



PYROCHORE ÉCARLATE



06/12/2018 - **ROSALIA** - Coléoptères

COMMENT IDENTIFIER CETTE ESPÈCE ?

Mesurant de 14 à 17mm, le Pyrochore écarlate est un coléoptère plat, noir avec le pronotum (face dorsale) et les élytres (étuis situés au-dessus des ailes membraneuses) rouge écarlate. Ses antennes sont dentées en scie.

Deux autres espèces de Pyrochore existent en France et se différencient par la tête de couleur rouge.

RÉPARTITION DE L'ESPÈCE EN ISÈRE

Le Pyrochore écarlate se trouve dans toutes les zones boisées de l'Isère, mais principalement dans les zones de feuillus.

ÉCOLOGIE LOCALE

Les larves sont carnassières et vivent sous les écorces des arbres feuillus morts où elles chassent les larves des insectes qui s'attaquent au bois mort (xylophages). Elles sont ocrés clairs, plates et munies d'une paire de mandibules au devant de la tête et deux épines à l'extrémité de l'abdomen, plus sombres.



Pyrochroa coccinea, photo de Fred Chevillot, ROSALIA sur Nature isère

PHÉNOLOGIE – VARIATIONS LIÉES AUX SAISONS

L'adulte est visible de mai à juillet sur les fleurs des ombellifères (Apiacées), sur les troncs d'arbres morts ou à l'ombre sur les feuillages bas...

ACTIONS FAVORABLES À L'ESPÈCE

Insecte à larve carnassière régulant les populations de mangeurs de bois, ne pas les détruire en écorçant les arbres morts.

Pour les adultes vivants dans la couche herbacée et les basses branches éviter les pesticides.

LIENS

- **Club Entomologique Dauphinois "Rosalia"** (<http://clubrosalia.free.fr/>) [1]
- **En savoir plus sur cette espèce sur le site de l'Inventaire national du patrimoine naturel (INPN)** (https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/12104) [2]