

The background of the slide features a dense pattern of vibrant green leaves, likely from a plant like basil, with visible veins. At the bottom of the image, there are soft, circular ripples in a light blue-green water, creating a fresh and natural aesthetic.

La reproduction et les végétaux













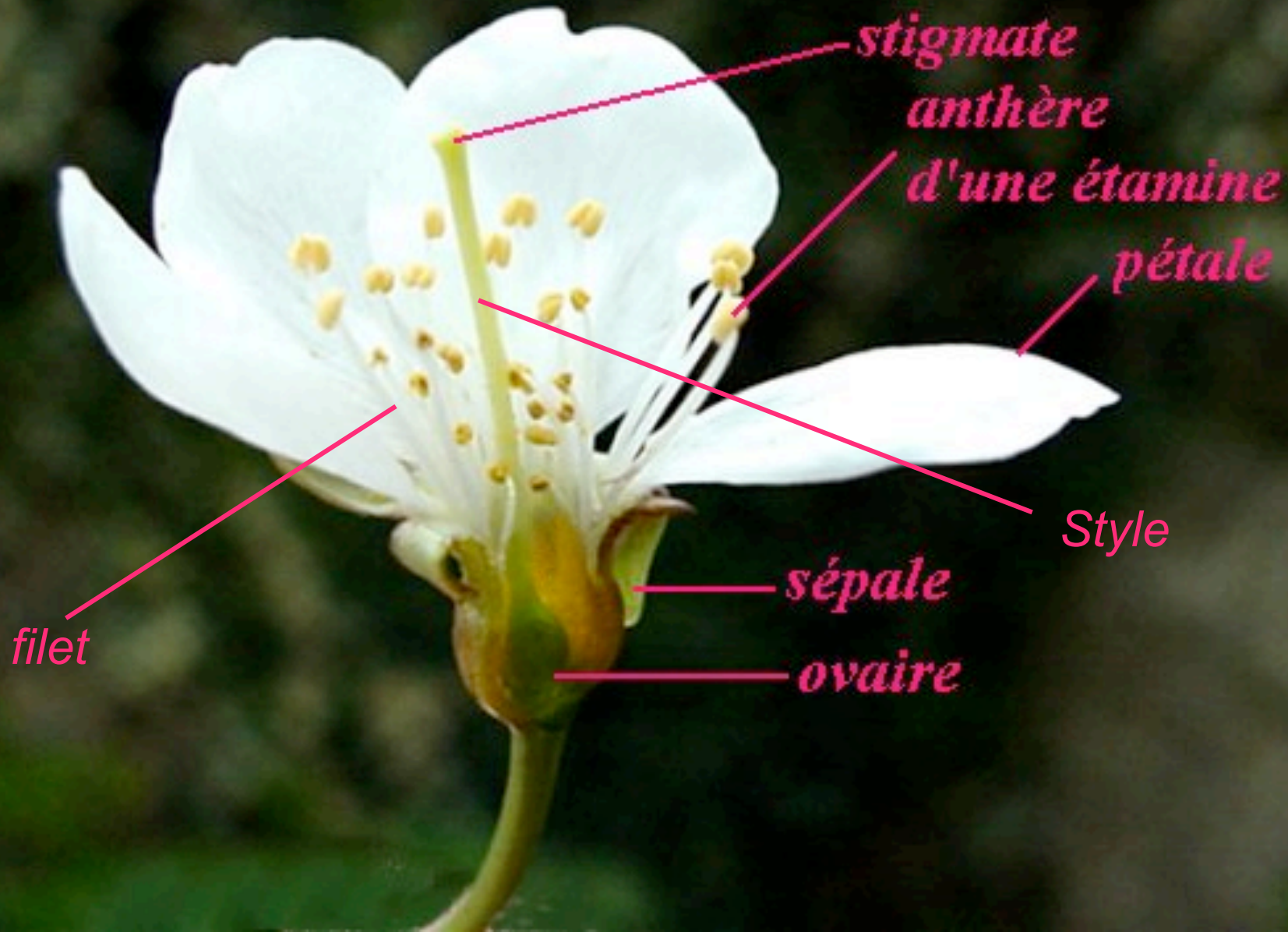




La pollinisation

- Transfert des gamètes mâles, contenus dans le *pollen* d'une plante, de la partie reproductrice mâle à la partie reproductrice femelle (*les ovaires*) qui contient les gamètes femelles





stigmatte

anthère

d'une étamine

pétale

Style

sépale

ovaire

filet

Le tube pollinique

- Structure amenant les spermatozoïdes aux ovules, formée après le dépôt du pollen sur la partie femelle de la plante



