



PEIXES DOS RIOS DO CONTINENTE PORTUGUÊS
(não inclui os Estuários)

O conhecimento da maioria da nossa população relativamente aos rios de Portugal, não ultrapassa uma muito pequena percentagem.

Mas a nossa fauna Ictiológica (*Iχθυολογία* = ciência que estuda os Peixes) é muito diversificada e possui um grande número de espécies consideradas em perigo, pelo que deveríamos alargar o nosso espectro de conhecimento.

A presente Ficha começa por ser preferencialmente informativa.

PRINCIPAIS ESPÉCIES DE PEIXES EM PORTUGAL:

- √ **Ablete** (E) *Alburnus alburnus* (Fam. Cyprinidae Ordem Cypriniformes) (1)
- √ **Achigã** (E) *Micropterus salmoides* (Fam. Centrarchidae Ordem Perciformes) (2)
- √ Barbo comizo ou cumba (I) *Barbus comiza* (Fam. Cyprinidae Ordem Cypriniformes)
- √ Barbo de Cabeça Pequena (I) *Barbus microcephalus*, (Fam. Cyprinidae Ordem Cypriniformes)
- √ Barbo de steindachner, (I) *Barbus steindachneri*, (Fam. Cyprinidae Ordem Cypriniformes)
- √ **Barbo** do Norte (I) *Barbus bocagei*, (Fam. Cyprinidae Ordem Cypriniformes) (3)
- √ Barbo do Sul (I) *Barbus sclateri* (Fam. Cyprinidae Ordem Cypriniformes)
- √ **Boga** (I) *Chondrostoma polylepis* (Fam. Cyprinidae Ordem Cypriniformes) (4)
- √ Boga (I) *Chondrostoma occidentale* (Fam. Cyprinidae Ordem Cypriniformes)
- √ Boga de boca direita (I) *Chondrostoma polylepis Steindachner* (Fam. Cyprinidae Ordem Cypriniformes)
- √ Boga do Arade (I) *Chondrostoma aradensis* (Fam. Cyprinidae Ordem Cypriniformes)
- √ Boga do norte (I) *Chondrostoma duriensis* (Fam. Cyprinidae Ordem Cypriniformes)



1



2



3



4

(Cont)



.../...



- √ Boga do rio Maior (1) *Chondostroma olisiponensis* (Fam. Cyprinidae Ordem Cypriniformes)
- √ Boga do sudoeste (1) *Chondostroma almaçai* (Fam. Cyprinidae Ordem Cypriniformes)
- √ Boga-de-boca-arqueada ou **Pardelha** (1) *Chondostroma lemmingii* (Fam. Cyprinidae Ordem Cypriniformes)
- √ Boga-do-Guadiana (1) *Chondostroma willkommii* (Fam. Cyprinidae Ordem Cypriniformes)
- √ Boga-portuguesa (1) *Chondostroma lusitanicum* (Fam. Cyprinidae Ordem Cypriniformes)
- √ **Bordalo, Escalo**, (1) *Squalius alburnoides* (Fam. Cyprinidae Ordem Cypriniformes) (5)
- √ **Caboz de rio** (1) *Blennius fluviatilis* (Fam. Blenniidae Ordem Perciformes) (6)
- √ **Carpa** (E) *Cyprinus carpio* L. (Fam. Cyprinidae Ordem Cypriniformes) (7)
- √ **Chanchito** (E) *Cichlasoma facetum* Jenyns (Fam. Cichlidae Ordem Perciformes) (8)
- √ **Enguia** (1) *Anguilla anguilla* (Fam. Anguillidae Ordem Anguilliformes)
- √ Escalo do Arade (1) *Squalius aradensis* (Fam. Cyprinidae Ordem Cypriniformes)
- √ Escalo do Norte (1) *Squalius carolitertii* (Fam. Cyprinidae Ordem Cypriniformes)
- √ Escalo do Sul (1) *Squalius pyrenaicus* (Fam. Cyprinidae Ordem Cypriniformes)
- √ **Esgana-gata** (1) *Gasterosteus aculeatus* (Fam. Gasterosteidae Ordem Gasterosteiformes) (9)
- √ **Esturjão** (1) *Acipenser sturio* (Fam. Acipenseridae Ordem Acipenseriformes)
- √ **Fataça ou tainha** (1) *Mugil auratus* (Fam. Mugilidae Ordem Mugiliformes)
- √ Fataça ou tainha (1) *Mugil cephalus* (Fam. Mugilidae Ordem Mugiliformes)
- √ Fataça ou tainha (1) *Mugil labrosus* (Fam. Mugilidae Ordem Mugiliformes)

(Cont)

