



**Trichodes:**

Género de coleópteros pertenecientes a la familia Cleridae, caracterizados por poseer las antenas en forma de maza robusta y el cuerpo alargado rectangular, cubierto de pilosidad. Los colores son vivos, rojos, anaranjados, azules oscuros, formando en los élitros patrones de bandas o puntos.



*Trichodes flavocinctus.*

1- (1a) Élitros rojos o anaranjados con puntos negros, por lo general cuatro en cada uno, aunque puede faltar alguno..... **TRICHODES OCTOPUNCTATUS**



Foto 1: *Trichodes octopunctatus.*



Foto 2- *Trichodes octopunctatus.* Se aprecia en este ejemplar como alguna de las cuatro manchas puede ser muy pequeña o haber desaparecido por completo.

(1b) Élitros con bandas..... **2**

2- (2a) Élitros con una mancha humeral aislada..... **TRICHODES LEUCOPSIDEUS**



Foto 3: *Trichodes leucopsideus.* Se ve claramente la mancha humeral aislada.



Foto 4- *Trichodes leucopsideus.*



(2b) Élitros sin dicha mancha humeral.....3

3- (3a) Maza antenal amarillenta; élitros oscuros con bandas rojo-amarillentas .....**TRICHODES FLAVOCINCTUS**

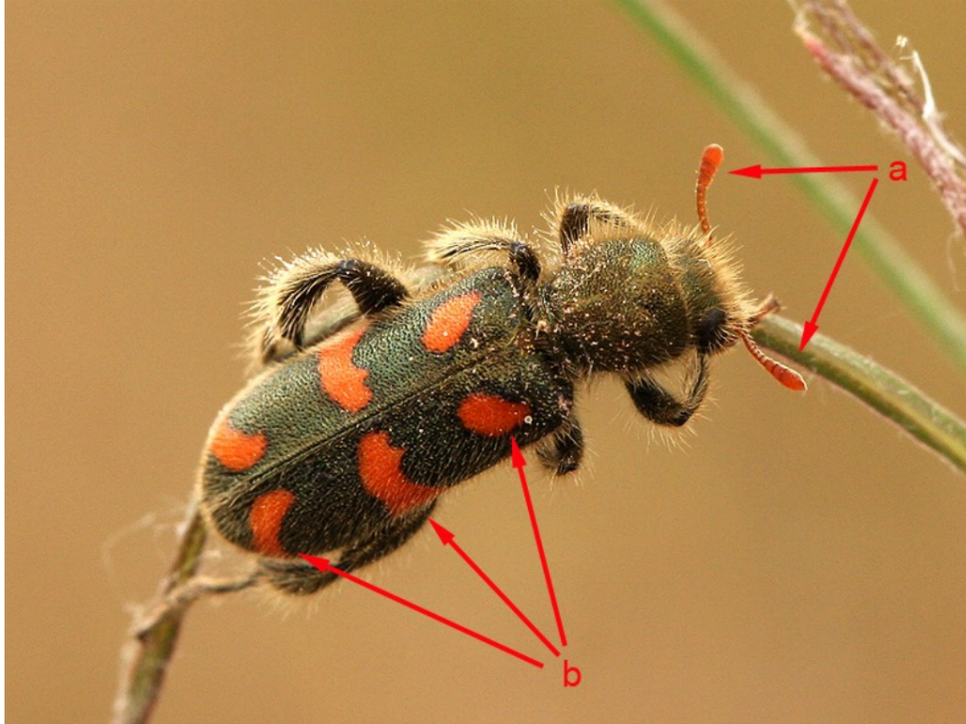


Foto 5: *Trichodes flavocinctus*. Se observan las antenas de color claro (a) y las bandas rojizas sobre fondo oscuro (b)



Foto 6: *Trichodes flavocinctus*. Se aprecian claramente las antenas con la maza de color claro.

