

Le Lucane cerf-volant – *Lucanus cervus* (Linnaeus, 1758)

Avec son allure impressionnante, ce gros coléoptère ne passe pas inaperçu. Le Lucane, appelé Cerf-volant pour le mâle et Biche pour la femelle est un insecte dont les populations sont globalement en régression et qui est très lié aux vieux arbres.

Pour l'identifier, il faut bien regarder ses caractéristiques morphologiques. Le mâle présente une taille imposante pouvant aller jusqu'à 8 cm et est caractérisé par ses « bois » qui lui permettent de s'imposer lors de ses combats avec d'autres mâles. La femelle, de taille plus modeste (jusqu'à 5 cm) dispose quant à elle d'une paire de mandibules. Les deux se nourrissent de la sève qui coule naturellement des arbres ou de leurs fruits tombés au sol.

Ce sont des insectes que l'on observe généralement dans les milieux arborés. En effet, comme de nombreux autres coléoptères, ils passent la majeure partie de leur vie sous la forme de larves se nourrissant dans du bois mort ou en décomposition au ras du sol. Ainsi, les lucanes vivent quelques semaines sous la forme adulte, après avoir passé 5 à 8 ans sous forme de larve dans le bois ! Entre ces deux stades, la métamorphose a lieu et nécessite 60 jours environ.

Le Lucane est bien présent en Loire-Atlantique et il n'est pas rare de le trouver en promenade même si son activité est surtout crépusculaire et nocturne. C'est entre mi-mai et début août que les adultes sont les plus actifs, mais il n'est pas rare d'en croiser encore au début de l'automne !

Alors n'hésitez pas à scruter les souches, racines ou les écorces de bois mort.

À savoir !

Plusieurs années dans du bois mort, ça veut dire qu'il lui faut des espaces bien conservés sur le long terme ou des zones dédiées non dérangées comme des tas de bois mort ou en décomposition pour avoir la chance de les voir se développer par chez nous.

Pensez-y quand vous entretenez le jardin : un carré pour la biodiversité dans le fond du jardin avec du bois mort et vous accueillerez une belle biodiversité !



Lieux où j'ai été observé



Le Vau, Ferry
La Choquerie, les Écublères