

CUVIER'S BEAKED WHALE

(*Ziphius cavirostris*)



Credit: Deron Verbeck - <http://medimoon.com/2014/03/cuviers-beaked-whales-set-new-breath-hold-diving-records/>



Credit: Thomas Jefferson - <http://uk.whales.org/species-guide/cuviers-beaked-whale>



Credit: <http://ocmna.org/en/explore/marine-wildlife/cuviers-beaked-whale>



Credit: Steve Leatherwood - <http://whaleopedia.org/?s=Cuvier>

WHAT ARE THEY?

- The Cuvier's Beaked Whale (or goose beaked whale), a marine mammal from the Cetacean Order, owes its name to the French Anatomist, Georges Cuvier.
- The whale is the most widely distributed beaked whale in the world, with a population estimated at around 100,000 individuals.

WHAT DO THEY LOOK LIKE?

- A Cuvier's Beaked Whale has a small head with a short beak, a sturdy cigar-shaped body, and small, narrow flippers which can be tucked into pockets in the body wall to help streamline it for swimming.
- Both male and female Cuvier's Beaked Whales can grow up to about 5 – 7 meters (16 – 23 foot) in length and can weigh up to 2,500 kilos (5,500 pounds) - that's 2.5 tons!
- Individuals vary in colour from dark grey to reddish-brown. Most of them have white scars or patches from fishing lines or attacks from cookiecutter sharks.

WHAT DO THEY EAT?

- A deep water hunter, it uses echolocation to hunt prey in the dark, feeding on several species of squid as well as deep sea fish and crustaceans.

HOW LONG DO THEY LIVE?

- Cuvier's Beaked Whales live up to between 25 - 40 years old.

ΤΙ ΕΙΝΑΙ;

• Η ραμφόστομη φάλαινα ΚΑΒΙΕΡ είναι ένα θαλάσσιο θηλαστικό που ανήκει στην κατηγορία των κητοειδών και οφείλει το όνομα της στο Γάλλο ανατόμο, Georges Cuvier.

- Είναι η πιο διαδεδομένη ραμφόστομη φάλαινα με πληθυσμό που εκτιμάται σε περίπου 100.000 φάλαινες παγκοσμίως.

ΜΕ ΤΙ ΜΟΙΑΖΟΥΝ;

- Η φάλαινα έχει κοντό κεφάλι με ένα μικρό ράμφος, στενόμακρο και ανθεκτικό σώμα, με μικρά πλαϊνά πτερύγια που μπορούν να τοποθετηθούν σε ειδικές διαμορφωμένες "τσέπες" στα πλαϊνά τοιχώματα στο σώμα της φάλαινας, που την βοηθούν στο κολύμπι.

- Τόσο τα αρσενικά όσο και τα θηλυκά μπορούν να αναπτυχθούν έως και 5-7 μέτρα (16-23ft) σε μήκος και το βάρος τους μπορεί να φτάσει τα 2,500 κιλά (5.500 λίβρες).

- Τα χρώματα που έχουν στο δέρμα, από σκούρο γκρι έως και κοκκινωπό-καφέ. Οι περισσότερες φάλαινες φέρουν άσπρα σημάδια ή κοιλίδες από πετονιές, όπως και στρογγυλά σημάδια από επιθέσεις καρχαριών.

ΤΙ ΤΡΩΝΕ;

- Η ραμφόστομη φάλαινα κυνηγεί σε βαθιά νερα και τρέφεται κυρίως με διάφορα είδη καλαμαριών καθώς επίσης και με ψάρια σε μεγάλα θαλάσσια βάθη και καρκινοειδή.

ΠΟΣΟ ΖΟΥΝ;

- Η ραμφόστομη φάλαινα ΚΑΒΙΕΡ έχει διάρκεια ζωής 47-67 χρόνια.

WHERE DO THEY LIVE?

Cuvier's whale is the most cosmopolitan of the beaked whales. They are found in all of the world's oceans - in temperate and tropical zones - except in the high polar waters.

ΠΟΥ ΖΟΥΝ;

Είναι η πιο κοσμοπολίτικη από τις ραμφόστομες φάλαινες. Βρίσκονται σε όλους τους ωκεανούς του κόσμου - σε εύκρατες και τροπικές ζώνες - εκτός από τα πολικά νερά.

WORLD RECORD HOLDER ΚΑΤΟΧΟΣ ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΥ ΡΕΚΟΡ

In 2014, Scientists reported that a Cuvier's Beaked Whale off the coast of California that dove up to 2,992m (nearly two miles) below the ocean's surface and spent up to 2 hours, 17 mins underwater before resurfacing. This is the deepest and the longest dive ever documented for any mammal.

Παγκόσμιος κάτοχος του ρεκόρ το 2014. Επιστήμονες ανέφεραν μία φάλαινα ΚΑΒΙΕΡ στα ανοικτά των ακτών της Καλιφόρνιας, που έκανε κατάδυση έως και τα 1992 μέτρα (σχεδόν δύο μίλια) και έμεινε σχεδόν 2 ώρες και 17 λεπτά κάτω από την επιφάνεια του νερού πριν επιστρέψει στην επιφάνεια του. Αυτή είναι η βαθύτερη και η μεγαλύτερη σε διάρκεια κατάδυση που έχει καταγραφεί ποτέ από οποιοδήποτε θηλαστικό.

