



Superfamilia Papilionoidea

Clave de familias

Ref:Lep.2
(15/10/15)



Papilionoidea:

Superfamilia de lepidópteros ropalóceros, que incluye a todas las mariposas diurnas, salvo los hespéridos. Comprende mariposas diurnas con ojos poco destacados y antenas insertas cerca una de la otra.



Argynnis aglaja

1.- (1a) Anversos y reversos alares similares. Colores blancos o amarillos con ocelos, lúnulas y espacios de colores negro, rojo o azul. Sin dimorfismo sexual en alas. Mariposas de tamaño grande o mediano.....**PAPILIONIDAE**



Foto 1: *Iphiclides podalirius*.



Foto 2: *Parnassius apollo*.



Foto 3: *Zerynthia rumina*.

(1b) Anversos y reversos alares diferentes, y si son iguales, desprovistos de ocelos.....**2**



2.- (2a) Cuatro patas funcionales; primer par de patas reducido y atrofiado. Coloración muy variable, aunque predominan los naranjas y los marrones. Tamaño mediano o grande.....**NYMPHALIDAE**



Foto 3: *Danaus chrysippus*. Se aprecian los dos pares de patas funcionales.



Foto 4: *Maniola jurtina*. Se aprecia el primer par de patas atrofiado, característico de esta familia.

(2b) Seis patas funcionales.....**3**



3.- (3a) Reversos amarillo y blanco; también a menudo con verdes. Anversos blancos o amarillos con los ápices negros (raramente naranjas). Borde alar entero y redondeado; casi nunca presentan colas o bordes aserrados. Dimorfismo sexual muy marcado en algunas ocasiones. Mariposas de tamaño mediano..... **PIERIDAE**



Foto 5: *Euchloe crameri*.



Foto 6: *Anthocharis belia*.



Foto 7: *Leptidea sinapis*.



Foto 8: *Gonepteryx rhamni*.



Superfamilia Papilionoidea Clave de familias

Ref:Lep.2
(15/10/15)



(3b) Mariposas de pequeño tamaño. Reverso, generalmente, con multitud de ocelos negros sobre fondo pardo, azul o gris (ocasionalmente verde). Anverso de colores variables: azul, marrón, blanco, naranja...Por regla general, dimorfismo sexual bastante marcado, sobre todo en el anverso de las alas..... **LYCAENIDAE**



Foto 9: *Pseudophilotes panoptes*.



Foto 10: *Lycaena phlaeas*.



Foto 11: *Lycaena virgaureae*.



Foto 12: *Satyrium esculi*.

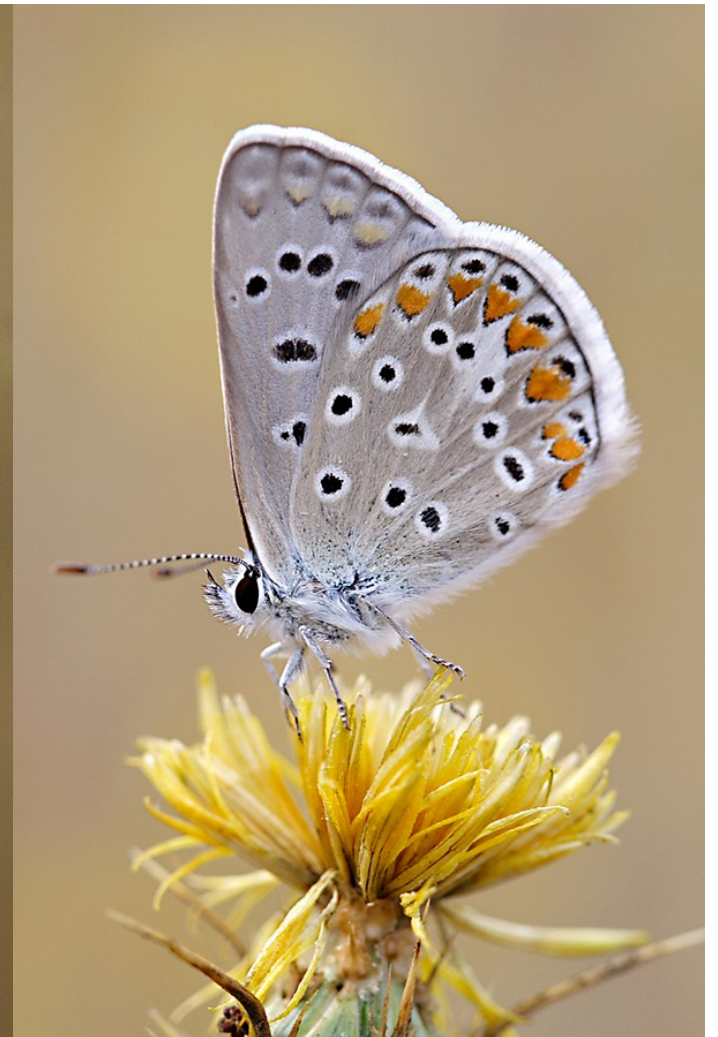


Foto 13: *Polyommatus icarus*.



TAXOFOTO.ORG
BIODIVERSIDAD VIRTUAL

Superfamilia Papilionoidea Clave de familias

Ref:Lep.2
(15/10/15)



BIODIVERSIDAD
V I R T U A L

AGRADECIMIENTOS:

Coordinación:	Nacho Cabellos Cano
Claves y Textos:	José Manuel Sesma Moranas, Cecilia Montiel Pantoja y Alfredo M. Rubio
Revisiones:	Nacho Noval Fonseca
Maquetación:	Nacho Cabellos Cano
Dicciotaxo:	Nacho Cabellos Cano
Fotografías:	Nacho Cabellos Cano (Fotos 5, 9 y 10) José Manuel Sesma Moranas (Fotos 1, 2, 3, 6, 11, 12 y 13) Alfredo M. Rubio (Fotos 3, 4, 7, 8 e Introducción)