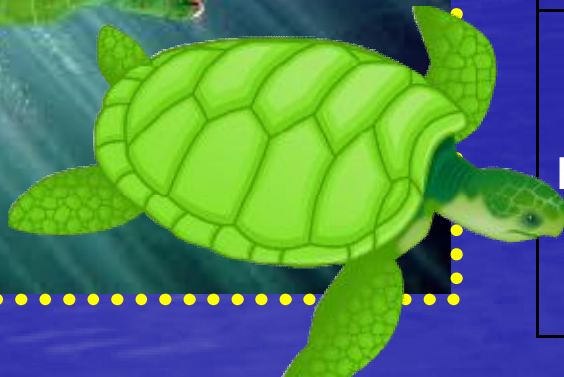
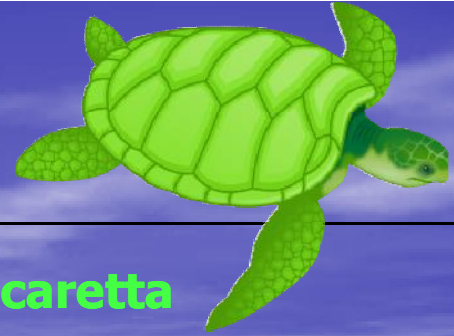




Ζώα της θάλασσας υπό
εξαφάνιση

Τμήμα Α4

Χελώνα Καρέτα - Καρέτα



Επιστημονικό όνομα:	Caretta caretta
Κοινό όνομα	Χελώνα Καρέττα, Θαλασσο χελώνα
Βάρος:	Μέσος όρος 90 κιλά
Μήκος:	1 μέτρο
Χρώμα:	Το όστρακό της είναι κοκκινο-καφέ
Βιότοπος:	Ζάκυνθος, παραλίες Δ. Πελοποννήσου, Κρήτη, Κεφαλονιά, Ρόδος
Αναπαραγωγή:	115 αυγά κατά μέσο όρο ανά γέννα, με περίοδο επώασης έως 66 ημέρες
Κύριες απειλές:	Καταστροφή ή υποβάθμιση των περιοχών ωοτοκίας λόγω ανεξέλεγκτης τουριστικής ανάπτυξης, εμπλοκή σε αλιευτικά εργαλεία, ρύπανση των θαλασσών

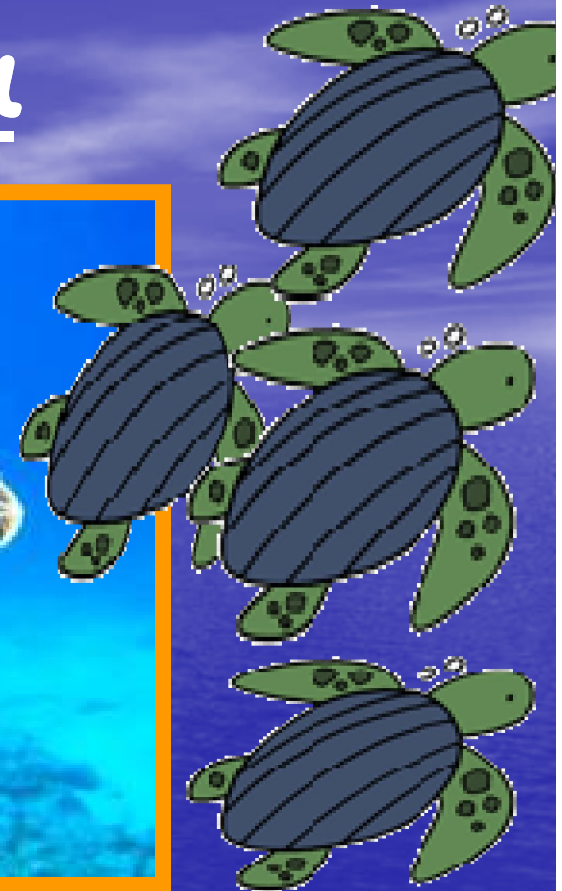


Κίνδυνοι – Απειλές Για την Καρέττα-Καρέττα

- ✓ Η υποβάθμιση και η καταστροφή των βιότοπων όπου αναπαράγεται η καρρέτα.
- ✓ Ο θόρυβος από τα ξενοδοχεία και τις ταβέρνες τρομάζει τις θηλυκές καρέτα
- ✓ χιλιάδες θαλάσσιες χελώνες μπλέκονται τυχαία στα δίχτυα και τα παραγάδια και πνίγονται
- ✓ η ρύπανση από προϊόντα πετρελαίου, χημικές ουσίες και σκουπίδια



Έχουν απομείνει



Η χελώνα καρέτα-καρέτα θεωρείται είδος προς εξαφάνιση και προστατεύεται από τη Σύμβαση της Βέρνης, καθώς και από τη συνθήκη CITES για τον έλεγχο του εμπορίου ειδών απειλούμενων με εξαφάνιση. Πριν από 80 χρόνια, ο πληθυσμός της ξεπερνούσε τις 50.000. Σήμερα, με βία φθάνει τις 4.000 παγκοσμίως.



