

# Anguila/Anguilla anguilla



- **Familia:** Anguilidos.
- **Catalogación:** Especie pescable.
- **Dimensión mínima de captura:** 20 cm.
- **Hábitat y Reproducción:** Es una especie catadroma, que migra desde los ríos hasta el mar de los Sargazos donde realiza la puesta a grandes profundidades. En Extremadura su distribución se encuentra limitada por la construcción de presas que han impedido su remonte causa por la que prácticamente ha desaparecido de la cuenca del Tajo (E. Cedillo), remontando en la cuenca del Guadiana hasta la presa de Montijo.

# Trucha/*Salmo trutta*



- **Familia:** Salmónidos.
- **Catalogación:** Especie autóctona de interés regional (Ley 8/95 de Pesca de Extremadura).
- **Dimensión mínima de captura:** 19 cm. En determinados cotos esta medida puede variar.
- **Hábitat y Reproducción:** Habita en aguas rápidas y frías del Norte de la provincia de Cáceres.

Es muy exigente en cuanto a calidad de las aguas. Se reproduce entre los meses de noviembre/enero con la temperatura de las aguas entre 6 y 12°C, en zonas de corriente media con fondos de grava.

# Barbo cabecicorto, Becero/*Barbus microcephalus*



- **Familia:** Ciprínidos.
- **Catalogación:** Especie pescable. Especie incluida en el Anejo V de la Directiva de Hábitats (43/92 C.E.E.).
- **Dimensión mínima de captura:** 18 cm.
- **Hábitat y Reproducción:** Embalses y ríos de la cuenca del Guadiana, realizando al igual que las otras especies de su género migraciones prerreproductivas desde los embalses o zonas de tablas a las zonas de rápidos, reproduciéndose entre abril/junio.

# Barbo comizo / *Barbus comiza*



- **Familia:** Ciprínidos.
- **Catalogación:** Especie pescable. Especie incluida en los Anejos II y V de Directiva de Hábitats (43/92 C.E.E.).
- **Dimensión mínima de captura:** 18 cm.
- **Hábitat y Reproducción:** Típica de ríos con poca velocidad y profundidad, muy bien adaptada a embalses desde los que inicia migraciones para reproducirse. Se reproduce en zonas de corrientes, con sustrato de grava/gravilla/arena, y escasa profundidad entre los meses de abril/junio.

# Barbo común/ *Barbus bocagei*



- **Familia:** Ciprínidos.
- **Catalogación:** Especie pescable. Especie incluida en el Anejo V de la Directiva de Hábitats (43/92 C.E.E.).
- **Dimensión mínima de captura:** 18 cm.
- **Hábitat y Reproducción:** Similar al del barbo comizo, en ríos de velocidad baja a media y embalses desde los que realiza migraciones prerreproductivas. Se reproduce en zonas de corrientes (Rápidos), con sustrato de grava/gravilla/arena, entre los meses de abril/mayo, dependiendo de la climatología.

# Barbo gitano/ *Barbus sclateri*



- **Familia:** Ciprinidos.
- **Catalogación:** Especie pescable. Especie incluida en el Anejo V de la Directiva de Hábitats (43/92 C.E.E.).
- **Dimensión mínima de captura:** 18 cm.
- **Hábitat y Reproducción:** Dentro de Extremadura se encuentra en los ríos Viar y Bembezar pertenecientes a la cuenca del Guadalquivir. Se reproduce entre los meses de abril/junio en zonas de rápidos.

# Boga/ *Chondrostoma polylepis*



- **Familia:** Ciprínidos.
- **Catalogación:** Especie pescable. Incluida en el Anejo II de la Directiva de Hábitats (43/92 C.E.E.).
- **Dimensión mínima de captura:** 12 cm.
- **Hábitat y Reproducción:** Especie muy bien adaptada a nuestros embalses desde los que inicia migraciones prerproductivas a los tributarios formando grandes cardúmenes. Se reproduce desde marzo/junio según latitud en los tributarios de embalses y grandes ríos, en las zonas de rápidos con fondos de arena/gravilla.

# Cachuelo, Bordallo Cacho/*Squalius pyrenaicus* (ant. *Lencisus pyrenaicus*)



- **Familia:** Ciprínidos.
- **Catalogación:** Especie autóctona de interés regional (Ley 8/95 de Pesca de Extremadura)
- **Dimensión mínima de captura:** 8 cm.
- **Hábitat y Reproducción:** El Cachuelo o Bordallo, era una especie ampliamente distribuida por todos los ríos extremeños, sin embargo, los vertidos, la alteración de su hábitat con las canalizaciones y extracciones de áridos, la introducción de especies exóticas, han producido su desaparición en numerosos ríos o la disminución alarmante de sus densidades. Se reproduce entre abril/junio en zonas de rápidos con sustrato de grava/gravilla/arena.



