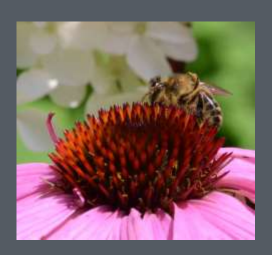
Evolution du fleurissement ornemental et diversité des prairies fleuries





ECOWAL asbl P. COLOMB



Begonias

Fleurissement d'un temps passé ANNUELLES FACILES

- Plantes faciles
- Couleurs vives
- Pas de réflexions élaborées



Ipomée, gnaphalium

Fleurissement ANNUELLES VARIEES

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

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.



Fleurissement VIVACES

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



Fleurissement
PLAN MAYA + de 200 communes

- Plantes horticoles ou exotiques
- Plantes mellifères (≥ 20%)
- Etendre la période de floraison



Fleurissement
PLAN MAYA + de 200 communes

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



Fleurissement EXPERIENCE BIODIBAP

- Plantes 100% indigènes
- Limite du fleurissement



Fleurissement 100% indigènes?

- Durée de floraison plus limitée
- Floraisons plus discrètes



Fleurissement Vivaces, indigènes, annuelles

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



Fleurissement Choix d'indigènes

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

- ...



Fleurissement ANNUELLES HORS SOL

- Contraintes de gestion
- Coûts élevés



Fleurissement ANNUELLES HORS SOL

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



Fleurissement UNE APPROCHE CHAMPÊTRE

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



Fleurissement
Prairies & pelouses fleuries

- Le bon mélange au bon endroit



TYPE I : Prairies de fleurs annuelles

- -Très expressif
- éphémère
- sol nu en hiver

Le mélange le plus vendu dans le commerce



TYPE II : Prairies de fleurs pures

- -Très expressif
- pérennité optimale de 3 ans



TYPE III : Prairies graminées fleurs

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



Attention aux Beaux discours!

- fleurs horticoles et exotiques



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 ?



« 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!