

Evolution du fleurissement ornemental et diversité des prairies fleuries



ECOWAL asbl

P. COLOMB

L'évolution du fleurissement



Begonias

Fleurissement d'un temps passé
ANNUELLES FACILES

- Plantes faciles
- Couleurs vives
- Pas de réflexions élaborées

L'évolution du fleurissement



Ipomée, gnaphalium

Fleurissement ANNUELLES VARIÉES

- Couleurs plus douces
- Compositions harmonieuses
- Conceptions réfléchies
- Plantes à feuillage

L'évolution du fleurissement

Réflexion actuelle :

=> allègement des coûts et du temps consacré à l'entretien

I. Parterres structurés

Utilisation de plantes vivaces (arbustes, graminées, fleurs vivaces)

Complétée par un usage parcimonieux des annuelles (renforts)

II. Le semis de « prairies fleuries »

Cette évolution est une porte d'entrée pour l'utilisation de plantes vivaces sauvages
Renforcée par des actions ciblées en faveur des pollinisateurs, du maintien ou
du développement de la biodiversité dans les espaces urbanisés.

*** OSONS LES SAUVAGEONNES ***

L'évolution du fleurissement



Fleurissement VIVACES

- Plantes structurantes 4 saisons
- Plantes horticoles ou exotiques
- Plantes mellifères (?)

L'évolution du fleurissement



Fleurissement

PLAN MAYA + de 200 communes

- Plantes horticoles ou exotiques
- Plantes mellifères ($\geq 20\%$)
- Etendre la période de floraison

L'évolution du fleurissement



Fleurissement

PLAN MAYA + de 200 communes

- Plantes horticoles ou exotiques
- Plantes mellifères ($\geq 20\%$)
- Etendre la période de floraison
- Osez les indigènes

L'évolution du fleurissement



Fleurissement
EXPERIENCE BIODIBAP

- Plantes 100% indigènes
- Limite du fleurissement

L'évolution du fleurissement



Fleurissement
100% indigènes ?

- Durée de floraison plus limitée
- Floraisons plus discrètes

L'évolution du fleurissement



Fleurissement
Vivaces, indigènes, annuelles

- Espèces d'accompagnement
- Intérêt pour la faune sauvage
- Sélection esthétique et fonctionnelle

L'évolution du fleurissement



Fleurissement
Choix d'indigènes

- *Scabiosa columbaria*
- *Stachys officinalis*
- *Lythrum salicaria*
- *Knautia arvensis*
- *Geranium sanguineum*
- *Succisa pratensis*
- *Solidago virgaurea*
- *Angelica sylvestris*
- *Deschampsia cespitosa*
- ...

L'évolution du fleurissement



Fleurissement
ANNUELLES HORS SOL

- Contraintes de gestion
- Coûts élevés

L'évolution du fleurissement



Fleurissement ANNUELLES HORS SOL

- Contraintes de gestion
- Coûts élevés
- Piège pour les communes rurales

L'évolution du fleurissement



Fleurissement UNE APPROCHE CHAMPÊTRE

- Gestion allégée
- Coûts faibles
- Pas de vol !!!
- Intérêts écologiques
(pollinisateurs et auxiliaires)

L'évolution du fleurissement



Fleurissement
Prairies & pelouses fleuries

- Le bon mélange au bon endroit

Les mélanges prairies fleuries « urbaines »



TYPE I :
Prairies de fleurs annuelles

- Très expressif
- éphémère
- sol nu en hiver

Le mélange le plus vendu dans le commerce

Les mélanges prairies fleuries « urbaines »



