

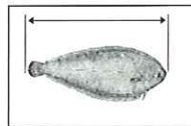
ACEDÍA

CET

Dicologlossa cuneata (Moreau, 1881)



Nombres **FAO**: es acedia, lenguadillo
fr ééteau
en wedge sole



Talla (cm)	Caladeros			Talla de Maduración Sexual (cm)	
	CANT Y W	MED	CAN	M	H
mínima	15 (2)	-	-		
comercial	-	-	-	14-18	

UICN: NT

LONGITUD MÁXIMA: 30 cm

Caracteres más significativos:

El cuerpo es plano, fuertemente comprimido, y tiene forma ovalada y bastante alargada. Ambos ojos se encuentran en el flanco derecho. Es una especie de pequeño tamaño, que no supera habitualmente los 16-21 cm de longitud.

La región anterior de la pequeña cabeza es redondeada. El ojo superior se sitúa a una distancia del perfil dorsal de la cabeza inferior a la longitud de su propio diámetro. La boca es ínfera y, al igual que los ojos, es pequeña. El preopérculo no es visible.

Esta especie se distingue de otras especies de lenguado porque no tiene muy dilatado el tubo nasal anterior del lado ciego. Además, la aleta pectoral del lado ciego no presenta manchas oscuras. La línea lateral sigue un recorrido muy agudo en su porción cefálica.

El inicio de la dorsal se sitúa en la vertical del borde anterior del ojo superior y tiene entre 77 y 90 radios y llega hasta la aleta caudal. La aleta anal es un poco más corta, tiene entre 62 y 78 radios, comienza a la altura de las pectorales y también llega hasta la cola. La aleta pectoral del lado ocular tiene 8-10 radios y es algo más larga que la del lado ciego (7-10 radios). Las aletas ventrales son muy pequeñas. La aleta caudal está diferenciada del resto del cuerpo, pero está unida a las aletas dorsal y anal por una membrana; tiene el borde convexo.

Especies con caracteres semejantes:
Dicologlossa hexophthalma (acedia ocelada)
Buglossidium luteum (tambor)
Microchirus variegatus (golleta)

Nombres Comerciales y Locales

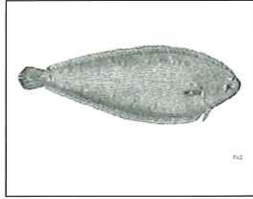
Andalucía	lenguadilla
Asturias	lurpia
Cantabria	acadía, sollo
Cataluña	acàdia, llenguadina cuneada, llenguado tasconer
Galicia	asadia, asedia, lirpia, lurpia, ripia
País Vasco	azedia, legoradu buruhandia, mihi-arrain buruhandi

Descripción General

La coloración del lado ocular varía desde gris pardo a marrón chocolate, y es blanquecina en el lado ciego. La aleta pectoral del lado ocular tiene una mancha negra.

Todo el cuerpo está cubierto de escamas ctenoideas rectangulares que se desprenden fácilmente. La línea lateral dibuja una línea recta a lo largo del cuerpo excepto cerca de la cabeza, en la zona de los ojos, donde adquiere la forma de una S cuya rama ascendente está inclinada hacia atrás; esta línea lateral está cubierta por 114-126 escamas.

El ojo superior se sitúa ligeramente más adelantado que el inferior. El tubo nasal anterior del lado ocular es corto, y no sobrepasa el borde anterior del ojo inferior al rebatirlo hacia atrás. Los orificios nasales del lado ciego están separados entre sí, son de reducido tamaño y disponen de un pequeño tubo.



Hábitat y comportamiento



Especie demersal de hábitos costeros, que habita fondos arenosos y fangosos entre la costa y los 150 m de profundidad, aunque puede encontrarse hasta los 430 m.

Prefiere las aguas templadas y cálidas, nunca inferiores a 9°C. Su hábitat óptimo es el próximo a la desembocadura de grandes ríos, con plataformas amplias, arenosas y poco profundas. Los juveniles se encuentran generalmente a poca profundidad, cerca de la línea de costa, mientras que los adultos suelen estar en aguas más profundas, entre 15 y 100 m.

Se alimenta sobre todo de poliquetos, aunque también capturan pequeños crustáceos y moluscos.

Distribución



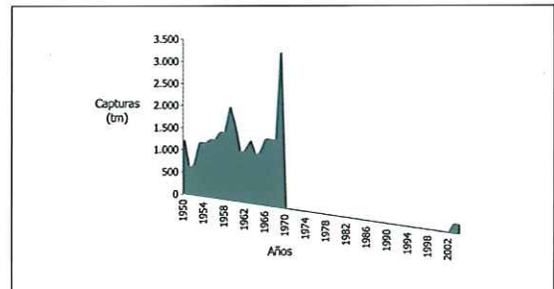
Su área de distribución se extiende desde el golfo de Vizcaya hasta Sudáfrica, incluyendo el sudoeste del Mediterráneo.

Reproducción

La puesta ocurre durante un largo periodo del año, desde septiembre a julio, con máximos a principios del año. Suele reproducirse en aguas con temperaturas entre 12 y 18°C. Las áreas de puesta se sitúan a poca profundidad, a menos de 30 m. Los progenitores fecundan los huevos en varias ocasiones a lo largo de todo el periodo de puesta. La madurez sexual se alcanza cuando tienen 2 años de vida. Los huevos y larvas son pelágicos. Tanto las larvas como los juveniles entran en los estuarios desde la primavera al otoño, aprovechando las mareas y las intrusiones salinas en los ríos. Las larvas inicialmente son similares a las de cualquier otra especie, con un ojo a cada lado del cuerpo, pero tras unos días de vida sufren una metamorfosis que da lugar a la migración del ojo al lado izquierdo; tras este cambio, los juveniles siguen siendo pelágicos durante un corto periodo de tiempo, tras el que descienden al suelo y comienzan su vida sedentaria.

El crecimiento es algo lento y alcanza tallas cercanas a los 30 cm cuando tiene 8 años. Los machos son algo más pequeños que las hembras.

Evolución Capturas Españolas



Fuente: FAO

Artes de Pesca

Se captura al arrastre o con redes de enmalle, principalmente en fondos a menos de 50 m de profundidad.

Las capturas suelen ser mayores en los meses fríos, aunque tienen lugar a lo largo de todo el año.

Comercialización

Es una especie de interés comercial, especialmente en las costas del sur de la Península Ibérica, en el golfo de Cádiz es muy apreciada donde se comercializa entero, fresco, congelado.

Se desembarca sobre todo congelado y ya eviscerado.

