

En savoir plus sur..... L'Agrion de Mercure

L'Agrion de Mercure est une libellule qui habite les milieux aquatiques ensoleillés, de bonne qualité et à débit modéré (petites rivières, ruisseaux, sources, fontaines...). Il affectionne ainsi particulièrement les bords de la vallée de la Thève (berges, prairies humides, fossés...) Les larves vivent dans la vase et au sein de la végétation immergée pendant un ou deux ans.

On le distingue des autres agrions par le dessin noir dorsal du second segment abdominal des mâles en forme de tête de taureau ou de Gaulois casqué.

Il est menacé par les perturbations liées à la structure de son habitat (fauchage, curage des fossés, piétinement...), à la qualité de l'eau (pollutions) et à la durée de l'ensoleillement du milieu (fermeture, atterrissement).

Face à la régression de ces populations, il est protégé en France par l'arrêté du 23 avril 2007 et au niveau européen par la convention de Berne (annexe II).

Le Cuivré des marais est un papillon diurne qui habite les milieux ouverts et humides (prairies humides, inondables, marais...). On le recense ainsi sur les prairies et les zones humides du bord de Thève. Les papillons pondent leurs œufs dans la végétation (*Rumex sp.*) en mai et en août. Après incubation et éclosion, la chenille voit le jour et vit sur les plantes avant de s'y fixer pour devenir chrysalide. Le papillon émergeant de cette chrysalide vivra le temps de s'accoupler et de pondre.

L'abandon ou le boisement volontaire des milieux entraîne une disparition de l'habitat du Cuivré et reste une menace pour ses populations.

Cette espèce est protégée au niveau national par l'arrêté du 22 juillet 1993 et au niveau européen par la convention de Berne (annexe II)

Le Lucane cerf-volant est le plus gros coléoptère d'Europe. Il vit principalement dans les forêts de feuillus (chêne) dont il consomme le bois mort. On le rencontre sur l'ensemble du massif des Trois Forêts et du bois du Roi.

Il est reconnaissable par sa grande taille qui peut atteindre 85 mm pour le mâle et ses mandibules hypertrophiés en forme de bois de cerf (d'où son nom).

Le mâle vole généralement au crépuscule afin de trouver une femelle. Ceci donne lieu à des joutes spectaculaires entre mâles. La femelle pond des œufs à proximité des racines dont le développement larvaire durera de trois à cinq ans. Elles se nourrissent de bois mort.