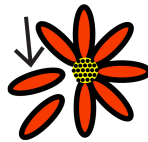




Mehiläinen imee kukasta mettä ja tekee medestä hunajaa.



Kukat



Kukkakasveilla on kukat, joiden terälehdet ovat usein värikkäitä.



Värit ja mesi

houkuttelevat hyönteisiä kukkaan.

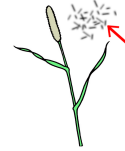
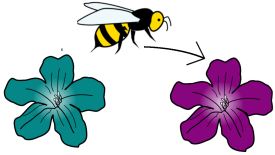


Monet hyönteiset imevät ravinnokseen mettä.

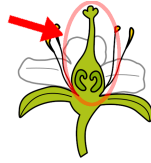
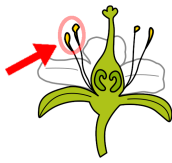


Mehiläiset tekevät

medestä hunajaa.



Kun hyönteinen lentää kasvista toiseen, se kuljettaa samalla kasvin siitepölyä.

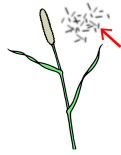
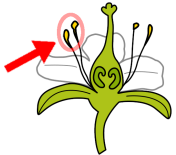


Kaikissa kukkakasveissa on

heteet

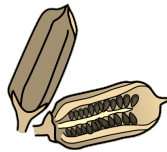
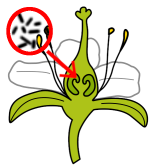
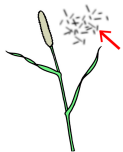
ja

emi.



Heteet

tuottavat siitepölyä.

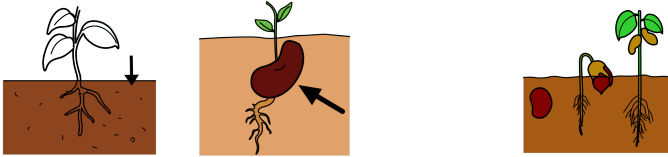


Kun siitepölyhiukkaset tarttuvat emiin, siemenkodassa alkaa kehittyä

siemeniä.



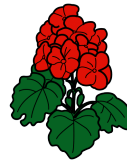
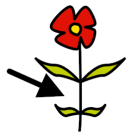
Kun siemenet ovat kypsiä, ne lentävät tuulen mukana.



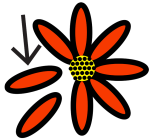
Maassa siemen itää ja kasvaa uudeksi kasviksi.



Kukkia on monenlaisia.



Kukkavarressa voi kasvaa vain yksi kukka tai usean kukan kukinto.



Kukkien terälehdet voivat olla ruusumaisia, kellomaisia tai kielimäisiä.