

29.01.2025

# Jusqu'où les plantes ornementales sont-elles bonnes pour les insectes?

 Nouvelle | 21.10.2024

Les mentions publicitaires comme «insektenfreundlich» (bonne pour les insectes) qui figurent sur les étiquettes des plantes ou sur les sachets de graines transmettent à la clientèle le sentiment de faire quelque chose de bien pour la nature. Il n'y a cependant pas de normes internationales uniformes pour ce type de mentions publicitaires.



*Une syrphide sur une fleur de caméline: Ses larves adorent et dévorent les pucerons, et les adultes sont de bons pollinisateurs. Photo: FiBL, Robin Pourcel*

La notion d'utilité pour les insectes devrait non seulement tenir compte de l'abondance, de la diversité et de l'écologie fonctionnelle des espèces d'insectes qui visitent une plante en fleur, mais aussi les définir de manière à ce que la plante puisse être qualifiée de bonne pour les insectes.

## Projet sur les insectes et les espèces de fleurs

Le FiBL étudie depuis plusieurs années des fleurs de ProSpecieRara pour connaître leurs interactions avec les insectes. Les comptages se font sur des mélanges de fleurs que la Coop développe pour la vente en sachets de graines.

Trois groupes d'auxiliaires ont été recensés sur les surfaces d'essai: coccinelles, syrphides et chrysopes à différents stades de développement. Les groupes des pollinisateurs ou des visiteurs de plantes ont été représentés par des abeilles sauvages, des bourdons, des abeilles mellifères, des syrphides, des chrysopes, des guêpes, des papillons ainsi que des mouches.

En plus du nombre de fleurs visitées, la durée de séjour par visite de fleur a aussi été mesurée. On peut en tirer l'attractivité d'une espèce de plante pour les insectes.

## Avantages des mélanges diversifiés

La diversité des mélanges de fleurs offre des avantages: par exemple, les attaques précoces de pucerons attirent les coccinelles dans les mélanges.

Alors que l'amidonnier offre de la nourriture pour des larves et des adultes, on a trouvé des pontes sur du pavot somnifère.

L'attractivité des différentes espèces de fleurs pour les pollinisateurs est variable et peut facilement être optimisée avec de bonnes espèces-cibles. Les mélanges permettent de prolonger la durée de la floraison, ce qui influence positivement le nombre de visites des fleurs.

*Regine Kern Fässler, FiBL*

## Pour en savoir plus

[Plantes ornementales bio](#) (Rubrique cultures)

[!\[\]\(f60b7a900783ac3fd531bfd9c111be6d\_img.jpg\) Fiche technique: Réussir la transition vers l'horticulture ornementale biologique](#) (FiBL Boutique)

# Interlocutrice



**FiBL**

Regine Kern Fässler  
Plantes ornementales  
FiBL  
Ackerstrasse 113  
5070 Frick

☎ [062 865 17 12](tel:0628651712)

@ [Courriel](mailto:regine.kern@fibl.org)

🔗 [www.fibl.org](http://www.fibl.org)

Remarque: ce texte est une nouvelle du jour. Il ne sera pas actualisé ultérieurement.