



Superfamilia Papilionoidea Clave de Familias



Ref: Lep.2

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 similares. Colores blancos o amarillos con ocelos, lúnulas y espacios de colores: negro, rojo, azul. Sin dimorfismo sexual en alas. Mariposas de tamaño grande o mediano.....**PAPILIONIDAE**



Foto 1: *Iphiclides podalirius*



Foto 2: *Parnassius apollo*

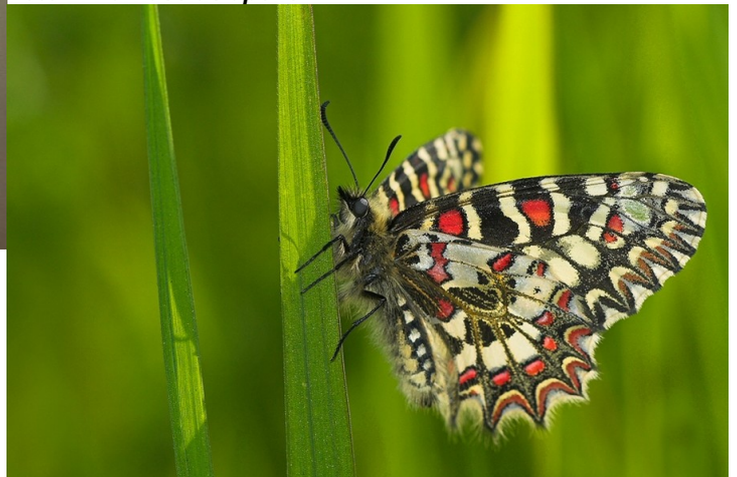


Foto 3: *Zerynthia rumina*

(1b) Anversos y reversos diferentes, y si son iguales no presentan ocelos.....**2**



