

*Cerambyx cerdo*



© J. Touroult



© C. Van Meer

## Description de l'espèce

Le Grand capricorne est un des plus grands coléoptères d'Europe. Le mâle mesure de 25 à 50 mm de long (corps) avec des antennes atteignant 80 mm. L'insecte est noir et brun-rougeâtre à l'arrière. La femelle est plus petite, moins élancée, ses antennes sont plus courtes que le corps.

## Indices de présence

Le Grand Capricorne est plutôt nocturne mais peut être visible dès le crépuscule.

L'espèce se reproduit dans des vieux chênes (le plus souvent d'un âge supérieur à 200 ans) de peuplements forestiers ou de haies (arbres solitaires et bien ensoleillés).

La larve (7 à 9 mm à son complet développement) pénètre jusqu'au cœur de l'arbre.

## Répartition régionale et populations

L'espèce est bien représentée dans le sud de la France ; en région Centre elle est absente de l'Eure-et-Loir ; dans les autres départements, les populations semblent extrêmement localisées avec des effectifs généralement faibles.

## Habitats et mesures de gestion favorables

Le maintien de l'espèce est lié au compromis à trouver entre les mesures qui tendent à la favoriser et les problèmes des dégâts causés par les larves.

En forêt, on pourra maintenir des vieux chênes dépérissants existant notamment sur les limites de parcelles (énormes, branchus, sans bois d'œuvre de valeur) ; compte tenu des impacts économiques (baisse de production, diminution de la qualité), il peut s'agir de peuplements installés sur des stations à faible productivité ;

On agira de même pour les types d'arbres similaires, dans les paysages bocagers.