

Fleurs sauvages & prairies fleuries



Ecosem sprl

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 !

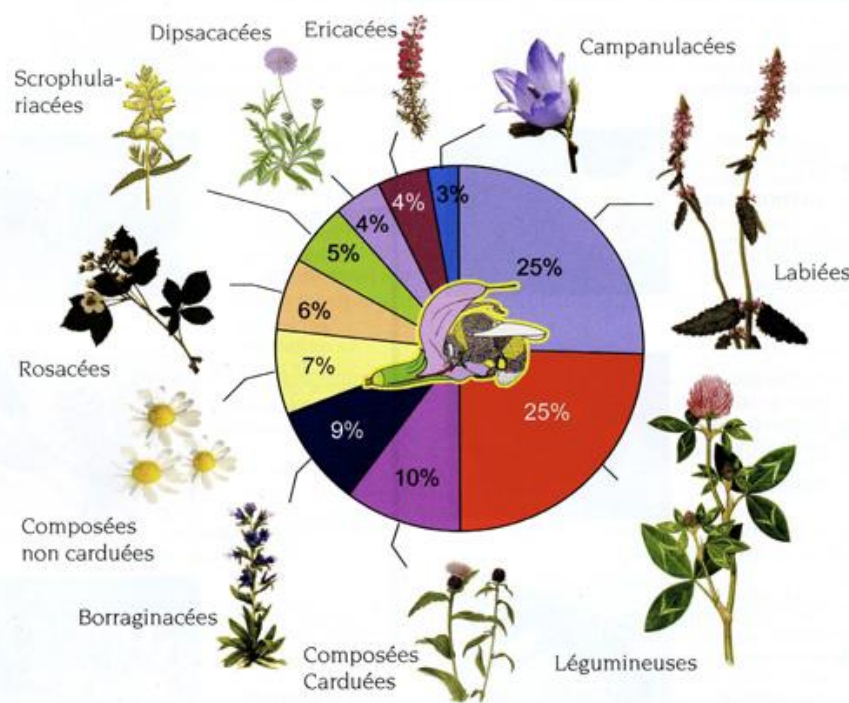
- Abeilles
- Papillons
- Oiseaux insectivores et granivores
- Chauve-souris
- ...

La base de la chaîne alimentaire !

