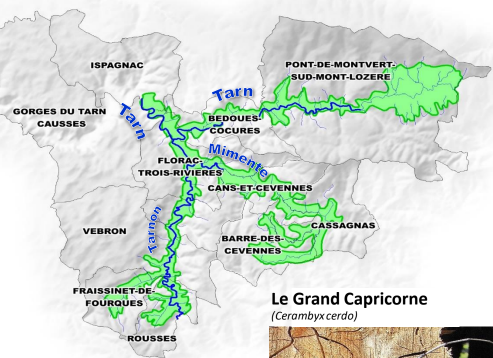
AVIS DE RECHERCHE...

Coléoptères saproxyliques!

dans le site Natura 2000 « Vallées du Tarn, du Tarnon et de la Mimente »

Les insectes saproxyliques se nourrissent de bois mort ou dépérissant au stade adulte et/ou larvaire. Ils font partie des insectes les plus menacés d'Europe du fait de la raréfaction des forêts âgées et des arbres morts.



Le Lucane cerf-volant



- Mâles reconnaissable à leurs très grandes mandibules en bois de cerf. Environ 9 cm de long.
- Affectionne particulièrement les chênaies mais peut être observé dans d'autres types de boisements feuillus
- Actifs au crépuscule de juin à août. Protégé par la loi!



- grands des plus longicornes de France (2,5 à 6 cm des mandibules au bout des élytres). Dessus des élytres **lisses** (contrairement au Petit Capricorne dont le dos est ruqueux). Les antennes dépassent de 3 ou 4 articles l'abdomen chez le mâle ; elles atteignent au plus l'extrémité de l'abdomen chez la femelle.
- Très lié aux chênes. Surtout en plaine.
 - Adultes actifs sur au crépuscule et la nuit, de juin à août. Insecte protégé par la loi!

Vous résidez dans le site Natura 2000 « Vallées du Tarn, du Tarnon et de la Mimente »? (en vert sur la carte)

Vous avez observé l'une ou l'autre des espèces présentées sur cette affiche ?

Envoyez une photo (en activant si possible sur le smartphone le tag de géolocalisation des photos)

> à l'ALEPE par mail : contact@alepe48.fr

ou saisissez votre donnée sur le carnet de terrain en ligne :

www.faune-lr.org

La Rosalie des Alpes

(Rosalia alpina)



- Cérambycidé (= «longicorne») de grande taille : 2 à 4 cm des mandibules au bout des ailes. Le corps est gris-bleu avec 6 grandes taches noires sur les élytres.
- Affectionne particulièrement les hêtraies et s'observe souvent sur des troncs coupés
 - Adultes visibles brièvement, entre juin et août. Insecte protégé par la loi!

















