



edenn

Ensemble pour la reconquête de l'Erdre



Grand Capricorne

Cerambyx cerdo

Le Grand Capricorne est un coléoptère de couleur noire dont la taille peut varier entre 24 et 55 mm. Les antennes des mâles sont plus longues que celles des femelles, dépassant de trois ou quatre articles l'extrémité de l'abdomen. La larve, elle, est de couleur blanche et peut atteindre 9 cm de longueur au dernier stade de croissance.

Son développement s'effectue sur trois ans. De juin à septembre, les œufs sont pondus dans les creux et les blessures des chênes. Après deux ans et demi, la larve crée une galerie ouverte sur l'extérieur puis s'installe dans une loge nymphale pour l'hiver. Les adultes sortent les soirs d'été pour se nourrir de sève ou de fruits mûrs, alors que la larve est xylophage et consomme donc du bois vivant.

Le Grand Capricorne vit dans des forêts de chêne et des terrains bocagers ou boisés comme ceux des châteaux bordant l'Erdre.

Espèce méditerranéenne à large répartition, elle semble assez commune dans la région nantaise, même s'il est difficile d'estimer son niveau de population. Le Capricorne est protégé au niveau national et est reconnu comme une espèce d'intérêt communautaire.

2024 - Crédit photo : EDENN

