



nature isère
espace de découverte et de partage

HANNETON COMMUN



09/05/2016 - **ROSALIA** - Coléoptères

COMMENT IDENTIFIER CETTE ESPÈCE ?

Le hanneton est reconnaissable à ses lamelles en forme d'éventail au bout de ses antennes, 7 pour le mâle et 6 pour la femelle. Son corps trapu mesure 20 à 30 mm de long, ses élytres sont marron clair. Peut être confondu avec d'autres espèces qui sont en général plus petites.

RÉPARTITION DE L'ESPÈCE EN ISÈRE

Le hanneton est commun dans les plaines de l'Isère et jusqu'à 1 500 mètres d'altitude.

ÉCOLOGIE LOCALE

La larve, appelée "ver blanc", se nourrit de racines, occasionnant de sérieux dégâts aux cultures. Elle vit de 3 à 4 ans dans le sol. L'adulte, lui, mange le feuillage de différents arbres et arbustes, surtout les chênes.

PHÉNOLOGIE – VARIATIONS LIÉES AUX SAISONS

L'adulte est visible au printemps et en été. Il vole en groupe dans un bourdonnement sonore. A la fin de juin ils ont pratiquement tous disparu. Avant de mourir la femelle, dans un terrain meuble, pond ses œufs en s'enfonçant dans le sol d'une dizaine de centimètres. Il peut pulluler certaines années.

ACTIONS FAVORABLES À L'ESPÈCE

La larve qui vit en terre est sensible aux herbicides. Il faut s'efforcer de ne pas utiliser de produits phytosanitaires dans les zones où cela n'est pas nécessaire.

COMMENTAIRE DE L'AUTEUR

Si vous avez des informations complémentaires, n'hésitez pas à **nous contacter** (<http://www.nature-isere.fr/contact>) [1] pour améliorer cette fiche. Merci.

LIENS

- **Club Entomologique Dauphinois "Rosalia"** (<http://clubrosalia.free.fr/>) [2]