



Entre faune et flore

Photographie : Picard Julie

Prise sur le campus de l'université Paris Est Marne la Vallée, cette photographie met en scène un insecte se trouvant sur un plan de crocus en fleur.

L'identification de cet insecte n'est pas simple. Cependant, après de multiples recherches, il serait probable que cet insecte soit une mouche appartenant à la famille des « Ochtera ». Quant à la fleur, elle appartient à la famille des crocus Flavus, une fleur non-spontanée qui a été plantée par l'homme. Ces deux êtres vivants illustrent une certaine symbiose entre la faune et la flore. Cette interaction entre les espèces est importante puisqu'elle permet le développement de ces derniers. La biodiversité dépend de cette interaction. En milieu urbain, la rareté de certaines espèces provoque la rareté de d'autres espèces : la rareté des uns entraîne la rareté des autres. C'est pourquoi favoriser le développement d'espèces végétales variées est primordiale dans l'optique d'y développer la biodiversité en ville.

De fait, cette photographie peut véhiculer un message important concernant la nature en ville : celui de l'interaction des espèces entre elles. D'où l'importance de développer des dispositifs favorables aux déplacements des espèces en milieux urbains (trame verte et bleue ...)