

## **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.)

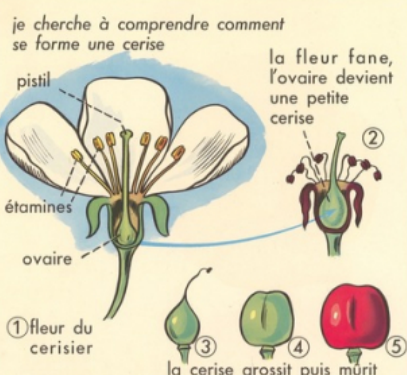
**Mots-clés :** Leçons de choses et de sciences (élémentaire)

**Filière :** École primaire élémentaire

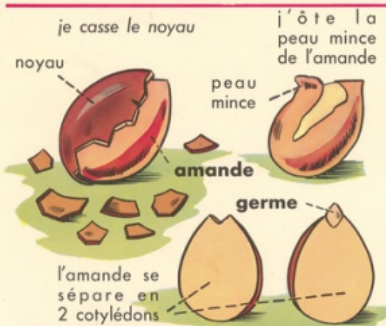
**Niveau :** Cours moyen

**Autres descriptions :** Langue : Français

ill. en coul.



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



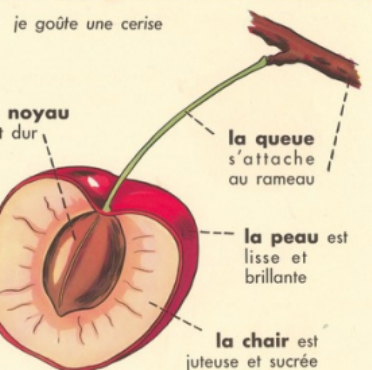
**4** le noyau contient une amande ou graine formée de 2 cotylédons et d'un germe

## la cerise

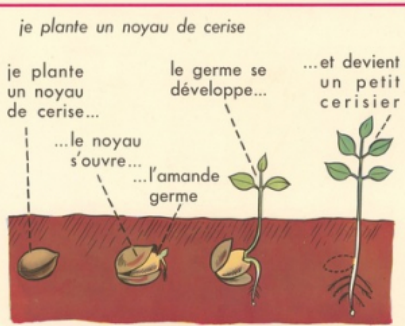
j'observe une branche de cerisier



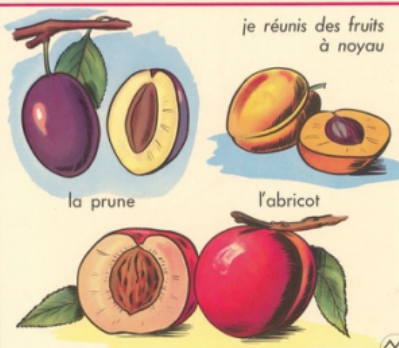
**2** les cerises sont groupées en bouquets. elles sont d'abord vertes et deviennent rouges en mûrissant



**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

TABLEAU N° 44 - la cerise

TABLEAU N° 43 - le coquelicot

j'observe un pied de coquelicot

la fleur épanouie est rouge  
corolle  
calice  
le bouton est vert  
le fruit est vert  
les feuilles sont découpées  
la racine est grosse et longue

**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

fleur en bouton  
le calice est formé de 2 sépales qui protègent la fleur  
quand la fleur s'ouvre les sépales tombent

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

j'examine attentivement une fleur

les 4 pétales sont rouges  
les étamines sont noires  
le pistil est vert

**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

le pistil reste  
les étamines tombent  
la corolle 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

couvercle  
graines  
le couvercle se détache  
le fruit est rempli de graines qui tombent sur le sol vu en coupe

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

TABLEAU J. ANDROMÈDE

ÉDITIONS M.D.I. - SAINT-GERMAIN-EN-LAYE (S.-d.-O.)