

Cetacis dels Països Catalans



DOFÍ MULAR
Tursiops truncatus
MULAR, DOFÍ GRAN (B) DOFÍ MULAR, GALFÍ MULAR (V)

Pot assolir els quatre metres de llargada. Cos robust i massís. És el dofí més conegut a causa de la seva presència habitual als dofinaris. A les nostres aigües és més aviat costaner i viu en grups de fins a vint individus. La sobrepesca ha originat la degradació i la pèrdua de l'hàbitat de l'espècie i n'ha fet minvar les poblacions. A les Balears, el cap de Creus, el delta de l'Ebre, els Columbrets i a l'illa de Tabarca encara és fàcil observar-los

DOFÍ COMÚ
Delphinus delphis
GALFÍ COMÚ (V)

De la mateixa mida que el dofí llistat, se'l diferencia pel dibuix en forma de vuit inclinat dels costats. S'alimenta predominantment de peixos. Espècie gregària, forma grups de deu a trenta individus. Més escàs a les nostres aigües que el dofí llistat, en les últimes dècades n'ha minvat el nombre prop d'un cinquanta per cent sense que se'n sàpiguen les causes concretes



CAP D'OLLA GRIS
Grampus griseus
CAP D'OLLA (B)

Fins a quatre metres de llargada. Són molt característiques les seves cicatrius blanques repartides per tot el cos, produïdes per les lluites entre mascles o l'aparellament. Se l'observa mar endins, sobretot en zones de canyons profunds, on captura els cefalòpodes de què s'alimenta. Forma grups petits. És un animal tímid que no sol acostar-se als vaixells



DOFÍ LLISTAT
Stenella coeruleoalba
DOFÍ RETXAT (B) GALFÍ LLISTAT (V)

Dofí d'uns dos metres de llargada que sol viure a les zones pelàgiques, més enllà dels 200 metres de fondària. Són característiques les línies clares que li recorren els costats. És el dofí més abundant i fàcil d'observar a la Mediterrània. S'alimenta de peixos i calamars. La pesca, la contaminació i dues epidèmies n'han reduït la població els últims anys



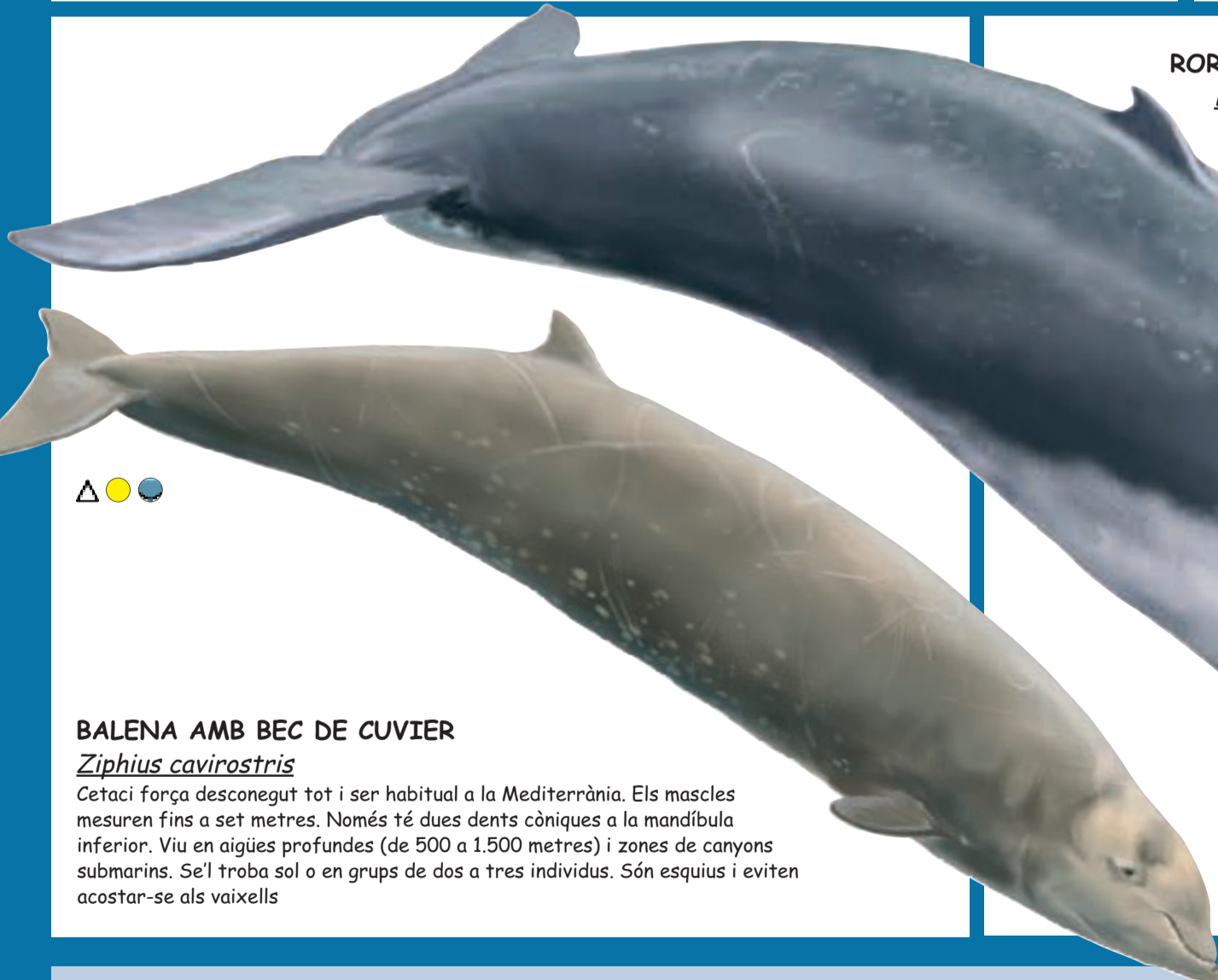
CAP D'OLLA NEGRE
Globicephala melas CAP D'OLLA COMÚ (B)

