

# 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.

# 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.**

Scannez le QR code pour nous  
envoyer vos données

**2. Envoyer ses données :**  
par mail [ABC@seme-id77.fr](mailto: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](http://seine-et-marne-environnement.fr)

**Seine&Marne**  
environnement