



Pseudophilotes:

Género de Lepidópteros Rhopaloceros, de la familia Lycaenidae, que comprende 3 especies ibéricas. Son mariposas de tamaño pequeño, caracterizadas por presentar el anverso alar con fondo azul en la mayoría de los machos, y con escamación azul mas o menos extendida, en casi todas las hembras. El principal rasgo identificativo del grupo son sus fimbrias, fuertemente ajedrezadas, y los puntos ampliamente distribuidos por el reverso.



Pseudophilotes baton

Nota: Hay ejemplares difíciles de adscribir a una especie concreta, ya que son bastante variables, por lo que, en estos casos, deben tenerse en cuenta varios caracteres para determinar la especie.

A. IDENTIFICACIÓN POR EL REVERSO

1.- (1a) Fimbrias ajedrezadas totalmente, tanto en alas anteriores como posteriores. Lúnulas con presencia de blanco en el reverso del ala trasera.....2

(1b) Fimbrias semiajedrezadas, al menos, en el ala trasera. Lúnulas, generalmente, sin presencia de blanco en el reverso del ala trasera; lúnulas (manchas submarginales) con naranja, generalmente, dos veces más extendido que el negro.....*Pseudophilotes baton*



Foto 1: *Pseudophilotes baton*. Ejemplar procedente de León.



Foto 2: *Pseudophilotes baton*. Ejemplar procedente de León.



Foto 3: *Pseudophilotes baton*. Ejemplar del Pirineo catalán.

2.- (2a) Mayor ajedrezado en la hilera de fimbrias pequeñas, de forma que el ajedrezado queda en forma de T invertida o ajedrezado muy marcado. Lúnulas con escaso naranja, con borde negro en forma de flecha.....*Pseudophilotes panoptes*

(2b) Menor ajedrezado en la hilera de fimbrias pequeñas, de forma que el ajedrezado queda en forma de T. Lúnulas con blanco y naranja, de aspecto general cuadrado. Marcas marginales en el reverso del ala delantera, ausentes o muy poco marcadas.*Pseudophilotes abencerragus*



Pseudophilotes Clave de Especies



Nota: hilera de fimbrias pequeñas, es una línea de fimbrias cortas, apreciable tanto por anverso como por reverso, que puede tener igual o diferente dibujo que las fimbrias más largas, dando dibujos diferentes en cada especie que pueden servir para identificarlas.



Foto 4: *Pseudophilotes panoptes*, se observa que la hilera de fimbrias cortas tiene tanto o más ajedrezado que la superior.



Foto 5: *Pseudophilotes abencerragus*, se aprecia la hilera de fimbrias cortas con escaso ajedrezado.



Fotos 6 y 7: *Pseudophilotes panoptes*. Ejemplares procedentes de León.



Foto 8: *Pseudophilotes panoptes*. Ejemplar procedente de Jaén.



Foto 9: *Pseudophilotes abencerragus*. Ejemplar procedente de Córdoba.



Foto 10: *Pseudophilotes abencerragus*. Ejemplar procedente de Jaén.



Foto 11: *Pseudophilotes abencerragus*. Ejemplar procedente de Madrid.



B. IDENTIFICACIÓN POR EL ANVERSO. MACHOS

1.- (1a) Punto disca del anverso de las alas delanteras sin bordeado claro.....2

(1b) Punto discal del anverso de las alas delanteras bordeado de escamas blancas o azul claro. Banda marginal oscura en el anverso tanto de alas delanteras como traseras, en ocasiones con bordeado claro.....*Pseudophilotes abencerragus*



Foto 12: *Pseudophilotes abencerragus*.

