

# À la recherche...

## d'une fleur qui voulait naître abeille



Ophrys abeille - *Ophrys apifera*



## Comment les distinguer ?

**Type** : herbacée

**Taille** : 20 à 50 cm

**Feuilles** : à la base de la plante se trouve une rosette (assemblage circulaire de feuilles plus ou moins à plat) ; feuilles lancéolées directement appliquées à la tige

**Fleurs** : **3 sépales ovales lancéolés blancs ou roses** ; une **protubérance** (le labelle) trilobée brun-rouge bombée et arrondie et entourée de **deux lobes très velus** ; extrémité de la protubérance avec un **appendice vers l'arrière**

**Ne pas confondre** : avec l'Ophrys bourdon (*Ophrys fuciflora*) qui s'en distingue par son labelle à l'aspect un peu plus carré et dont l'extrémité est retroussée vers l'avant. Plusieurs variétés d'Ophrys abeille existent, certaines sont ressemblantes ou très différentes.



**Scannez le QR code,**

Pour plus d'informations sur nos enquêtes et les fiches de saisie.  
Plus d'informations sur la commune  
<https://villecerf.fr>

VILLECERF

ABC | ATLAS de la BIODIVERSITÉ COMMUNALE

Seine & Marne  
environnement

# Présentation de l'espèce

## Habitat

Pelouses,  
friches,  
prés,  
broussailles.

## Menaces en ville

Fermeture d'un milieu ou la  
densification du couvert végétal,  
tonte trop près du sol.

## Floraison

Mai à juin (voire juillet).

## Favoriser la biodiversité

Fauche tardive à 10 cm du sol,  
ne pas la cueillir.



L'évolution de la forme de la protubérance brune s'est faite en même temps que l'abeille elle-même. En plus de ressembler à une abeille, la fleur émet des odeurs qui font croire au mâle abeille que l'Ophrys est une femelle à féconder. Les tentatives d'accouplement sur plusieurs fleurs permettront alors une fécondation entre différents individus, bien que la plante puisse également s'autoféconder.

## Transmettre vos informations et photos...

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

**2. Envoyer vos données :**  
par mail [ABC@seme-id77.fr](mailto:ABC@seme-id77.fr) ;  
**ou** (pour les plus audacieux) directement sur la base de données naturaliste CETTIA Ile-de-France : <http://cettia-idf.fr> ;  
**ou** remplir le formulaire papier « fleurs sauvages » à déposer à la mairie.

Scannez le QR code pour nous envoyer vos données



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

VILLECERF

ABC  
ATLAS de la  
BIODIVERSITÉ  
COMMUNALE

Seine&Marne  
environnement

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](http://seine-et-marne-environnement.fr)