

L'ourlet fleuri

un biotope précieux



LE BIO POUR LA NATURE
Une nature florissante grâce au Bio



Bild Kaija Jacot

Tape-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.

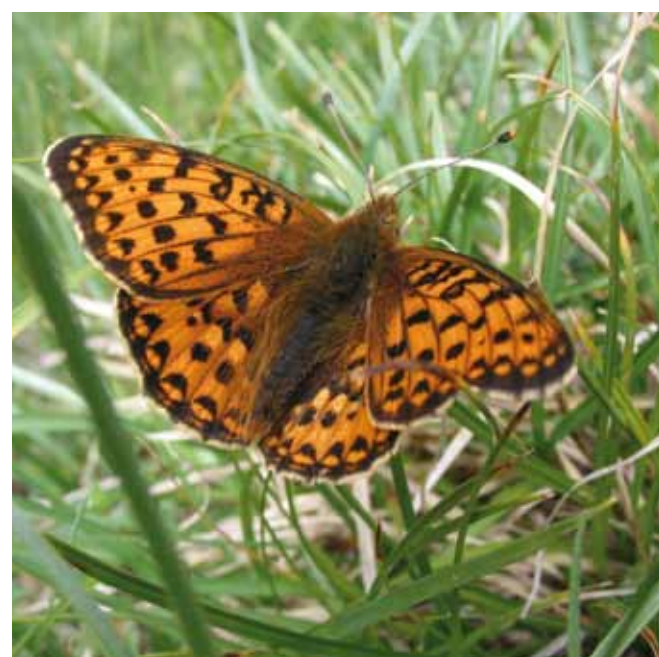
Quels sont les bénéfices?

- ▶ Les ourlets fleuris contribuent au développement de la biodiversité
- ▶ Ils relient 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



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, syrphes 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.



Photo Andreas Bosshard

Tout est dans le mélange

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



Photo Andreas Bosshard

Entretien

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

Projet du FiBL «Une nature florissante grâce au bio»

L'objectif est d'encourager les prestations écologiques dans les exploitations bio tout en considérant les aspects économiques. Pour ce faire, le FiBL s'est entouré de la Station Ornithologique Suisse et du bureau d'écologie Agrofutura. Les exploitations modèles participant au projet servent d'exemples et incitent d'autres exploitations à s'engager pour la nature.