(3b) Maza antenal oscura; élitros rojo-amarillentos con bandas oscuras..... 4

4- (4a) Sutura elitral roja, al menos en el centro; pronoto con puntuación fina. Ápice elitral negro.....**TRICHODES APIARIUS**

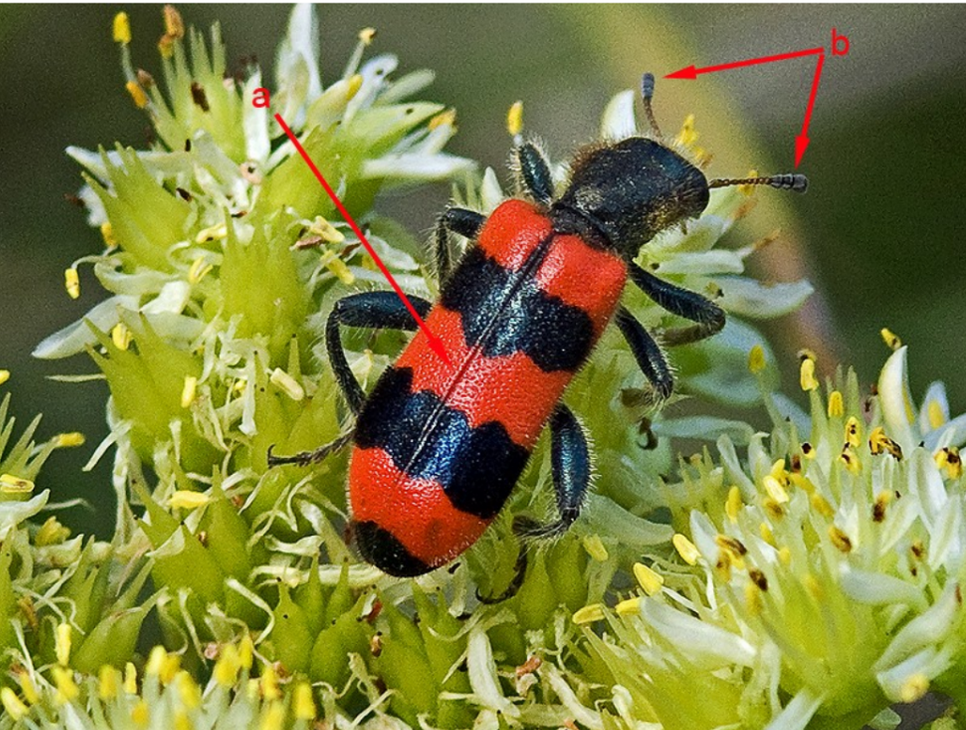


Foto 7: *Trichodes apiarius*. Se observan, las suturas elitrales rojas (a), y la maza de las antenas de color negro (b)



Foto 8: *Trichodes apiarius*. Se aprecian la sutura elitral de color rojo en el medio (a), y el ápice de los élitros negro (b)



- (4b) Sutura elitral negra; pronoto con puntuación gruesa..... 5
- 5- (5a) Ápice elitral negro..... **TRICHODES SUTURALIS**

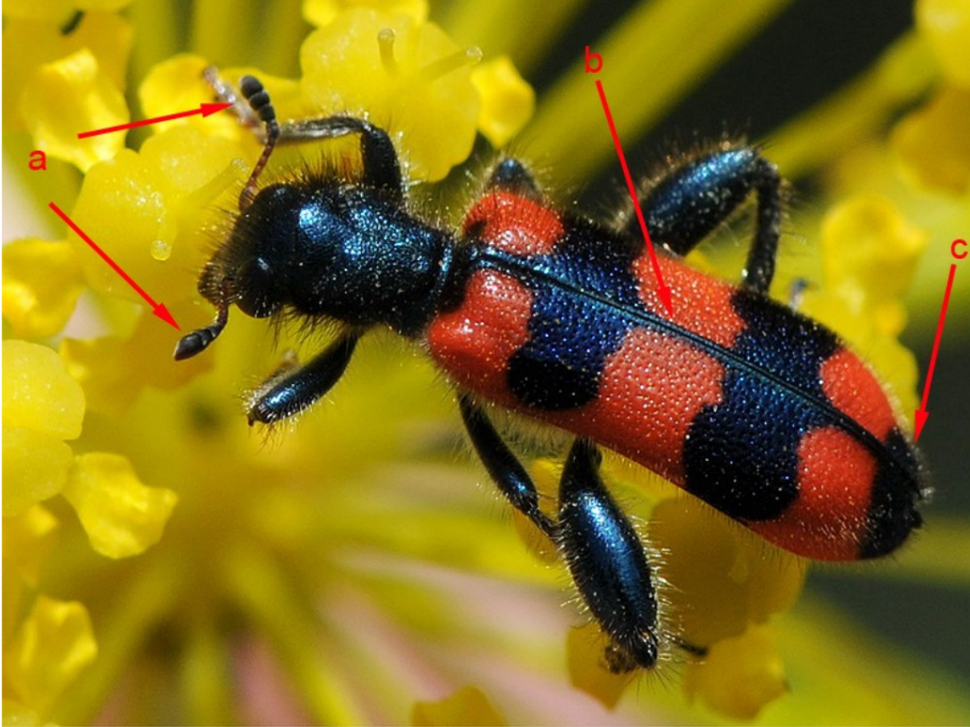


Foto 9: *Trichodes suturalis*. Se observan, la maza antenal negra (a), la sutura elitral negra también (b) y el ápice de los élitros negro (c)



