



**Propiedad/Aut** CHEbro

**SISTCODSUP:** ACH011ARC079

**SISTCODINF:** No aplica

**Nombre** Achondrostoma arcasii

**Nombre común:**

Bermejuela

**Sinónimo:**

No aplica

**Propiedades:**

HÁBITAT: Continental.

HÁBITAT EN COLUMNA DE AGUA: Columna de agua.

PROCEDENCIA: Autóctono(Endémico:Península Ibérica).

LONGEVIDAD: Longevidad corta.

**Descripción:**

Pez de pequeño tamaño que no suele alcanza los 15 cm de longitud total. Cuerpo fusiforme y comprimido lateralmente, con un pedúnculo caudal estrecho. Cabeza relativamente pequeña con respecto al cuerpo, con el hocico redondeado. 44-53 escamas en la línea lateral. Boca en posición subterminal y desprovista de lámina córnea en el labio inferior. Nacimiento de las aletas pectorales, ventrales y anal de color rojo llamativo. Cuerpo de coloración muy oscura por el dorso, flancos con una banda longitudinal oscura y vientre blanquecino

**Ecología:**

Especie que vive en ambientes muy diversos: tramos fluviales, aguas remansadas, lagos y aguas salinas. En los ríos mediterráneos prefiere los tramos altos, mientras que en el resto elige los tramos medios. Su alimentación se basa en pequeños invertebrados acuáticos y larvas de insectos, aunque también se alimenten de material vegetal o detritus. El período reproductivo se da entre abril y junio, dependiendo del tramo de río en el que se encuentre. Las hembras buscan aguas con fondos arenosos y abundante vegetación acuática. Los adultos maduran a los 2 años de edad

**Ruta**

Clase Actinopterygii > Familia Cyprinidae > Género Achondrostoma > Especie Achondrostoma arcasii

**Ruta del árbol:**

- \* Peces con mandíbula. Con un par de aberturas branquiales protegidas por opérculos. Presenta aletas pares. Boca sin este conjunto de características
- \* Sin este conjunto de caracteres
- \* Cuerpo no serpentiforme. Aletas dorsal, caudal y anal no fundidas en una sola
- \* Sin este conjunto de caracteres
- \* Sin este conjunto de caracteres
- \* Sin aleta adiposa
- \* Boca con 0, 2 ó 4 barbillones
- \* Sin esta característica
- \* Sin este conjunto de caracteres
- \* Sin este conjunto de caracteres
- \* O una sola aleta o dos aletas dorsales no separadas
- \* Boca con 0, 1 ó 2 pares de barbillones. Una sola aleta dorsal
- \* Sin barbillones peribucales
- \* Aleta anal con 7 ó más radios ramificados
- \* Labio inferior desprovisto de lámina córnea; boca arqueada en posición súpera, terminal o ínfera
- \* Menos de 40 branquiespinas
- \* Sin quilla desprovista de escamas delante del ano (si la quilla está presente, está completamente provista de escamas y la línea lateral posee 36-45 escamas)
- \* Cuerpo plateado o marrón amarillento, a veces con una franja en la línea lateral o con un patrón irregular de puntos o manchas, no presenta manchas oscuras, cuadradas o alargadas verticalmente o puntos oscuros conspicuos en la base de la aleta caudal
- \* Aleta dorsal insertada sobre la base de la aleta pelviana; boca de terminal a inferior
- \* Rostral cap (zona por encima del labio superior) bien desarrollado, que aparece como una fina piel que cubre la mitad superior del pliegue del labio superior; boca subterminal

- \* 10-22 branquiespinas en el primer arco branquial
- \* 15 o menos branquiespinas; 8 o menos escamas en la línea transversal superior
- \* Línea lateral con 37-45 + 3 escamas; 14 filas de escamas alrededor del pedúnculo caudal; diámetro del ojo igual o mayor que la longitud del hocico; el perfil ventral de la cabeza no presenta un ángulo marcado en la articulación de la mandíbula inferior
- \* 4-5 filas de escamas entre la línea lateral y la base de la aleta pelviana; hocico redondeado, obtuso

## Índices y métricas:

IBICAT 2010

## LOCALIZACIÓN DEL TAXÓN

### Demarcación Hidrográfica

- Tajo
- Miño-Sil
- Duero
- Júcar

### Tipo de masa de agua

#### CATEGORÍA RÍOS

- 115 - Ejes Mediterráneo-Continental poco mineralizados
- 133 - Ríos de mineralización alta de llanuras sedimentarias de la submeseta sur
- 121 - Ríos Cantabro-Atlánticos silíceos
- 112 - Ríos de montaña Mediterránea calcárea
- 117 - Grandes ejes en ambiente Mediterráneo
- 103 - Ríos de las penillanuras silíceas de la Meseta Norte
- 124 - Gargantas de Gredos-Béjar
- 111 - Ríos de montaña Mediterránea silícea
- 125 - Ríos de montaña húmeda silícea
- 105 - Ríos Manchegos
- 104 - Ríos mineralizados de la Meseta Norte
- 116 - Ejes Mediterráneo-Continental mineralizados
- 131 - Pequeños ejes Cantabro-Atlánticos silíceos
- 109 - Ríos mineralizados de baja montaña Mediterránea
- 127 - Ríos de alta montaña
- 128 - Ejes fluviales principales Cantabro-Atlánticos silíceos

#### CATEGORÍA LAGOS

- 209 - Lago interior en cuenca de sedimentación, cárstico, hipogénico, pequeño
- 211 - Lago interior en cuenca de sedimentación, cárstico, aportación mixta.
- 210 - Lago interior en cuenca de sedimentación, cárstico, hipogénico, pequeño tipo torca