

Polyommatus icarus Rottenburg, 1779

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

Distribució. NO d'Àfrica, Canàries i Europa, incloses les totes les illes mediterrànies majors i moltes de les menors. No es troba a Madeira i Açores. Present a totes les Illes Balears.

Descripció. Imago. 27-30 mm d'envergadura. Presenten dimorfisme sexual. Els mascles tenen un color blau elèctric lleugerament violaci a l'anvers de les ales, amb una fina línia negra marginal. El revers de les ales anteriors és gris amb un sèrie de punts negres post-discals, una línia marginal de punts negres i un punt negre envoltat d'una anella blanca a l'àrea discal. El revers de les posteriors és gris amb una línia marginal de punts negres, una altra submarginal de taques taronges i una postdiscal de punts negres anellats de blanc. Les femelles tenen coloració marró a l'anvers de les ales, de vegades amb difusió de blau, amb els marges de les ales amb taques taronges. Presenta moltes variacions de mida i color. **Eruga.** 12 mm de llargada. Color verd amb línies longitudinals verdes, blanques i grogues. Les erugues de l'última generació hivernen fins la propera primavera. **Crisàlide.** 10-11 mm. Es troba a la fullaraca. Color dorsal ataronjat i part ventral blanca. Els adults eclosionen als quinze dies de la posta.

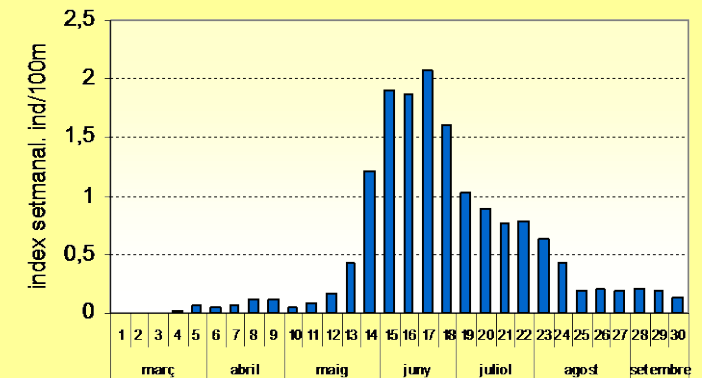
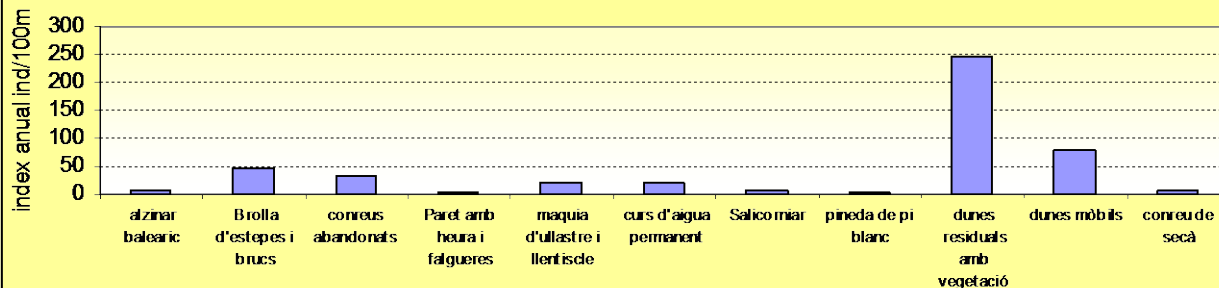
Plantes nutrícies de les erugues. Trèvols i altres lleguminoses (*Lotus*, *Medicago*, *Astragalus*, *Ononis*, *Trifolium*, etc.).

Polyommatus icarus a Menorca

Representativitat dins del BMS. Es tracta de la segona espècie en abundància a Menorca. Representa el 15% de les espècies comptades amb el BMS.

Període de vol. Presenta tres o quatre generacions i la primera apareix a finals de març, tot i que la seva màxima abundància és a mitjans de juny. Hiverna com a larva.

Hàbitat i comportament. Espais oberts amb predomini de vegetació herbàcia. Prats o marges ruderals. Dels tres transectes del BMS a Menorca on se n'ha trobat amb més abundància és as Grau, a les dunes amb trèvol mascle (*Lotus cytisoides*) i estepa borrera (*Cistus salviifolius*). Es poden donar grans concentracions. Els adults s'alimenten de romaní (*Rosmarinus officinalis*), *Lotus*, enclòver (*Hedysarium*), també *Limonium* però preferentment compostes, especialment cards (*Eryngium*, *Carlina corymbosa*) i àrnica (*Pulicaria*),



juntament amb olivarda (*Dittrichia viscosa*) o sempreviva (*Hellychrisum stoechas*).

Espècies semblants presents a Menorca. Les femelles de *P. icarus* poden confondre's amb *Aricia cramera*, però *P. icarus* té dos punts negres a la zona discal al revers de l'ala anterior mentre que *A. cramera* només en té un. Una altra espècie semblant és *Polyommatus (Lysandra) bellargus*, que és de mida més gran, d'un blau més elèctric i té més marcades les cel·les blanques i negres als marges de les ales.

Polyommatus icarus



Masle (esquerra) i femella (dreta)



Masle

Polyommatus icarus



Femella



Còpula

