

Code Natura
1088

Grand Capricorne

Cerambyx cerdo (L., 1758)



G. Sourget

Classification

Classe : Insectes

Ordre : Coléoptères

Famille : Cérambycides

Protection

- Directive Habitats-Faune-Flore : Annexes II et IV
- Convention de Berne : Annexe II
- Protection Nationale : Article 1^{er}
- Cotation UICN : Monde : vulnérable ; France : Indéterminé

Etat de conservation sur le site

- Présence à confirmer

Description

Le Grand Capricorne mesure entre 24 et 55 mm et est l'un des plus grand Cérambycides de France. Le corps est noir brillant avec l'extrémité des élytres brun-rouge. L'angle sutural apical de l'élytre est épineux. Le pronotum est fortement ridé avec une pointe sur le côté. Chez le mâle, les antennes dépassent de 3 à 4 articles l'extrémité de l'abdomen alors qu'elles atteignent au plus l'extrémité de l'abdomen chez la femelle. Sur les pattes, la face inférieure des deux premiers articles des tarses postérieurs est pubescente avec une ligne médiane dénudée.

Écologie

Le Grand Capricorne est principalement une espèce de plaine mais peut être observé dans tous types de milieux comportant des chênes relativement âgés. Il vit donc principalement en forêt ou dans les milieux bocagers où les arbres sont émondés ou en têtards.

Répartition

Le Grand Capricorne est présent sur presque toute l'Europe, sur le nord de l'Afrique et l'Asie mineur. C'est une espèce principalement méditerranéenne, il se raréfie donc en remontant vers le nord.

30



Zoom sur la Bretagne et sur le site

Comme indiqué précédemment, le Grand Capricorne est très rare dans le nord de la France. Sa présence n'a pas été clairement identifiée sur le site, mais les naturalistes et des membres de l'ONCFS pensent qu'il pourrait être présent étant donné les milieux observés sur le site. En outre, bien que non confirmées, des traces (galerie creusées dans un vieux chêne) pouvant correspondre à celles du Grand Capricorne ont été observées près de l'étang du pont aux roux à Pluherlin.

Menaces sur le site

Sa présence étant encore incertaine sur le site, aucune menace ne peut être clairement identifiée. D'une manière générale, la menace principale qui pèse sur cette espèce est liée à la disparition de son habitat.

Propositions de gestions

Dans un 1^{er} temps, il conviendra de confirmer la présence de l'espèce sur le site via un inventaire. Dans un second temps, si la présence de l'espèce est confirmée, un maintien de vieux chênes sénescents profitera à celle-ci.