

Brun du Pélargonium

Cacyreus marshalli

Butler, 1898

Taxinomie :

Ordre : Lepidoptera, Famille : Lycaenidae

Description

Morphologie :

- Couleur brune bordée de blanc autour des ailes. Dessus des ailes de couleur brune. Dessous des ailes de couleur brune et striées de marron plus clair et de blanc.
- Chenille vert tendre avec des marques linéaires rosées sur le dos. Couverte de poils blancs.
- Taille : 11 à 13 mm d'envergure.

Biologie

Reproduction : 2 à 3 générations selon la zone géographique. Pontes sur les feuilles ou dans les boutons floraux.

Longévité : le cycle s'accomplit en 33 jours sans diapause photo-dépendante.

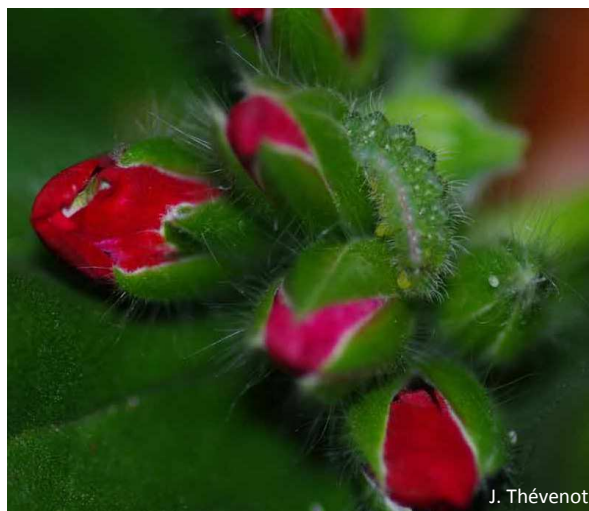
Régime alimentaire : Les chenilles terminent leur croissance hors des tissus de la plante, consommant les parties les plus tendres des feuilles et des bourgeons floraux.

Ecologie et distribution

- Aire de répartition naturelle : Afrique du Sud.
- Introduits en France en 1997 (Pyrénées orientales) surtout présente dans la moitié sud de la France.



J. Touroult



J. Thévenot

Période d'observation en France : à partir de janvier sur les géraniums ornementaux. Pas d'observation actuellement sur les géraniums sauvages. S'observe plutôt en ville.

Interactions avec les activités humaines : transport passif accidentel et conservation des pieds de pélargonium (géranium) d'une année à l'autre dans des serres ou vérandas.

Confusion possible : papillon facilement reconnaissable car le motif de la face inférieure des ailes est différent de ceux que l'on peut voir sur les autres Lycènes autochtones.

UMS 2006 Patrimoine Naturel, 2017