

Diferencias entre *Aphanius iberus* y *Aphanius baeticus*.

Por Manuel Zapater y José L. Blanco. Grupo de Estudios sobre Especies Euroasiáticas, GEEE-SEK.

Las diferencias entre ambas especies son las siguientes:

Aleta dorsal: *A. iberus* tiene 8-9 radios (excepcionalmente 10), mientras que *A. baeticus* tiene 8 (excepcionalmente 9).

Aleta anal: *A. iberus* tiene 8-9 radios, mientras que *A. baeticus* tiene 10 (excepcionalmente 9 u 11).

Distancia preorbital: Es más larga en *A. iberus* que en *A. baeticus*.

La coloración de los machos está compuesta por bandas verticales más estrechas en *A. iberus* que en *A. baeticus*.

En las hembras, las de *A. iberus* presentan numerosos puntos negros dispuestos de forma irregular por todo el cuerpo, mientras que las de *A. baeticus* tienen unas manchas menos numerosas y de forma alargada, que parecen cortas bandas.

El pedúnculo caudal de *A. iberus* es más corto que en *A. baeticus*.

Bibliografía:

DOADRIO, CARMONA, FERNÁNDEZ-DELGADO, 2.002: Morphometric study of the Iberian *Aphanius* (*Actinopterygii*, *Cyprinodontiformes*), with description of a new species. *Folia Zool.* – 51(1): 67–79 (2002)