



La Phalène calabraise

Rhodostrophia calabra (Petagna, 1786)

Insecta Lepidoptera (papillons) Geometridae (géomètres)

C'est encore un de ces papillons « de nuit » qui est actif le jour... Mais pour le voir, il ne faut pas scruter le ciel ; c'est un discret qui vole à ras de terre et se pose dans les herbes. Pourtant il est très beau et, quand on l'a débusqué, on peut admirer le rose des lignes transversales et de la frange de ses grandes ailes beige clair (envergure de 28 à 35 mm).

Il est commun dans les endroits secs et chauds à végétation basse du Midi et surtout en mai-juin-juillet pour l'unique génération de l'année.

La chenille se nourrit des feuilles de fabacées comme les genêts, le cytise... mais aussi d'autres plantes diverses comme le thym. C'est elle qui hiberne jusqu'en avril où elle reprend son développement et se transforme en nymphe puis en papillon.

Le mâle et la femelle sont identiques, on les distingue au fait que ← le mâle a des antennes pectinées (extrait de photo prise sur Wikipedia). C'est avec ses antennes qu'il sent les phéromones sexuelles émises par la femelle, ce qui lui permet de la trouver pour s'accoupler.



↑ un mâle est entré dans la maison

