

L'ourlet fleuri

un biotope précieux



LE BIO JOUR LA NATURE
une semaine consacrée à la bio



Mise en réseau de biotopes

La mise en réseau d'habitats naturels prend de plus en plus d'importance. Les ourlets fleuris remplissent parfaitement ce rôle. Ils peuvent être installés à plusieurs endroits et offrent une grande biodiversité.



Papillons

Les ourlets fleuris sont variés et fleurissent longtemps. Les fleurs sont une source de nourriture importante pour beaucoup de papillons (parfois rares) et d'autres insectes.



Habitat pour les auxiliaires

Scarabées, typhes et araignées jouent un rôle important en agriculture biologique en régulant les ravageurs dans les cultures. Des ourlets riches et variés leur procurent nourriture et cachette.

Projet du FiBL et ses partenaires grâce au Bio

L'objectif est d'encourager les producteurs biologiques dans les exploitations bio tout en soutenant les aspects économiques. Pour ce faire, le FiBL, d'un côté, et la Station Ceres Biologique Suisse et le bureau d'écologie agricole, de l'autre, ont développé des modèles participatifs de gestion et d'entretien de ces ourlets fleuris. Les exploitations modèles participent au développement et à l'implémentation de nouvelles exploitations bio et s'engagent pour la nature.

Type à l'œil aux nombreuses fonctions

Les ourlets fleuris sont des bordures riches en graminées et plantes à fleurs le long des terres cultivées, des prairies et des chemins. Elles persistent plusieurs années, ne doivent pas recevoir d'engrais et nécessitent un entretien régulier. Les ourlets fleuris ne sont pas seulement un plaisir pour les yeux des passants, mais ils servent aussi de connections entre différents biotopes et permettent aux animaux de se déplacer sur de grandes distances. Ils donnent aux paysages cultivés une structure naturelle, variée et attractive.

Quels sont les avantages?

- Les ourlets fleuris contribuent au développement de la biodiversité
- Ils créent des biotopes entre eux
- Ils sont des lieux d'hivernation pour beaucoup de petits animaux
- Ils utilisent peu de surfaces agricoles utiles
- Ils structurent le paysage de façon naturelle et variée
- Les ourlets fleuris sont magnifiques à regarder



Tout est dans le mélange

Les ourlets fleuris sont des éléments écologiques pluriannuels. Un mélange spécial de plantes indigènes, riches en fleurs, légumineuses et graminées, assure des ourlets riches en espèces et une longue floraison.



Entretien

La moitié des ourlets est fauchée le premier été, l'autre moitié l'année suivante, permettant de garder une sève de fleurs durant une longue période – un habitat pour beaucoup d'insectes et autres petits animaux.

 **FiBL**
Institut de recherche
de l'agriculture biologique