

Lampides boeticus Linnaeus, 1767

Blaveta de la ginesta (cat.); Canela estriada (cast.); Long tailed blue (eng.)

Distribuzione. NO Africa, Isole Canarie, isole mediterranee ed Europa fino alla latitudine 54° N (N di Germania).

Descrizione. Adulto. 30-35 mm di apertura alare. Presentano dimorfismo sessuale. I maschi sono di colore blu - violetto. Sui margini delle ali presenta una strisciolina marrone scuro. Le femmine hanno i margini alari anteriori scuri, mentre quelli delle ali posteriori sono più o meno colorati di blu verso la base. Sull'angolo anale si riscontra un punto nero e una piccola appendice caudale nei due sessi. Il rovescio delle ali è marroncino pallido, con una serie di linee bianche ondulate, una delle quali è più ampia nella zona postdiscale, e due punti neri circondati da un verde metallico e arancione alla base delle code. **Bruco.** 15 mm di lunghezza. Color verde pallido o giallastro, con una striscia scura sul dorso e numerose punte scure o bianche. **Crisalidi.** 12 mm. Color marrone chiaro con macchie scure. Crisalidano avvolte in una foglia o all'interno dei baccelli della pianta nutrice.

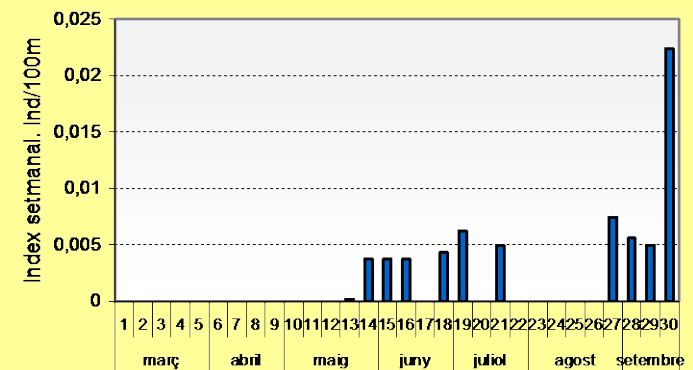
Piante nutrici dei bruchi. Trattasi di una specie estremamente polifaga anche se, a causa della dieta antofaga delle larve (si alimentano di fiori), le femmine depongono le uova in piante che cominciano a fiorire. L'alfa alfa (*Medicago sativa*), il pisello (*Pisum sativum*), la ginestra odorosa (*Spartium junceum*) e altre leguminose ne sono alcuni esempi. Possono arrivare a creare problemi nelle colture di leguminose, dato che le larve possono vivere o incluso crisalidare nei baccelli della pianta nutrice.

Lampides boeticus a Minorca

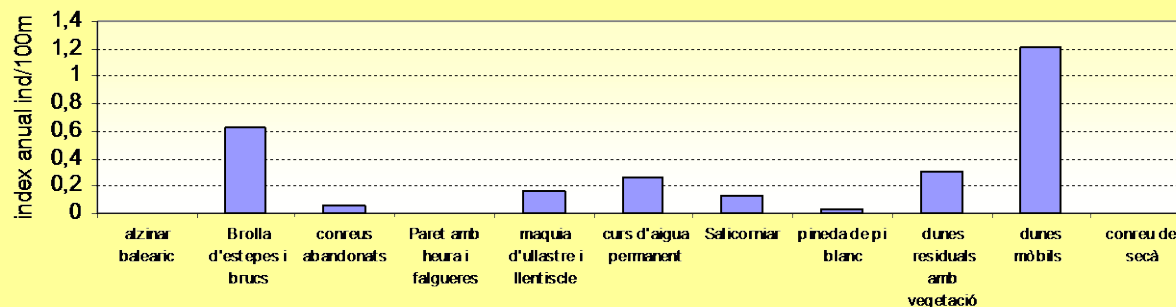
Rappresentatività nel BMS. Specie scarsamente rappresentata, fino ad oggi, nel BMS.

Periodo di volo. Specie migratrice subtropicale, polivoltina. Non entra in diapausa. Giunge ogni anno dall'Africa o dal sud della penisola Iberica, anche se probabilmente sopravvive regolarmente all'inverno sull'isola. I primi esemplari normalmente si avvistano in giugno - luglio, e si susseguono quindi diverse generazioni, che riescono a garantire una densità di popolazione rilevante a fine estate e in autunno.

Habitat e comportamento. Spazi aperti con prevalenza di vegetazione erbacea. Prati ed estensioni a bassa vegetazione. I massimi risultati di avvistamenti nel BMS si sono prodotti nell'ambiente di dune mobili. Presenta un volo rapido e irregolare, e i maschi dimostrano una tendenza al comportamento *hilltopping*.



Specie simili presenti a Minorca. Si possono confondere con *Leptotes pirithous*, quest'ultima leggermente più piccola e con il lato bianco postdiscale sul rovescio delle ali posteriori assente. Il dorso delle ali delle due specie è di color marrone con blu diffuminato, anche se *L.pirithous*, a differenza di *L.boeticus*, presenta macchie marroni più scure.



Lampides boeticus