Foto 10: *Trichodes apiarius*. Se aprecian la sutura elitral de color rojo en el medio (a), y el ápice de los élitros negro (b)

- (5b) Ápice elitral rojizo..... 6
- 6- (6a) Banda central negra recta; puntuación elitral normal. Banda apical gruesa..... **TRICHODES ALVEARIUS**



Foto 11: *Trichodes alvearius*. Se aprecia la sutura elitral negra (a), la banda media (b), perpendicular a la sutura, y el ápice elitral rojo (c).

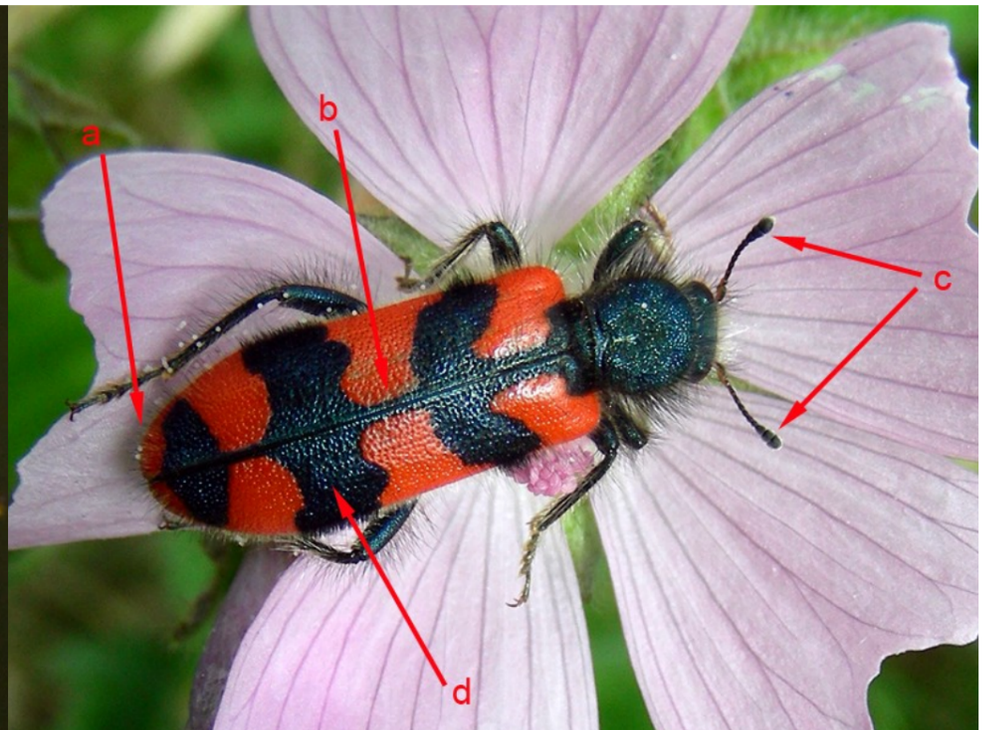


Foto 12: *Trichodes alvearius*. Se aprecian, el ápice de los élitros rojo (a), la sutura elitral negra (b), la maza de las antenas negra también (c), la banda central negra perpendicular a la sutura elitral (d), y el punteado de los élitros normal.



(6b) Banda central negra oblicua; puntuación elitral gruesa. Banda apical fina..... ***TRICHODES UMBELATARUM***

