

*Celastrina argiolus* Linnaeus, 1758

Blaveta de l'heura (ca.), Náyade (cas.), Holly blue (en.)

**Distribuzione.** N Africa, Europa, Turqchia fino all'Asia centrale, Giappone, N. América. Ampiamente distribuita per le isole mediterranee.

**Descrizione. Adulti.** 30 mm di apertura alare. Presentano dimorfismo sessuale. I maschi hanno il dorso delle ali di color azzurro brillante. Il rovescio è bianco, con una serie di piccoli punti neri. Le femmine sono simili ai maschi, presentando però un'ampia striscia nera marginale sul dorso delle ali anteriori. Questa striscia è piú grande nelle generazioni che appaiono alla fine della stagione, che presentano quindi un aspetto piú scuro. **Bruchi.** 12-13 mm. Corpo grosso, che va assottigliandosi verso le estremità. Color verde-giallastro, con una linea longitudinale di macchie bianche su ogni lato. Sul dorso presenta macchie triangolari di colore rosato. Capo di colore nero. **Crisalide.** 9 mm. Liscia di color verde-marroncino con punti neri. Parte toracica meno grossa rispetto alla parte addominale. Si fissano alla pianta nutrice con un cordoncino di seta all'altezza del torace. La prima generazione schiude dopo tre settimane. La seconda sverna sotto forma di crisalide.

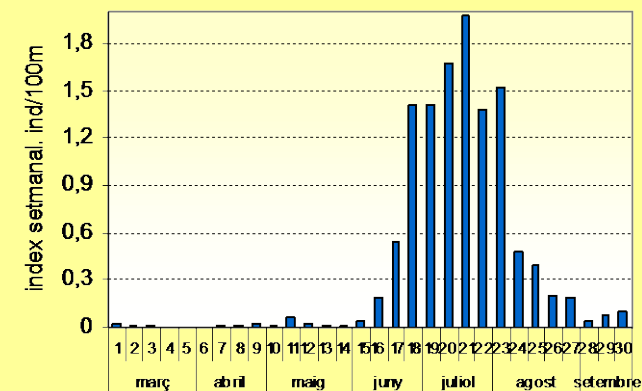
**Piante nutrici dei bruchi.** Principalmente edera (*Hedera helix*). Anche il rovo (*Rubus*) e altre piante della famiglia delle leguminose.

*Celastrina argiolus* a Minorca

**Rappresentatività nel BMS.** Specie molto abbondante a Minorca. Rappresenta l'11% delle specie osservate nel BMS.

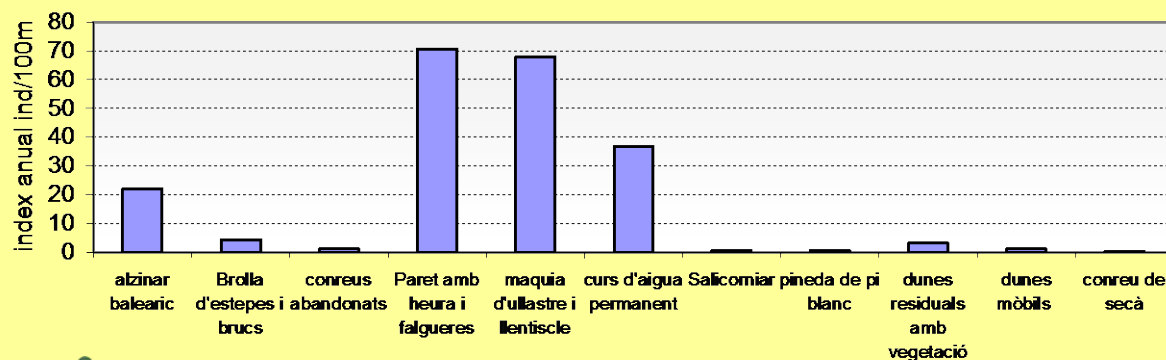
**Periodo di volo.** Polivoltina. Nelle Isole Baleari presenta varie generazioni. Specie molto abbondante all'inizio dell'estate, che però può essere osservata durante tutto l'anno, e persino nelle giornate soleggiate d'inverno. Le osservazioni realizzate a Minorca indicano un'abbondanza massima ogni tre anni, possibilmente a causa di un ciclo di parassitismo delle larve.

**Habitat e comportamento.** Con temperatura miti si trova in boschi aperti e brughiere, mentre quando le temperature si fanno piú elevate si rifugia in boschi piú chiusi o nei burroni. Si può osservare normalmente anche nelle vicinanze di zone umide e acqua corrente. Nel Barranco de Algendar è molto abbondante nelle pareti con



edera e felci e in prossimità del torrente. Generalmente si posa su foglie di rovo a una certa altezza dal suolo.

**Specie simili presenti a Minorca.** Per il colore del dorso delle ali e le dimensioni potrebbe confondersi in volo con i maschi di *P. icarus* però osservate da vicino si distinguono perfettamente. Il colore bianco sul rovescio delle ali di *Celastrina* è facilmente visibile anche in volo.



*Celastrina argiolus*

