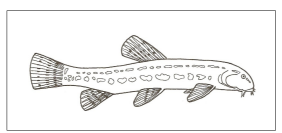


Descripción

Es un pez de pequeño tamaño que no suele ser mayor de 15 centímetros de longitud, siendo los machos más pequeños que las hembras. Tiene el cuerpo alargado, con manchas oscuras, que en los machos suelen formar líneas bien definidas. La cabeza presenta una pequeña espina debajo del ojo que les sirve para defenderse de los depredadores. Alrededor de la boca presentan seis barbillones bucales cortos. Carece de vejiga natatoria.

Hábitat

La colmilleja es un pez propio de las zonas medias y bajas de los ríos. Le gusta estar en las zonas de corriente, con poca profundidad y gravas o gravilla en el lecho. Es una especie de fondo, que pasa el día inmóvil, oculto en el limo o entre la vegetación, siendo activo durante el crepúsculo y la noche.



Alimentación

Se alimenta principalmente de larvas de insectos, pequeños crustáceos, algas y materia en descomposición.

Familia: Cobitidae

Reproducción

Se reproduce entre los meses de mayo y julio. Las hembras pueden poner hasta 1.400 huevos en varias puestas.

Estado de conservación y amenazas

Las poblaciones están sufriendo una regresión importante en el Ebro y Guadalquivir. En los ríos extremeños no parece sufrir un declive tan acusado. La principales amenazas para la especie son la introducción de



especies exóticas, el uso como cebo vivo y el deterioro de su hábitat, principalmente por las infraestructuras hidráulicas, canalizaciones, extracciones de áridos, vertidos urbanos e industriales. La introducción del cangrejo americano modifica las características del hábitat al crear ambientes de mayor turbidez donde desaparecen las fanerógamas acuáticas que constituyen su hábitat óptimo. Actualmente está prohibido en Extremadura, al igual que ocurre con el resto de especies salvo la tenca, el uso de este pez como cebo vivo para la pesca, con lo que se ha erradicado uno de los factores de amenaza para la especie.

Distribución geográfica Colmilleja

Especie exclusiva de la Península Ibérica que se distribuye principalmente en los grandes ríos. En Extremadura está presente en todas las cuencas.