# Calandino/*Squalius alburnoides*

(ant. *Tropidophoxinellus alburnoides*)



- **Familia:** Ciprínidos.
- **Catalogación:** Especie pescable. Incluida en el Anejo II de la Directiva de Hábitats (43/92 C.E.E.).
- **Dimensión mínima de captura:** 6 cm.
- **Hábitat y Reproducción:** Es una especie muy cosmopolita, adaptada a diferentes tipos de hábitats, distribuida ampliamente por los ríos extremeños. Se reproduce entre abril/mayo en las zonas de rápidos, en las que la velocidad de la corriente no es muy fuerte, con sustrato de grava/gravilla.

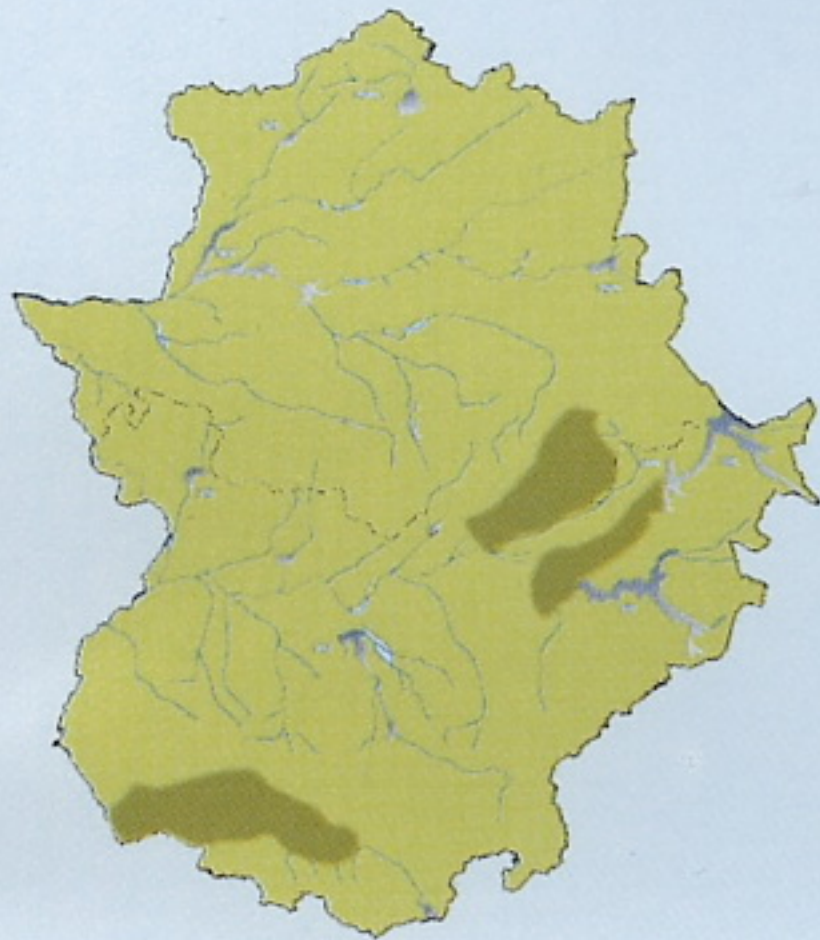
# Colmilleja / *Cobitis paludica*



- **Familia:** Cobítidos. Dentro de esta especie también se encuentra en Extremadura la Lamprehuela (*Cobitis Vettonica*), menos abundante y presente tan sólo en la cuenca del río Alagón.
- **Catalogación:** “Vulnerable” en el libro Rojo de Vertebrados Españoles.
- **Dimensión mínima de captura:** Especie no pescable.
- **Hábitat y Reproducción:** Especie bentónica que habita en tramos bajos de ríos y charcas, con fondos de arena y grava y vegetación acuática. Se reproduce entre mayo/junio.

