

Ref: Hem. 6

Asopinae:

Subfamilia de Heterópteros Pentatómidos, cuyas especies se caracterizan por ser carnívoras, presentar las tibias mas o menos engrosadas en su parte distal, y exhibir expansiones laterales en el <u>pronoto</u> mas o menos patentes. Las ninfas son rechonchas, con el <u>abdomen</u> siempre más grueso que el tórax.



(1a) Sin expansión lateral del pronoto (Foto 1)......2





Foto 1: Jalla dumosa. Se aprecia la ausencia de espansión lateral Foto 2: Arma custos. Se ve la expansión lateral del pronoto, en el pronoto.

(2a) Color azul oscuro metálico brillante. Sin franjas ni ribetes claros. Ninfas con abdomen rojo intenso y el resto negro (Linnaeus, 1758)

claramente apuntada.



Foto 3: Zicrona caerulea.



Foto 4: Zicrona caerulea (Ninfa). Se aprecia la gran anchura del primer tergum.



Ref: Hem. 6

(2b) Cuerpo alargado, de color marrón muy oscuro, a veces un poco rojizo y otras negruzco. Pronoto con el borde lateral claro. Callos del escutelo muy grandes y franja clara sobre el tilus que se prolonga hasta la mitad del escutelo. Ninfas de (Linnaeus, 1758)



color claro (a) y la franja clara del tilus (b).

Foto 5: Jalla dumosa. Se aprecia el borde lateral del pronoto, de Foto 6: Jalla dumosa (Ninfa). Se aprecian las longitudes relativas del primer (a) y segundo (b) tergum.

3-(3a) Antenas negras excepto la mitad proximal del último artejo. Color rojizo o marrón rojizo. Punta del escutelo muy resaltada en amarillo o blanco. Callos del escutelo visibles. Genas muy expandidas y planas. Conexivo ajedrezado en (Fabricius, 1781)

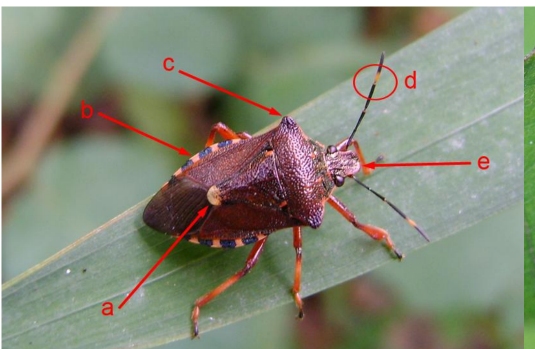


Foto 7: Pinthaeus sanguinipes. Se observan claramente, la punta Foto 8: Pinthaeus sanguinipes (Ninfa). Se observan las partes del escutelo amarilla (a), el ajedrezado del conexivo (b), las medias de las tibias de color claro. expansiones laterales del escutelo (c), la mitad proximal del último artejo antenal, en amarillo (d), y las Genas expandidas y redondeadas (e)





Ref: Hem. 6

(3b) Antenas negras excepto la mitad distal del penúltimo artejo. Color marrón verdoso. Sin marcas claras en pronoto, escutelo y alas. Conexivo presenta finas líneas amarillas. Ninfas de abdomen anaranjado, con el primer tergum tan ancho (Fabricius, 1775)



Foto 9: Troilus Iuridus. Se aprecia la mitad distal del penúltimo Foto 10: Troilus Iuridus (Ninfa). artejo antenal, en amarillo (a), las lineas amarillas en el conexivo (b), la coloración general marrón verdosa, y la ausencia de marcas en el pronoto.

(3c) Antenas con el segundo artejo naranja claro, o bien, bastante más largo que el tercero. Color rojizo o marrón rojizo (Foto 11).......4

(3d) Antenas de otro modo. Cuerpo oscuro, metalizado en rojo, sin marcas a excepción de un leve punteado amarillento en la mitad del pronoto. Las expansiones laterales del pronoto redondeadas. escutelo con la punta trasera muy ancha y (Linnaeus, 1758)

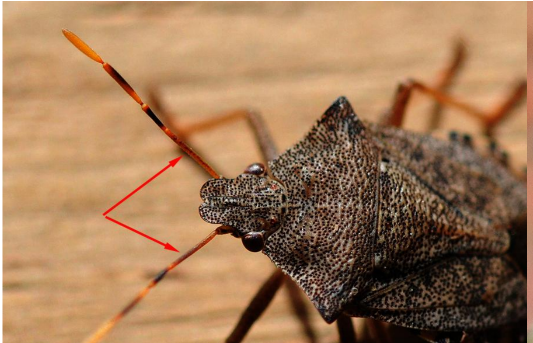


Foto 11: Arma custos. Segundo artejo antenal de color naranja.



Foto 12: Rhacognathus punctatus. Se aprecian las antenas sin marcas naranjas y con el segundo artejo de longitud parecida al tercero (a), las extensiones del pronoto redondeadas (b), y el ápice del escutelo ancho y redondeado (c)



Ref: Hem. 6



4- (4a) Punta lateral del pronoto muy pronunciada. Conexivo del mismo color que el tegumento (Foto 13)......5



Foto 13: *Picromerus bidens*. Se aprecia el gran desarrollo de la extensión lateral del pronoto.



Foto 14: *Arma custos*. Se observan las extensiones laterales poco Foto 15: *Arma custos* (Ninfa). pronunciadas (a) y el <u>conexivo</u> ajedrezado de amarillo (b)



BIODIVERSIDAD V I R T U A L

Ref: Hem. 6

(Fabricius, 1794) (Fabricius, 1803)



Foto 16: Picromerus bidens. Se aprecia la antena completamente Foto 17: Picromerus nigridens. Se aprecia el oscurecimiento de la naranja, y el gran desarrollo de las expansiones laterales del parte distal de los tres últimos artejos antenales. pronoto.

AGRADECIMIENTOS:

Coordinación: **Nacho Cabellos**

Textos: Luis Vivas

Maquetación: **Antonio Pedreira**

Fotos: **Enrique Gil Alcubilla (Foto 5)**

Esperança Alomar (Fotos 1, 2 y 11)

Tristan Bantock (Foto 9) Paul Brock (Foto 12)

Javier Ferreiro Garrido (Foto 7)

Valter Jacinto (Foto 17)

Carmen Juárez y Pedro Do Rego (Foto 15)

Félix Latorre (Foto 6) José Ignacio Pascual (16) Juan José Rozadilla (Foto 13) José Manuel Sesma (Fotos 3 y 14)

Gonzalo Sancho (Foto 8) Ferrán Turmo (Fotos 4 y 10) Endika Ussia (Introducción)



Ref: Hem. 6



PÁGINAS Y ENTIDADES QUE COLABORAN CON EL PROYECTO TAXOFOTO:











BLOGS QUE COLABORAN CON EL PROYECTO TAXOFOTO:

- http://canopycollserola.wordpress.com/
- http://valdavia.blogspot.com/