- √ **Fataça ou tainha** (I) *Mugil ramada* (Fam. Mugilidae Ordem Mugiliformes)
- √ **Fataça ou tainha** (I) *Mugil saliens* (Fam. Mugilidae Ordem Mugiliformes)
- √ **Góbio** (E) *Gobio gobio* L (Fam. Cyprinidae Ordem Cypriniformes) (10)
- √ **Lampreia** (I) *Petromyzon marinus* (Fam. Petromyzontidae Ordem Petromyzontiformes)
- √ **Lampreia-de-rio** (I) *Lampetra fluviatilis* (Fam. Petromyzontidae Ordem Petromyzontiformes)
- √ **Lampreia-pequena** (I) *Lampetra planeri* (Fam. Petromyzontidae Ordem Petromyzontiformes) (11)
- √ **Leucisco** (I) *Leuciscus cephalus* (Fam. Cyprinidae Ordem Cypriniformes)
- √ **Lucio** (E) *Esox lucius* (Fam. Esocidae Ordem Esociformes) (12)
- √ **Lucioperca** (E) *Sander (Stizostedium) lucioperca* (Fam. Percidae Ordem Perciformes) (13)
- √ **Pardelha** (I) *Chondostroma arcasii* (Fam. Cyprinidae Ordem Cypriniformes)
- √ **Peixe das Salinas ou Peixe-diabo** (E) *Fundulus heteroclitus* (Fam. Cyprinodontidae Ordem Cyprinodontiformes)
- √ **Peixe-Gato** (E) *Ictalurus melas* (Fam. Ictaluridae Ordem Siluriformes) (14)
- √ **Peixe-mosquito** (E) *Gambusia affinis* (Fam. Poeciliidae Ordem Cyprinodontiformes)
- √ **Perca-Sol** (E) *Lepomis gibbosus* (Fam. Centrarchidae Ordem Perciformes)
- √ **Pimpão** (E) *Carassius aurata* (Fam. Cyprinidae Ordem Cypriniformes) (15)
- √ **Pimpão** (E) *Carassius carassius* (Fam. Cyprinidae Ordem Cypriniformes)
- √ **Ruivaco** (I) *Chondrostoma oligolepis* (Steindachner, 1866) antigo *C. macrolepidotus* ou *Rutilus macrolepidotus* (Fam. Cyprinidae Ordem Cypriniformes)
- √ **Ruivaco ou panjorca** (I) *Rutilus arcasii* (Fam. Cyprinidae Ordem Cypriniformes)



10



11



12



13



14



15

(Cont)



- ✓ **Salmão** (I) *Salmo salar* Linneo 1758 (Fam. Salmonidae Ordem Salmoniformes) (16)
- ✓ **Saramugo** (I) *Anaocypris hispanica* (Steindachner, 1866) (Fam. Cyprinidae Ordem Cypriniformes) (17)
- ✓ **Sável** (I) *Alosa alosa* (Fam. Clupeidae Ordem Clupeiformes)
- ✓ **Savelha** (I) *Alosa fallax* (Fam. Clupeidae Ordem Clupeiformes)
- ✓ **Tenca** (E) *Tinca tinca* (Fam. Cyprinidae Ordem Cypriniformes) (18)
- ✓ **Truta Arco-iris** (E) *Onchorynchus mykiss* (Fam. Salmonidae Ordem Salmoniformes)
- ✓ **Truta de rio** (I) *Salmo trutta fario* (Fam. Salmonidae Ordem Salmoniformes)
- ✓ **Truta marisca** (I) *Salmo trutta trutta* (Fam. Salmonidae Ordem Salmoniformes)
- ✓ **Verdemã** (I) *Cobitis taenia*, (Fam. Cobitidae Ordem Cypriniformes) (19)
- ✓ Verdemã do Norte (I) *Cobitis calderoni*, (Fam. Cobitidae Ordem Cypriniformes)
- ✓ Verdemã do Sul (I) *Cobitis paludica*, (Fam. Cobitidae Ordem Cypriniformes)

ACTIVIDADE:

Como verificaste, existem muito mais peixes (de rio) em Portugal, do que aquilo que imaginavas. (Os mais comuns estão a azul)

Porque não tentas saber mais sobre um deles ?

Podes seleccioná-lo de acordo com os teus próprios critérios, mas seria preferível que existisse nas imediações da tua área de residência: por exemplo, peixes que se pescam para a alimentação humana, peixes que estão em risco de extinção, ou pelo menos ameaçados, peixes exclusivamente portugueses, peixes de uma dada família, etc...

Na informação que obtiveres não esqueças:

Características morfológicas, Área geográfica de distribuição, uso económico, importância ecológica, nomes comuns, etc...

Bom trabalho !