



Damier des knauties

Euphydryas desfontainii (Godart, 1819)

DESCRIPTION

Envergure des ailes : entre 3,8 et 4,5 cm. **Ailes ouvertes** : il a de large bandes orange parallèles sur le bord arrière, avec des série d'arcs dont l'intérieur est blanc ou jaunâtre, ce qui lui a valu son nom en espagnol de *Dientes gualdos*, c'est-à-dire « dents jaunes d'or ». La bande antérieure présente une série de points jaunâtres et la postérieure des points noirs. La partie interne des deux ailes présente des motifs marron foncé avec des taches orange et d'autres plus pâles ou jaunâtres. **Ailes fermées** : il a sur le bord arrière de chaque aile une série de taches triangulaires et semi-circulaires blanches ou jaunâtres bien définies ; sur l'aile antérieure, une série de points noirs cerclés de blanc se trouve insérée dans une large bande orange.

CLÉ DE DÉTERMINATION VISUELLE

Large bande orange sur chaque aile



Taches jaunes

Série de points jaunâtres

Série d'arcs dont l'intérieur est blanchâtre ou jaunâtre

Série de points noirs

Série de taches blanchâtres bien définies



Foto: José Manuel Sesma Moranas

Large bande orange

Série de taches blanches, triangulaires et semi-circulaires

Série de points noirs cerclés de blanc

ESPÈCES RESSEMBLANTES

Damier de la succise : il est très ressemblant. Avec les ailes ouvertes, l'intérieur des arcs du bord de l'aile antérieure est orange. Fermé, les taches du bord de l'antérieure sont blanchâtres et orangées, peu définies.



BIOLOGIE ET HABITAT

Son unique génération annuelle vole principalement en avril, mai et juin.

Il habite des lieux chauds et ensoleillés, sur les versants de la garrigue éparse, dans les forêts ouvertes ou les clairières de forêts denses ponctuées de prairies. Les chenilles s'alimentent principalement de la dipsacacée céphalaire blanche (*Cephalaria leucantha*).

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

DISTRIBUTION

Peu connu dans la province de Malaga, ce papillon peut être observé le long du GSM sur les étapes qui transitent par la partie occidentale de la sierra de Mijas, la rivière Turón et les sierras de Camarolos et Archidona. Toutefois, au vu de ses préférences en matière d'habitat, il doit également se trouver sur la majorité des étapes entre Nerja et Archidona, dans la zone des barrages et dans la Serranía de Ronda.

