

## *Leptotes pirithous* Linnaeus, 1767 Sin. *Syntarucus pirithous*

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

**Distribution.** NO Afrique, Europe méditerranéenne avec les îles, la Péninsule Ibérique, SO de la France, SO des Balkans. Absente sur les Îles Canaries.

**Description. Imago.** 26 mm d'envergure. Vec un discret dimorphisme sexuel. El macho a le dessus des ailes de couleur brune violacée et les bords foncés avec une petite queue sur l'angle anal. Il présente deux points marginaux foncés sur les ailes postérieures. Le dessous est de couleur cannelle avec des bandes transversales qui alternent le clair et le foncé et deux points noirs entourés de vert métallique sur l'angle anal des ailes postérieures. La femelle lui ressemble, elle est légèrement plus grande et avec des zones clairement violacées sur la base du dessus des ailes antérieures. **Chenille.** 9-10 mm. Très tranquilles, se tiennent sobre les fleurs de la plante nourricière. Habituellement elles sont jaunes verdâtres, avec de nombreux petits points plus clairs et une courte pilosité. **Chrysalide.** 8-9 mm. De couleur brune claire avec des taches foncées. Elle se trouve au milieu des feuilles mortes sans aucune protection. Elle se soutient parfois avec une faible ceinture de soie.

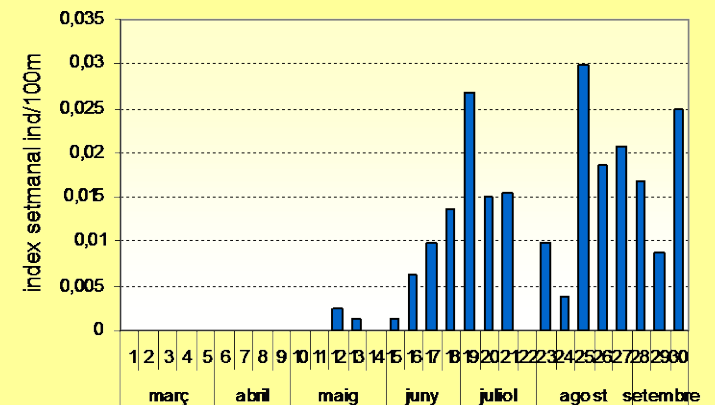
**Plantes nourricières des chenilles.** Poliphagiques, mais à cause de la diète anthophage des larves, les femelles ne déposent les œufs que lorsque la plante commence à fleurir. Elle préfère la luzerne (*Medicago sativa*) et le romarin (*Rosmarinus officinalis*). D'autres genres fréquemment utilisés sont *Melilotus* y *Trifolium* (trèfles).

### *Leptotes pirithous* à Minorque

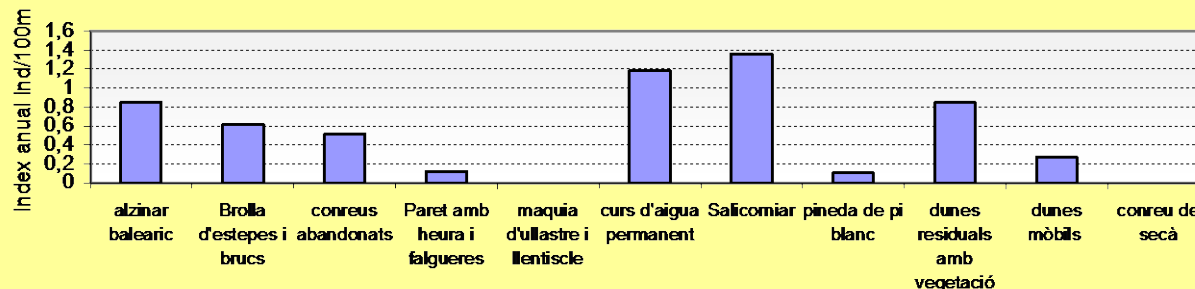
**Représentativité dans le BMS.** Espèce peu commune, représentent 0,2% des observations du BMS.

**Période de vol.** Espèce migratoire subtropical, polivoltine. La plus grande partie des exemplaires arrive chaque année de l'Afrique ou du sud de la Péninsule Ibérique. D'habitude, on détecte les premiers depuis le moi de mai jusqu'à juin et plusieurs générations se succèdent jusqu'à l'automne. Particulièrement nombreuses en août, septembre et octobre.

**Habitat et conduite.** Espaces ouverts avec végétation herbacée prédominante. Très commune sur les zones de la côte. Les recomptes plus nombreux du BMS se sont produits sur les courants d'eau permanent et dans les buissons salins où nous l'avons observé en déposant des œufs sur le pourpier marin (*Halimione portulacoides*).



**Espèces semblables présentes à Minorque.** On peut la confondre avec *Lampides boeticus*, légèrement plus grande et avec une bande blanche post discal au dessous des ailes postérieures qui n'apparaît pas sur *L.pirithous*. Les dessus des ailes des deux espèces sont bruns avec une diffusion bleue mais *L.pirithous* présente aussi des taches brunes plus foncées absents sur *L.boeticus*.





*Leptotes pirithous*



Photographie: Jordi Jubany