



Coquelicot argémone • photos gauche et droite : Julien Geslin (CBN de Brest)

## Coquelicot argémone

---

*Papaver argemone* L. subsp. *argemone*

Autres noms : Pavot argémone

Famille des **Papavéracées**

### DESCRIPTION

Le Coquelicot argémone se distingue des autres coquelicots par **des pétales d'un rouge pâle** (parfois orangé) ne se chevauchant pas et tachés de noir à la base, mais surtout par les **caractéristiques de son fruit (capsule) qui est très allongé (L/l généralement supérieure ou égale à 2,5 mm) et muni de poils raides étalés** (cf. photo gauche de l'entête). Les pétales sont rapidement caducs, ce qui le rend moins détectable pour les prospecteurs qui doivent repérer alors sa **capsule caractéristique**.

**CONFUSIONS POSSIBLES** : avec les autres coquelicots, dont on peut toutefois le distinguer facilement par les caractéristiques de son fruit (cf. photos ci-après).

*Papaver rhoeas*, coquelicot le plus commun (très commun en particulier sur la moitié est du territoire régional et sur le littoral), a une **capsule glabre et peu allongée**.

*Papaver hybridum*, un coquelicot rouge foncé à étamines bleues, est devenu très rare dans la région (préssumé disparu dans le département de la Sarthe). Sa **capsule ovoïde très épineuse** est très caractéristique.

*Papaver dubium*, qui reste assez répandu régionalement est **très précoce et a une capsule glabre et beaucoup plus haute que large**.

*P. rhoeas*  
• Thomas Bousquet  
(CBN de Brest)



*P. hybridum*  
• Jean Le Bail  
(CBN de Brest)



*P. dubium*  
• Jean Le Bail  
(CBN de Brest)



## TYPE BIOLOGIQUE ET PERIODE DE FLORAISON

**Plante annuelle** (thérophyte) à germination hivernale qui fleurit de **mai à juillet**.

## ECOLOGIE

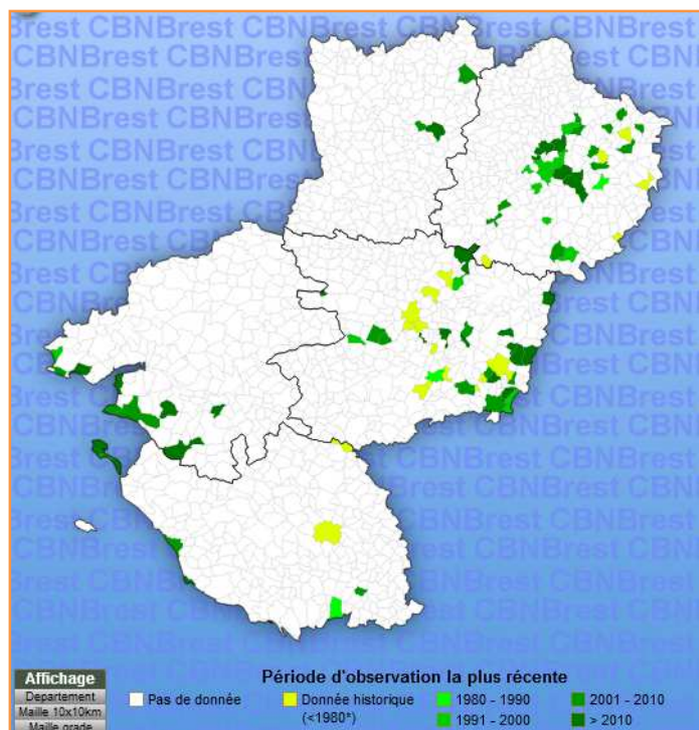
Le Coquelicot argémone affectionne les moissons, mais aussi les pelouses en zones pierreuses et sablonneuses. Il préfère les sols secs et bien drainants.

**La pollinisation se fait par les insectes.**

## REPARTITION / MENACES

Espèce en nette raréfaction, à aire régionale restreinte à moins de 70 localités.

L'intensification agricole lui a été très néfaste et les stations en situation messicole sont devenues rares. A ce titre, le Coquelicot argémone est **évalué comme « quasi menacé » dans la Liste rouge régionale** (Dortel *et al.*, 2015).



Répartition du Coquelicot argémone en Pays de la Loire (Source : BDD du CBN de Brest, extraction du 14 janvier 2018)

## REFERENCES POUR EN SAVOIR PLUS

JAUZEIN P., 1995 – Flore des champs cultivés. Paris : INRA, Vélizy-Villacoublay : SOPRA, 898 pages (Techniques et pratiques).

MESNAGE C., 2015 - Actualisation de la liste des plantes messicoles en Pays de la Loire (version 2) et établissement d'une liste de messicoles prioritaires pour la région. DREAL Pays de la Loire. Nantes : Conservatoire botanique national de Brest, 27 p., annexes.

TISON J.-M. & FOUCAULT B. (de)(coord.), 2014 – Flora Gallica. Flore de France. Mèze : Biotope éditions, XX – 1195 pages.

VALLET J., MESNAGE C., RAMBAUD M., LACROIX P., 2013 - Etablissement d'une liste régionale et état des lieux des plantes messicoles en Pays de la Loire : contribution à la déclinaison régionale du plan national d'actions en faveur des messicoles. DREAL Pays de la Loire. Conservatoire botanique national de Brest / Conservatoire botanique national du Bassin parisien, 27 p., annexes

[http://www.tela-botanica.org/page:Observatoire\\_Des\\_Messicoles?langue=fr](http://www.tela-botanica.org/page:Observatoire_Des_Messicoles?langue=fr)