TYPE II :
Prairies de fleurs pures

- Très expressif
- pérennité optimale de 3 ans

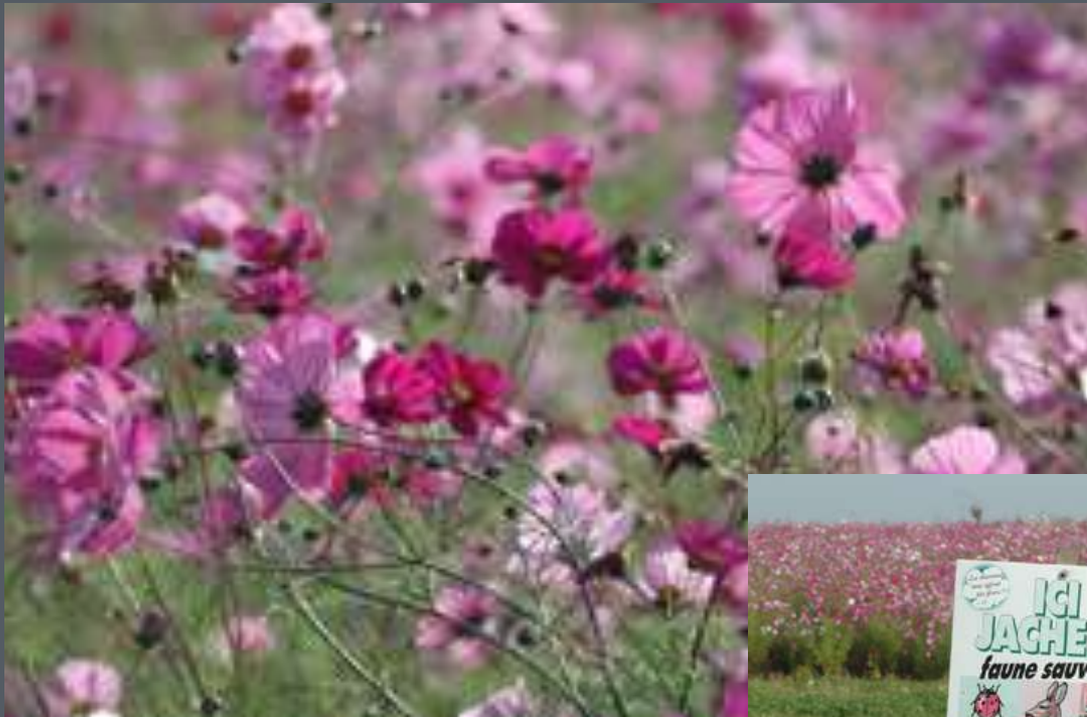
Les mélanges prairies fleuries « urbaines »



TYPE III : Prairies graminées fleurs

- « La » prairie fleurie
- pérennité supérieure à 5 ans
- gestion différenciée

Les mélanges prairies fleuries « urbaines »



Attention aux
Beaux discours !

- fleurs horticoles et exotiques



Les mélanges prairies fleuries « urbaines »



Attention aux Beaux discours !

- fleurs horticoles et exotiques
- Leurres écologiques
- *Des discours malheureusement relayés par des associations de protection de la nature !!!*

Quelle image le grand public aura de la nature ?

Les mélanges prairies fleuries « urbaines »

ACCUEIL > DOSSIERS THÉMATIQUES > RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT



DES DONNÉES SCIENTIFIQUES POUR LE PAYSAGE

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

► MÉLANGES [REDACTED],
BIEN PLUS ATTRACTIFS
POUR LES INSECTES QUE
LE GAZON ET LA FAUCHE TARDIVE ◀

Imprimer 
Partager   



« LE MÉLANGE ... POLLINISATEURS SAUVAGES ATTIRE 1,2 A 4 FOIS PLUS DE POLLINISATEURS EN FONCTION DES TÉMOINS. AUCUN INSECTE DE CE TYPE N'A ÉTÉ OBSERVÉ DANS LE GAZON ENTRETENU. »

Des discours « scientifiques »!

Nous avons comparé l'attractivité de quatre modalités de gestion couramment utilisées en collectivité (gazon entretenu, végétation spontanée, fauche tardive et fleurissement traditionnel) à un mélange spécifique pollinisateurs. Les quatre modalités ont servi de témoins à nos expérimentations. Les premiers résultats, suite à 2 séries de comptages sur chacune des 5 parcelles, **semblent montrer une attirance des pollinisateurs pour les prairies fleuries mellifères**. Afin d'affiner l'évaluation des plus-values écologiques des différents modèles ...

WWW.ECOWAL.BE

Inscrivez-vous !