

# Coquelicot

*Papaver rhoeas*

DICOTYLÉDONES

**Noms régionaux :** ponceau, pinceau, pavot-coq.

**Données botaniques :** plante annuelle, duveteuse (20 à 60 cm). Famille des Papavéracées.

**Feuilles :** alternes, pennées, vert grisâtre, aux lobes étroits et dentés. Le polymorphisme foliaire est très présent chez le coquelicot.

La présence de poils simples est une caractéristique principale des feuilles et limbes des feuilles de coquelicots.

**Tiges :** rugueuses, souvent ramifiées.

**Fleurs :** écarlates, 7 à 10 cm, pétales se chevauchant, tache noire à la base.



**Fruits :** capsules de forme globuleuse ou ovoïde.

**Reproduction :** par graines (20 000 à 50 000 par plante). Germination automne et hiver.

**Floraison :** de mai à octobre.

**Cycle :** annuel.

**Types de sols :** de préférence sur sols limoneux à argileux contenant du calcaire et riches.

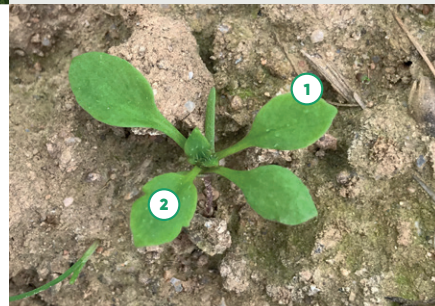
**Région :** partout en France.

## STADE ADULTE

- Le coquelicot est capable de former rapidement d'importantes colonies.

## STADE PLANTULE

- Cotylédons linéaires caractéristiques.



- 1 Premières feuilles entières.
- 2 À partir de la 4<sup>ème</sup> feuille 1<sup>ères</sup> découpures.



## CE QU'EN PENSE NOTRE MALHERBOLOGUE

Cette adventice, présente dans les céréales, les colzas, peut devenir très concurrentielle (La confusion est possible avec la capselle bourse-à-pasteur; celle-ci possède des poils étoilés sur les feuilles ainsi que des cotylédons losangiques).