En ôtant les pétales, on observe
mieux les étamines.

étamine

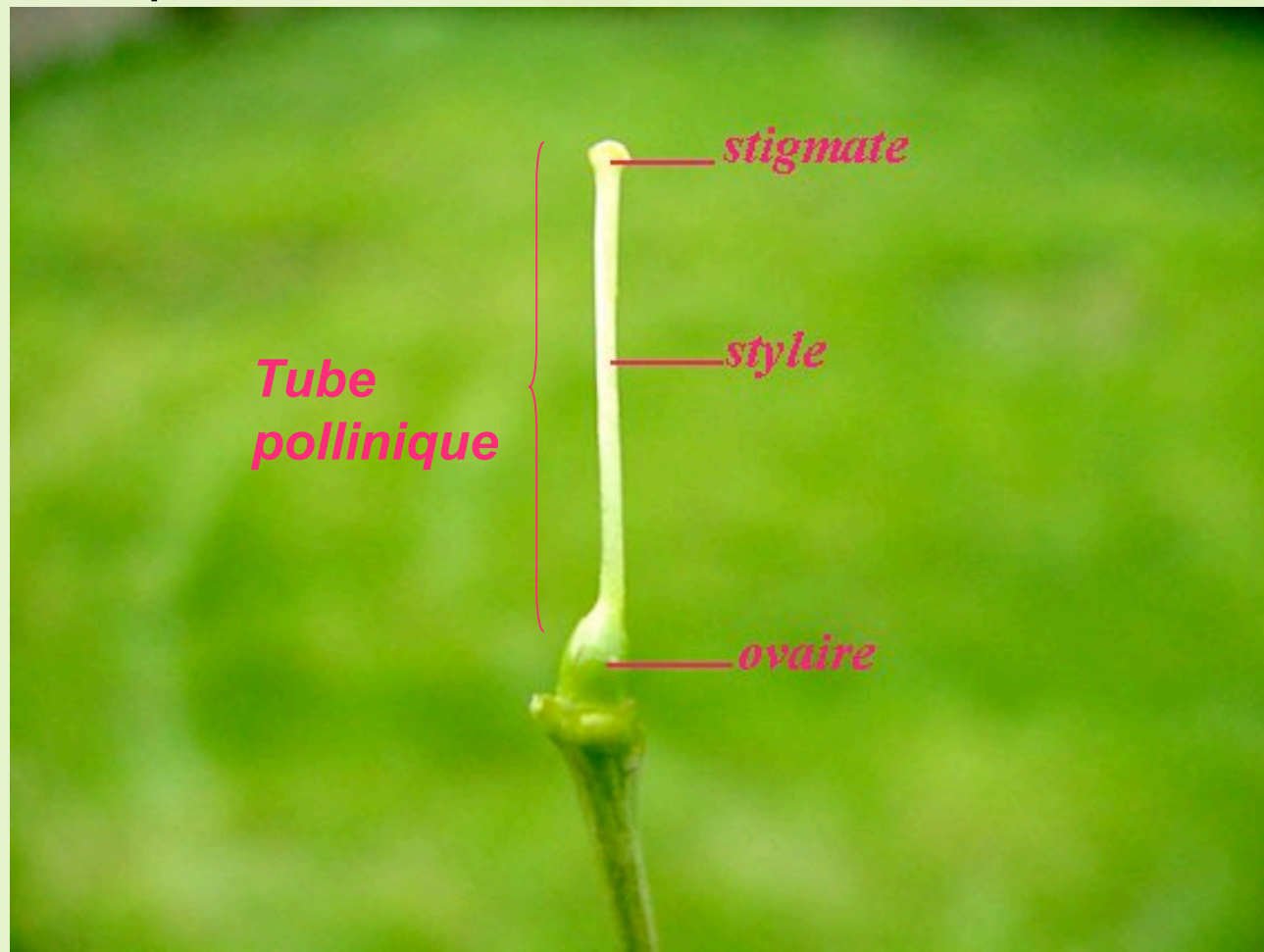
anthère

filet

calice ouvert



Une fois les sépales et les étamines complètement enlevés il ne reste que le pistil. Le stigmate recueille le pollen apporté par les insectes, c'est la pollinisation. Le style