

Treball de Ciències de la Naturalesa

Fotografia científica

Bernat Baleta

Plomes impermeables



Aquesta foto es veu un ànec amb gotes d'aigua a les plomes, això mostra que les plomes són impermeables. El motiu pel que ho són és que contenen molècules de ceros que les recobreixen exteriorment. Aquestes partícules són hidrofòbiques, gairebé impermeables.

Pol·linització entomòfila





Imatges que mostren part del procés de pol·linització. Els grans de pol·len queden enganxats a l'abella, ja que aquesta s'alimenta de pol·len i nèctar. Aquest tipus de pol·linització s'anomena entomòfila, ja que es realitza per mitjà d'insectes. Depenent del tipus d'insecte que transporti els grans de pol·len es divideixen més subgrups, en aquest cas, pol·linització per himenòpters o coneguda també com melitofília. Freqüentment, les flors melitofílies són zigomorfes (de simetria bilateral) o actinomorfes (de simetria radial) com aquesta, de colors vistos perquè les abelles els puguin veure bé.

Altres fotografies

Passiflora caerulea



Capbussada

