

Polyommatus bellargus Rottemburg, 1775. Sin *Lysandra bellargus*

Blaveta (cat.); Niña celeste (cast.); Adonis blue (eng.)

Distribución. Plus grande partie de l'Europe, Turquie, Irak, Iran. Absente en N. Belgique, Hollande, N. Allemagne, S. Italie. Sur les îles méditerranéennes il n'est présent que à Majorque et Minorque.

Descripción. 30 mm à peu près d'envergure. Présentent dimorphisme sexuel. Les mâles sont bleus avec le bord des ailes en blanc et noir. Ils ont parfois des reflets verdâtres. Les ailes antérieures présentent quelquefois des points noirs au dessous du bord et les postérieures exceptionnellement présentent des points orange sur l'angle anal, mais normalement il n'ont pas cette caractéristique. Les femelles sont brun foncé avec une diffusion bleue. Sur les ailes postérieures, sous les bords, elles présentent des taches en noir et orange. Le bord des ailes sont, de même que sur les mâles, en blanc et noir. **Chenille.** 12 mm de long. **Chrysalide.** 11 mm. La chrysalide se forme parmi les feuilles mortes.

Plantes nourricières. Elle se nourrit de plantes du genre *Coronilla*, *Hippocrepis*, *Genista* y *Trifolium* entre d'autres.

Polyommatus bellargus à Minorque

Représentativité dans le BMS. On ne l'a jamais observé, jusqu'au moment, dans aucun des parcours du BMS. On considère, par conséquent, sa présence occasionnelle à Minorque.

Période de vol. Espèce bivoltine. On ne dispose pas de courbe de vol étant donné qu'on ne l'a jamais observé dans le BMS.

Habitat et conduite. Espaces ouverts avec végétation herbacée prédominante.

Espèces semblables présentes à Minorque. On peut la confondre avec *Polyommatus icarus*, mais elle est plus grande et elle se distingue par le bord des ailes en blanc avec des stries transversales en noir.

*Polyommatus
bellargus*

