



Azuré de la luzerne

Leptotes pirithous (Linnaeus, 1767)

DESCRIPTION

Envergure des ailes : entre 2 et 3 cm. **Ailes fermées** : il présente une multitude de taches gris foncé, bordées de gris clair et une ligne gris foncé discontinue proche du bord externe de chaque aile, ainsi que de fausses antennes et des yeux noirs, cerclés d'un liserai bleu vif et orangé. **Ailes ouvertes** : s'il est ouvert, ce qui arrive rarement, il est assez similaire à l'Azuré porte-queue. Le mâle est bleu ou violacé, avec de fines bordures marron, alors que la femelle est marron, parfois avec des reflets bleus, mais seulement à la base des ailes et, dans une moindre mesure, vers l'extérieur. Les faux yeux du mâle ne sont généralement pas visibles, ceux de la femelle si.

CLÉ DE DÉTERMINATION VISUELLE

Taches gris foncé bordées de gris clair



Lignes discontinues

Fausse antenne

Faux yeux noirs, entourés par des anneaux bleu vif et orangé

MÂLE



FEMELLE



ESPÈCES RESSEMBLANTES

Azuré porte-queue : il est marron clair, avec une multitude de lignes blanches et une large frange blanche sur chaque aile. **Brun du pélargonium** : sa teinte tire parfois sur le marron ; une frange plus foncée et visible traverse toute l'aile, suivie, sur l'aile postérieure, d'une grande tache blanche ; il a également, autour des fausses antennes, une ou deux taches foncées, très petites.



Canela

Azuré porte-queue



Taladro

Brun du pélargonium

BIOLOGIE ET HABITAT

Il vole tout au long de l'année, avec plusieurs générations qui se chevauchent, plus abondantes en juin, octobre et novembre ; en fonction de la météo pour ces deux derniers mois.

Il vit dans des habitats très variés, des zones relativement ombragées des environnements forestiers et de montagne – ses endroits préférés -, aux milieux humanisés, où il sera plus rare et localisé. Les chenilles s'alimentent d'une multitude de plantes de différentes familles, comme les légumineuses ajonc (*Ulex spp.*) et anthyllide faux-cytise (*Anthyllis cytisoides*), et la lamiacée romarin (*Rosmarinus officinalis*).

JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOÛ	SEP	OCT	NOV	DÉC
-----	-----	-----	-----	-----	------	------	-----	-----	-----	-----	-----

DISTRIBUTION

Il est présent sur toutes les étapes du GSM, plus rare et localisé cependant sur les parcours du littoral et du nord de la province.

