

Il y a une espèce d'abeille qui dort dans les fleurs et c'est très attendrissant



Le monde a besoin d'[abeilles](#) pour vivre. Ce sont les plus gros pollinisateurs de la planète. On estime qu'un tiers de la nourriture que nous mangeons chaque jour repose principalement sur la pollinisation des abeilles.

Par Frédérique Dumont. Le 18/04/2019

Mais bien que nous ayons l'habitude de les voir travailler, elles ont aussi besoin de dormir paisiblement. Il y a peu de temps, le photographe animalier Joe Neely a immortalisé deux abeilles se blottissant dans une fleur, et la photo dévoile un très joli côté de leur vie dont nous sommes rarement témoins.

Source : [BoredPanda](#) Plus d'infos: jmneelyphotography.com | [Facebook](#) | [Instagram](#)

« L'histoire derrière ces photos [commence] quand moi et ma fiancée Niccole sommes allés à la recherche de fleurs de pavot », a déclaré Neely . « Sur le chemin du retour, nous avons vu ce bouquet de fleurs roses juste à côté de l'autoroute, nous nous sommes donc arrêtés pour prendre des photos. »

« À l'intérieur de toutes ces fleurs roses, elle a entendu les abeilles bourdonner », a déclaré l'homme de 38 ans de Phoenix, en Arizona. « Puis elle a remarqué que certaines des fleurs avaient des abeilles qui ne bougeaient pas. »



«Je suis venu et l'ai étudié pendant un moment et de plus en plus d'abeilles sont venues. Bientôt, toutes les fleurs vacantes ont été occupées et cette abeille a été laissée de côté. Elle a rampé jusqu'à cette fleur ouverte et est entrée dedans avec l'autre.

Lire aussi : [8 petites choses que vous pouvez faire pour aider les abeilles à survivre](#)



«Eh bien, je ne savais pas que les abeilles dormaient dans des fleurs, mais il s'avère que ces abeilles (*Diadasia diminuta*) dorment dans des fleurs orangées appelées Globe Mallows.» La *Diadasia diminuta* – ou tout simplement l'abeille globe-mauve – collecte le pollen de son aliment préféré (*Sphaeralcea*). Selon le Service des forêts du Département de l'agriculture des États-Unis, leurs nids se trouvent généralement dans un sol partiellement compacté le long des routes en terre dans l'ouest des États-Unis. L'abeille globe-mauve joue un rôle majeur dans la reproduction de la fleur. «Les abeilles se couvrent de pollen en visitant les fleurs [et] la plus grande partie de ce pollen est récoltée dans le panier à pollen sur les pattes postérieures et ramenée au nid», écrit l'organisation sur son [site Web](#). «Cependant, une partie reste sur le corps et se dépose en stigmate de chacune des prochaines fleurs visitées. Ainsi, la *Diadasia* contribue à la reproduction du pavot dans le monde.

En ce qui concerne les abeilles qui dorment, il y a quelques détails intéressants. «Elles n'ont pas de paupières, vous ne pouvez donc pas simplement chercher les abeilles qui ont les yeux fermés», a [déclaré](#) Brandon Hopkins, chercheur en abeilles à la Washington State University. «En observant attentivement les abeilles, les scientifiques ont découvert que les abeilles mellifères arrêtaient de déplacer leur antenne et, dans certains cas, basculaient sur le côté.» Les nuances sur le mode et le lieu de sommeil d'une abeille dépendent de son lieu de résidence. Après tout, il existe plus de 20 000 espèces d'abeilles connues sur notre planète. Les abeilles à miel, par exemple, travaillent jour et nuit et passent des heures à dormir à l'intérieur de la ruche. Leurs habitudes de sommeil changent à mesure qu'elles grandissent. Les abeilles plus jeunes dorment moins, mais les plus âgées dorment entre 30 minutes et une heure et demie chaque nuit, en faisant de petites siestes d'environ 15 à 30 secondes à la fois.



Mais ces deux abeilles globe-mauve se sont câlinées ensemble dans la fleur et ont réalisé la composition parfaite, en présentant à Joe ce qui allait devenir son coup gagnant pour la journée. «J'ai utilisé un Nikon d750 et un objectif macro de 150 mm avec un flash macro R1C1 Nikon», a-t-il révélé. Le photographe a déclaré qu'il aborde la photographie des abeilles de la même manière qu'il aborde tout autre type de photographie animale, des crotales aux bisons.



«Je garde une distance respectable et ne fais rien qui puisse changer le comportement du sujet. La différence entre la macrophotographie est que votre profondeur de champ est très petite ou peu profonde parce que vous êtes très proche de quelque chose d'aussi petit. Donc, à cause de cela,

j'aime bien tourner avec une ouverture d'environ 16 à 20, afin d'obtenir le maximum de mise au point. Cela signifie généralement qu'il sera nécessaire d'introduire un éclairage artificiel, comme un flash. Cela peut paraître compliqué, mais le meilleur atout pour utiliser un flash est que vous n'avez pas à compter sur une vitesse d'obturation rapide pour obtenir des images nettes. Au lieu de cela, vous bloquez tous les mouvements (les vôtres et les sujets) à la vitesse de la lumière ».

https://www.sain-et-naturel.com/abeille-qui-dort-dans-les-fleurs.html?fbclid=IwAR0surLt9kmf9w5UHPvyYQykwLhAzXk0TD3AyJ_jIHxIMfK5W3TbNA_QL-U