

## LA CETOINE GRISE *Oxythyrea funesta*



### Qui suis-je ?

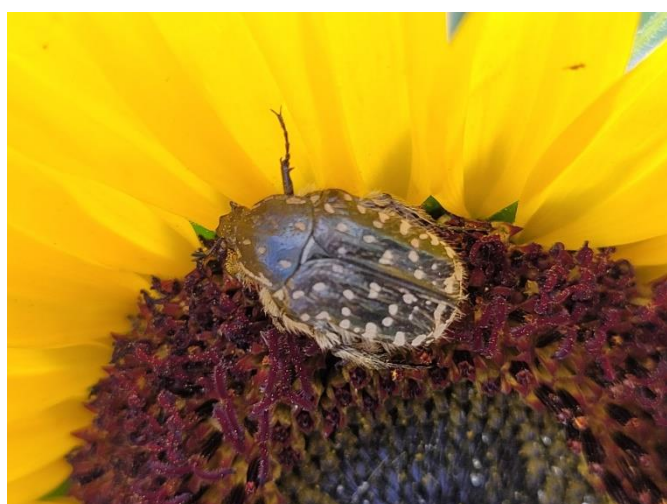
Connue aussi sous le nom de Cétoine funeste ou encore de Drap mortuaire, la Cétoine grise est un coléoptère de la famille des Cetoniidae d'environ 1cm de long. Elle se reconnaît à ses élytres de couleur noire à points blancs bordées de petits fils de soie semblables à des poils.

### Où la trouve-t-on ?

Elle vit en Afrique du Nord et dans le Sud de l'Europe. N'appréciant pas le froid, elle est abondante dans les zones ensoleillées du jardin du lycée. On la trouve au cœur des fleurs.

### Elements de biologie

Les adultes consomment le pollen et le nectar des fleurs entre les mois d'avril et août. Ils se reproduisent de fin avril à début juillet et pondent leurs œufs dans le compost du jardin. De ces œufs sort une larve, sorte de gros ver blanc dodu de 30 mm qui finit par se transformer en nymphe avant de donner la forme adulte (imago).



### Le saviez-vous ?

Les larves vivent dans le compost et sont appréciées des jardiniers car elles participent activement à la décomposition de la matière organique présente dans les restes végétaux, le fumier ou les déjections d'animaux herbivores. Les adultes participent à la pollinisation des fleurs mais peuvent, en grand nombre, engendrer des dégâts importants dans les vergers ou dans les cultures florales en consommant ou endommageant les pistils et les étamines.

**VIOLAN RAYAN 116,**  
**Atelier Biodiversité**