

À la recherche... du coquelicot



Coquelicot - *Papaver rhoeas*



Comment les distinguer ?

Type : herbacée

Taille : 20 à 60 cm

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

Fleurs : une seule grande fleur à **4 pétales rouge écarlate se chevauchant franchement** ; parfois présence d'une tâche noire 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.

Formulaire d'observation - Fleurs sauvages

OBSERVATEUR	Nom, prénom* :
Tél* :	Courriel* :

DATE	LOCALISATION (adresse, point GPS)	NOMBRE D'INDIVIDUS VUS SIMULTANÉMENT	EN FLEUR	EN FRUIT

* En remplissant ce formulaire, vous autorisez Seine-et-Marne environnement à conserver vos données le temps du projet d'ABC. En accord avec la RGPD, ces données seront traitées par Seine-et-Marne environnement dans un cadre d'inventaires naturalistes. A tout moment vous pouvez nous contacter pour modifier ou supprimer les données fournies.

REMARQUES :	
-------------	--

En cas d'identification non certaine, n'hésitez pas à joindre une photo !

Pour transmettre vos données...

- 1. NOTER** le nom de l'observateur, les espèces et le nombre d'individus, la date de l'observation et sa localisation.
- 2. ENVOYER VOS 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 scannez ce QR Code pour compléter le formulaire en ligne

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



ABC | ATLAS de la
BIODIVERSITÉ
COMMUNALE

Seine&Marne
environnement