

Les prairies fleuries, le dessert des abeilles !

Les abeilles jouent un rôle important dans la reproduction végétale. Les prairies fleuries mellifères sont toutes trouvées pour héberger nos pollinisatrices !

On observe, depuis une dizaine d'années, une augmentation de la mortalité de nos plus fidèles pollinisatrices, les abeilles. Du fait de la destruction de leurs habitats, la réduction de leurs sources d'alimentation ou de la toxicité de leur environnement, "il devient primordial de favoriser les populations d'insectes pollinisateurs dans tout aménagement paysager urbain, en mettant à leur disposition des milieux herbacés, capables de fournir du nectar et du pollen en quantité et qualité suffisantes sur la plus longue période possible", souligne Delphine Rouillard, responsable marketing chez Nova-Flore. Par la mise en place de prairies fleuries, nous sommes en mesure de contribuer au retour de cet équilibre naturel. Ces prairies sont aussi une solution pour les villes cherchant à diminuer intelligemment l'entretien de ses parcs et jardins. "Ces espaces végétalisés sont également un atout pour les habitants grâce à un rafraîchissement de l'air urbain et l'amélioration de la qualité de l'air et de l'eau", précise Coline Blouineau responsable marketing et communication chez Euroflor.



Le mélange Sédamix Champêtre de Nungesser vient colorer les plates-bandes avec le jaune de l'anémis des teinturiers, le bleu du Lin sauvage, le blanc de l'achillée Millefeuille ou encore le rouge des Coquelicots.

Horticole ou sauvage ?

Il existe plusieurs types de mélange de graines sur le marché des prairies fleuries. Pour un rendu ornementale les mélanges horticoles répondent à vos besoins. Les fleurs de ces mélanges sont colorées et donnent des camaïeux de couleur. Ils présentent l'avantage d'un rendu fleuri immédiat. Mais ces fleurs ne sont pas forcément attractives pour abeilles et autres pollinisateurs. Elles ne fleuriront que provisoirement avec une floraison sur une année ou deux. En revanche, les mélanges sauvages, composés de graines d'origines locales, favoriseront et joueront un rôle fondamental pour la biodiversité. "Ils créeront un refuge pour les abeilles, avec une forte production de pollen venant d'essences variées", explique Lucie Heitz, ingénieur chez Nungesser Semences. Si certaines règles sont suivies pour le semis et l'entretien, ces prairies peuvent perdurer sur une dizaine d'années et s'adapteront aux conditions spécifiques de leurs milieux d'implantation. Le fleurissement reste malgré tout plus long à s'installer, la patience est nécessaire pour voir insectes butineurs visiter les prairies sauvages. Ces mélanges vous feront également redécouvrir des espèces de plantes sauvages et locales autrefois banales, mais devenues plus rares aujourd'hui.

Les conseils pour réussir le semis d'une prairie fleurie

Certaines règles sont à respecter pour obtenir une prairie fleurie pérenne. L'anticipation et la préparation sont les maîtres mots pour réussir son semis, avec un désherbage par un labour ou un fraissage, suivi de 2 à 3 faux-semis selon le milieu afin d'éliminer les adventices. Une préparation du lit de semis est conseillée grâce à une herse rotative ou un râteau pour affiner la terre et avoir un meilleur contact sol-graines, pour passer ensuite à l'étape du semis en surface à la volée qui, selon les mélanges, peut s'effectuer en automne ou au printemps. "Il est fortement conseillé de mélanger le sachet de semences avant de semer pour avoir un semis harmonieux", préconise Coline Blouineau. "Le Flori Ceram, matière inerte, en adjonction du mélange de fleurs permet une meilleure répartition des graines au semis pour les mélanges de fleurs", compète Bernard Gibert, référent végétalisation pour les Gazons de France. Après le semis, il est également conseillé de tasser au rouleau afin de favoriser la fixation des semences. Si les conditions climatiques lors du semis s'avèrent peu favorables des moyens de protections existent. Foin, paille hachée, herbe fraîchement coupée



Destiné aux abeilles et aux insectes pollinisateurs, de nombreux critères ont été pris en compte dans la création du mélange Natura Mellifère Connect de Nova Flore : la richesse en pollen et nectar des fleurs, la durée et l'étalement de la floraison pour satisfaire les besoins sur toute la saison, les corolles et la couleur des fleurs pour attirer un maximum d'espèces.



