



www.ornitho.eus

Guía para la identificación de arácnidos y coleópteros saproxílicos en www.ornitho.eus

Alberto Castro¹, Juan Arizaga¹

¹Sociedad de Ciencias Aranzadi, Zorroagagaina 11, 20014 Donostia

Contacto: adecastro@aranzadi.eus

Cítese este informe como:

Castro, A., Arizaga, J. 2018. *Guía para la identificación de arácnidos y coleópteros saproxílicos en www.ornitho.eus*. Informe inédito. Sociedad de Ciencias Aranzadi.



SOCIEDAD DE CIENCIAS
SCIENCE SOCIETY
SOCIÉTÉ DE SCIENCES



www.ornitho.eus



ARÁCNIDOS

***Argiope bruennichi* (Scopoli, 1772).**

Longitud corporal: 11-25 mm.

Dorso torácico densamente poblado de pelos cortos sedosos y grises. Dorso abdominal con líneas transversales negras (gruesas varias de ellas) que se alternan con zonas amarillentas y blanquecinas. Patas pardo-pálidas anilladas de negro. Los machos son muy diferentes y no se describen por su difícil identificación en el campo.





***Argiope lobata* (Pallas, 1772).**

Longitud corporal: 12-26 mm.

Dorso torácico densamente poblado de pelos cortos sedosos y grises. Dorso abdominal con lóbulos en los laterales y en la parte posterior y de color brillante blanco, blanco-grisáceo o beige con algunas manchas negras. Patas pardo-pálidas anilladas de negro. Los machos son muy diferentes y no se describen por su difícil identificación en el campo.





***Araneus diadematus* (Linnaeus, 1758).**

Longitud corporal: 4-23 mm.

Coloración general variable pasando de gris-negro a pardo, pardo-anaranjado y amarillento pálido. El dorso abdominal presenta varias manchas blancas, destacando una hilera longitudinal de ellas flanqueada por otra transversal incompleta en su parte anterior, formando un dibujo en forma de cruz en esta zona. Los laterales de la parte anterior del abdomen pueden ser ligeramente angulosos. Patas anilladas.





***Uroctea durandi* (Latreille, 1809).**

Longitud corporal: 6-15 mm.

Dorso torácico circular o cuasicircular y al igual que las patas, de color pardo a negro. Abdomen negro, de forma pentagonal, piloso y con cinco manchas amarillentas, las cuatro anteriores dispuestas en trapecio y la última en la parte posterior.





COLEÓPTEROS SAPROXÍLICOS

***Cerambyx cerdo* Linnaeus, 1758.**

Longitud corporal: 25-62 mm.

Coloración negruzca excepto en el extremo posterior y dorsal de los élitros, que presenta una tonalidad parda o pardo-rojiza. Segundo segmento antenal casi tan largo como ancho. Dorso torácico rugoso y con protuberancias laterales. Élitros subcónicos hacia la parte posterior, sin presentar punteado fino en el dorso y con los extremos interiores traseros terminados en una pequeña punta.





***Lucanus cervus* (Linnaeus, 1758).**

Longitud corporal: 25-92 mm.

Coloración pardo-rojiza o negruzca. Punta de las antenas con 4 segmentos (muy raramente más) claramente mayores al resto que en conjunto forman la maza antenal. Los machos (imagen izda.) presentan mandíbulas hiperdesarrolladas, con el diente medio más cercano a la punta que a la inserción con la cabeza.





***Rosalia alpina* (Linnaeus, 1758).**

Longitud corporal: 15-35 mm.

Coloración azul grisácea con manchas negras en las antenas (alternancia de anillos de ambos colores), élitros (habitualmente tres manchas por élitro) y tórax, que la hace inconfundible frente a otras especies.