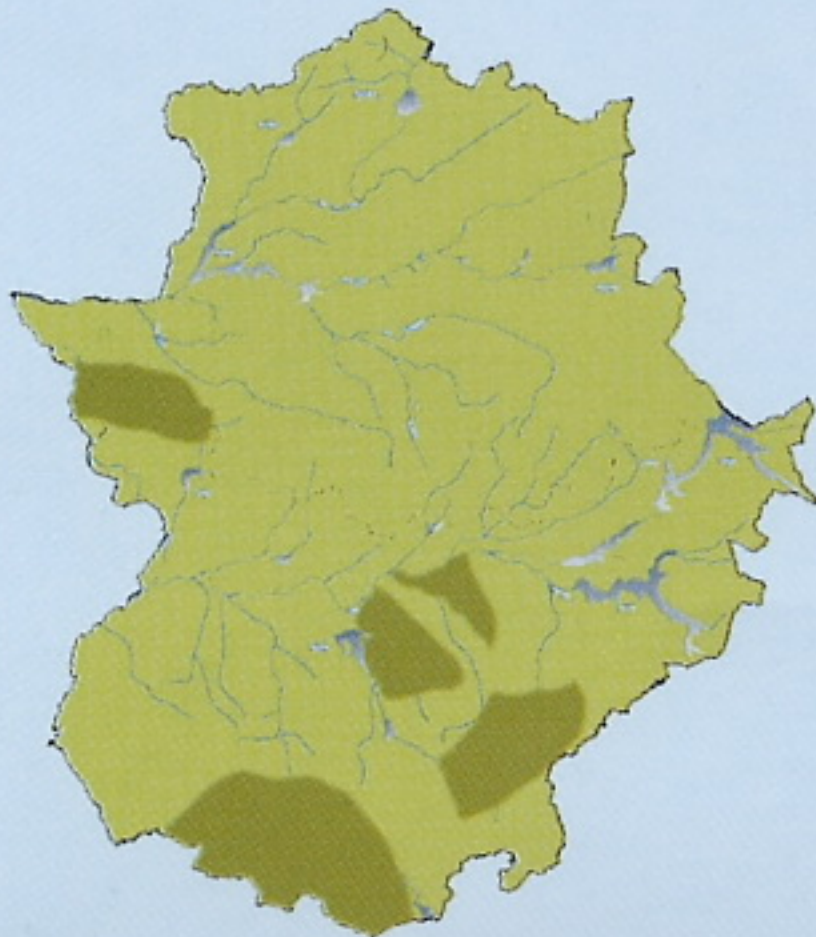
# Fraile / *Salaria fluviatilis*

(ant. *Blennius fluviatilis*)



- **Familia:** Blénidos.
- **Catalogación:** Especie “amenazada” (Ley 8/95 de Pesca de Extremadura) “Especial interés” en el Anejo II del Real Decreto 439/90. “En peligro de extinción”, Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura.
- **Dimensión mínima de captura:** Es una especie no pescable.
- **Hábitat y Reproducción:** Típica de ríos con algo de corriente aunque en Extremadura es relativamente abundante en embalses que dispongan de piedras en las que efectuar la puesta (Orellana y Piedra Aguda). La reproducción se realiza entre mayo/junio, adheriendo la hembra los huevos a la parte inferior de grandes piedras, que son vigilados por el macho.

# Jarabugo/*Anaecypris hispanica*



- **Familia:** Ciprínidos.
- **Catalogación:** Especie amenazada (Ley 8/95 de Pesca de Extremadura). Incluida en los Anejos II y V de la Directiva de Hábitats (43/92 C.E.E.). “En peligro de extinción” en el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura.
- **Dimensión mínima de captura:** Es una especie no pescable.
- **Hábitat y Reproducción:** Vive en ríos y arroyos de corriente media/lenta con vegetación sumergida y fondos pedregosos. Sus poblaciones están muy fragmentadas e insuficientemente conocidas en Extremadura.

# Pardilla/ *Chondrostoma lemmingii* (ant. *Rutilus lemmingii*)



- **Familia:** Ciprínidos.
- **Catalogación:** Especie pescable. Incluida en el Anejo II de Directiva de Hábitats (43/92 C.E.E.).
- **Dimensión mínima de captura:** 6 cm.
- **Hábitat y Reproducción:** Vive en tramos medios y bajos de los ríos, y está muy bien adaptada a charcas con abundante vegetación sumergida. Se reproduce entre los meses de abril/mayo, sus huevos son adherentes, y utiliza como sustrato de puesta diferentes tipos, tanto vegetación sumergida como gravas o gravillas.

# Sábalo / *Alosa alosa*



- **Familia:** Clupeidos.
- **Catalogación:** Especie pescable. Especie incluida en los Anejos II y V de Directiva de Hábitats (43/92 C.E.E.).
- **Dimensión mínima de captura:** 20 cm.
- **Hábitat y Reproducción:** Preferentemente en ríos de corriente lenta como el Guadiana, ya que en el Tajo, la presa de Cedillo imposibilita su remonte. Su puesta es nocturna en zonas de fondos arenosos durante los meses de mayo/junio. Es una especie anadroma (vive en el mar y remonta los ríos para desovar).

# Tenca/Tinca tinca



- **Familia:** Ciprínidos.
- **Catalogación:** Especie pescable. Especie autóctona de interés Regional.
- **Dimensión mínima de captura:** 15 cm.
- **Hábitat y Reproducción:** Especie típica de aguas remansadas siendo poco frecuentes en ríos. Se reproduce entre los meses de mayo/junio en las zonas de vegetación acuática sumergida de las charcas, fijando los huevos a dicha vegetación.