



## Rhopalocera Clave de Superfamilias



Ref: Lep.1

### Rhopalocera:

Los lepidópteros diurnos o ropalóceros son un grupo polifilético formado por dos superfamilias, Hesperoidea y Papilionoidea. En ambos grupos las alas se pueden cerrar hacia arriba mostrando el reverso.



*Polyommatus thersites*

1.- (1a) Cabeza muy grande. Ojos negros grandes, saltones y muy laterales. Antenas insertadas muy separadas la una de la otra.....**HESPEROIDEA**  
(Una sola familia: **Hesperiidae**)



Foto 1: *Ochlodes venata*. En la fotografía se aprecia el tamaño relativo y la posición lateral de los ojos.



Foto 2: *Hesperia comma*. Se aprecia la gran separación entre las inserciones de las antenas.



## Rhopalocera Clave de Superfamilias

Ref: Lep.1

(1b) Cabeza pequeña. Ojos menos destacados. Antenas insertadas más cerca.  
.....**PAPILIONOIDEA**

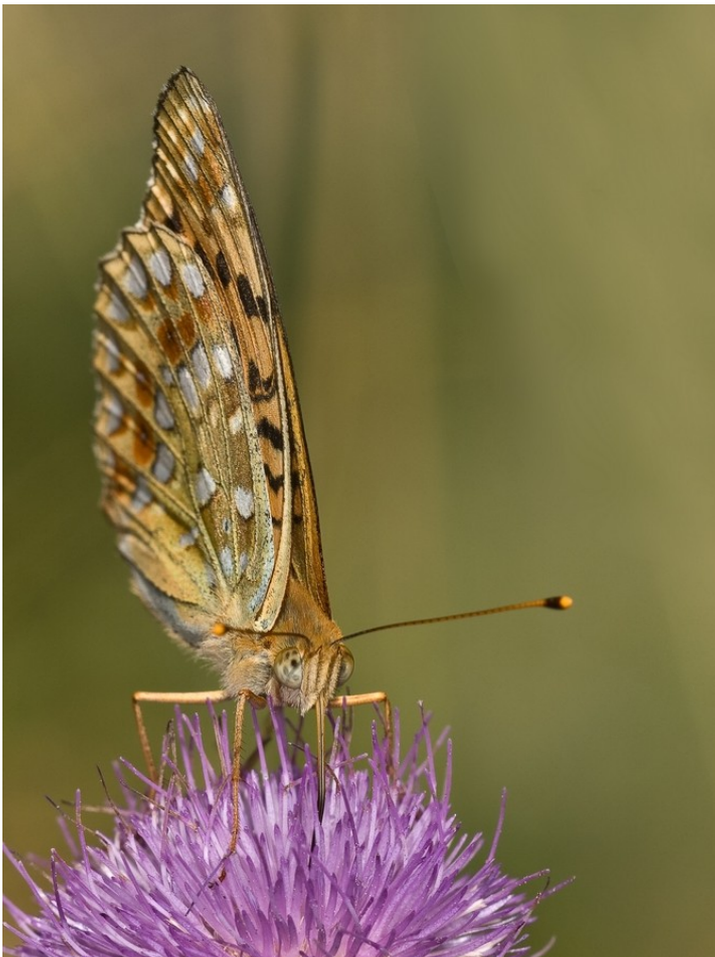


Foto 3: *Argynnis adippe*

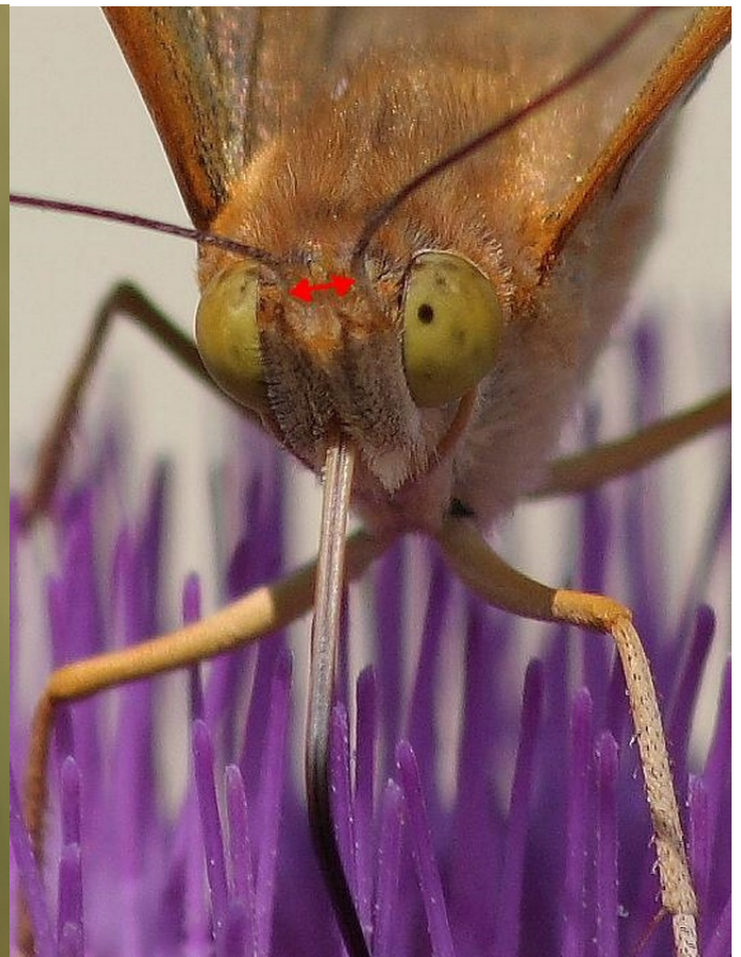


Foto 4: Detalle de la cabeza de *Argynnis pandora*, en la que se aprecia la corta distancia entre las inserciones de las antenas.



TAXOFOTO.ORG  
BIODIVERSIDAD VIRTUAL

## Rhopalocera Clave de Superfamilias



BIODIVERSIDAD  
V I R T U A L

Ref: Lep.1

### Agradecimientos:

**Maquetado:** Nacho Cabellos

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

**Fotografías:** Introducción: Cecilia Cimadevilla Suárez

Foto 1: José Manuel Sesma

Foto 2: José Manuel Sesma

Foto 3: Alfredo M. Rubio

Foto 4: Nacho Cabellos

### PÁGINAS QUE COLABORAN CON EL PROYECTO "TAXOFOTO"

