



1. Sección de flor femenina de calabacín
Planta monoica de polinización entomófila
Familia cucurbitáceas



2. Sección de flor masculina de calabacín
Planta monoica de polinización entomófila
Familia cucurbitáceas



3. Aislamiento de flor femenina de calabacín
Familia cucurbitáceas



4. Polinización de flor femenina de pepino
Planta monoica de polinización entomófila
Familia cucurbitáceas



5. Flor femenina de espinaca
Planta dioica de polinización anemófila
Familia amarantáceas (subf. quenopoideas)



6. Flor masculina de espinaca
Planta dioica de polinización anemófila
Familia amarantáceas (subf. quenopoideas)



7. Flor de tomate
Flor hermafrodita de autopolinización
Familia solanáceas



8. Sección de flor de berenjena
Flor hermafrodita de polinización entomófila
Familia solanáceas



9. Flores de haba y guisante tirabeque
Flores hermafroditas de poliniz. entomófila
Familia fabáceas (= leguminosas)



10. Inflorescencia de puerro
Flores hermafroditas de poliniz. entomófila
Familia amarilidáceas



11. Flor de rábano
Flores hermafroditas autoincompatibles
de polinización entomófila
Familia brasicáceas (= crucíferas)



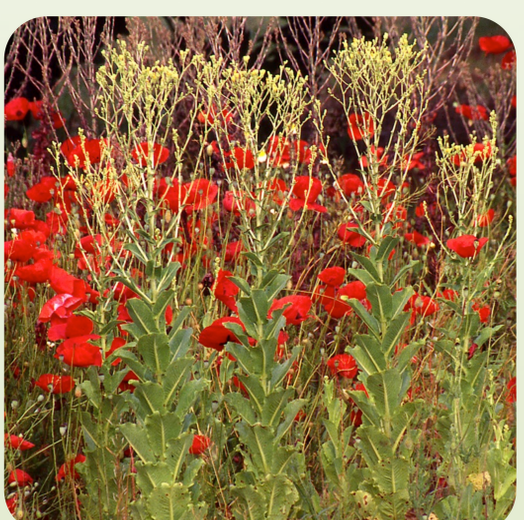
12. Inflorescencia de zanahoria
Flores hermafroditas de poliniz. entomófila
Familia apiáceas (= umbelíferas)



13. Inflorescencia masculina de maíz
Planta monoica de polinización anemófila
Familia poáceas (= gramíneas)



14. Inflorescencia femenina de maíz
Planta monoica de polinización anemófila
Familia poáceas (= gramíneas)



15. Inflorescencias de lechugas
Flores hermafroditas de autopolinización
Familia asteráceas (= compuestas)