

À la recherche... du coquelicot



Coquelicot - *Papaver rhoeas*



Comment les distinguer ?

Type : herbacée

Taille : 20 à 60 cm

Feuilles : alterne (alternativement à droite puis à gauche lorsqu'on change de niveau) sur une **tige avec les poils dressés**.

Flours : une seule grande fleur à **4 pétales rouge écarlate se chevauchant franchement** ; parfois présence d'une tache noir à la base des pétales.

Ne pas confondre : avec le Pavot douteux (*Papaver dubium*) qui est plus clair, les fruits sans poils sont bien plus longs que larges et les poils de la tige sont appliqués dessus.



Le coquelicot est utilisé en phytothérapie contre les insomnies. Comme pour l'ensemble des « médicaments », il faut respecter le dosage prescrit au risque d'effets indésirables.



Scannez le QR code,
Pour plus d'informations
sur nos enquêtes et les fiches de saisie.

Présentation de l'espèce

Habitat

Champs cultivés,
pelouses fraîches,
prairies,
pâturages,
jardins,
bords de chemin,
friches,
décombres.

Menaces en ville

Désherbage le long des routes,
considéré comme nuisance
pour les cultures,
utilisation de produits phytosanitaires.

Favoriser la biodiversité

Abandonner
les produits phytosanitaires,
remuer la terre pour la germination,
pratiquer un fauchage tardif.

Floraison

De mai à juillet.

Transmettre vos informations et photos...

**1. Noter l'observateur, l'espèce
et le nombre d'individus, la date
de l'observation et sa localisation.**

Scannez le QR code pour nous
envoyer vos données

2. Envoyer ses données :

par mail ABC@seme-id77.fr ;

ou (pour les plus audacieux) directement
sur la base de données naturalistes GéoNature
Ile-de-France : <https://geonature.arb-idf.fr/> ;

ou remplir le formulaire papier
« fleurs sauvages » à déposer à la mairie.



**On se retrouve le mois prochain
pour d'autres avis de recherche !**

ABC

ATLAS de la
BIODIVERSITÉ
COMMUNALE

SEINE-ET-MARNE ENVIRONNEMENT
18 allée Gustave Prugnat, Moret-sur-Loing,
77250 Moret-Loing-et-Orvanne

Tél. : 01 64 31 11 18 / Site : seine-et-marne-environnement.fr

Seine&Marne
environnement