

Polyommatus icarus Rottenburg, 1779

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

Distribuzione. NO di Africa, Canarie ed Europa, incluse tutte le isole mediterranee maggiori e molte delle minori. Non si trova a Madeira e nelle Azzorre. Presente in tutte le Isole Baleari.

Descrizione. Adulto. 27-30 mm di apertura alare. Presenta dimorfismo sessuale. I maschi hanno una livrea di color blu elettrico, leggermente violacea sul dorso delle ali, con una sottile striscia nera marginale. Il rovescio delle ali anteriori è grigio con una serie di punti neri post-discal, una linea marginale di punti neri e un punto nero circondato da un anello bianco nell'area discale. Il rovescio delle ali posteriori è grigio con una linea marginale di punti neri, un'altra sub-marginale di macchie arancioni e una post-disciale di punti neri con anelli bianchi. Le femmine hanno una colorazione fulva sul dorso delle ali, a volte con sfumature blu, con i margini delle ali a macchie arancioni. Presenta molte varietà di dimensioni e colori. **Bruca.** 12 mm di lunghezza. Di colore verde con linee longitudinali verdi, bianche e gialle. Le larve dell'ultima generazione svernano fino alla primavera seguente. **Crisalide.** 10-11 mm. Si trova nel fogliame. Colore dorsale arancio e parte ventrale bianca. Gli adulti sfarfallano dopo 15 giorni..

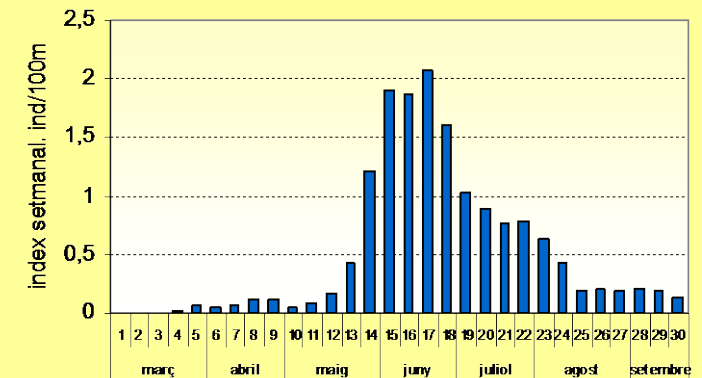
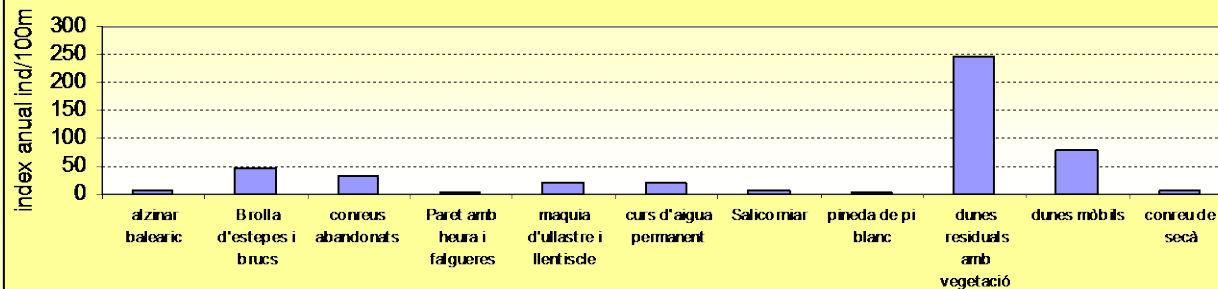
Piante nutrici dei bruchi. Trifogli e altre leguminose (*Lotus*, *Medicago*, *Astragalus*, *Ononis*, *Trifolium*, ecc.).

Polyommatus icarus a Minorca

Rappresentatività nel BMS. Si tratta della seconda specie di Minorca a livello di abbondanza. Rappresenta il 15% delle specie registrate nel BMS.

Periodo di volo. Presenta tre o quattro generazioni e la prima appare a fine marzo, anche se la massima abbondanza si registra a metà giugno. Sverna sotto forma di larva.

Habitat e comportamento. Spazi aperti con predominanza di vegetazione erbacea. Prati o margini ruderali. Considerando i tre transetti del BMS a Minorca, è stata riscontrata più abbondantemente a Es Grau, sulle dune con ginestrino delle scogliere (*Lotus cytisoides*) e cisto femmina (*Cistus salviifolius*). Se ne possono vedere grandi concentramenti. Gli adulti si alimentano di rosmarino (*Rosmarinus officinalis*), *Lotus*, sulla (*Hedysarium*), come pure di *Limonium*, però preferiscono le composite, soprattutto i cardi (*Eryngium*,



Carlina corymbosa) e l'arnica (*Pulicaria*), assieme all'inula viscosa (*Dittrichia viscosa*) o l'elicriso (*Helychrisum stoechas*).

Specie simili presenti a Minorca. Le femmine di *P. icarus* possono confondersi con *Aricia cramera*, però *P. icarus* ha due punti neri nella zona discale sul rovescio dell'ala anterior, mentre *A. cramera* ne ha solo uno. Un'altra specie simile è *Polyommatus (Lysandra) bellargus*, che però è di maggiori dimensioni, di un blu più elettrico ed ha le cellette bianche e nere sui margini delle ali più marcate.

Polyommatus icarus



Maschio (sinistra) e femmina (destra)



Maschio

Polyommatus icarus

