

Comment les jardiniers associés peuvent-ils assurer une plus grande diversité de plantes et d'insectes?

Nourrir les abeilles avec des prairies fleuries pérennes

Si vous voulez assurer à long terme une diversité encore plus grande de plantes et d'insectes dans votre jardin, vous pouvez encore semer des graines cette année d'août à octobre. Il existe de nombreux mélanges de semences pour créer des prairies fleuries. Il en existe aujourd'hui des centaines de types différents. L'avantage décisif lors de l'ensemencement de prairies fleuries vivaces pérennes est que les mélanges contiennent avant tout des graines de plantes vivaces pouvant être semées aussi bien au printemps qu'à la fin de l'été. La floraison dure alors des années. Contrairement aux mélanges annuels, qui semés au printemps apparaissent dans toute leur splendeur déjà la même année et peuvent perdre leur pouvoir de floraison l'année suivante.



Un emplacement ensoleillé au jardin, peu fréquenté, est idéal. Après avoir trouvé un emplacement qui, sans problèmes peut dépasser quelques mètres carrés, il faut débroussailler le sol (1), et le travailler pour obtenir une structure fine et friable (2). Le mélange de graines, qui doit contenir principalement des espèces indigènes, est ensuite semé uniformément à la main sur la zone en question, par un jour sans vent et sans pluie. Les graines doivent ensuite être légèrement pressées et ensuite bien arrosées (3). Un à deux grammes de graines suffisait pour une surface d'un mètre carré. Le temps plus humide et plus frais à la fin de l'été facilite la germination et la croissance des graines. Cependant, si le temps est très sec, un arrosage supplémentaire au cours des premières semaines après le semis est nécessaire. Au cours de la prochaine année de jardinage, l'endroit autrefois stérile, se sera transformé en une mer de fleurs. Pour les abeilles, les bourdons, les papillons et de nombreux autres insectes, les prairies de fleurs sauvages composées d'espèces végétales indigènes constituent une source idéale de pollen et de nectar. Pour notre plus grand bien, ces petits pollinisateurs fournissent également un large éventail de fruits, de légumes et de fleurs dans nos jardins familiaux.

Sandra von Rekowski, BDG



Photo 1-3: S. v. Rekowski



T. Wagner



U. Hartleb