Superfamilia Papilionoidea Clave de Familias



Ref: Lep.2

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

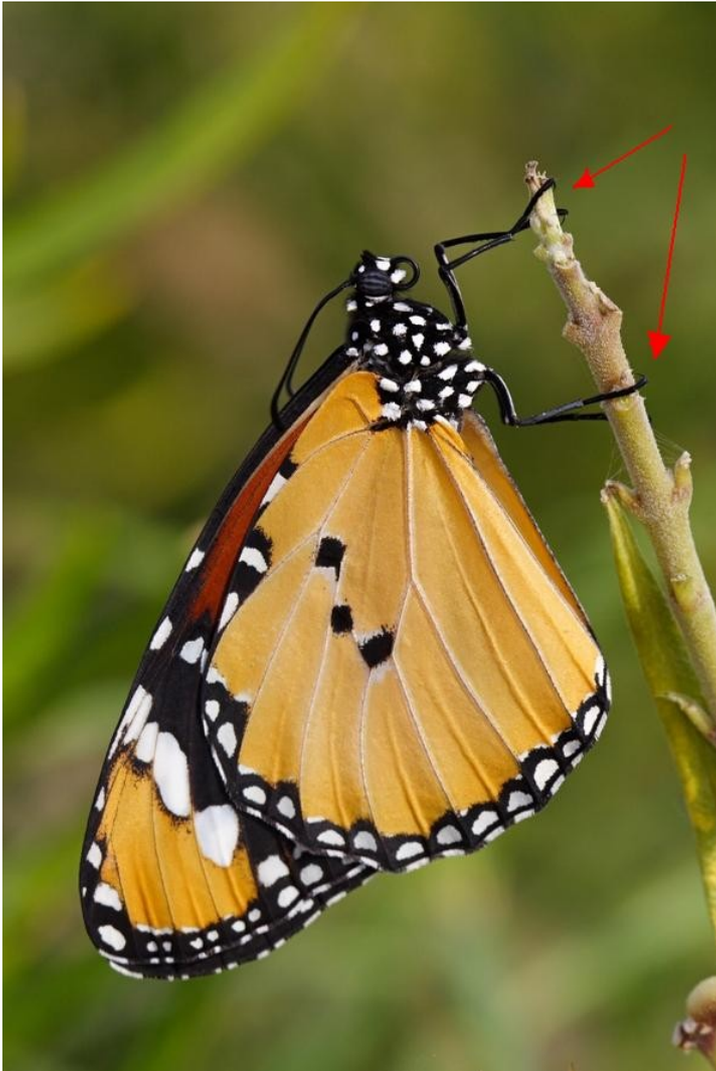


Foto 4: *Danaus chrysippus*. Se aprecian los dos pares de patas funcionales

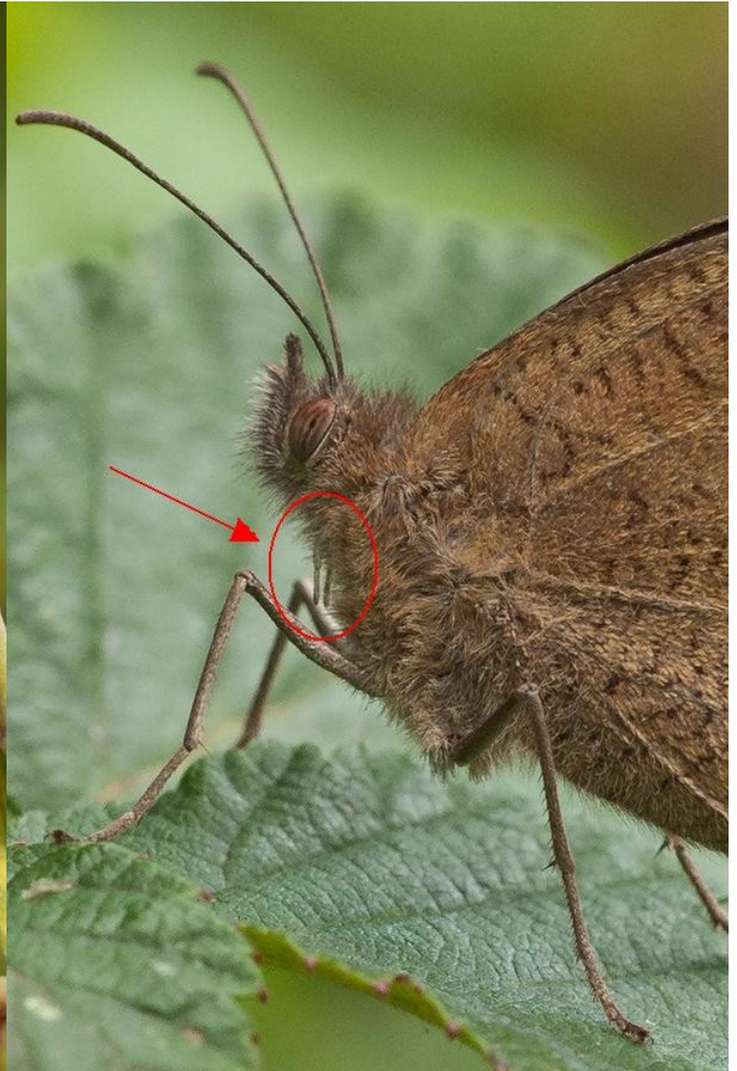


Foto 5: *Maniola jurtina*. En ella se aprecia el par de patas atrofiado característico de esta familia.

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



TAXOFOTO.ORG
BIODIVERSIDAD VIRTUAL

Superfamilia Papilionoidea Clave de Familias



BIODIVERSIDAD
V I R T U A L

Ref: Lep.2

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



Foto 6: *Euchloe crameri*

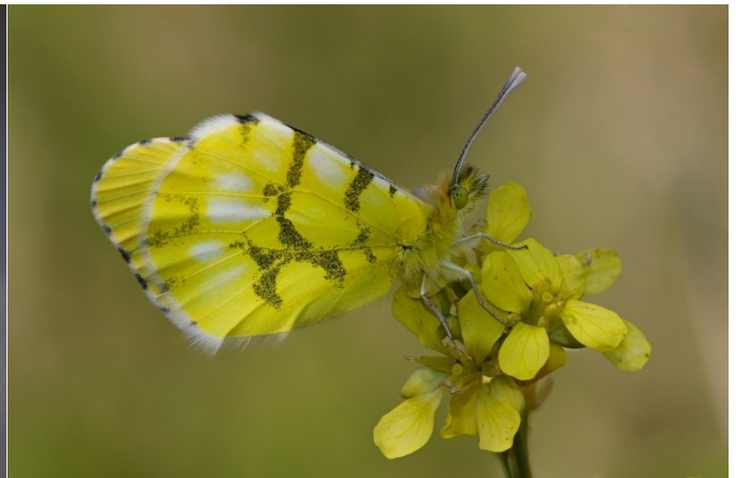


Foto 7: *Antocharis belia*

Foto 8: *Leptidea sinapis*

Foto 9: *Gonepteryx rhamni*





TAXOFOTO.ORG
BIODIVERSIDAD VIRTUAL

Superfamilia Papilionoidea Clave de Familias



BIODIVERSIDAD
V I R T U A L

Ref: Lep.2

(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 lo general dimorfismo sexual en alas marcado, principalmente en el anverso.....**LYCAENIDAE**



Foto 10: *Pseudophilotes panoptes*



Foto 11: *Lycaena phlaeas*



Foto 12: *Lycaena virgaureae*



Foto 13: *Satyrium esculi*



Foto 14: *Polyommatus icarus*



TAXOFOTO.ORG
BIODIVERSIDAD VIRTUAL

Superfamilia Papilionoidea Clave de Familias



BIODIVERSIDAD
V I R T U A L

Ref: Lep.2

Agradecimientos:

Textos: Jose Manuel Sesma, Cecilia Montiel y Alfredo M. Rubio

Maquetación: Nacho Cabellos

Fotografías:

Pedro Candela: Foto Introducción

Cecilia Cimadvila Suárez: Fotos 1, 3, 8 y 9.

Jose Manuel Sesma: Fotos 2, 4, 7, 12, 13 y 14.

Alfredo M. Rubio: Foto 5

Nacho Cabellos: Fotos 6, 10 y 11

Páginas y entidades que colaboran con el proyecto "Taxofoto":

