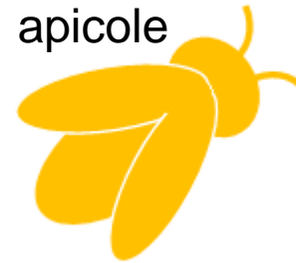


Leontodon hispidus

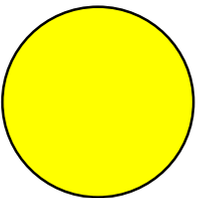
Liondent hispide

Bonne valeur aromatique
Caractéristique de milieux peu à
moyennement fertiles

Intérêt
apicole



Suivante





Lathyrus pratensis

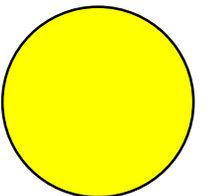
Gesse des prés

Caractéristique de la fauche
Résiste à la sécheresse
Préfère les sols calcaires

Légumineuse



Suivante



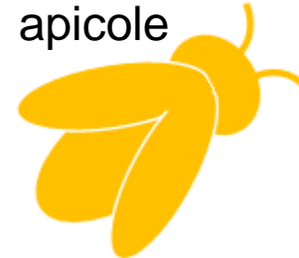


Trifolium dubium

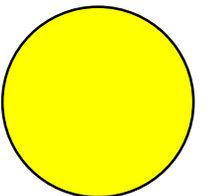
Trèfle douteux

Fréquent dans les prairies du Haut-
Languedoc
Bonne valeur aromatique
Energétique

Intérêt
apicole



Suivante



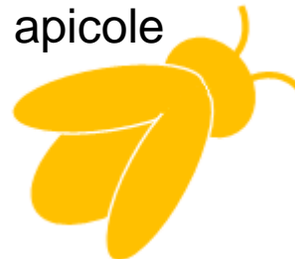


Lotus corniculatus

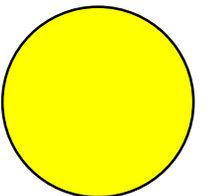
Lotier corniculé

Bonne valeur aromatique
Fréquent dans les prairies du Haut-
Languedoc
Caractéristique de milieux peu ou
moyennement fertiles
Sensible au piétinement

Intérêt
apicole



Suivante





Taraxacum officinale

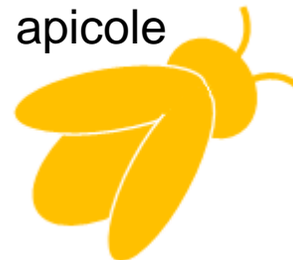
Pissenlit officinal

Fréquent dans les prairies du Haut-Languedoc

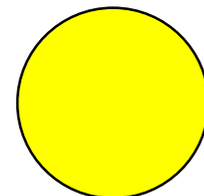
Indique un sol riche et argileux
Signe d'un épandage excessif de matière organique

Peut devenir envahissant

Intérêt
apicole



Suivante





Ranunculus acris

Renoncule âcre

Fréquente dans les prairies du Haut-Languedoc

Indique un sol riche en azote

Caractéristique du pâturage extensif

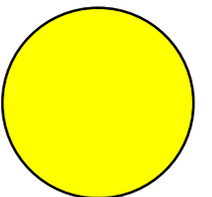
Peut marquer un sous-pâturage

Indique plutôt la fauche

Indique des sols argileux



Suivante





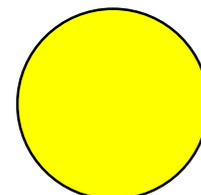
Ranunculus bulbosus

Renoncule bulbeuse

Fréquente dans les prairies du Haut-Languedoc
Préfère les sols pauvres en matière organique



Suivante



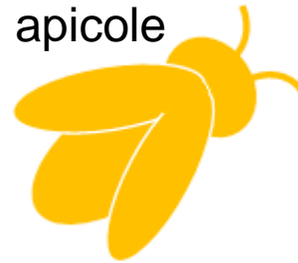


Potentilla reptans

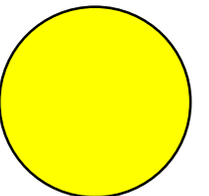
Potentille rampante

Caractéristique de milieux frais
Marque l'étage collinéen

Intérêt
apicole



Suivante





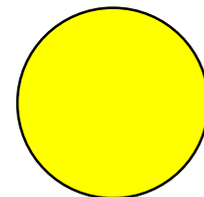
Hypochaeris radicata

Porcelle enracinée

Fréquente dans les prairies du Haut-Languedoc



Suivante





Tragopogon pratensis

Salsifis des prés

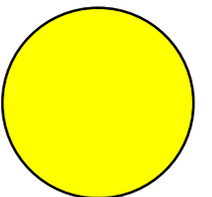
Fréquent dans les prairies du Haut-Languedoc

Ne supporte pas l'azote et les utilisations précoces ou fréquentes

Caractéristique de la fauche

Retour

Suivante





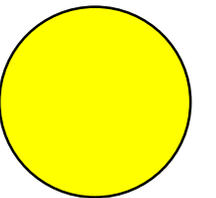
Rhinanthus angustifolius

Rhinanthe à feuilles étroites

Peut être problématique si abondante
Ne supporte pas l'azote et les
utilisations précoces ou fréquentes



Suivante





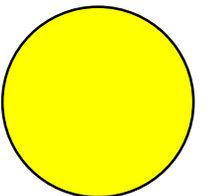
Rhinanthus pumilus

Rhinanthe du Midi

Peut être problématique si abondante
Ne supporte pas l'azote et les
utilisations précoces ou fréquentes



Suivante





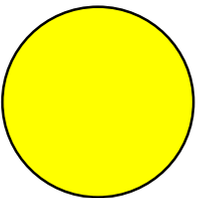
Gentiana lutea

Gentiane jaune

Caractéristique de milieux maigres
Marque l'étage montagnard



Suivante





Ranunculus flammula

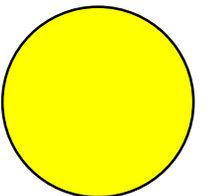
Renoncule flammette

Caractéristique de milieux très humides

Caractéristique de milieux moyennement fertiles



Suivante





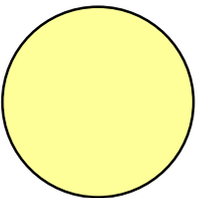
Raphanus raphanistrum

Ravenelle

Problématique si abondante



Suivante



Références bibliographiques :

- Typologie multifonctionnelle des prairies Niveau 2, Pôle fromager AOP Massif central, 2011, 461 p.
- Fiches de notation des parcelles, CGA prairies fleuries, Fédération des PNR de France, Parc Nationaux de France, 2015, 12p.
- <https://www.tela-botanica.org>
- Relevés botanique réalisés lors des concours prairies fleuries de 2011 à 2018



Version 2018

Réalisation : Parc naturel régional du Haut-Languedoc,
Marie-Julie PARAYRE

Crédits photos : PNR HL (MJP, DB, ML, MJa)