

**Género *Rutilus* Rafinesque.**

**Sinonimia.**

**Generalidades.**

**Diagnosis.**



Género **Rutilus** Rafinesque, 1820.

*Leuciscus* Klein, 1775, parte.

*Gardonus* C. Bonaparte, 1846.

*Leucos* Heckel, 1858.

Este género se encuentra representado en España por tres especies, que son: *R. arcasi* (Steind.), *R. alburnoides* (Steind.) y *R. lemmingi* (Steind.).

STEINDACHNER, a quien se debe su primera descripción, las incluyó en el género *Leuciscus*, y posteriormente, a *R. lemmingi* lo consideró como perteneciente al género *Chondrostoma*. Pero características constantes, comunes a dichas especies y que las separan, evidentemente, tanto de los *Leuciscus* como de los *Chondrostoma*, han dado por resultado que LOZANO las englobe en el género *Rutilus*, sinónimo de *Gardonus*, extendido por Europa y, en particular, la especie *Gardonus rutilus* L., muy abundante en las regiones Norte y Central de Francia, así como en los lagos, tramos inferiores de ríos y aguas estancadas de Alemania y Austria.

Con respecto al género *Leuciscus*, ofrece una diferencia esencial, cual es la de presentar los dientes faríngeos en una sola fila, al paso que forman dos en los *Leuciscus* españoles. Tampoco cabe la inclusión en el género *Chondrostoma*, tan caracterizado por la boca ínfera y la existencia de un labio más o menos córneo en su mandíbula inferior, pese a ciertas analogías, como son la existencia

en los flancos de una banda oscura con intensidad variable, así como el tinte negruzco del peritoneo.

LOZANO da, para el género, la siguiente diagnosis:

“Cuerpo de proporciones normales, con poca tendencia al alargamiento; boca terminal o ligeramente ínfera, sin barbillas ni labio inferior córneo; aletas dorsal y anal más altas que largas, de base corta; la primera, sin radio alguno osificado; ambas, provistas de 7 a 9 radios blandos ramificados; el origen de la dorsal cae a plomo encima o detrás del final de la base de las aletas pelvianas; de unas 39 a 63 escamas en la línea lateral, en las especies ibéricas. Los dientes faríngeos están en una sola fila y son, en las especies de nuestra fauna, cinco a cada lado, o seis a la izquierda y cinco a la derecha.”