© DLF
Les plantes du mélange Euroflor de DLF donnent un aspect naturel aux espaces verts et créent un couvert utile aux insectes pollinisateurs.



© Les Gazons de France
Le mélange Mellifère proposé par Les Gazons de France a des couleurs variées qui assurent un résultat naturel et champêtre pluriannuel avec des espèces annuelles, bisannuelles et vivaces.

permettront de pailler la parcelle tout juste ensemencée et créeront un microclimat protégeant les graines. Faites attention tout de même à ce que le paillis utilisé ne comprenne pas d'adventices qui pourraient nuire à la future prairie. Il faut ensuite s'armer de patience ! Effectivement, la levée se fait en moyenne entre 4 et 5 semaines et jusqu'à deux mois après le semis, selon les conditions météorologiques, la composition et la richesse des sols. "Un suivi de l'arrosage peut être nécessaire, notamment dans le cas de semis de printemps (mars à mai en fonction des mélanges et des régions)", ajoute Delphine Rouillard.

Concilier entretien et respect de l'environnement

Après l'apparition des premières fleurs les prairies commenceront à être visitées par de nombreuses abeilles. Elles apporteront habitats et nourriture. Mais pour que la préservation de cette biodiversité se fasse de façon optimum, il faut entretenir la prairie en fauchant et lutter contre le développement d'adventices pour optimiser l'apparition des fleurs semées. Un faible entretien ne signifie pas absence d'entretien. Il faut plutôt focaliser les efforts lors du semis.

Pour lutter contre les adventices, il faut surveiller la prairie tout juste semée et retirer les mauvaises herbes dès leurs apparitions par un fauchage ou broyage en débarrassant la parcelle des résidus de fauche. Au cas où les adventices persisteraient, il s'agira de les faucher de nouveau en veillant à ce qu'elles ne montent pas en graines afin d'éviter une apparition plus massive. Lorsque la prairie aura pris forme et présentera un tapis compact les problématiques liées aux indésirables devraient disparaître d'elles-mêmes.

Après la mise en place de la prairie, deux fauches annuelles sont à prévoir, une première

en pleine floraison lors de la première semaine de juillet. "Elle évitera aux espèces les plus dominantes de prendre le dessus et façonnera une prairie fleurie diversifiée avec l'apparition d'espèces pouvant mettre trois à quatre ans pour s'installer", rapporte Lucie Heitz. Après cette première fauche, une seconde floraison aura lieu en automne. La deuxième fauche, facultative selon les mélanges, a lieu juste avant l'hiver, pour proposer un refuge aux pollinisateurs, une surface peut être laissée sur pied.

Quelques idées de mélanges

- Chez Nungesser Semences, le mélange Sedamix champêtre, composé de fleurs et de graminées sauvages, permettra de créer une prairie fleurie pérenne et mellifère. Le mélange fonctionne bien sur les sols secs, ses fleurs diversifiées constituent une source d'alimentation variée aux pollinisateurs sauvages et un lieu de reproduction pour toute l'entomofaune.
- La gamme des mélanges Les Gazons De France qui favorisent les abeilles se porte sur 3 formules : Mellifères, Biodiversité et Jachère faune sauvage. Le choix se fera selon la surface, le type d'entretien et la pérennité souhaitée.
- Le mélange Euroflor biodiversité plantes utiles de DLF est un mélange composé de différentes espèces mellifères qui attirent à la fois les oiseaux et les insectes. Il est mi-haut et présente un aspect champêtre.
- Le mélange Natura pollinisateurs sauvages Connect de Nova-flore est composé d'une sélection d'espèces de fleurs sauvages et de graminées qui offre du nectar et du pollen en abondance à l'ensemble des pollinisateurs sauvages.



SUPPORTS DE CULTURE



SUBSTRATS

PAYSAGE

ESPACES VERTS

avec BIOSTIMULANTS

- > meilleure reprise
- > croissance accélérée
- > résistance aux stress extérieurs et à la sécheresse
- > gains de vigueur sur replantation en sols fatigués
- > hausse de la capacité de prospection des éléments nutritifs

40
ans
 D'EXPERTISE
 EN INGRÉDIENTS
 ACTIFS