

Gonepteryx cleopatra Linnaeus, 1767

Llimonera (ca.), Cleopatra (es.), Cleopatra (en.)

Distribution. NO. D'Afrique, Canaries, Madeira, S. Europe, Turquie et Moyen Orient.

Description. Adulte. 55 - 60 mm d'envergure. Grand et de couleur jaune vif avec deux taches jaunes sur les ailes antérieures des mâles qui les rend uniques. Le dessus des ailes postérieures est jaune avec un point orange. Les femelles présentent un jaune moins vif, presque blanc. Le dessous des ailes antérieures présente une bande discale peu définie de couleur orange. Les ailes anguleuses leur fait plus facile le camouflage. **Chenille.** 35 mm de long. De couleur vert foncé sur le dos et plus clair vers les côtés avec une ligne blanche de chaque côté. **Chrysalide.** 25 mm. Couleur jaune verdâtre avec une ligne latérale longitudinale jaune claire et une petite tache formée de neuf points bruns, zone frontale finie en pointe. Sur le thorax il se produit un élargissement important avec une ligne blanche. Un fil de soie les fixe sur la tige de la plante nourricière.

Plantes nourricières des chenilles. Rhamnus alaternus.

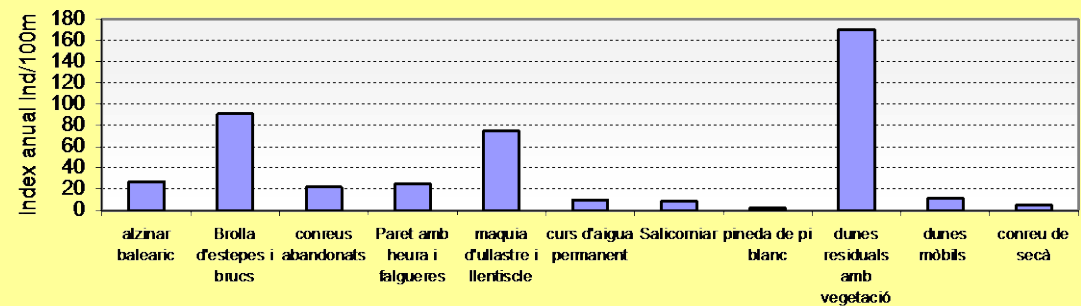
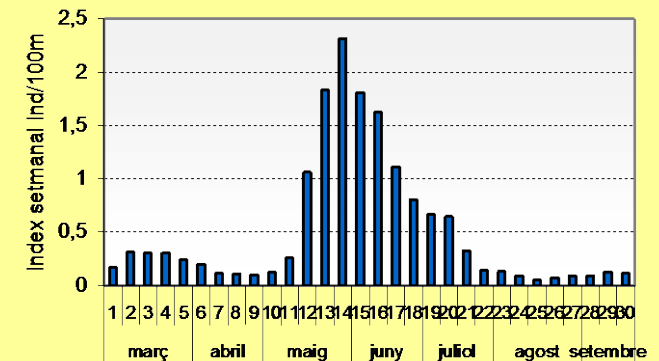
Gonepteryx cleopatra à Minorque

Représentativité dans le BMS. Il s'agit d'un des plus nombreux papillons de Minorque. Il représente 13 % des espèces observées dans le BMS.

Période de vol. Les pics de densité qu'elle présente et l'observation des copulations réalisées pendant le mois de mai confirment que cette espèce que sur le continent apparaît comme univoltine présente à Minorque plus d'une génération. Il est possible que nous ayons trois générations au long de la saison. Dès le moi de mars on peut voir le vol nuptial des couples. Très nombreuse quand finit mai et juin commence. Elle hiberne en phase d'adulte et il est possible de les observer les jours ensoleillés d'hiver.

Habitat et conduite. Elle se trouve dans les espaces ouverts et présente une grande mobilité. Très nombreuse dans presque tous les milieux mais plus fréquente dans les zones ouvertes d'arbustes et sur les systèmes de dunes à la recherche de *Cakile maritima*, *Scabiosa atropurpurea* et *Pulicaria odora*. Elle a une prédilection pour les fleurs lilas.

Espèces semblables présentes à Minorque. Il est très difficile de distinguer à simple vue la femelle de *G. cleopatra* de *G. ramnhi*. On peut aussi la confondre au vol avec d'autres piérides mais sa grandeur et la forme angulaire des ailes la fait facilement reconnaissable.



Gonepteryx cleopatra

