

Leptotes pirithous Linnaeus, 1767 Sin. *Syntarucus pirithous*

Blaveta del romaní (ca.); Gris estriada (es.); Lang's Short-tailed Blue (en.)

Distribuzione. NO Africa, Europa mediterranea incluse le isole, Penisola Iberica, SO di Francia, SO Balcani. Assente nelle Isole Canarie.

Descrizione. Adulto. 26 mm di apertura alare. Con un discreto dimorfismo sessuale. Il maschio ha il dorso delle ali di colore bruno violaceo con i margini scuri, con una breve coda sull'angolo anale. Presenta due punti marginali scuri sulle ali posteriori. Sul rovescio è di color cannella, con strisce trasversali alternate chiare e scure e due punti neri circondati da verde metallizzato sull'angolo anale delle ali posteriori. La femmina è simile, leggermente più grande e con zone chiaramente violacee alla base del dorso delle ali anteriori. **Bruco.** 9-10 mm. Sedentario, si mantiene sui fiori della pianta nutrice. Può essere di color giallo o verdastro, con numerosi puntini più chiari e breve peluria. **Crisalide.** 8-9 mm. Di color marrone chiaro con macchie scure. Si trova nel fogliame senza nessuna protezione. A volte si assicura con un debole cordoncino di seta.

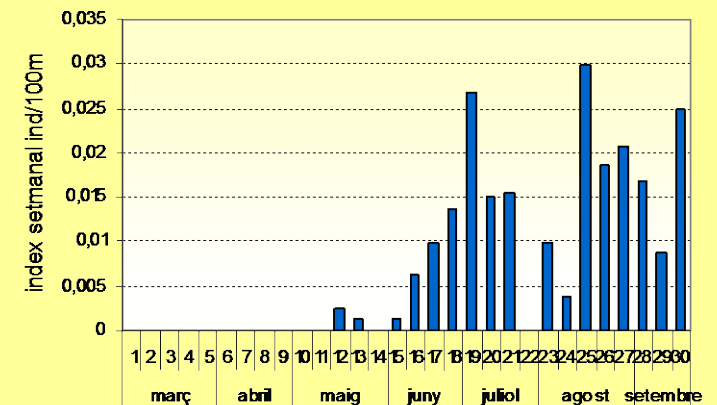
Piante nutrici dei bruchi. Specie estremamente polifaga, anche se, a causa della dieta antofaga delle larve (si alimentano di fiori), le femmine depositano le uova solo in piante che stanno cominciando a fiorire. Le preferite sono la alfa-alfa (*Medicago sativa*) e il rosmarino (*Rosmarinus officinalis*). Altre piante frequentemente utilizzate sono *Melilotus* e *Trifolium* (trifoglio).

Leptotes pirithous a Minorca

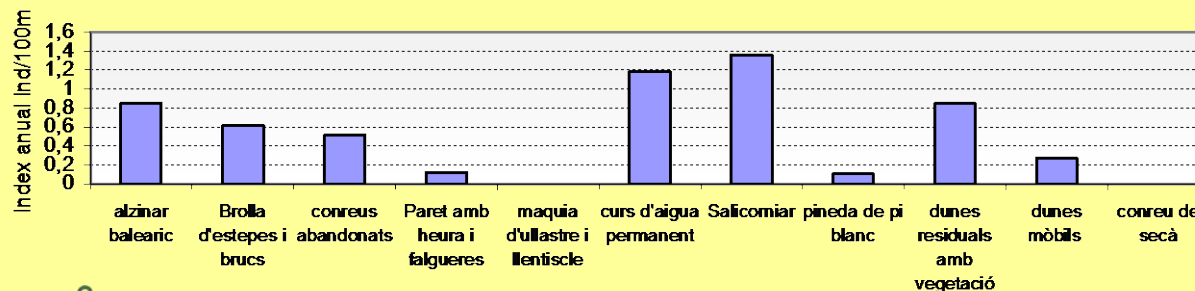
Rappresentatività nel BMS. Specie poco comune, rappresenta lo 0,2% delle osservazioni del BMS.

Periodo di volo. Specie migratrice subtropicale, polivoltina. Annualmente la maggior parte di queste farfalle giunge dall'Africa o dal sud della penisola Iberica. I primi esemplari cominciano a vedersi da maggio a giugno e si susseguono diverse generazioni fino all'autunno. È specialmente abbondante in agosto, settembre ed ottobre.

Habitat e comportamento. Spazi aperti con predominanza di vegetazione erbacea. È comune nelle zone litorali. Le massime registrazioni nel BMS si sono avute nei corsi d'acqua permanenti e nelle brughiere saline, dove si sono viste deporre le uova su piante di obione (*Halimione portulacoides*).



Specie simili presenti a Minorca. Si può confondere con *Lampides boeticus*, che però è leggermente più grande e con una striscia bianca postdiscale sul rovescio delle ali posteriori, che non si apprezza in *L.pirithous*. Le ali delle due specie sono marroni sul dorso con blu diffuso, però *L.pirithous* presenta altresí macchie marroni più scure che non possiede *L.boeticus*.





Leptotes pirithous



Fotografia: Jordi Jubany