

Prairie fleurie

Le paradis des insectes en fleurs

- Des couleurs printanières pour le jardin
- Un lieu de vie pour les papillons et les abeilles
- Avec des sentiers de gazon comme espace de jeu et de découverte



1. Valeur pour l'être humain et la nature

Les prairies fleuries enrichissent le jardin sur le plan visuel et écologique. Les nombreuses plantes à fleurs indigènes offrent une plateforme pour l'observation de la nature, de la nourriture et un habitat pour les insectes tels que les abeilles, les sauterelles, les coléoptères et les papillons. Les oiseaux et les hérissons, entre autres, profitent aussi de cette offre alimentaire. Les prairies fleuries offrent un lieu de vie à de nombreuses espèces végétales, dont certaines sont menacées. Les prairies à papillons se caractérisent par une proportion particulièrement élevée de plantes vivaces sauvages favorables aux papillons, qui servent notamment de plantes fourragères aux chenilles de papillons. Traversées par des sentiers de gazon, les prairies fleuries sont des espaces de découverte idéaux pour les jeunes enfants.

2. Instructions de montage

2.1. Possibilités de conception et planification

Les prairies fleuries sont idéalement aménagées en surface. Si l'espace est limité, des bordures ou des îlots dans des pelouses plus grandes peuvent également être aménagés en prairies fleuries ou développés au fil des ans grâce à un entretien approprié.

2.2. Lieu

Les prairies fleuries se développent de préférence dans des lieux ensoleillés et secs. Les zones humides, semi-ombragées ou même ombragées sous les arbres nécessitent des mélanges de graines spécifiques au lieu ou des plantes vivaces sauvages. La composition des espèces sur ces sites varie toutefois fortement par rapport à l'image habituelle d'une prairie fleurie.



2.3. Mélanges de graines et dalles végétalisées

Différents mélanges de graines pour prairies fleuries sont disponibles dans les magasins spécialisés. Pour attirer un maximum de papillons et d'autres insectes, des mélanges d'origine régionale avec une forte proportion de fleurs sauvages doivent être privilégiés. Il existe des mélanges spéciaux pour les prairies à papillons, avec une forte proportion de plantes nourricières pour les chenilles et de plantes nectarifères. Pour voir tout de suite des fleurs sauvages, il convient d'acheter des vivaces sauvages pré-cultivées dans des petits pots et de les placer par groupes dans la prairie, ou d'acheter des dalles végétalisées. Les dalles végétalisées contiennent chacune une petite partie d'une prairie fleurie riche en espèces ou des groupes de fleurs sauvages favorables aux papillons ou aux abeilles sauvages ; elles sont également placées de préférence en groupes afin de réduire la pression de la concurrence par la végétation existante. Une autre possibilité très prometteuse d'implanter des prairies consiste en un enherbement direct. Dans ce contexte, une prairie de la région est fauchée alors qu'elle est encore en fleur. L'herbe coupée est immédiatement chargée et étalée sur la surface de semis préparée. Les graines des fleurs de prairie mûrissent et germent sous la protection de l'herbe coupée épandue, qui sert de protection contre le dessèchement.



2.4. Substrat

Dans tous les cas, les prairies doivent toujours être semées ou plantées sur le sol en place. Les modifications du sol par du gravier ou du sable sont très coûteuses et n'ont qu'un effet à court terme. Il est important de choisir un mélange de graines avec la plus grande diversité d'espèces possible. Les plantes qui germent et poussent sont celles qui se sentent bien dans le sol en place. Selon la teneur en nutriments du sol en place, les prairies sont d'abord encore « grasses » et présentent une grande proportion d'herbe. Celle-ci évoluera au cours des années suivantes en faveur des fleurs et des herbes.

2.5. Créer un lit de semences

- Retrait la couche herbeuse existante (celle-ci peut être transformée en petits lieux de vie ou en cultures sur butte dans le jardin)
- Ensemencement entre mi-mars et juin
- Presser légèrement les graines ou les rouler, ne pas les travailler, ne pas les arroser
- Important : longue période de développement (germination des fleurs sauvages seulement après 4 à 8 semaines)

3. Entretien et autres conseils

3.1. Entretien pendant l'année du semis

Des coupes de nettoyage régulières sont importantes la première année pour que les rosettes des fleurs de prairie puissent se développer correctement. La coupe a lieu plus tard, lorsque les premières pousses (souvent des plantes annuelles ou bisannuelles dont les graines sont déjà présentes dans le sol) arrivent à hauteur de la cheville ou du genou. Avec une tondeuse à gazon placée en position haute (hauteur de coupe 8 à 10 cm). Évacuer l'herbe coupée, ou l'empiler en tas dans une haie.

3.2. Entretien à partir de la 2e année

Selon la vigueur de la prairie fleurie, une première coupe est nécessaire fin mai à mi-juin, une deuxième en octobre. Si la prairie doit être utilisée en été, une autre coupe peut être effectuée en août. Les outils de tonte appropriés sont la faux ou la débroussailleuse, et pour les grandes surfaces, une tondeuse de prairie ou une tondeuse à barre. La prairie est fauchée par secteurs, en laissant toujours environ 30% de surface non coupée. En laissant une partie en l'état, des espèces à floraison tardive peuvent également germer, et les petits animaux peuvent en outre se réfugier dans les surfaces voisines. Laisser une surface différente chaque année.

L'herbe coupée est laissée sur place jusqu'à ce qu'elle soit sèche, de sorte que les graines tombent et restent sur la surface. Ensuite, l'herbe sèche qui a été coupée peut être utilisée comme foin pour les petits animaux ou simplement empilée en tas dans une haie ou un groupe d'arbustes. Les néophytes envahissantes et autres plantes problématiques doivent être éliminées avant la fauche.



4. Annexe

4.1. Plus d'informations

Sur www.ihr-gärtner.ch, vous trouverez des jardiniers de JardinSuisse qui vous aideront à planifier et à réaliser des modules nature.

Vous trouverez d'autres fiches techniques et jardins d'exposition sur www.modulesnature.ch.

4.2. Photos

Un grand merci à Thomas Marent, Hubert Trenkler et à l'entreprise Winkler Richard Naturgärten pour la mise à disposition des photos.