

Les plantes sauvages indigènes

un paradis pour insectes proche de la nature dans votre commune

Les abeilles sauvages, les papillons et autres pollinisateurs ont de plus en plus de mal à vivre dans les zones urbaines. Ils manquent d'habitats et de sources de nourriture. Il est donc urgent d'agir !

La mise en place de surfaces fleuries riches en espèces aide nos insectes en leur fournissant non seulement de la nourriture, mais aussi un habitat supplémentaire. Les insectes dépendent de la présence de fleurs sauvages, souvent d'espèces très spécifiques.

Votre commune a, pour cette raison, aménagé des espaces fleuris avec des mélanges de semences de plantes sauvages *Wöllplanzen* som *Lëtzebuerg* sur recommandation du syndicat intercommunal de conservation de la nature SICONA!

Info

Avantages de l'utilisation des plantes sauvages :

- soutien de nos pollinisateurs indigènes
- floraison naturelle et colorée
- développement dynamique
- nécessite peu d'entretien
- faible demande en eau
- durée de vie pluriannuelle



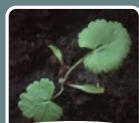
Grand Coquelicot



Bleuet



Marguerite



Panais



Mauve musquée



Lotier corniculé



Quelles semences sont adaptées ?



Les mélanges de semences traditionnels contiennent souvent des espèces qui ne sont pas présentes naturellement au Luxembourg et ne conviennent pas à nos prairies et pollinisateurs.

Les mélanges de semences certifiés de haute qualité contenant des plantes sauvages indigènes de notre région sont appropriés à soutenir la biodiversité. Les mélanges LUX *Wëllplanzesom Lëtzebuerg* assurent une floraison abondante pendant plusieurs années et sont parfaitement adaptés aux besoins des pollinisateurs.

Info

Infos sur la production des semences de plantes sauvages au Luxembourg :
www.wellplanzen.lu



Au début : des germes insignifiants



Après l'ensemencement, il faut, en fonction des conditions météorologiques, un certain temps pour que les premiers plants apparaissent. Ceux-ci sont assez discrets au début, mais se développent au fur et à mesure pour devenir des plantes à fleurs multicolores. Deux à trois ans peuvent s'écouler avant qu'elles ne soient complètement établies. Avec un peu de patience, vous serez récompensé par une floraison impressionnante qui attirera de nombreux papillons, abeilles sauvages, abeilles mellifères et autres !

Développement et entretien d'une surface semée

Pour l'entretien, la prairie fleurie doit être fauchée au moins partiellement une fois par an. Une partie des surfaces devrait toujours être conservée comme espace de vie et de développement pour les insectes. En hiver, les infrutescences sauvegardées constituent une source de nourriture bienvenue pour les oiseaux tandis que les tiges offrent une possibilité d'hibernation pour de nombreux insectes. Même si les prairies fleuries se présentent de manière moins attrayante à ce moment de l'année, elles continuent de servir de refuge important pour les espèces qui y vivent, au profit du maintien de la biodiversité.



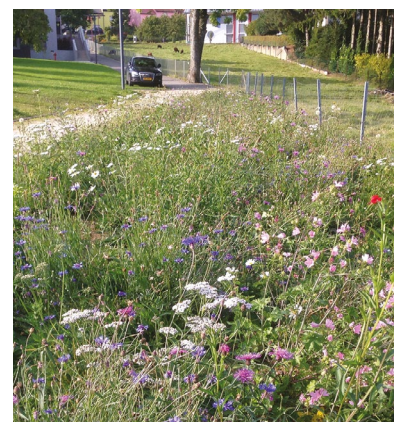
Ensemencement



Floraison la première année



Entretien: fauchage partiel de la surface



Floraison au bout de quelques années



Hibernation

Une floraison dynamique

Nos pollinisateurs ne sont pas les seuls à profiter de la splendeur des fleurs, car nous aussi nous nous en réjouissons. Grâce aux différentes périodes de floraison, une prairie fleurie est dynamique et variée tout au long de l'année. Une prairie ensemée de plantes sauvages offre donc constamment un aspect différent. Elle n'est pas en pleine floraison toute l'année mais fleurit au fur et à mesure.

La prairie évolue aussi au fil des années. La première année, par exemple, le plus souvent, le Grand Coquelicot et le Bleuet se démarquent, tandis que les années suivantes, ce sont surtout des espèces comme la Marguerite, la Mauve musquée et la Centaurée scabieuse qui marquent la floraison.

Contact

Syndicat intercommunal pour la
conservation de la nature SICONA

12, rue de Capellen

L-8393 Olm

Tel. : (+352) 26 30 36 38

info@sicona.lu

www.sicona.lu

Édité par

© SICONA, septembre 2023



Knautie des champs



Scabieuse colominaire



Centaurée scabieuse



Vipérine commune



Pimprenelle



Achillée millefeuille