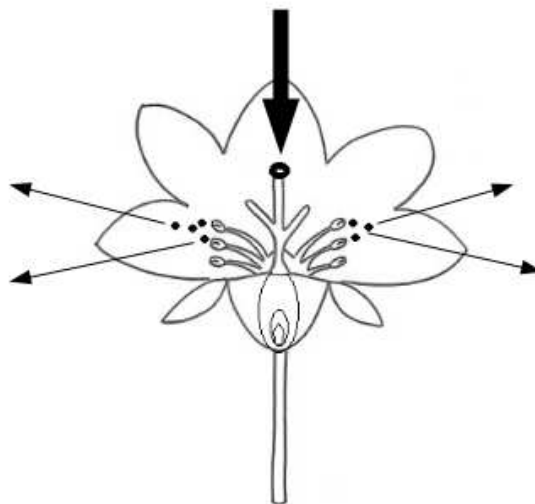
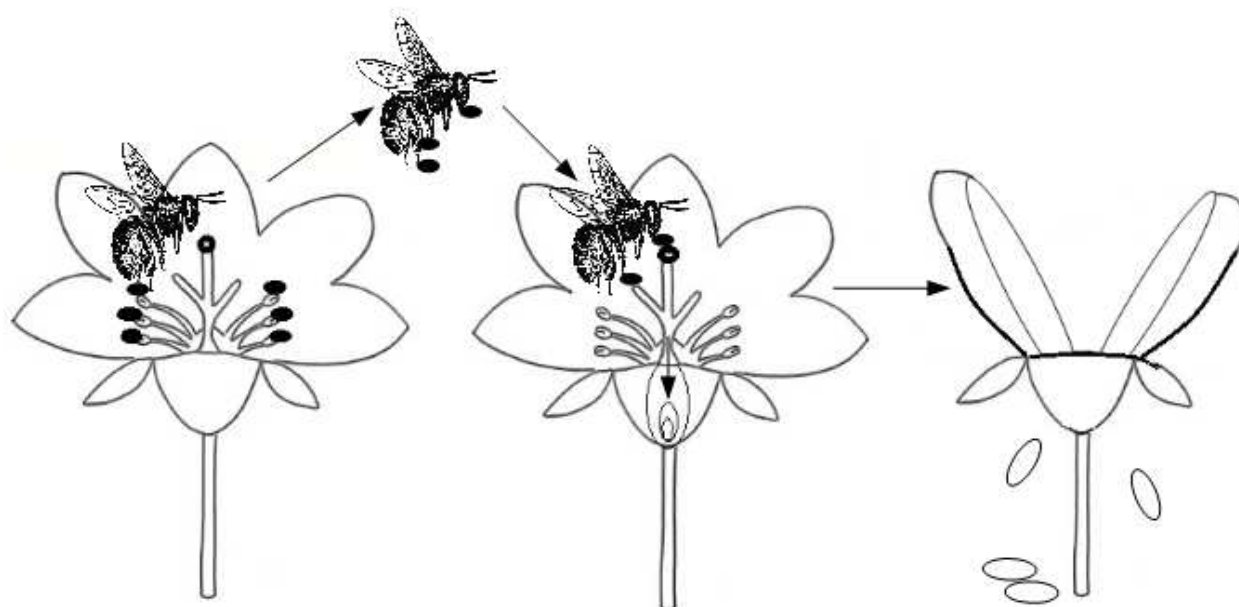


Impollinazione

L'impollinazione è il processo naturale che permette alle piante di riprodursi attraverso semi, con o senza frutto.



Per riprodursi il fiore ha bisogno che il polline entri nel pistillo e raggiunga l'ovario per fecondarlo. In alcuni casi è il vento a spostare il polline, in altri sono gli insetti che si posano sui fiori per succhiare il nettare. Il fiore fecondato produce il frutto che contiene il seme. Api, vespe, calabroni, farfalle sono insetti importantissimi per la funzione di impollinazione senza la quale non avremmo piante e frutti.



RIORDINA I PASSAGGI

... Il frutto produce i semi
... L'ape sposta il polline da un fiore all'altro
... Il polline raggiunge l'ovario del fiore

... Il polline resta attaccato agli insetti
... L'ape rilascia il polline raccolto su altri fiori
... Il fiore produce il frutto