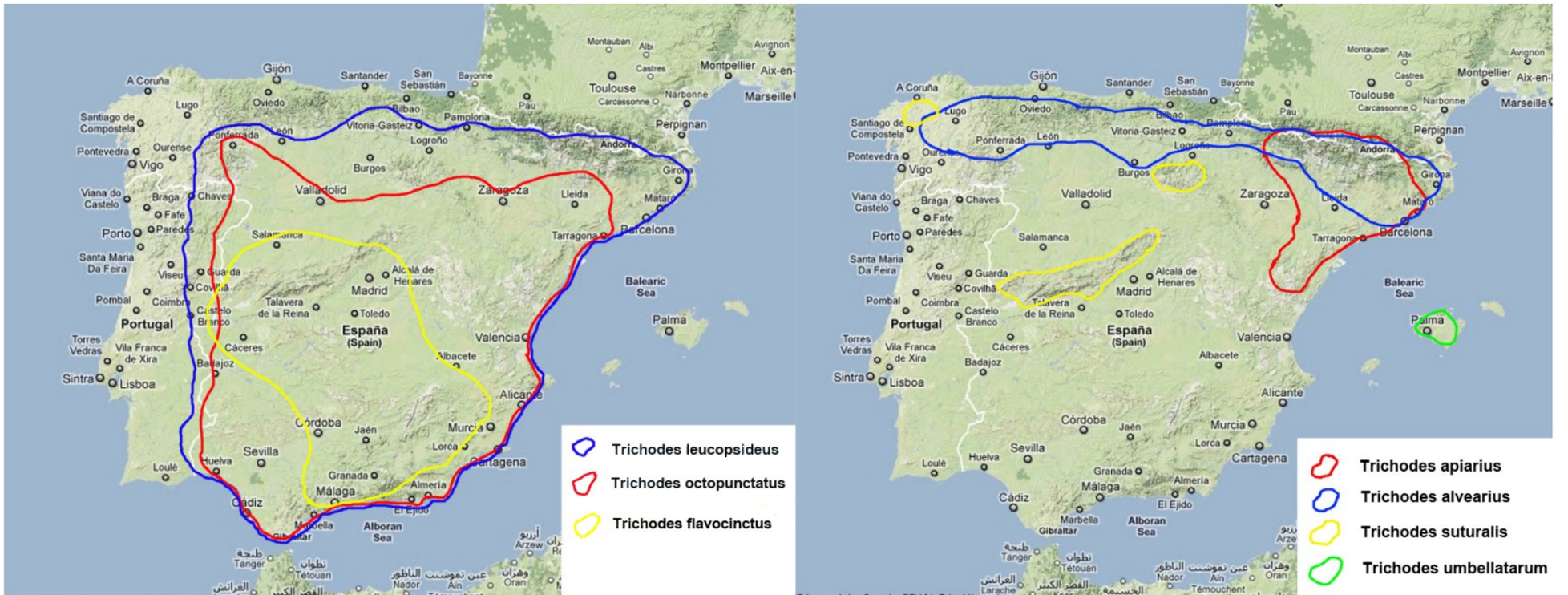


Foto 13: *Trichodes umbelatarum*. Se aprecian, el ápice de los élitros rojo (a), la sutura elitral negra (b), la maza de las antenas negra también (c), la banda central oblicua respecto a la sutura elitral (d) y sobre todo, el grueso punteado de los élitros.



Foto 14: *Trichodes umbelatarum*. (a) Sutura elitral negra, (b) ápice elitral rojo, (c) banda central oblicua respecto a la sutura elitral, y punteado de los élitros grueso.

## MAPAS DE DISTRIBUCIÓN: (Proyecto BVmaps)



### AGRADECIMIENTOS:

Coordinación:	Nacho Cabellos
Textos:	José Manuel Sesma
Maquetación:	Antonio Pedreira
Fotos:	Esperanza Alomar (Fotos 6, 9, 10, 13 y 14) Piluca Álvarez (Foto 5) Nacho Cabellos (Fotos: Introducción, 1 y 3) Juan Manuel Casanova (Foto: 2) Joan Escobet (Foto 7) Teresa Farino (Foto 8) Maite Santiesteban (Foto 12) Jose Manuel Sesma (Foto 11) Ángel Umaran (Foto 4)

### BLOGS QUE COLABORAN CON EL PROYECTO TAXOFOTO:

- ◆ <http://enelmoncayo.blogspot.com/>
- ◆ <http://www.rinconesnaturalessuroestesalmantino.blogspot.com/>
- ◆ <http://canopycollserola.wordpress.com/>
- ◆ <http://valdavia.blogspot.com/>
- ◆ <http://www.yuribass.com/>

### PÁGINAS Y ENTIDADES QUE COLABORAN CON EL PROYECTO TAXOFOTO:



<http://www.miradanatural.es>



<http://www.compromisoconlanaturaleza.com/>



<http://www.botanicoalcala.es/home.html>



<http://www.entomologica.es/>



<http://www.objetivonatural.com/>



<http://www.fotoenlacenatural.com>