

Type de comportement pendant l'hiver: sous forme de graines.

Nom de l'etre vivant étudié: Coquelicot



Nom scientifique: *Papaver Rhoëas*

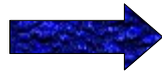
Classification: plante herbacée sauvage de l'hémisphère Nord, de la famille des Papavéracées, à fleurs rouge vif à tige velue, qui poussent communément dans les champs.

Détail du comportement l'hiver:

*Le coquelicot est une plante à fleurs abondantes l'été, à la fin de l'été il ne reste qu'une tige séchée reliée à une capsule remplie de graines. Ces graines vont tomber sur le sol en hiver, rester dans la terre et attendre le printemps suivant pour renaître.*



*Printemps*



*Eté*



*Hiver*



*Automne*

Définitions des mots importants ou nouveaux:

Capsule: Fruit qui sert d'organe de protection pendant le développement des graines.

Papavéracées: nom donné à des plantes à sépales caducs et à 4-6 pétales et à fruits capsulaires secs.