

Les fleurs, vecteurs de transmission des virus à ARN entre abeilles domestiques et sauvages ?

8 octobre 2019

Dans un article de septembre 2019, des chercheurs de l'université américaine du Vermont mettent en évidence la capacité des abeilles domestiques contaminées à déposer deux virus à ARN sur les fleurs qu'elles butinent. Toutes les espèces de fleurs testées (*Lotus corniculatus*, *Trifolium repens*, *Trifolium pratense*) ne sont pas également susceptibles de recevoir les virus. Bien que les auteurs soupçonnent, en milieu naturel, une transmission possible aux abeilles sauvages par cette voie, les résultats de cette étude ne permettent pas de prouver cette hypothèse.

Source : [Plos One](#)