



Hespérie des sanguisorbes

Spialia sertorius (Hoffmannsegg, 1804)

DESCRIPTION

Envergure des ailes : entre 2 et 2,5 cm. Son vol est très impulsif et territorial et il semble faire des bonds lorsqu'il prend son envol depuis le sol, où il aime souvent se poser. **Ailes ouvertes** : sur l'aile antérieure, il a quatre points blancs parfaitement alignés ; les deux ailes ont des bords (cils) en damier et des séries de petites taches blanches à l'intérieur. **Ailes fermées** : de couleur rougeâtre ou châtaigne, l'aile postérieure présente des taches blanches qui le différencient d'autres espèces, en particulier sur les bords et au centre, avec un angle orienté vers l'extérieur.

CLÉ DE DÉTERMINATION VISUELLE

Quatre points blancs parfaitement alignés



Séries de petites taches

Bords en damier

Couleur de fond rougeâtre ou châtaigne Grande tache blanche



Bordure avec petites taches blanches, sauf une, très grande

Tache blanche avec un angle vers l'extérieur

ESPÈCES RESSEMBLANTES

Hespérie de l'herbe-au-vent : ouvert, il n'a que trois points dans la série proche de l'apex avant et, sur l'aile postérieure, la zone centrale comporte de grandes taches blanches ; fermé, il est de couleur marron clair ou crème, sans grandes taches sur le bord de l'aile postérieure et la tache centrale possède un angle tourné vers l'intérieur. **Hespérie de la malope** : ouvert, il a quatre points sur l'apex, le plus bas étant décalé et très proche du bord ; fermé, sa tache blanche centrale a un angle orienté vers l'intérieur.



Polvillo dorado

Hespérie de l'herbe-au-vent



Ajedrezada bigornia

Hespérie de la malope

BIOLOGIE ET HABITAT

Deux générations annuelles se succèdent au cours du printemps et de l'été, plus fréquemment de mai à juillet, en général dans les milieux montagneux, forestiers ou de garrigue, occupant souvent les zones les plus ouvertes, proches des cours d'eau. Les chenilles s'alimentent de rosacées de l'espèce *Sanguisorba*. Une autre Hespérie des sanguisorbes (*Spialia rosae*) a été décrite récemment ; elle présente le même aspect externe et sa principale différence est la plante hôte des chenilles, qui s'avère être l'églantier (*Rosa spp.*). Les populations les plus proches de Malaga de cette autre Hespérie des sanguisorbes se trouvent dans la sierra Nevada, mais il n'est pas impossible qu'elles se soient également installées dans la province de Malaga. Toute observation, sur le GSM ou en dehors, d'une femelle pondant des œufs sur un rosier, est d'un intérêt considérable, et nous vous prions de bien vouloir en informer l'auteur de ce guide.

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

DISTRIBUTION

Il est présent principalement sur les étapes passant par des environnements montagneux, et plus particulièrement dans la Serranía de Ronda et la vallée du Genal. Bien qu'il n'ait pas été observé jusqu'à présent sur les parcours du GSM de la sierra Blanca d'Ojén et de celle de Mijas (31, 33 et 34), il pourrait cependant s'y trouver mais de manière très localisée, de même que sur l'étape 14. Il est absent pour le moment de la plupart des étapes du nord de la province et des étapes côtières.

