

type de comportement pendant l'hiver: le rôle de la graine

nom de l'être vivant étudié: coquelicot

nom scientifique: Papaver rhoeas L

classification: famille des papaveracées



détail du comportement l'hiver

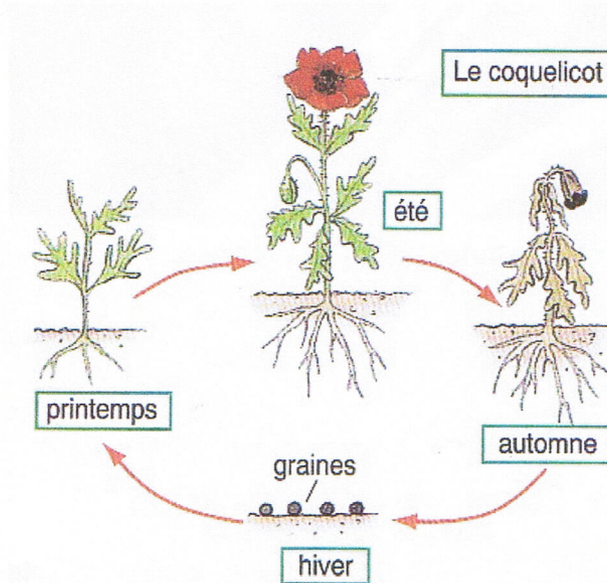
Le fruit du coquelicot se forme dès la fin de l'été, on l'appelle la capsule.

Cette capsule contient plusieurs dizaines de petites graines.

En automne la fleur fane puis le vent emporte les graines.

Ces graines vont germer au printemps pour former de nouveaux coquelicots.

cycle de vie de l'être vivant



définitions des mots important ou nouveaux :

-papaveracees: famille du coquelicot

-papaver rhoas: nom scientifique

-graine: ? Organe de réserve qui permet au végétal de survivre à la saison difficile. La graine germe dès que les conditions redeviennent favorables.