

Fleurs sauvages & prairies fleuries

1/2



ECOWAL asbl
Laid Burniat, 28
1325 Corroy-le-Grand (B)

Fleurs sauvages en péril

- L'intensification de l'agriculture et sa modernisation
- Le développement de l'urbanisation et des zones d'activités économiques
- Le tout doit être « propre »

Une importance écologique !

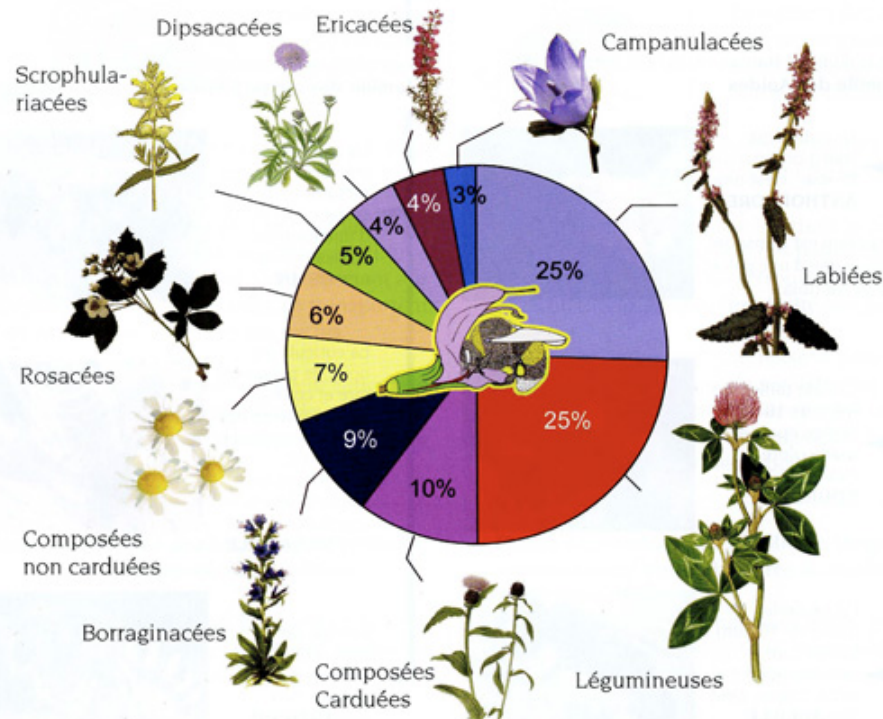
- Abeilles
- Papillons
- Oiseaux insectivores et granivores
- Chauve-souris
- ...

La base de la chaîne alimentaire !

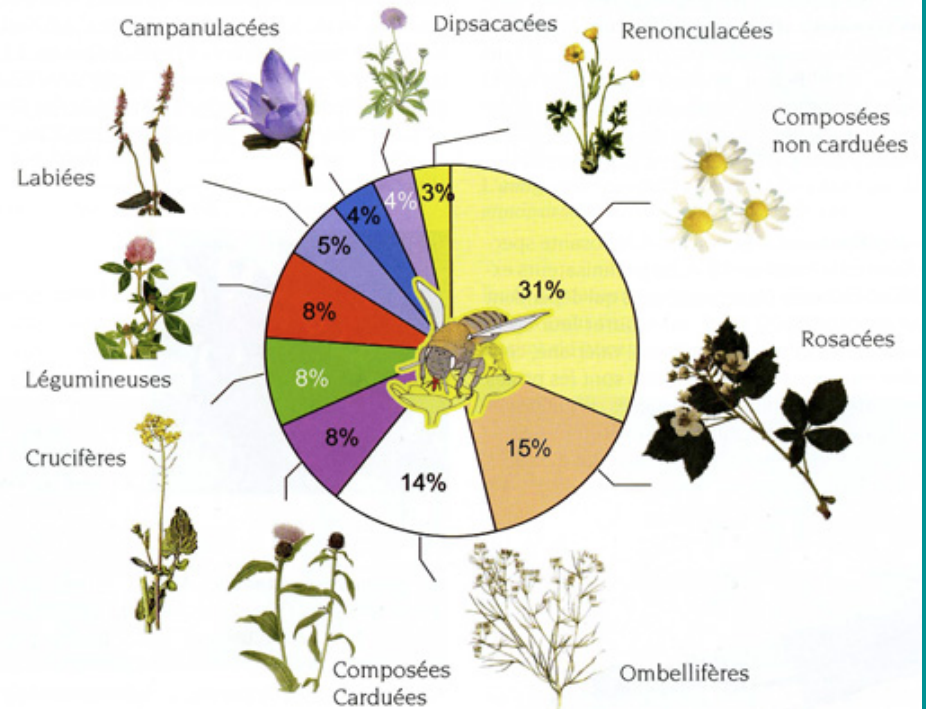


Morphologie et préférences

Familles de fleurs préférées par les abeilles à langue longue



Familles de fleurs préférées par les abeilles à langue courte



Osez les sauvages !

