Pourquoi la journée mondiale des abeilles est une bonne décision de l'ONU?

Les Nations Unies (NU) ont proclamé le 20 mai 2018 pour la première fois comme journée mondiale des abeilles. La journée des abeilles que nous organisons cette année pour la deuxième fois vise à nous rappeler combien de plantes dans le monde dépendent de la pollinisation par les abeilles et par de nombreux autres insectes. Ceci n'est pas seulement important pour des écosystèmes qui fonctionnent, mais une grande partie de l'alimentation humaine dans le monde entier en dépend. Les jardiniers associés également bénéficient du bourdon, de l'abeille, du syrphe et Co. C'est pourquoi ils s'engagent pour prévenir la disparition des insectes.

La journée mondiale des abeilles remonte initiative de longue haleine des apiculteurs slovènes. 115 des 139 Etats membres de l'ONU ont voté en 2017 en faveur de la création de cette journée. Il s'agissait de tous les Etats membres de l'Union Européenne et de poids lourds mondiaux tels que les Etats-Unis. le Canada. la



Chine, la Russie, l'Inde, le Brésil et l'Australie.

Chaque année, le 20 mai, de nombreux événements et actions nous rappellent maintenant combien de plantes dans le monde dépendent de la pollinisation par les abeilles et d'autres insectes. Ceci est non seulement important pour des écosystèmes fonctionnant bien mais également une grande partie de l'alimentation humaine en dépend. De nombreux aliments en particulier des fruits et des graines (aussi bien les fruits que les légumes) ne poussent qu'après une fécondation réussie — après la pollinisation des fleurs prise en charge par les insectes. Pour ce qui est d'autres plantes, telles que par exemple les graminées de céréales, elles sont pollinisées par le vent. Selon le conseil mondial pour la diversité biologique les abeilles et autres insectes pollinisent chaque année dans le monde entier des plantes pour une valeur alimentaire d'environ 500 milliards d'Euros.

Abeilles dans les jardins

"Ramenez les abeilles dans les jardins" était déjà l'appel de la fédération allemande des jardiniers associés en 2011. A ce moment-là il y avait les premières indications que les populations d'abeilles en Allemagne avaient

diminué. Que ce soit par la mise en place de ruches ou grâce à des aides ciblées pour les abeilles sauvages – il était nécessaire de soutenir les animaux en voie de disparition.

Depuis lors beaucoup de choses se sont passées: Dans la plupart des ensembles de jardins familiaux en Allemagne et à travers toute l'Europe, l'apiculture est activement soutenue. Des parcelles vides sont réservées pour installer des ruches et les connaissances nécessaires à l'apiculteur sont transmises par les conseillers en matière de jardinage de l'association. Pour la prise en charge d'abeilles mellifères, quelques connaissances spéciales sont nécessaires. L'implantation de bourdons et d'abeilles solitaires cependant est facile et possible dans n'importe quel jardin.

Les jardins familiaux en tant qu'oasis d'insectes

Avec des jardins fleuris spéciaux, de nombreuses associations transforment aujourd'hui leur ensemble de jardins familiaux en oasis pour les insectes, complétés par des offres d'aide très diverses à la nidification. Mai est le meilleur moment pour mettre en place de tels hôtels d'insectes. Ceux qui fournissent encore suffisamment de nourriture en plantant des fleurs indigènes et des arbres fruitiers ont déjà fait beaucoup pour les amis à six pattes. Incidemment : les abeilles mellifères et les abeilles sauvages se sentent très à l'aise dans les villes! Même sur le balcon il est possible de les soutenir avec des plantes fourragères et un petit hôtel d'abeilles (disponible dans les centres de bricolage ou de jardinage).

Pour plus d'informations et des conseils sur les abeilles sauvages et les abeilles mellifères consultez le site internet du BDG www.kleingarten-bund.de/de/service/publikationen/broschueren/

www.kleingarten-bund.de/de/service/publikationen/gruene-schrift/

respectivement les sites des autres fédérations nationales

Auteur

Thomas Wagner, collaborateur scientifique du BDG