

Grand capricorne

Cerambyx cerdo (Linnaeus, 1758)



DESCRIPTION

Le Grand capricorne est l'un des plus grands cérambycidés de France. Sa silhouette montre une légère convergence de l'épaule vers l'extrémité des élytres (ailes antérieures cornées). Son corps est de couleur noire brillante avec l'extrémité des élytres brun-rouge. Les antennes dépassent de trois ou quatre articles l'extrémité de l'abdomen chez le mâle. Elles atteignent au plus l'extrémité de l'abdomen chez la femelle. Il ne doit pas être confondu avec un autre *Cerambyx* présent en Corrèze : *Cerambyx velutinus*. En Corrèze, l'espèce ne peut être identifiée que par une personne initiée.

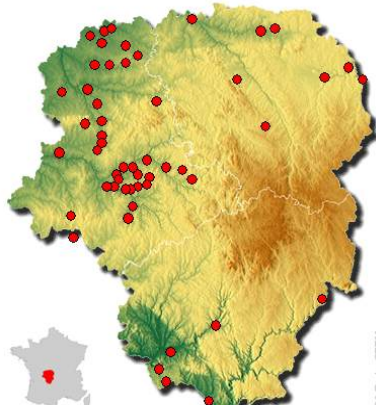
Taille : 2.4 à 5.5 cm.

RÉPARTITION

En France : Espèce principalement méridionale, très commune dans le sud de la France, elle se raréfie au fur et à mesure que l'on remonte vers le nord de la France.

En Limousin : Espèce assez commune dans les trois départements du Limousin. Elle y est surtout fréquente dans les zones de basse altitude (elle n'a pas encore été trouvée au-dessus de 500 m d'altitude).

Cartographie des données connues de répartition de *Cerambyx cerdo* en Limousin



Source : Société Entomologique du Limousin (SEL)

STATUT DE L'ESPÈCE

Code Natura 2000

Convention de Berne

Directive Habitats-Faune-Flore

→ 1088

→ Annexe II

→ Annexes II & IV

Liste rouge :

- Monde : vulnérable

- France : statut indéterminé

**PROTÉGÉE
AU NIVEAU
NATIONAL**

BIOLOGIE

Habitat

L'espèce peut être rencontrée dans tous types de milieux, des milieux forestiers (chênes relativement âgés) aux milieux anthropisés (ex : parcs urbains). En Limousin, c'est une espèce principalement du bocage, toutes les mentions connues ont été faites en milieux ouverts.

Activité

Les adultes ont généralement une activité crépusculaire et nocturne. Leur période de vol est de juin à septembre. Elle dépend des conditions climatiques et de la latitude.

Alimentation

Les larves sont xylophages, elles se développent sur des chênes et consomment le bois encore vivant. Les adultes ont été observés s'alimentant de fruits mûrs et de sève au niveau de blessures fraîches.

Reproduction

La période de ponte s'échelonne du mois de juin au début du mois de septembre. Le développement de l'espèce s'échelonne sur trois ans. Les adultes restent à l'abri dans la loge nymphale durant l'hiver.

EXIGENCES ÉCOLOGIQUES

Habitat

- Maintien de vieux chênes sénescents.
- Taille des arbres en têtards qui favorise la ponte du Grand capricorne.

MENACES

Sur l'habitat

- Disparition progressive des milieux forestiers et surtout dégradation des réseaux de haies bocagères.
- Non conservation des arbres sénescents.
- Disparition des arbres d'alignement et arasement des haies dans le bocage.

MESURES DE GESTION FAVORABLES

Gestion de l'habitat

- Maintien d'arbres âgés.
- Mise en place d'un réseau de vieux arbres (flots de vieillissement) et préservation des jeunes arbres qui seront amenés à remplacer les arbres âgés.

CALENDRIER DE SENSIBILITÉ

☞ L'espèce est sensible toute l'année.

Fiche établie par le service
**Valorisation, Évaluation
des Ressources
et du Patrimoine Naturel**
(VERPN/DREAL)



Direction régionale
de l'Environnement,
de l'Aménagement
et du Logement
Limousin

Décembre 2014



Avec la participation de la
**Société Entomologique
du Limousin**
(SEL)

Photos

Grand capricorne : R. Chambord (SEL)
Fond : G. Simonneau (VERPN/DREAL)