

Sub-família dels *Leuciscini*.

Género, SQUALINS.

Squalius Cephalus, Blanch.

Syn.: *Leuciscus cephalus*, Günth., *Squalius clathratus*, Blanch.; *Squalius meridionalis*, Blanch.; *Squalius cephalus*, Blanch., Soland., Lunel, Siebold; *Leuciscus dobula*, Bert, Cuv. et Valenc., Marcotte, Agass., Selys-Longchamps; *Leuciscus latifrons*, Nilsson; *Squalius dobula*, Heckel et Kner; *Squalius cavedanus*, CBp., Heckel et Kner, Canestr.; *Leuciscus cavedanus*, Cuv. et Valenc., CBp., Filippi; *Leuciscus cavede*, Riss.; *Gardonus cephalus*, CBp.; *Cyprinus dobula*, Vallot; *Cyprinus Jeses*, Jurine; *Cyprinus chup*, Bonnat.; *Cyprinus idus*, Bloch; *Cyprinus cephalus*, Linn., Fries et EKström; *Cephalus fluviatilis*, Rond.

Nom vulgar: Bagre, Sant Joan de les Abadesas, Ripoll, Torelló, etz.

Squalius leuciscus, Heckel et Kner.

Syn.: *Leuciscus vulgaris*, Günth., Cuv. et Valenc., Charvet; *Squalius leuciscus*, Blanch., Siebold, Gehin; *Squalius Bearnensis*, Blanch.; *Leuciscus Grislagine*, Nilsson; *Squalius Dobula*, CBp.; *Leuciscus argenteus*, CBp., Agass., Selys-Longchamps, Marcotte; *Cyprinus mugilis*, Vallot; *Cyprinus leuciscus*, Bonnat., Lacep., Linn., Bloch; *Cyprinus grislagine*, Linn., Fries et EKström; *Cyprinus Dobula*, Linn., Bloch; *Cyprinus*, Arted.; *Leuciscus*, Bell.

**Aplech de notícies sobre'ls Moluschs de Catalunya
y catàlech provisional dels meteixos**

PER

MANEL de CHIA

(Continuació)

CEPHALOPODA

ETEDONIDAE.

Gén. ELEDONA, Leach.

Aldrovandi, Refinesque.

Blanes, Masnou, Barcelona (Maluquer).

moschata, Lamack.

Blanes (Maluquer), Mataró (Salvañá Maluquer), Barcelona,
Salou (Maluquer).

OCTOPIIDAE.

Gén. OCTOPUS, Lawarck.

vulgaris, Lamarck.

Catalunya (Graells), Rocas del litoral (Maluquer), Mataró
(Salvañá).

macropus, Fischer.

Blanes, Barcelona, Salu (Maluquer).

TREMOCTOPIIDAE.

Gén. PARASIRA, Steeustrup.

caurena, Verany.

Barcelona (Maluquer).

ARGONAUTIDAE.

Gén. ARGONAUTA, Linne.

argo, Muiné.

Ampurdá (Maluquer), Cadaqués (Martorell, Girard, Maluquer), Rosas, S. Felú de Guíxols (Maluquer), Pineda (Tomás), Mataró (Salvañá), Barcelona (Hidalgo, Girard, Maluquer). Desembocadura del Llobregat (Maluquer). Vilanova y Calafell (Samá).

SEPIOLIDAE.

Gén. SEPIOLA, Leack.

Rondaleti, Gesner.

Blanes, Mataró, Barcelona, Salou (Maluquer).

LOLIQUIDAE.

Gén. LOLIGO, Lamarck.

vulgaris, Lamarck.

Catalunya (Graells, Maluquer), Mataró (Salvañá), Vilanova y Calafell (Samá).

Gén. TEUTHIS, Gray.

media, Luiná.

Mataró (Salvañá).

subulata, Lamarck.

Tota la costa (Maluquer).

SEPIIDAE.

Gén. SEPIA, Lume.

elegans, Orbiguy.

Vilanova y Calafell (Samá).

Fillioux, Lafont.

Vilassar (Tomás). Vilanova y Calafell (Samá).

Fricheri, Lafont.

Vilanova y Calafell (Samá).

NOTES GEOLÒGIQUES

L'ANATASA A CATALUNYA

En la sessió corresponent a n'el passat mes d'Octubre, varem donar compte de haber trobat en una cuarçita l'*Anatasa* cristallisada, presentantne un exemplar pera que pogués ser examinat per els consocis. Crech que val la pena d'anyadir dos paraules a l'escueta nova donada. L'*Anatasa*, oxit de titano, es un mineral qu'es presenta rarament a la naturalesa: Don Salvador Calderón en la seva obra «Los Minerales de España» no la cita ab certesa en cap lloch d'Espanya, inútil es dir, que no se había senyalat a Catalunya. La localitat exacta de sa troballa es Goüell de Hornos, aprop de Viella, en la Vall d'Aran. Com els consocis pogueren veurer, se presenta en petits cristalls d'un blau fosch, entre mitj de cristallets trasparens de cuars, implantats sobre una cuarçita.

SOBRE LA SOPOSTA TROVALLA DE L'HIDROCINCITA Y LA SMITHSONÍTA A CAN MARGARIT (TERME DE GAVÁ)

En la sessió celebrada en el passat mes de Mars per la secció d'aquí Barcelona de la «Real Sociedad Española de Historia Natural», segons consta en el seu BUTLLETÍ, del següent mes d'Abril, se doná compte de que en una excursió feta per alguns dels socis d'aquella, se habían trobat, per primera vegada, aquells dos minerals en el lloch avans citat. Haventse pogut adquirir alguns troços dels minerals que com a tals se habían