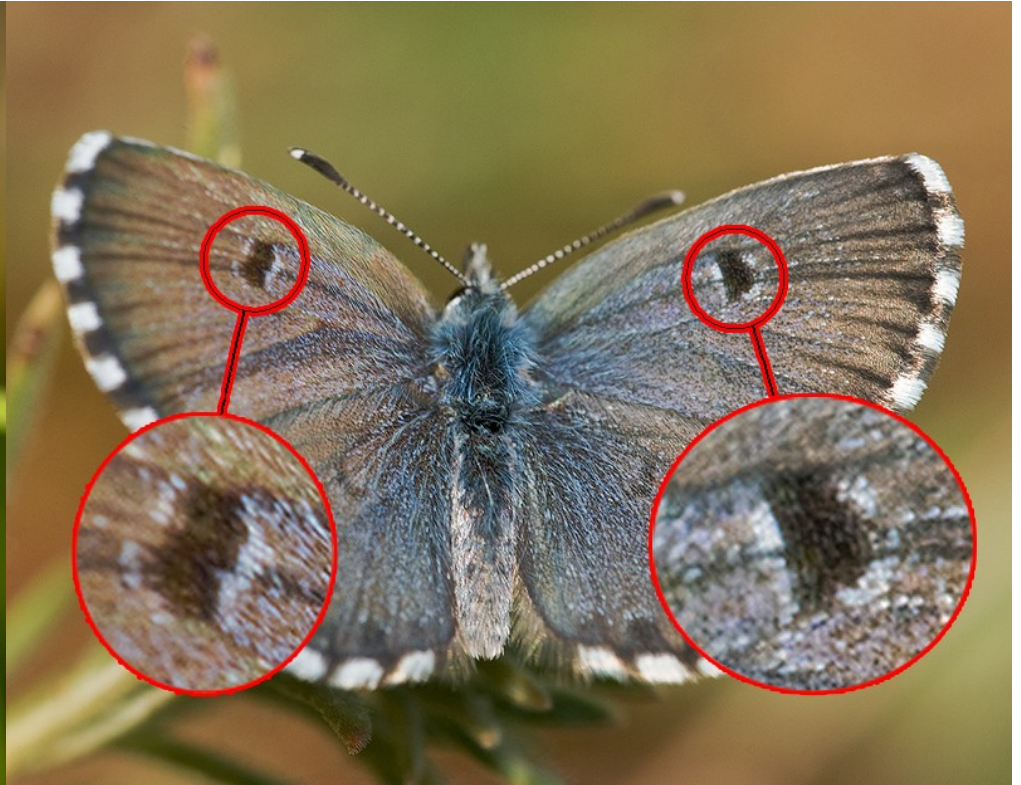


Foto 13: *Pseudophilotes abencerragus*. Detalle de la marca discal bordeada de escamas claras.

2.- (2a) Fimbrias del ala trasera semiajedrezadas. Borde marginal oscuro muy estrecho en las alas delanteras; generalmente, en alas traseras puntos submarginales oscuros rodeados del azul del anverso*Pseudophilotes baton*

(2b) Fimbrias del ala trasera ajedrezadas. Borde marginal oscuro bastante ancho en ambas alas, en ocasiones con puntos submarginales en las alas traseras.....*Pseudophilotes panoptes*



Foto 14: *Pseudophilotes baton*.



Foto 15: *Pseudophilotes panoptes*.



C. IDENTIFICACIÓN POR EL ANVERSO. HEMBRAS

1.- (1a) Punto discal del anverso de las alas delanteras sin bordeado claro.....2

(1b) Punto discal del anverso de las alas delanteras bordeado de escamas blancas o azul claro. Banda marginal oscura en el anverso tanto de alas delanteras como traseras, en ocasiones con bordeado claro. Escamación azul ligera y variable, menos prolongada que el macho.....*Pseudophilotes abencerragus*



Foto 16: *Pseudophilotes abencerragus*.



Foto 17: *Pseudophilotes panoptes*.



