

Tableaux de sciences. Leçons de choses. N°43 : Le coquelicot / N°44 : La cerise.

Numéro d'inventaire : 1993.01176.22

Auteur(s) : Jean Anscombe

Type de document : planche didactique

Éditeur : M.D.I. (13, boulevard Victor Hugo Saint-Germain-en-Laye)

Imprimeur : Oberthur

Date de création : 1965 (vers)

Inscriptions :

- ex-libris : Logo de la maison d'édition.

Description : Papier épais illustré en couleur recto/ verso.

Mesures : hauteur : 678 mm ; largeur : 906 mm

Notes : Tableaux muraux sur les sciences (végétaux, aliments, matières naturelles et artificielles, corps humain, animaux, minerais, plantes...) appartenant à une série comprenant 48 planches. (Les planches N°45/ N°46 sont manquantes.)

Mots-clés : Leçons de choses et de sciences (élémentaire)

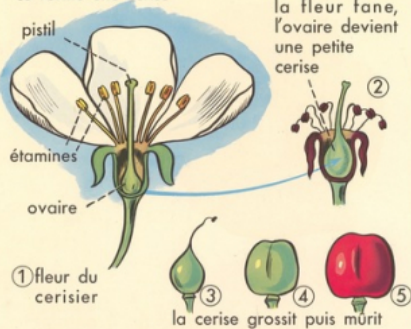
Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours moyen

Autres descriptions : Langue : Français

ill. en coul.

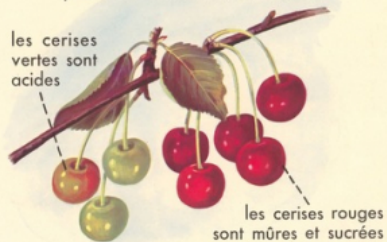
je cherche à comprendre comment se forme une cerise



1 la cerise est née de la fleur du cerisier

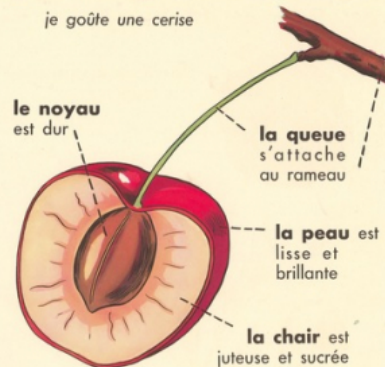
la cerise

j'observe une branche de cerisier



2 les cerises sont groupées en bouquets. elles sont d'abord vertes et deviennent rouges en mûrissant

je goûte une cerise



3 la cerise a une chair juteuse et sucrée. chaque cerise contient un noyau

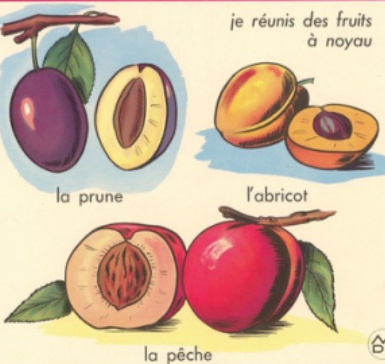


4 le noyau contient une amande ou graine formée de 2 cotylédons et d'un germe

je plante un noyau de cerise



5 planté en terre, le noyau s'ouvre, l'amande germe et donne naissance à un petit cerisier



6 la prune, la pêche, l'abricot sont aussi des fruits à noyau

TABLÉAU N° 43 - le coquelicot

j'observe un pied de coquelicot



1 le coquelicot a une grosse racine, une tige souple, des feuilles découpées et de jolies fleurs rouges.

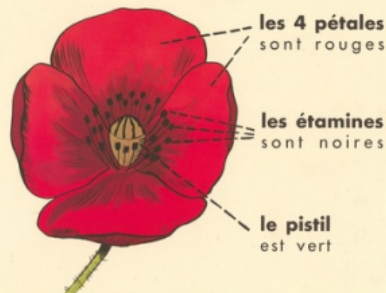
le coquelicot

j'observe une fleur qui s'ouvre



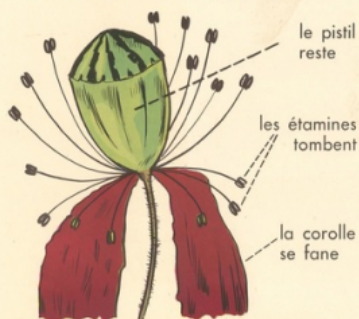
2 le calice protège la fleur en bouton_ les sépales tombent quand la fleur s'épanouit.

j'examine attentivement une fleur



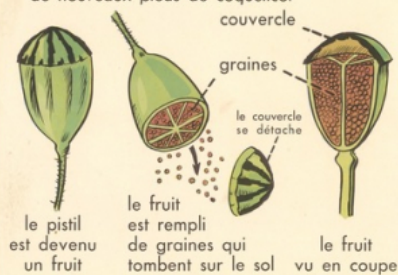
3 la fleur est formée de 4 pétales rouges, de nombreuses étamines noires et d'un pistil vert

j'observe une fleur qui se fane



4 la corolle se fane, les étamines tombent mais le pistil reste

je cherche à comprendre comment poussent de nouveaux pieds de coquelicot



5 le pistil devient un fruit contenant des graines qui tombent en automne et germeront au printemps

TABLÉAU J. ANCOUDRE

ÉDITIONS M.D.I. - St GERMAIN EN LAYE (S. & O.)