



Misis

Hyponephele lycaon (Kühn, 1774)

DESCRIPTION

Envergure des ailes : entre 3,5 et 4 cm. **Ailes fermées** : l'aile postérieure est grise, légèrement marbrée, avec au milieu une ligne ondulée foncée aux tons orangés, suivie d'une frange claire puis de taches orangées ou brunâtres sur le bord arrière ; il a un seul point, petit et pas toujours visible, sur l'angle anal. L'aile antérieure est orange, avec un grand ocelle sur l'apex et des bordures de la même couleur que l'aile postérieure. **Ailes ouvertes** : il est pratiquement impossible de le voir ainsi. Le mâle est marron, avec deux petits ocelles sur l'aile antérieure et l'androconie peu visible. La femelle a des ocelles plus grands avec de grandes taches orange autour. L'aile postérieure est marron.

CLÉ DE DÉTERMINATION VISUELLE



Foto: Rafael Obregón Romero



ESPÈCES RESSEMBLANTES

Myrtil : il est assez ressemblant, mais plus grand et moins marbré, d'aspect plus marron ; il a une série de points noirs le long du bord externe de l'aile postérieure, sans taches orangées sur ce même bord. **Louvet** : il est gris uniforme, très piqueté de noir ; l'aile postérieure n'est pas traversée par une ligne ondulée apparente et il n'y a pas de point à l'angle anal.



Myrtil



Lobito anillado

BIOLOGIE ET HABITAT

Son unique génération annuelle vole principalement en juillet, dans des environnements montagneux, entre 850 et 1900 m d'altitude. Il occupe souvent des lieux ouverts, rocailleux, à la végétation rare et très dispersée, des zones exposées, sèches et ensoleillées, comme les forêts de chênes verts et de pins dégradées, comptant toujours sur la présence relativement abondante de graminées des genres *Stipa*, *Bromus* et *Festuca*, dont s'alimentent ses chenilles.

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

DISTRIBUTION

Une seule population de ce papillon est connue sur le GSM, sur l'étape 11, très localisée et peu nombreuse. Il n'est pas impossible qu'il apparaisse sur d'autres lieux dans l'Arc calcaire central, la sierra d'Almijara et la Serranía de Ronda.