Els mascles fan cinc o sis metres i pesen quasi dues tones. És característic el seu cap globós, sense musell, i la coloració negra, amb una taca ventral blanca en forma d'àncora. Se'l troba en aigües profundes. És una espècie sociable que forma grups d'entre vint i trenta individus amb una jerarquia ben establerta. Té el costum d'elevar-se sobre la superfície traient el cap per observar els voltants. Permeten que els vaixells se'ls acostin



RORQUAL COMÚ
Balaenoptera physalus

El cetaci més gran de la Mediterrània i el segon en mida del món, després de la balena blava. Pot fer vint-i-tres metres de llargada i entre quaranta i setanta tones de pes. Les femelles són més grosses que els mascles. Migrador, se'l troba a les aigües compreses entre les Illes Balears i la Península des de la primavera fins al començament de l'estiu. Quasi quatre mil rorquals comuns habiten la Mediterrània occidental



BALENA AMB BEC DE CUVIER
Ziphius cavirostris

Cetaci força desconegut tot i ser habitual a la Mediterrània. Els mascles mesuren fins a set metres. Només té dues dents còniques a la mandíbula inferior. Viu en aigües profundes (de 500 a 1.500 metres) i zones de canyons submarins. Se'l troba sol o en grups de dos a tres individus. Són esquius i eviten acostar-se als vaixells



CATXALOT

Physeter macrocephalus

L'odontocet (cetaci amb dents) més gran del món. Els mascles fan fins a divuit metres (dotze les femelles). Dins el cap té un líquid oliós relacionat amb la seva capacitat de fer immersions a profunditats elevades (més de 1.500 metres durant noranta minuts), on captura grans cefalòpodes. La seva bufada és característica, simple i inclinada 45° a l'esquerra. Les femelles i els joves formen grups estables, els mascles viatgen sols. La població ha minvat considerablement en les últimes dècades, per la pesca o per les col·lisions amb vaixells, entre altres causes. Es calcula que n'hi ha uns 2.500 exemplars



ORCA *Orcinus orca*
DELFI (V)

Espècie ocasional a les nostres aigües. Els mascles poden arribar als nou metres i a les nou tones de pes. Les femelles són més petites. De pigmentació característica, és una espècie que pot habitar tant en aigües costaneres com en aigües profundes. Forma grups socials ben estructurats. La seva alimentació és oportunista, des de peixos fins a mamífers marins