- Des espèces adaptées à de petits jardins
- Des espèces sélectionnées pour leur floraison
- Une touche nature chez soi



Les mélanges « prairies fleuries »



Mélange d'annuelles

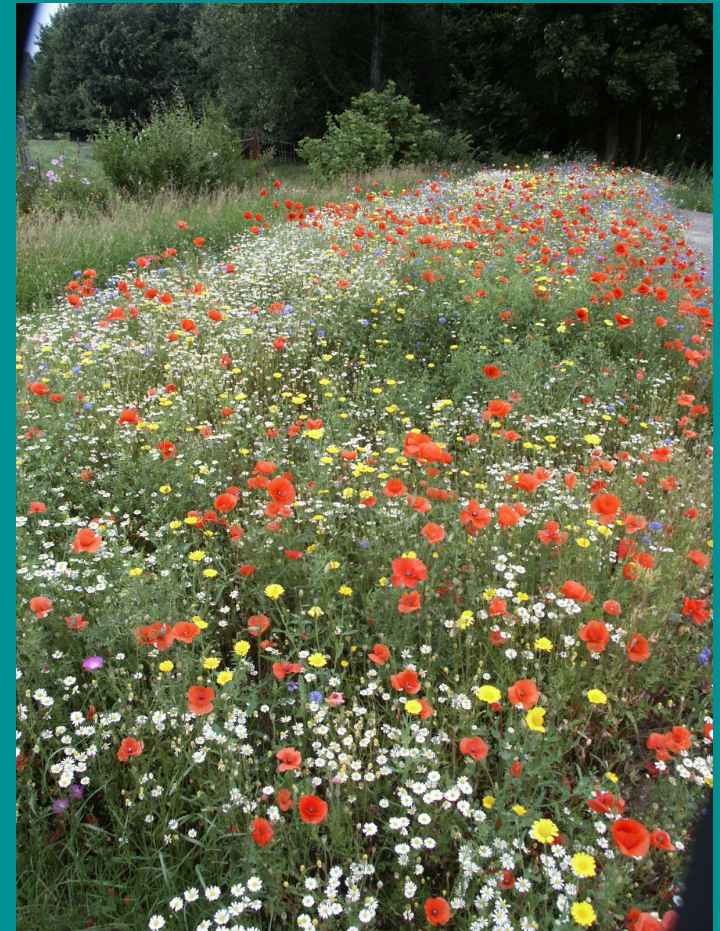
Uniquement des annuelles

Pérennité un à deux ans

Très florifères

Recommandé pour :

- Petites surfaces
- Fleurissement des villes & villages



Mélange de fleurs pures

Annuelles, bisannuelles et vivaces

Pérennité cinq ans

Très florifères

Recommandé pour :

- Petites surfaces
- Fleurissement alternatif
- Lutte intégrée



Mélange pour prairie fleurie

Graminées et vivaces (annuelles)

Pérennité longue

Moins coûteux

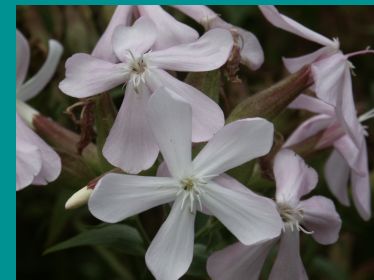
Recommandé pour :

- grandes surfaces
- Espaces verts
- Verdurisation des talus



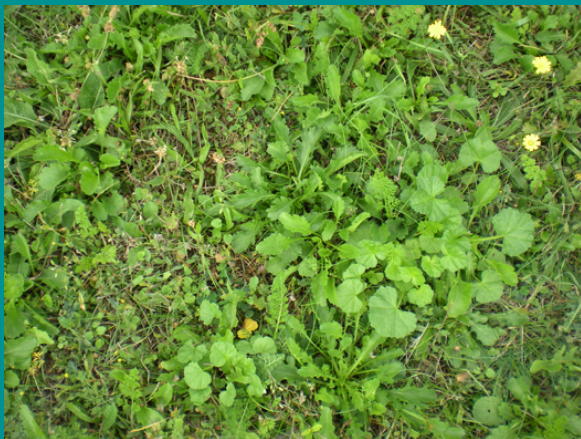
Une technique commune

- Travail fin du sol
- Pas d'amendement
- Semences mélangées à du sable de rivière
- Semis de surface
- Avril-mai / août-sept.
- Fauchage annuel



Le sursemis

- Septembre
- Fauchage et scarification
- Semences de fleurs vivaces
- Tontes répétées au printemps



Une prise de conscience, mais...



Ceci n'est pas de la nature !!!



- Mélange composé de variétés horticoles voire de plantes exotiques

Ceci n'est pas de la nature !!!



- Mélange composé de variétés horticoles voire de plantes exotiques
- Moindre intérêt écologique (leurre)

Discours trompeurs !!!



Une production insolite...



Des agriculteurs sous contrats

Quelques chiffres 2008

- 5 agriculteurs
- 12 ha de cultures, >20 espèces
- Rdt +/- 200 KG/HA
- 350 KG de Bleuet
- 40 KG de Nielle des blés
CBR de Bailleul.

