

Zoom sur la pollinisation...

Pour qu'une fleur se reproduise, il faut que le pollen d'une autre fleur (les petits grains jaunes au bout des étamines) entre dans son pistil.

Or, lorsque le papillon vole de fleur en fleur pour se nourrir de nectar, il ignore qu'il rend un grand service à la nature !



En effet, en se posant sur une fleur, ses pattes touchent les étamines et les grains de pollen s'accrochent au papillon.

En se posant sur une fleur voisine, le pollen aussi s'y dépose et une partie de ces graines entre dans le pistil, ce qui donnera naissance à des graines, qui deviendront plus tard de jolies fleurs !

Certaines de ces fleurs se transformeront même en fruits !