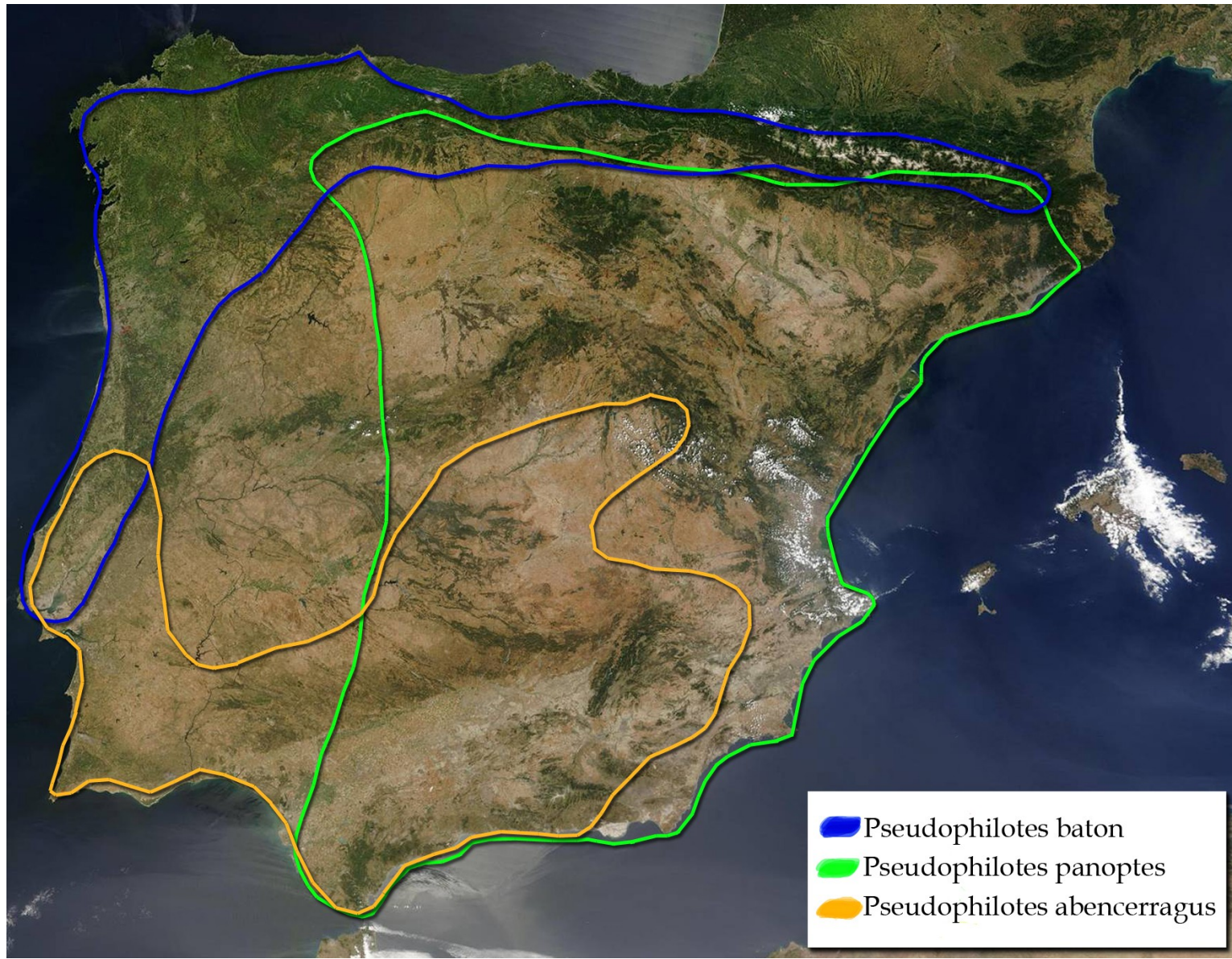
Foto 18: *Pseudophilotes baton*.

2.- (2a) En en alas traseras puntos submarginales oscuros rodeados del azul del anverso o más claro. Escamación azul ligera, de color azul oscuro.....*Pseudophilotes baton*

(2b) Escamación azul muy tenue, de color azul grisáceo.....*Pseudophilotes panoptes*



D. IDENTIFICACIÓN SEGÚN DISTRIBUCIÓN



Para la elaboración del mapa de distribución se han utilizado los datos del Banco Taxonómico de Insectarium Virtual: BV-Maps, la Guía de Mariposas de España y Europa, Tolman-Lewington y el Atlas y Guía de Mariposas de Asturias, de Hugo Mortera.

AGRADECIMIENTOS

Textos: Jose Manuel Sesma, Cecilia Montiel, Maribel Castilla y Luis Canencia.
Maquetación: Nacho Cabellos y Cecilia Montiel
Fotografías: Anna Ribera (Introducción, Fotos 3, 14 y 18)
 Miguel J. Sanjurjo (Foto 1)
 Pedro Candela (Fotos 2, 6 y 7)
 Cecilia Montiel (Fotos 5, 8, 10 y 12)
 Maribel Castilla (Foto 9)
 Luis Canencia (Foto 4, 11, 13, 16 y 17)
 Jose María Treviño (Foto 15)

PÁGINAS QUE COLABORAN CON EL PROYECTO "TAXOFOTO"

