

**035 *Argiope bruennichi* (Araneae, Araneidae)**



Macho/hembra (Foto: Santiago Gumiel (San Mateo)).

**NOMBRE VULGAR**

Araña tigre, araña cestera

*Argiope bruennichi* (Scopoli, 1772)

**DESCRIPCIÓN**

Macho 4 mm, hembra 15 mm. Hembra con la parte superior del abdomen con líneas oscuras sinuosas alternando con áreas blancas y amarillas, con líneas amarillas brillantes en la zona ventral, patas anilladas de negro; macho con abdomen alargado con dos líneas longitudinales de color pardo.

**FENOLOGÍA**

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII

**DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT**

Elemento paleártico. Presente principalmente en zonas con vegetación baja tanto en ambientes de secano como de regadío, donde es frecuente en el cajero de las acequias.

**COSTUMBRES Y COMENTARIOS**

Las arañas cesteras construyen sus telas generalmente al anochecer o amanecer, tardando sólo una hora en tejer sus estructuras. Los hilos de seda son muy resistentes y colocan, como las demás especies del género *Argiope*, un dibujo en zig-zag en el centro hecho con hilos engrosados y del que se discute si sirve para estabilizar la tela, atraer presas o servir para camuflar la presencia de la araña ante sus predadores. Cuando una presa cae en la tela, la araña procede a su inmovilización rodeándola con una envoltura de seda pegajosa para morderla después inyectándole un veneno paralizante y enzimas digestivas que contribuyen a la licuación de sus partes internas para poder ser aspiradas. Los machos, mucho menores, construyen su tela en las cercanías de una tela de hembra esperando a su madurez sexual, que coincide con su muda final; aprovechan entonces para la cópula justo después de la muda, mientras los quelíceros de la hembra no están funcionales, para evitar ser devorados, cosa que no obstante ocurre con frecuencia. Las hembras son poliándricas, es decir, una hembra puede llegar a copular con varios machos; para evitarlo y asegurar la paternidad los órganos genitales masculinos tienen una estructura con puntos de ruptura que hace que, cuando el macho termina la cópula e intenta una fuga rápida, el pedipalpo copulador suele romperse quedando abandonado en el interior de la hembra e impidiendo así su fecundación por otro macho. La hembra pone en un saco de tela de 200 a 300 huevos que permanecerán latentes todo el invierno hasta su eclosión en la primavera siguiente.

**BIBLIOGRAFÍA**

Barrientos, J.A. (coord.), 1988. *Bases para un curso práctico de entomología*. Ed. Asociación española de Entomología. Barcelona.

Brues, Ch. T., Melander, A.L., & Carpenter, F.M., 1954. *Classification of Insects*. Ed. Harvard College. Cambridge (Mass.).

Jones, D., 1983. *Guía de campo de los arácnidos de España y de Europa*. Ed. Omega. Barcelona.

Melic, A., 1998. - Arañas de Los Monegros (I): generalidades y Familia Agelenidae. *Bol. S.E.A.*, 23: 25-29

Perrier, R., 1975. *La Faune de la France. Arachnides et Crustacés*. Ed. Jos. Adam. Bruxelles.

## 035 *Argiope bruennichi* (Araneae, Araneidae)

### AGRADECIMIENTO

Antonio Melic (Sociedad Entomológica Aragonesa, SEA) determinó los ejemplares fotografiados.

### GALERÍA FOTOGRÁFICA



*A. bruennichi*. Diseño en zig-zag de la tela.



*A. bruennichi*. Hembra: vista ventral



*A. bruennichi*. Hembra: vista dorsal



*A. bruennichi*. Hembra con presa (un coleóptero Curculionidae)

**035 *Argiope bruennichi* (Araneae, Araneidae)**



*A. bruennichi*. Cortejo (Foto: Santiago Gumiel (San Mateo)).