OUR CUVIER'S BEAKED WHALE

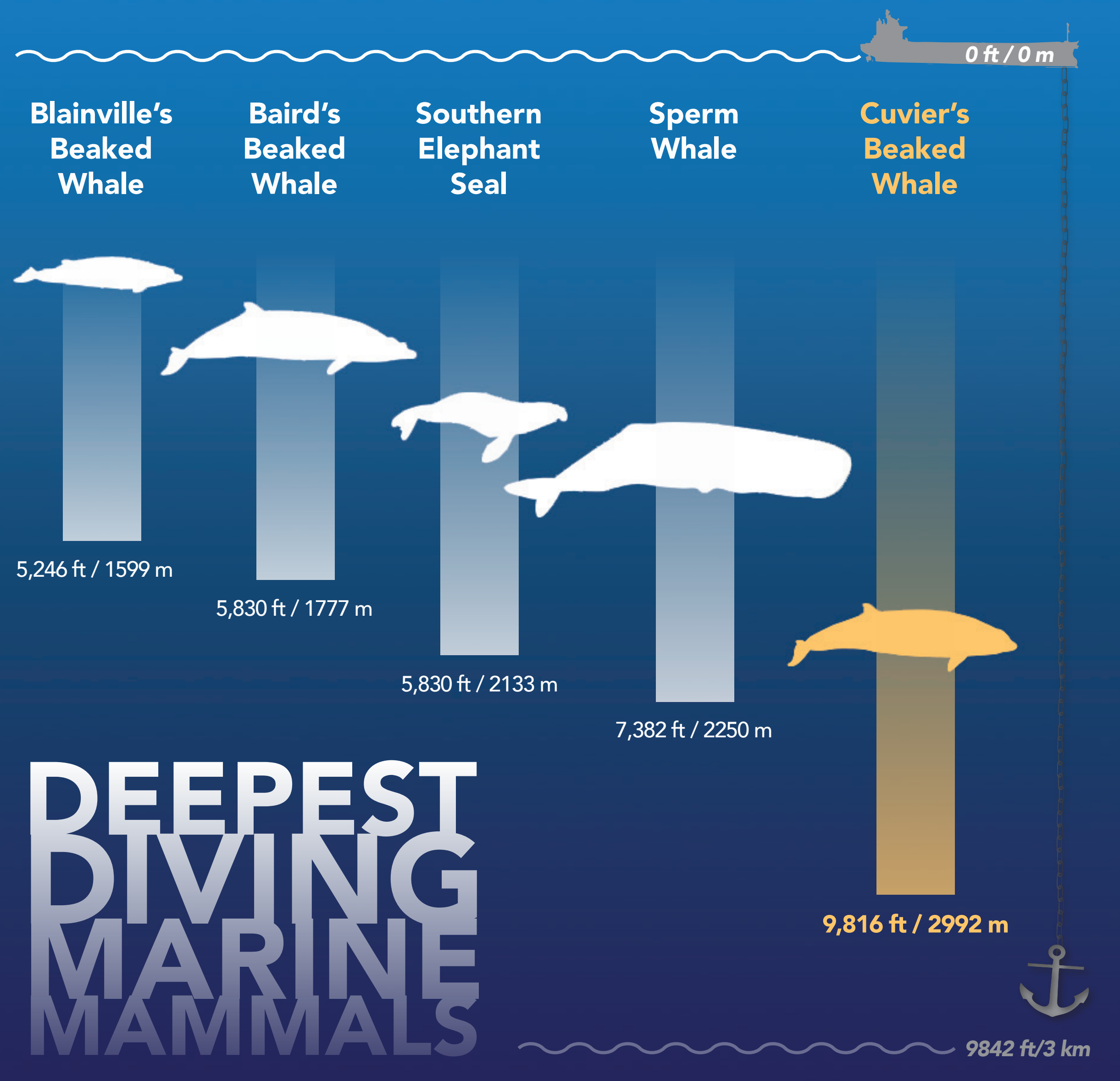


The skeleton you can observe here is from a Cuvier's whale found dead on Emblissi beach in 1996. A post-mortem was carried out and it was found to have died from ingesting plastic.

It was buried by the municipality at the back of the beach then dug up by the volunteers of the former FNEC (Fiskardo Nautical Environmental Club) in 1999 and the skeleton re-assembled.

Ο σκελετός που μπορείτε να παρατηρήσετε εδώ είναι από μία φάλαινα ΚΑΒΙΕΡ που βρέθηκε νεκρή στην παραλία Έμπλισσι το 1996. Μετά από αυτοψία που πραγματοποιήθηκε, βρέθηκε να έχει πεθάνει από την κατάποση πλαστικών.

Θάφτηκε από το δήμο στο πίσω μέρος της παραλίας, το 1999 ξεθάφτηκε από τους εθελοντές του πρώην Ναυτικού Περιβαλλοντικού Συλλόγου Φισκάρδου και ο σκελετός εκ νέου συναρμολογήθηκε.



DEEPEST
DIVING
MARINE
MAMMALS

9842 ft/3 km