

***Alburnus alburnus* (Linnaeus, 1758). Alburno**ESPECIE
EXÓTICA

F. GÓMEZ CARUANA

**DESCRIPCIÓN**

Especie de pequeño tamaño que suele alcanzar los 15 cm de longitud, con una talla máxima reportada de 25 cm. El cuerpo es alargado y comprimido lateralmente. La aleta dorsal esta situada más cerca del comienzo de la caudal que del hocico. La boca es súpera. El pedúnculo caudal es largo y estrecho. La aleta dorsal es corta con 8 radios ramificados y la aleta anal larga con 16-19 radios ramificados. Las escamas son grandes y su número en la línea lateral es de 47-52.

TAXONOMÍA**Clase:** Actinopterygii**Orden:** Cypriniformes**Familia:** Cyprinidae

Sinonimias: *Cyprinus alburnus* Linnaeus, 1758. *Alburnus alburnus* (Linnaeus, 1758). *Leuciscus alburnus* (Linnaeus, 1758). *Abramis alburnus* (Linnaeus, 1758). *Cyprinus albor* Scopoli, 1786. *Cyprinus lanceolatus* Bloch, 1801. *Aspius ochrodon* Fitzinger, 1832. *Aspius arborella* Bonaparte, 1841. *Aspius alburnoides* Selys-longchamps, 1842. *Alburnus lucidus* Heckel, 1843. *Alburnus alborella* Filippi, 1844. *Alburnus ausonii* Bonaparte, 1844. *Alburnus alburnus alborella* (De Filippi, 1844). *Leuciscus dolabratus* Valenciennes, 1844. *Alburnus acutus* Bonaparte, 1845. *Alburnus fracchia* Bonaparte, 1845. *Alburnus gracilis* Bonaparte, 1845. *Alburnus obtusus* Bonaparte, 1845. *Alburnus scoranza* Bonaparte, 1845. *Alburnus strigio* Bonaparte, 1845. *Alburnus avola* Bonaparte, 1846. *Leuciscus alburnellus* Martens, 1857. *Alburnus breviceps* Heckel & Kner, 1858. *Alburnus fracchia* Heckel & Kner, 1858. *Alburnus lucidus lacustris* Heckel & Kner, 1858. *Alburnus scoranza* Heckel & Kner, 1858. *Alburnus scoranzoides* Heckel & Kner, 1858. *Alburnus alborella lateristriga* Canestrini, 1864. *Alburnus lucidus angustior* Walecki, 1864. *Alburnus lucidus latior* Walecki, 1864. *Alburnus fabraei* Blanchard, 1866. *Alburnus mirandella* Blanchard, 1866. *Alburnus linnei* Malm, 1877. *Alburnus arquatus* Fatio, 1882. *Alburnus lucidus colobocephala* Fatio, 1882. *Alburnus lucidus elata* Fatio, 1882. *Alburnus lucidus elongata* Fatio, 1882. *Alburnus lucidus oxycephala* Fatio, 1882. *Alborella maxima* Fatio, 1882. *Alburnus lucidus ilmenensis* Warpachowski, 1886. *Alburnus alburnus macedonicus* Karaman, 1928. *Alburnus alburnus thessalicus* Stephanidis, 1950. *Alburnus alburnus strumicae* Karaman, 1955.

ESTADO DE CONSERVACIÓN**Categoría mundial UICN.** No catalogada**BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA**

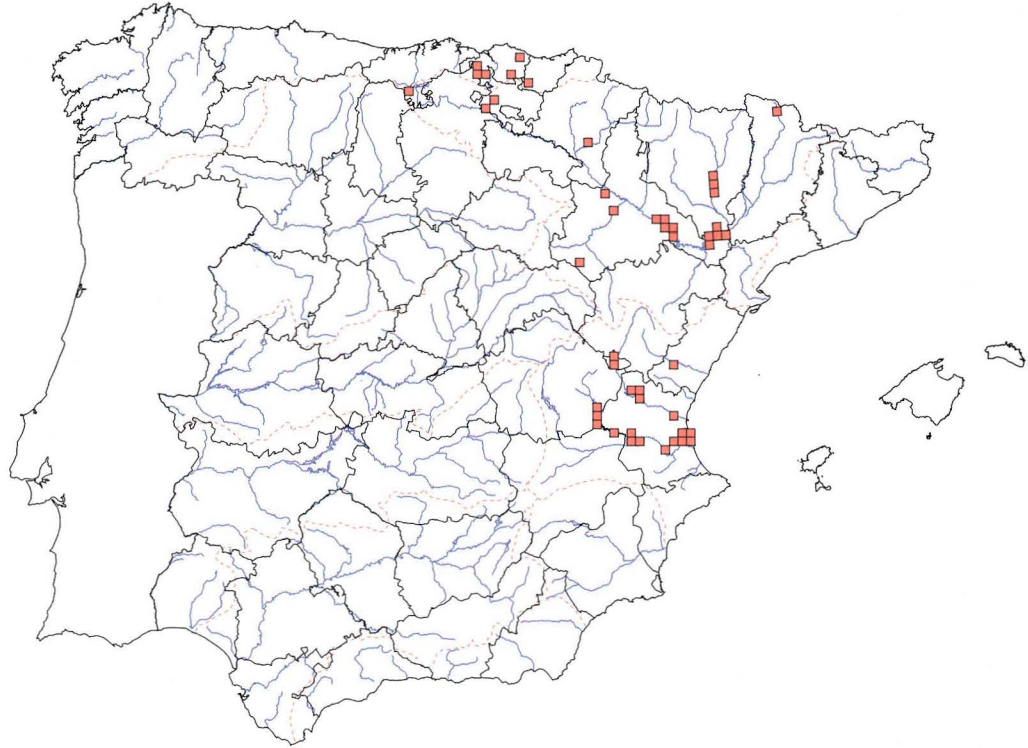
Poblaciones en aumento, especialmente en las cuencas del Ebro y Júcar.

Vive en ríos y lagos cerca de la superficie alimentándose de zooplancton, crustáceos e insectos.

La mayor parte de los individuos alcanzan la madurez sexual a los dos años de edad aunque algunos pueden ser ya maduros con un año. La freza suele ocurrir en invierno entre los meses de noviembre y enero.

DISTRIBUCIÓN

Vive en Europa desde la vertiente norte de los Pirineos hasta los Urales. En Italia, Grecia, Dalmacia y Cáucaso es sustituida por un grupo de especies vicariantes muy emparentadas filogenéticamente. En España es una especie exótica que ha sido introducida con fines aparentemente deportivos en la década de los noventa. Se distribuye por la cuenca del Ebro y otros ríos mediterráneos.



CONSERVACIÓN

Esta especie ha tenido una gran expansión en los últimos años, no existiendo estudios sobre su impacto en la ictiofauna autóctona.

BIBLIOGRAFÍA

- Backe-Hansen P. 1982. Age determination, growth and maturity of the bleak *Alburnus alburnus* (L.) (Cyprinidae) in Lake Oyeren, SE Norway. *Fauna Norvegica* series A 3: 31-36
- Barus V. & M. Prokes. 1996. Fecundity of the bleak (*Alburnus alburnus*) in the Mostiste Reservoir, Czech Republic. *Folia Zoologica* 45(4): 325-330
- Marszał L., Grzybkowska M., Penczak T. & W. Galicka. 1996. Diet and feeding of dominant fish populations in the impounded Warta River, Poland. *Polskie Archiwum Hydrobiologii* 43(2): 185-201