

**018 *Corbicula fluminea* (Veneroidea, Corbiculidae)**



Acequia de Pina; Pina de Ebro (15/10/2016)

**NOMBRE VULGAR**

Almeja de río asiática

*Corbicula fluminea* (O.F. Müller, 1774)

**DESCRIPCIÓN**

Concha de hasta 5 cm. Valvas de consistencia dura, con una coloración en tonos marrones, verdosos o verdeamarillentos, con marcadas estrías de crecimiento, y un patrón de coloración en rayas concéntricas; periostraco de color dorado verdoso, a veces negruzco o casi negro; interior lustroso, de tonos azulados, con un borde externo violáceo.

**FENOLOGÍA**

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

**DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT**

Nativa del sur y este de Asia, Australia y África ha sido introducida en América y Europa. Está presente en el río Ebro y todos los sistemas de riego de la zona.

**COSTUMBRES Y COMENTARIOS**

*Corbicula fluminea* se localiza en lagos y cursos de agua de cualquier tamaño, con aguas claras y oxigenadas, que tengan fondos de arena, limo o gravas, apareciendo también en canales de riego y de drenaje. No se fijan a sustratos duros. Dependiendo de la calidad del hábitat en que se encuentre puede vivir hasta 7 años. Se alimenta de material orgánico que filtra del agua. Se reproduce sexualmente, es hermafrodita y capaz de autofertilizarse. Se producen dos ciclos de reproducción al año en condiciones de alimento y agua favorables, a finales de primavera-principios de verano, y a finales de verano-principios de otoño. Las larvas se desarrollan en las branquias de los adultos y son liberadas a través de su sifón a la columna de agua a los 4-5 días de incubación, fijándose al sustrato o a la vegetación, produciéndose la maduración completa entre los 3 y 6 meses.

**COSTUMBRES Y COMENTARIOS**

Es una especie muy prolífica, ya que una almeja puede llegar a liberar más de 100.000 larvas a lo largo de su vida, por lo que tiende a alcanzar grandes densidades poblacionales acumulándose en la superficie en la que se reproduce. Tiene pocos depredadores. Es una especie con gran capacidad invasora por sus características biológicas, que produce una gran transformación del ecosistema acuático, afecta a las especies nativas, principalmente de moluscos, y produce grandes pérdidas económicas por su afección a sistemas hidráulicos. Actualmente se encuentra en gran parte de las cuencas hidrográficas españolas con una tendencia expansiva, tanto por la translocación de ejemplares desde cuencas infectadas, como por la posibilidad de dispersión de las larvas en suspensión por las corrientes de agua.

**AGRADECIMIENTO**

Ramón Manuel Álvarez Halcón (Zaragoza) determinó el ejemplar de la fotografía.

**BIBLIOGRAFÍA**

VV.AA., 2012. *Moluscos acuáticos de la Cuenca del Ebro*. Ed. Confederación Hidrográfica del Ebro. Zaragoza

[http://www.mapama.gob.es/es/biodiversidad/temas/conservacion-de-especies/corbicula\\_fluminea\\_2013\\_tcm7-307129.pdf](http://www.mapama.gob.es/es/biodiversidad/temas/conservacion-de-especies/corbicula_fluminea_2013_tcm7-307129.pdf)

**GALERÍA FOTOGRÁFICA**



*C. fluminea*