



TAUPIN CUIVRÉ



19/10/2017 - **ROSALIA** - Coléoptères

COMMENT IDENTIFIER CETTE ESPÈCE ?

Ce coléoptère est très variable de coloration et de morphologie. Il mesure de 11 à 17mm de long. Les élytres sont jaunes plus ou moins tachés de noir à leur extrémité. Elles peuvent aussi être entièrement jaunes ou entièrement noires.

RÉPARTITION DE L'ESPÈCE EN ISÈRE

Cette espèce vit dans tous les massifs de l'Isère de 700 à 2900m d'altitude.

ÉCOLOGIE LOCALE

La larve se développe dans le sol et se nourrit des racines des Graminées (Poacées).

PHÉNOLOGIE – VARIATIONS LIÉES AUX SAISONS

L'adulte apparaît de mai à juillet, selon l'altitude et l'exposition, sur les Graminées et les ombellifères (Apiacées).

ACTIONS FAVORABLES À L'ESPÈCE

Il faut conserver le plus longtemps possible les Graminées en place afin que l'adulte puisse se nourrir et se reproduire.

COMMENTAIRE DE L'AUTEUR

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

LIENS

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