

## 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.)

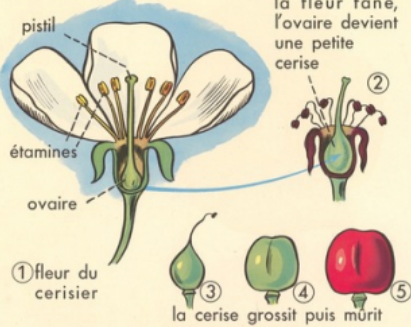
**Mots-clés** : Leçons de choses et de sciences (élémentaire)

**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

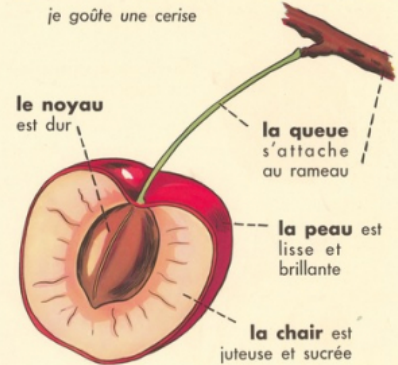
## la cerise

j'observe une branche de cerisier

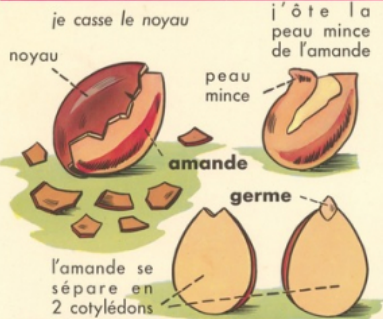


**2** les cerises sont groupées en bouquets. elles sont d'abord vertes et deviennent rouges en mûrissant

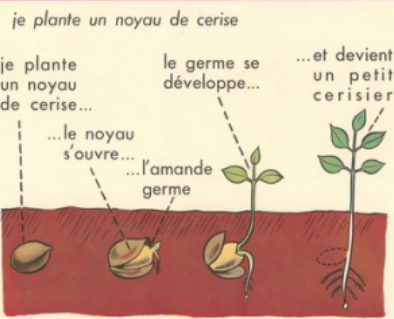
je goûte une cerise



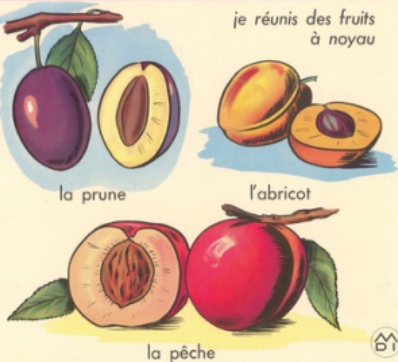
**3** la cerise a une chair juteuse et sucrée. chaque cerise contient un noyau



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



**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

TAB. 41 - 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.

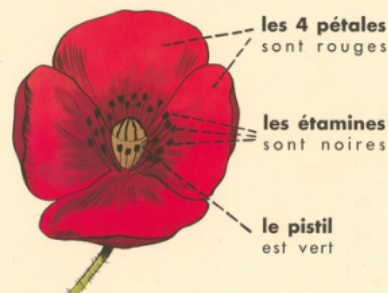
## le coquelicot

j'observe une fleur qui s'ouvre



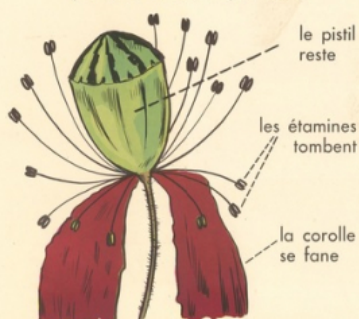
**2** le calice protège la fleur en bouton\_ les sépales tombent quand la fleur s'épanouit.

j'examine attentivement une fleur



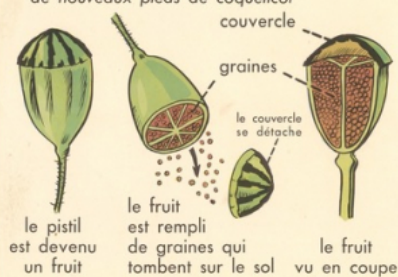
**3** la fleur est formée de 4 pétales rouges, de nombreuses étamines noires et d'un pistil vert

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

TAB. 41 - le coquelicot

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