

## Tableaux de sciences. Lecons 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, minéraux, plantes...) appartenant à une série comprenant 48 planches. (Les planches N°45/ N°46 sont manquantes.)

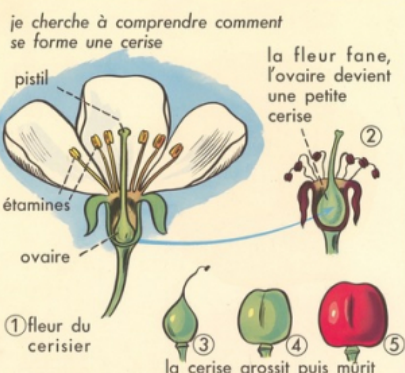
**Mots-clés :** Leçons de choses et de sciences (élémentaire)

**Filière :** École primaire élémentaire

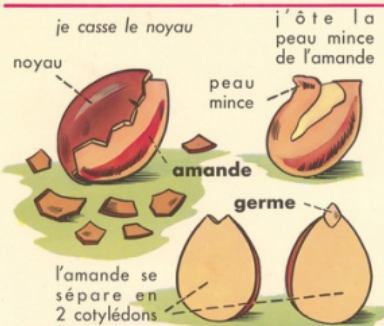
**Niveau :** Cours moyen

**Autres descriptions :** Langue : Français

ill. en coul.



**1** la cerise est née de la fleur du cerisier



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

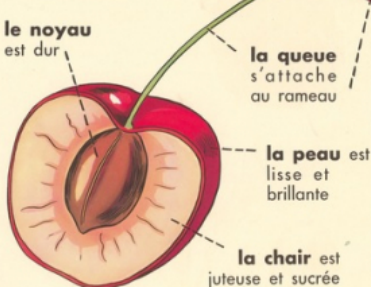
## la cerise

j'observe une branche de cerisier

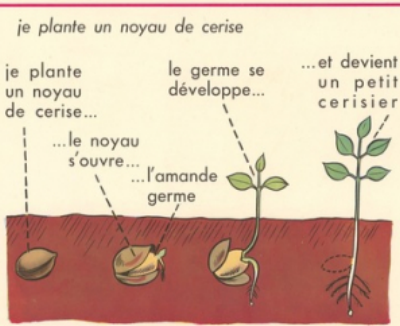


**2** les cerises sont groupées en bouquets. elles sont d'abord vertes et deviennent rouges en mûrissant

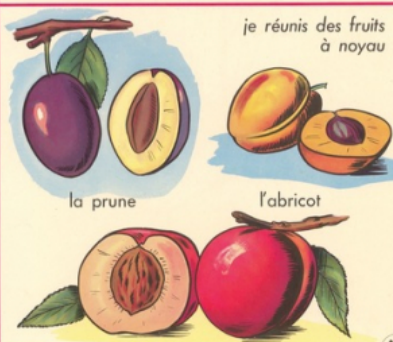
je goûte une cerise



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



**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

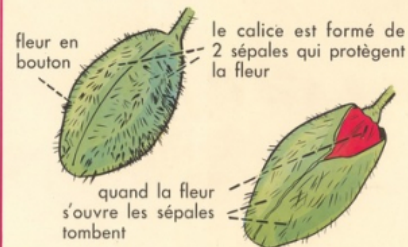
j'observe un pied de coquelicot



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

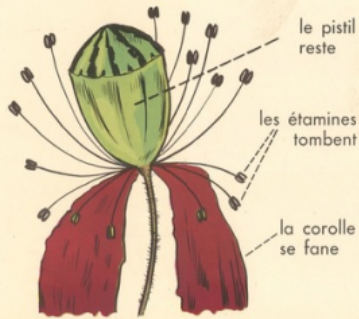
## le coquelicot

j'observe une fleur qui s'ouvre



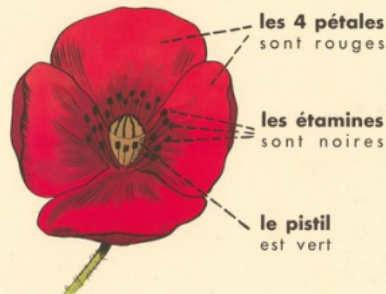
2 le calice protège la fleur en bouton... les sépales tombent quand la fleur s'épanouit.

j'observe une fleur qui se fanе



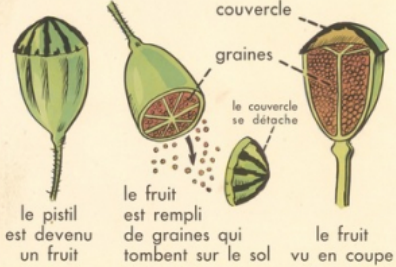
4 la corolle se fanе, les étamines tombent mais le pistil reste

j'examine attentivement une fleur



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

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