

Abeilles sauvages



Les abeilles maçonnes se remarquent grâce à leur abdomen rouge et poilu, et leurs longues antennes noires. Pour nicher, elles apprécient particulièrement des baguettes tubulaires des hôtels à insectes.



Les abeilles des sables ne vivent pas en essaim, comme les abeilles domestiques. Elles creusent des galeries d'un mètre de profondeur dans des sols sablonneux et secs.

On compte en Suisse environ 580 espèces d'abeilles sauvages. Leur diversité est très importante: en dehors des espèces de couleurs brunes ou noires, il en existe aussi des rouges, des espèces de couleur verte ou bleu luisant, d'autres à bandes jaunes et noires ou tachetées de blanc, des abeilles glabres ou à fourrure. Leurs tailles varient de 3 mm à plusieurs centimètres.

Sans abeilles, pas de nourriture

Sans l'activité des abeilles, un grand nombre de nos plantes potagères ou fruitières ne pourrait simplement pas se reproduire. Nous devons aux abeilles et à leur pollinisation 60 % de notre nourriture végétale.

Les abeilles sauvages sont devenues rares

À cause de l'urbanisation, de l'agriculture intensive, des insecticides et d'aménagements extérieurs monotones, les abeilles perdent de plus en plus de ressources de nourriture et de sites de reproduction, raisons pour lesquelles 45 % de nos abeilles sauvages sont considérées comme menacées.

Les «hôtels» à insectes favorisent la survie des abeilles.

Les fissures et les tubes des hôtels à insectes permettent d'accueillir des espèces d'abeilles sauvages très différentes. Ainsi les tiges creuses et sèches des plantes fanées ne devraient pas être coupées avant l'hiver car, tout comme des trous percés dans du bois, elles sont volontiers colonisées pour la reproduction.



Les «hôtel à insectes» ou nichoirs à abeilles sauvages ne sont pas des habitats éphémères, mais des structures qui peuvent être colonisées – par exemple par des abeilles sauvages pendant une année entière.



La grande majorité des abeilles sauvages niche à l'intérieur de cavités qu'elles creusent elles-mêmes dans le sol. Les surfaces sablonneuses, rocheuses, tout comme les surfaces terreuses ou gravillonneuses peu couvertes par la végétation, se prêtent particulièrement bien à la nidification.

Les tas de pierres ou murs en pierres sèches offrent, en fonction des conditions météo, des surfaces ensoleillées ou des abris contre la pluie; les plantes vivaces offrent, quant à elles, des ressources en nourriture.

Photo du haut:

C'est à l'aide des «corbeilles à pollen», c'est à dire ses poils en forme de brosse arrondie, que l'abeille peut transporter le pollen.