



**Propiedad/Aut** Cimera Estudios Aplicados, S.L.

**Propiedad/Aut** Jorge R. Sánchez González

**Propiedad/Aut** CHEbro

**SISTCODSUP:** COB001PAL029

**SISTCODINF:** No aplica

**Nombre** Cobitis paludica

**Nombre común:**

Colmilleja

**Sinónimo:**

No aplica

**Propiedades:**

ALIMENTACION: Invertívoro.

HÁBITAT: Continental.

HÁBITAT EN COLUMNA DE AGUA: Béntico.

PROCEDENCIA: Autóctono(Endémico:Península Ibérica; Translocado:Nalón, Sil).

TOLERANCIA: Tolerante.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Libro rojo(Especie vulnerable).

**Descripción:**

Pez de pequeño tamaño, no suele pasar los 15 cm de talla. Presencia de dimorfismo sexual acentuado, siendo los machos mucho más pequeños que las hembras. Los machos poseen una lamina circular denominada escama de canestrini. Cuerpo muy alargado y comprimido lateralmente, con pedúnculo caudal corto y ancho. Escamas ovales y muy pequeñas. Línea lateral incompleta. Boca subterminal rodeada de tres pares de barbillones cortos. Presencia de una pequeña foseta que contiene una espina retráctil, con funciones defensivas contra depredadores. Aletas ventrales situadas por detrás o en la misma línea que la aleta dorsal. Aleta caudal por lo general redondeada. Cuerpo por lo general de color pardo, más oscuro por el dorso, presentando 4 filas de manchas oscuras agrupadas en franjas transversales a los radios; vientre blanquecino

**Ecología:**

Especie que habita tramos medios y bajos de los ríos con aguas estancadas o de corriente débil y fondos arenosos, donde abunden restos vegetales y detritus. Especie de hábitos bentónicos, enterrándose con frecuencia en el fango u ocultándose entre la vegetación o las piedras. Los adultos presentan hábitos nocturnos, alimentándose principalmente de larvas de insectos, otros invertebrados, algas y detritus. Especie resistente que soporta aguas con temperaturas altas y baja concentración de oxígeno. La reproducción ocurre entre mayo y julio, ya que las hembras ponen los huevos en dos etapas separadas

**Ruta**

Clase Actinopterygii > Familia Cobitidae, Género Cobitis > Especie Cobitis paludica

**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 6 barbillones
- \* 6 barbillones peribucales; aleta caudal corta
- \* 6 barbillones de diferente longitud
- \* 6 barbillones bucales cortos, bien visibles
- \* Aletas ventrales situadas por detrás o en la misma línea que la dorsal

**Índices y métricas:**

No aplica

LOCALIZACIÓN DEL TAXÓN

## Demarcación Hidrográfica

- Tajo
- Guadalquivir
- Miño-Sil
- Cantábrico Occidental
- Duero
- Júcar
- Guadiana
- Guadalete y Barbate
- Cuenca Mediterránea Andaluza
- Tinto, Odiel y Piedras

## Tipo de masa de agua

### CATEGORÍA RÍOS

- 118 - Ríos costeros Mediterráneos
- 115 - Ejes Mediterráneo-Continental poco mineralizados
- 112 - Ríos de montaña Mediterránea calcárea
- 117 - Grandes ejes en ambiente Mediterráneo
- 106 - Ríos silíceos del piedemonte de Sierra Morena
- 124 - Gargantas de Gredos-Béjar
- 101 - Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana
- 105 - Ríos Manchegos
- 107 - Ríos mineralizados Mediterráneos de baja altitud
- 116 - Ejes Mediterráneo-Continental mineralizados
- 102 - Ríos de la depresión del Guadalquivir
- 109 - Ríos mineralizados de baja montaña Mediterránea
- 108 - Ríos de la baja montaña Mediterránea silícea

### CATEGORÍA LAGOS

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