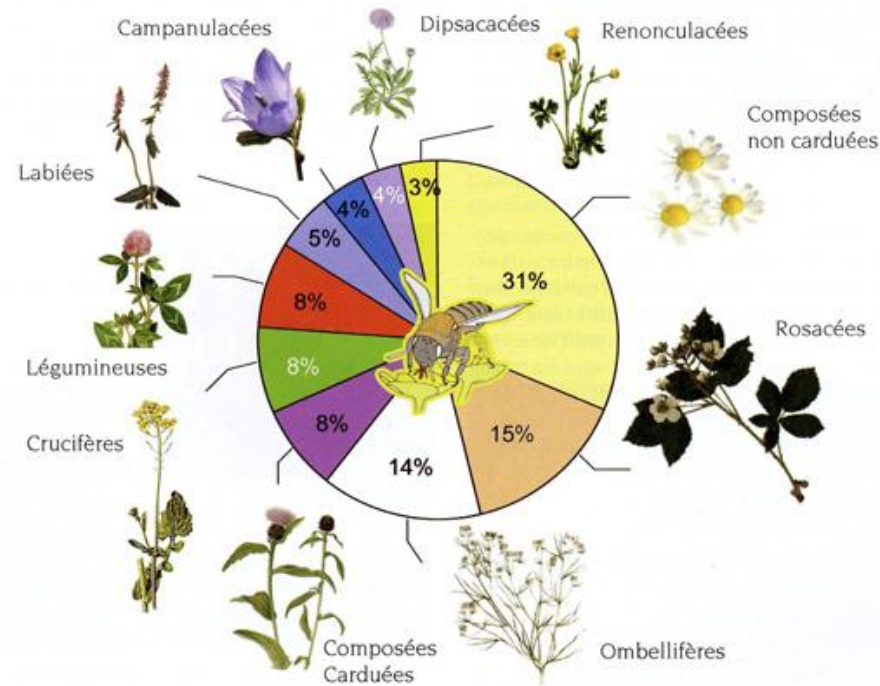


Morphologie et préférences

Familles de fleurs préférées par les abeilles à langue longue



Familles de fleurs préférées par les abeilles à langue courte

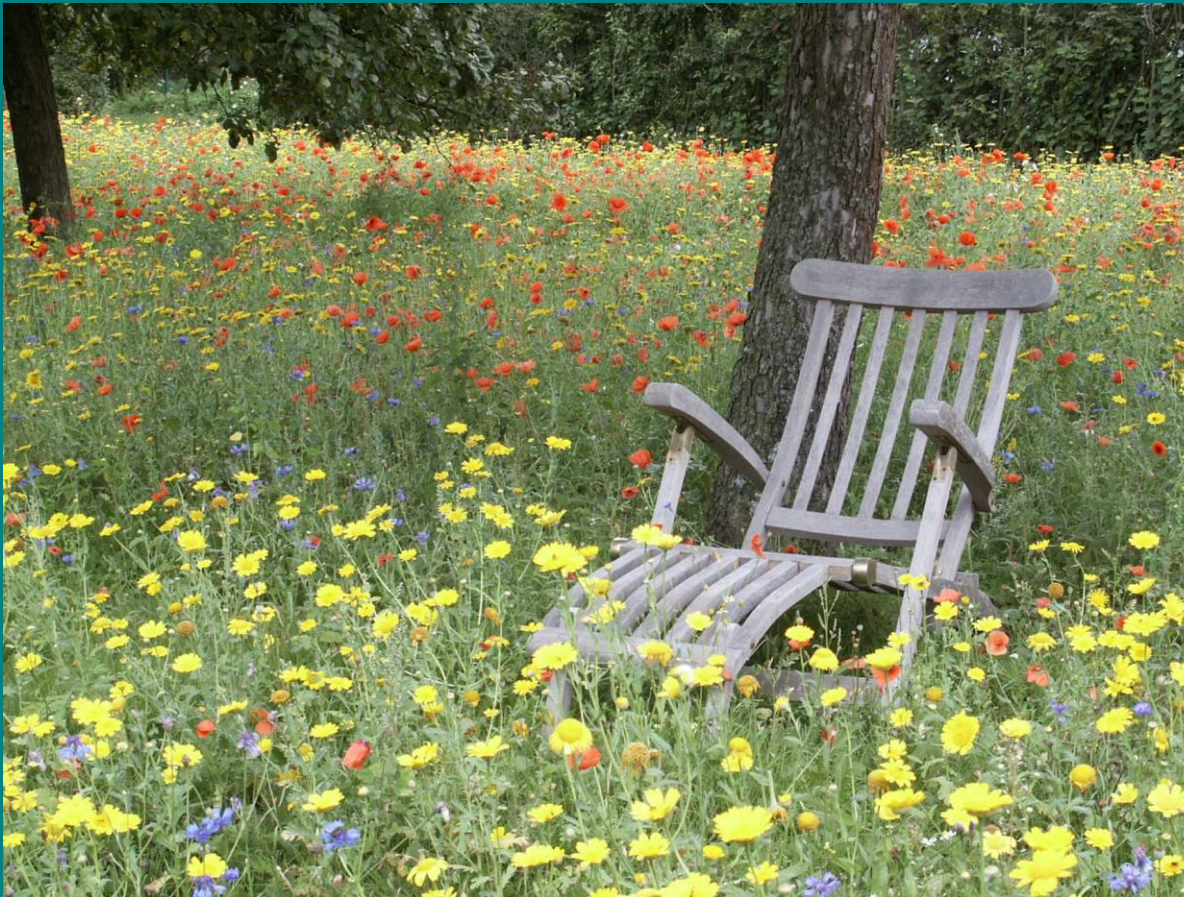


Osez les sauvageonnes !

- 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

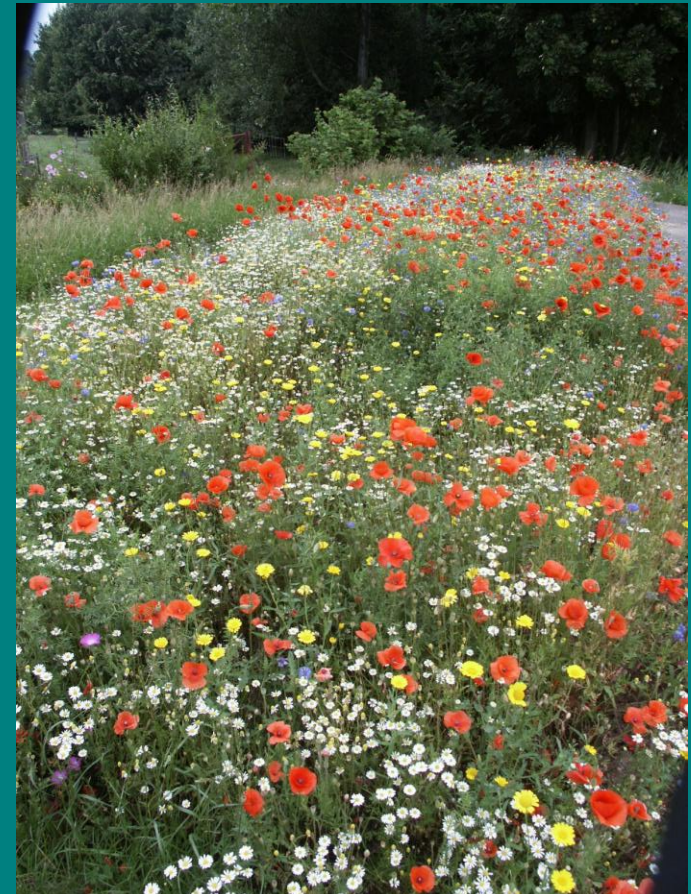
Uniquement des annuelles

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.



Quelques réalisations ...



Ecosem sprl



Ecosem spri



Ecosem spri



Ecosem sprl





Ecosem spri



Ecosem sprl







Ecosem srl



Ecosem sprl



Les prairies fleuries prennent de la hauteur



Les prairies fleuries prennent de la hauteur

