



Lucane CERF-VOLANT

Lucanus cervus

TAILLE

De 3 à 9 cm

FORME, ALLURE

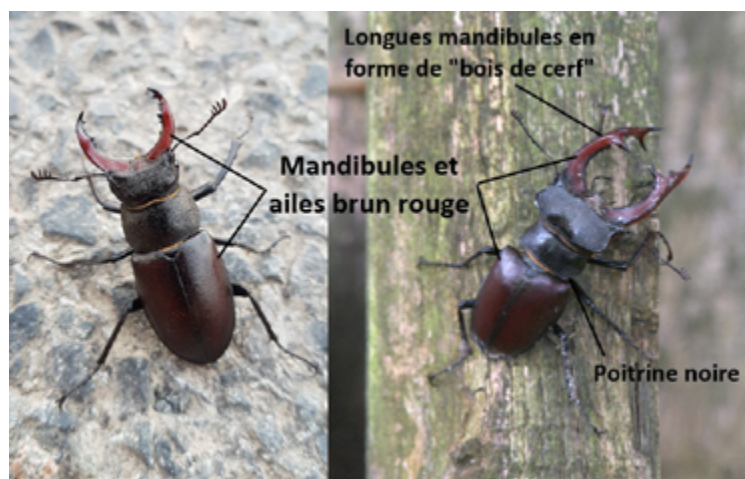
Le mâle a une très grosse tête et ses mandibules ont l'aspect des « bois de cerf ».

La femelle n'a que de toutes petites mandibules, et sa tête est beaucoup plus petite. Par réciproque avec son mâle, elle porte le nom de « biche ».

Mâle >

< Femelle

COMMENT L'IDENTIFIER ?



QUAND ?

- > Larve : toute l'année
- > Adulte : juin et juillet

OÙ ?

- > Bois mort
- > Vieux arbres
- > Vieilles forêts de feuillus
- > Lisière de forêt



Confusion possible des femelles avec la **Petite biche**.

PRÉSENTATION

LONGÉVITÉ

4-5 ans

ÉCOLOGIE DE L'ESPÈCE

Les larves se nourrissent de bois mort. Les adultes se nourrissent peu, à base de sève.

Les mâles sont peu discrets, très lents à la marche comme au vol, ce sont donc des proies pour de nombreux prédateurs.

La femelle reste dans les arbres avant d'être fécondée, provoquant des attroupements de mâles qui se battent entre eux. Une fois fécondée, la femelle pond dans une souche propice. La larve vit dans le bois en décomposition d'arbres de feuillus.

BESOINS, MENACES ET ENJEUX

Ce coléoptère n'est pas capable de parcourir de grandes distances, c'est pourquoi il est plutôt rare. D'autre part, en plus du bois mort, il a également besoin de soleil et d'humidité.

Son développement très lent ainsi que l'entretien régulier des forêts menacent sa pérennité. De plus, la forte altération de son habitat, notamment la disparition des haies et des arbres champêtres, a contribué localement à sa disparition ou à l'érosion de ses effectifs.

De ce fait, le maintien des vieux arbres et une gestion forestière favorisant le maintien d'une densité suffisante d'arbres âgés sont le seul moyen de garantir la survie de l'espèce sur le long terme.