conduit le tube pollinique, du stigmate à l'ovaire. L'ovaire, fécondé par le tube pollinique, va se transformer en fruit.



Le cône du Douglas vert

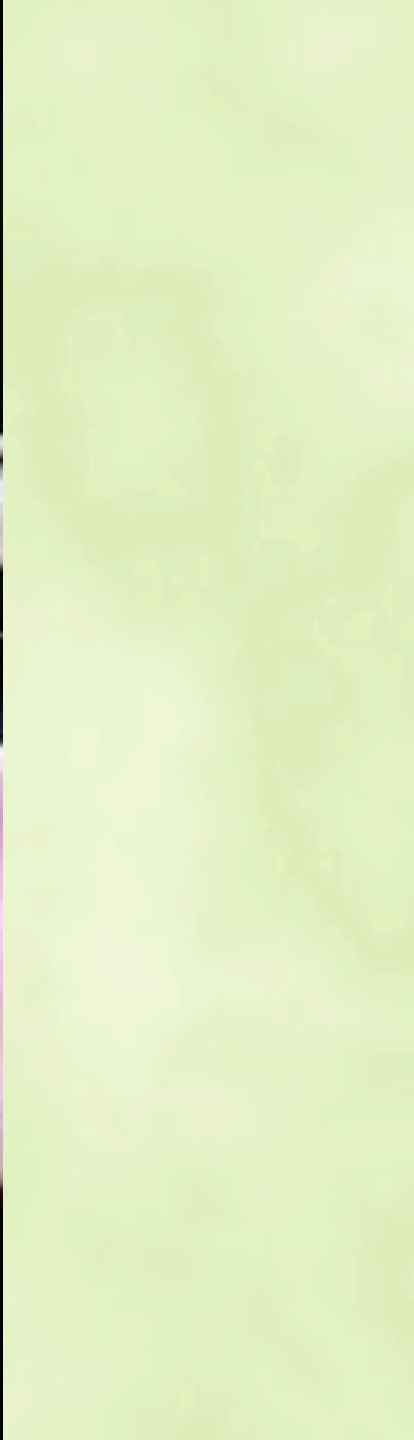


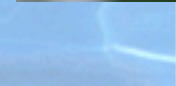




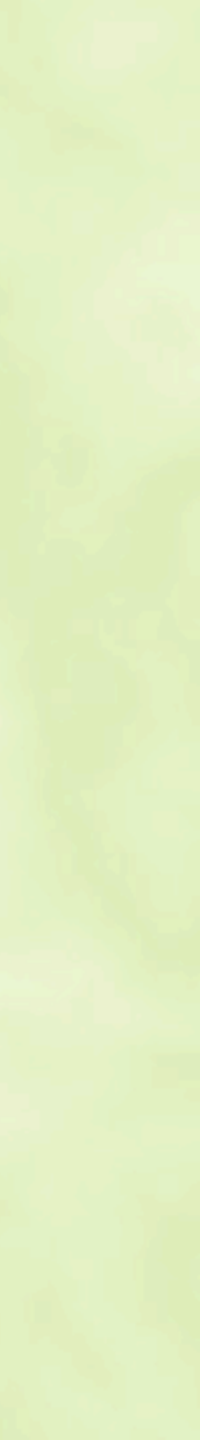
colinjong.com













© Rosa Maria

