

C Coquelicot

Description semence

Capsule courtement en ovale et dont la plus grande largeur est en haut, glabre. ¹

Descr. plante adulte

Plante annuelle, velue-hérissée - tige de 20-60 cm, dressée, rameuse ¹

Strate

Herbacée

pH sol

Plante neutrophile

Cycle Biologique

Plante messicole.



Photo d'Alain Gérard

Quels agents biologiques favorise-elle ?

- - Syrphes ceinture - Episyrphus balteatus

Hiver

Printemps

Été

Automne

Interactions

Prédateur (larve) et Pollinisateur (adulte)

• **Syrphe ceinture** *Episyrphus balteatus*

Saison

Rôle fonctionnel

Type de récompense florale

Note dépendance

Indice de fiabilité

Références



Ressources nutritives

Pollen



Ressource supplémentaire

★☆☆☆

¹ [http://ecophytopic.fr/\[...\]](http://ecophytopic.fr/[...])

² Interactions entre végétation des habitats semi-naturels, pratiques agricoles et contrôle biologique des ravageurs des cultures. Optimisation de l'approche bande fleurie. Thèse AgroCampus Ouest. 248 p., Pollier A, 2016.



IAE

- **Bande fleurie adjacente à une parcelle cultivée**

Période de floraison



Indice de fiabilité

- **Jachère fleurie**

Période de floraison



Indice de fiabilité

Références bibliographiques

¹ <http://www.tela-botanica.org/>[...]