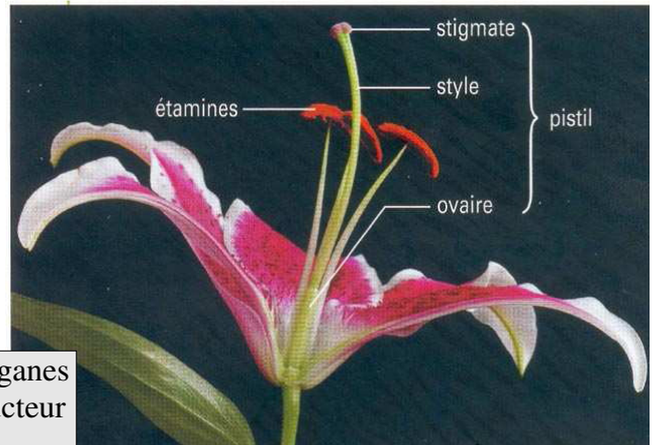


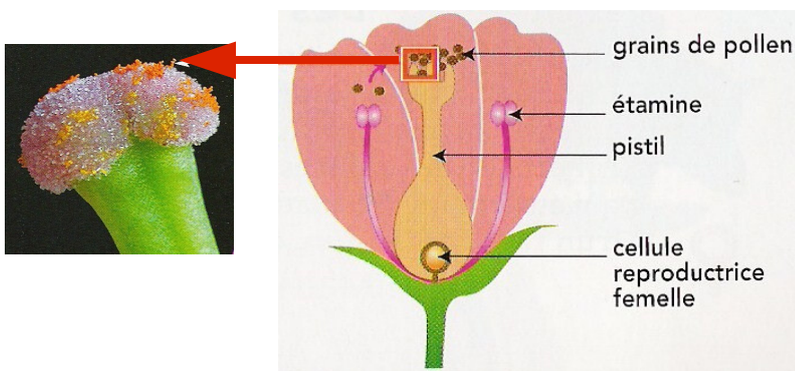
La reproduction sexuée d'une plante à fleur: le lys

Attributs:

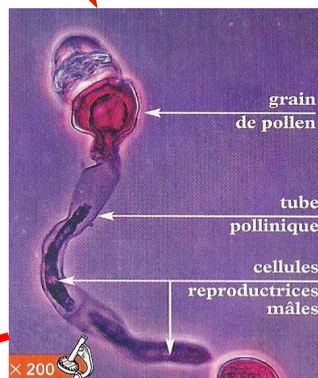
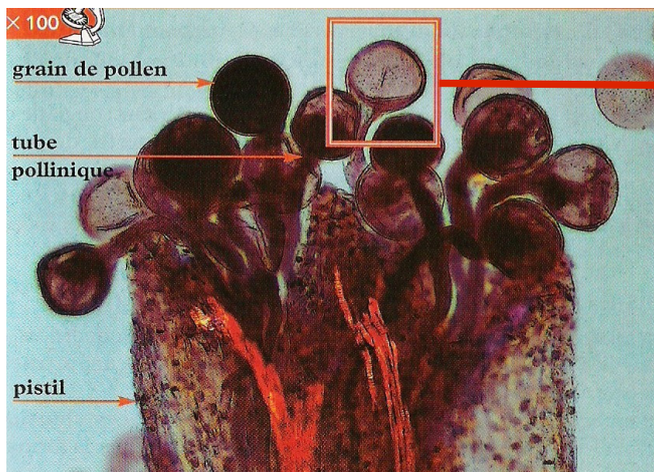
Végétal chlorophyllien possédant un etige, des feuilles, des fleurs et des graines.



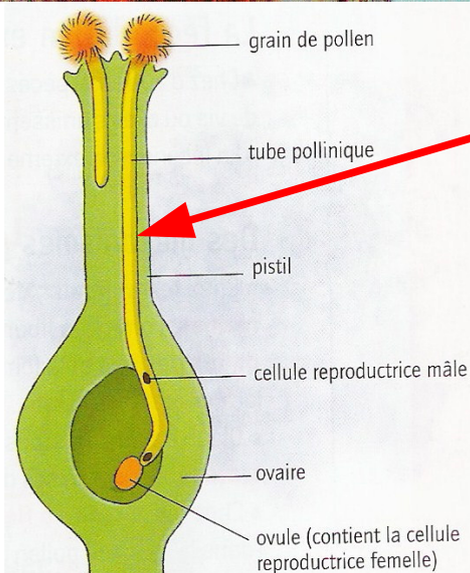
Chez les plantes à fleurs, les étamines sont les organes reproducteurs mâles et, le pistil, l'organe reproducteur femelle.



Les grains de pollen, produits par les étamines, contiennent les cellules reproductrices mâles. L'ovule contient les cellules reproductrices femelles.



Lorsqu'un grain de pollen se dépose au sommet du pistil d'une fleur de la même espèce, un tube pollinique se forme et s'enfonce dans le pistil. Ce tube conduit la cellule reproductrice mâle vers la cellule reproductrice femelle. La réunion des deux s'appelle la fécondation.



La fécondation est à l'origine d'une cellule-oeuf qui deviendra la plantule de la graine.