

Polyommatus icarus Rottemburg, 1779

Blaveta d'ugó (ca.), Dos puntos (es.), Common blue (en.)

Distribution. NO d'Afrique, Canaries et Europe, avec toutes les îles méditerranéennes grandes et de nombreuses petites. On ne le trouve pas ni sur Madeira ni sur les Açores. Il est présent sur toutes les Baléares.

Description. Adulte. 27-30 mm d'envergure. Ils présentent dimorphisme sexuel. Les mâles sont bleus brillant légèrement violacé au dessus des ailes, avec une ligne marginale noire et mince. Le dessous des ailes antérieures est en gris avec une série de points noirs post discales, une ligne marginal de points noirs et un point noir entouré d'un anneau blanc sur la zone discale. Le dessous des ailes postérieures est gris avec une ligne marginale de points noirs, une ligne sous marginale de taches en orange et une post discale de point noirs dans des anneaux blancs. Les femelles ont une coloration brun e au dessus des ailes, avec, parfois, une diffusion en bleu, avec le bord des ailes en orange. Il présente de nombreuses variations de mesure et de couleurs. **Chenille.** 12 mm de long. Verte avec des lignes longitudinales en blanc et jaune. Les chenilles de la dernière génération hibernent jusqu'au printemps suivant. **Chrysalide.** 10-11 mm. Se trouve parmi les feuilles mortes. Couleur dorsale en orange et la zone ventrale en blanc. Les adultes font éclosion en quinze jours.

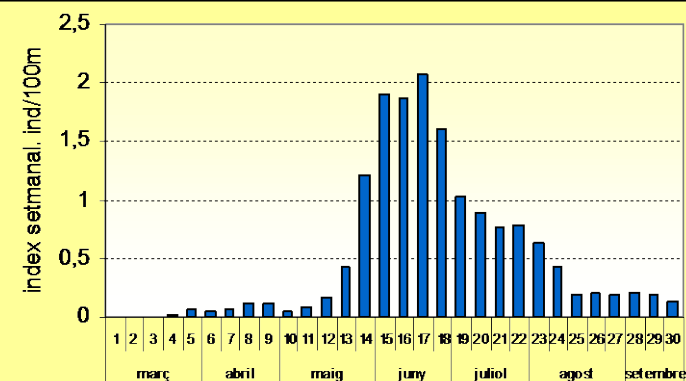
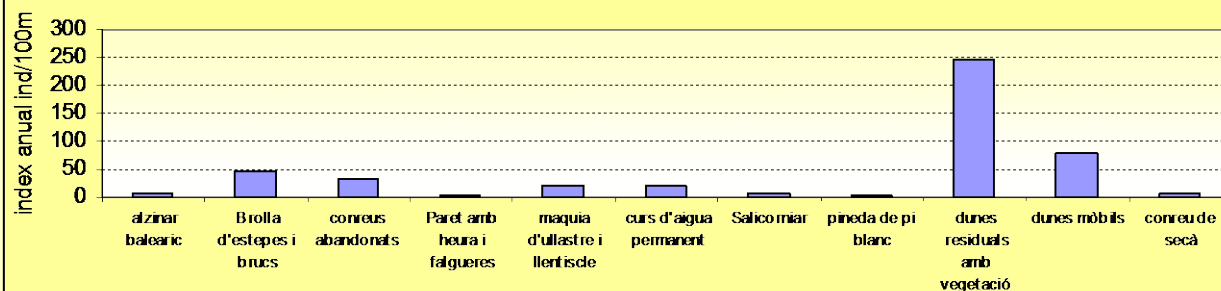
Plantes nourricières des chenilles. Trèfles et autres légumineuses (*Lotus*, *Medicago*, *Astragalus*, *Ononis*, *Trifolium*, etc.).

Polyommatus icarus à Minorque

Représentativité dans le BMS. Il s'agit de la deuxième espèce plus nombreuse à Minorque. Elle représente 15% des espèces comptées dans le BMS.

Période de vol. Elle présente trois ou quatre générations dont la première apparaît en fin de mars, quoique son pic maximum en nombre soit vers la moitié du mois de juin. Elle hiberne en phase de larve.

Habitat et conduite. Espaces ouverts avec végétation herbacée prédominante. Prés ou marge rudérales. Des trois parcours du BMS à Minorque celui où on a trouvé un plus grand nombre d'exemplaires est à Es Grau., sur les dunes avec trèfle mâle (*Lotus cytisoides*) et *Cistus salviifolius*. Il peut se donner en grandes concentrations. Les adultes se nourrissent de romarin (*Rosmarinus officinalis*), *Lotus*, *Hedysarium*, et aussi *Limonium* mais il préfère les composées comme les chardons (*Eryngium*, *Carlina corymbosa*) et l'arnica



(*Pulicaria*) avec *Dittrichia viscosa* ou l'immortelle (*Helichrysum stoechas*).

Espèces semblables présentes à Minorque. Les femelles de *P. icarus* peuvent se confondre avec *Aricia cramera* mais *P. icarus* a deux points noirs sur la zone discale du dessous de l'aile antérieure, tandis que *A. cramera* n'en a qu'un. Une autre espèce qui lui ressemble est *Polyommatus (Lysandra) bellargus* qui est plus grande, d'un bleu plus brillant et avec les cellules blanches et noires du bord des ailes plus marquées.

Polyommatus icarus



Mâle (gauche) et femelle (droite)



Mâle

Polyommatus icarus



Femelle

