

# À la recherche...

## d'un cerf-volant

Mâle Lucane cerf-volant - *Lucanus cervus*Femelle Lucane cerf-volant - *Lucanus cervus*

### Comment les distinguer ?

**Taille** : femelles max 2 cm ; mâles entre 3,5 et 9 cm

**Couleur** : corps brun-noir avec des **reflets rougeâtres**

**Forme** : tête des mâles pourvue de **longues mandibules brun-rougeâtre** rappelant la forme des bois de cerf ; présence de trois paires de pattes. Aucunement dangereux pour l'homme malgré leur vol maladroit, ils s'entendent de loin. Ils ont la particularité de voler en position presque verticale.



NE PAS CONFONDRE AVEC :  
Petite biche

*Dorcus parallelipedus*  
Maximum 2cm, ailes rigides  
(élytres) noires et mates.



### Espèce inscrite à la directive habitat

C'est le plus grand coléoptère d'Europe. La durée de son cycle de développement est de 5 à 6 ans, voire plus : entre l'oeuf, la larve, la nymphe (cocon) et l'adulte.

C'est le stade larvaire qui prend le plus de temps, entre 2 et 5 ans.



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

