Mise en situation et recherche à mener

De nombreuses plantes à fleurs sont pollinisées par des insectes (plantes entomogames), d'autres par le vent (plantes anémogames). Les grains de pollen présentent un certain nombre de différences selon leur mode de transport.

Il est ainsi possible d'envisager le mode de pollinisation d'une plante, même en l'absence d'une observation directe du phénomène.

On cherche à déterminer, par des observations et par des mesures, le mode de pollinisation le plus probable pour la plante proposée.

Ressources

Un exemple de plante anémogame, le noisetier :



Dispersion des grains de pollen

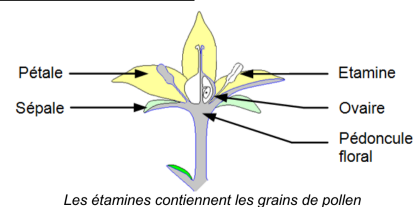
<u>Les grains de pollen</u> présentent des tailles, des formes, des ornementations, (...) qui statistiquement sont caractéristiques du mode de pollinisation.

Un exemple de plante entomogame, le coquelicot :



Dispersion par un insecte

Schéma d'une coupe de fleur :



Matériel disponible et protocole d'utilisation du matériel

Matériel:

- fleurs;
- microscope optique avec un oculaire gradué;
- lame micrométrique ;
- fiche technique pour déterminer la taille d'un objet au microscope ;
- loupe binoculaire;
- matériel de dissection ;
- matériel de réalisation d'une préparation microscopique.

Afin de déterminer quel est le mode de pollinisation le plus probable de la plante proposée :

- observer et mesurer des grains de pollen.

Sécurité (logo et signification) :

Rien à signaler

Précautions de la manipulation :



- récupérer le pollen en tapotant les étamines sur une lame;
- demander un masque en cas d'allergie aux pollens.

Dispositif d'acquisition et de traitement d'images (si disponible)

