

# 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 en savoir plus sur l'Atlas  
de la Biodiversité Communautaire  
de Paris-Vallée de la Marne