Μεσογειακή φώκια Μονάχους - Μονάχους Χαρακτηριστικά



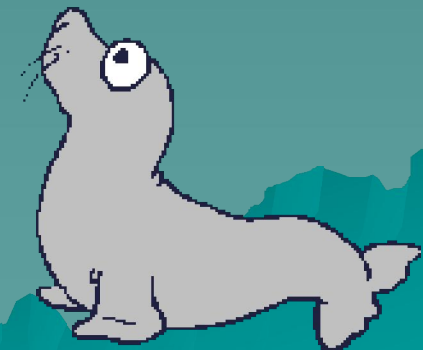
Το λατινικό όνομα της Μεσογειακής φώκιας Μονάχους μονάχους -προέρχεται από τη λέξη «μοναχός», δηλαδή καλόγερος, γιατί οι δίπλες στο λαιμό της θυμίζουν τις πτυχές από τα ράσα των μοναχών. Μπορεί να φτάσει και να ξεπεράσει τα 250-300 κιλά βάρος και τα 3 μέτρα μήκος.

Οι θηλυκές Μεσογειακές φώκιες γεννούν ένα μικρό κάθε χρόνο.

Λόγοι Κίνδυνοι-Απειλές



- Η υπέρ αλιεία και η παράνομη αλιεία
- Τα μεγάλα ψαροκάικα και οι δυναμίτες
- Μεγάλο πρόβλημα είναι και η καταστροφή των ακτών, που κτίζονται ή πλημμυρίζουν από τουρίστες.
- Από την άλλη τα σκουπίδια και οι τοξικές ουσίες που ρυπαίνουν τη θάλασσα



Το Δελφίνι



Τα δελφίνια είναι θαλάσσια θηλαστικά, που συγγενεύουν με τις φάλαινες. Υπάρχουν περίπου 40 είδη δελφινιών από 17 γένη. Η ονομασία αναφέρεται κυρίως στα "γνήσια δελφίνια" της υποοικογένειας των Δελφινιδών, που επεκτείνεται όμως και σε άλλα είδη "μη γνήσια δελφίνια", όπως της οικογένειας των Πλατανιστιδών και των Στενιδών.

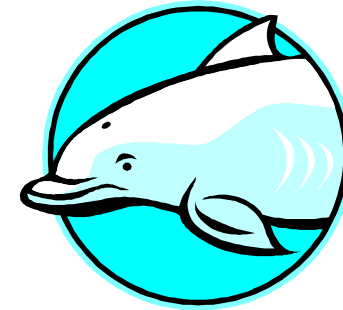


Κίνδυνοι - Απειλές

- ❖ Η θαλάσσια ρύπανση
- ❖ Η τυχαία σύλληψή τους σε αλιευτικά εργαλεία
- ❖ Η υπεραλίευση
- ❖ Η εσκεμμένη θανάτωσή τους
- ❖ Η υποβάθμιση της παράκτιας ζώνης
- ❖ Η σκόπιμη σύλληψή τους



Χαρακτηριστικά του Δελφινιού

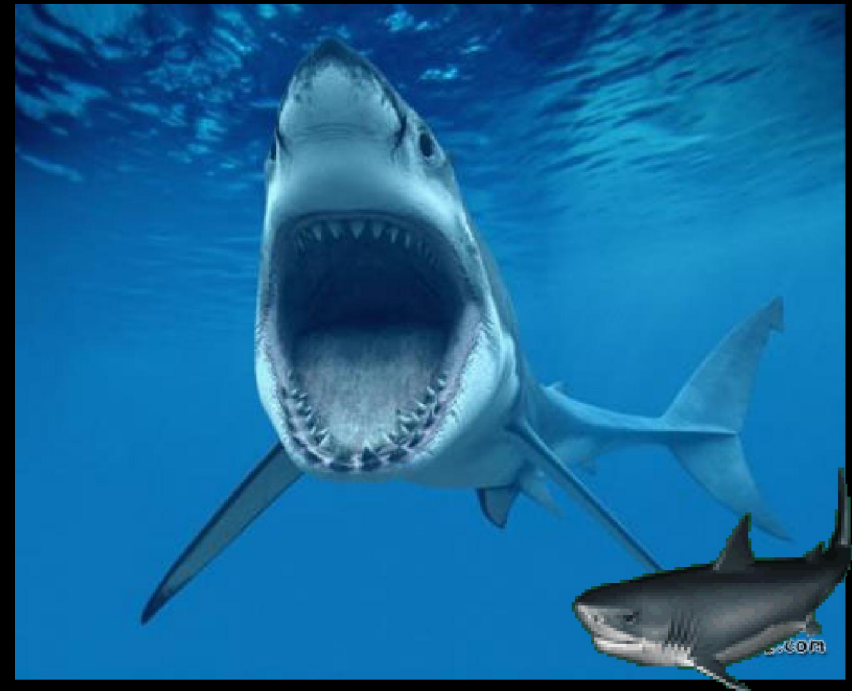


- Μερικά είδη των δελφινόπτερων μπορούν να φτάσουν και τα 10 μέτρα
- τα κανονικά δελφίνια φτάνουν μέχρι 3 περίπου μέτρα.
- τα δελφινόπτερα δεν έχουν στη ράχη πτερύγιο και ο αριθμός των δοντιών τους φτάνει τα 40. Τα κυρίως δελφίνια έχουν μέχρι 70 δόντια,
- υπάρχουν 18 είδη δελφινιών και μερικά απ' αυτά ζουν και στη Μεσόγειο.

Καρχαρίες

Υπάρχουν πολλών ειδών καρχαρίες:

- ο «φαλινοκαρχαρίας», με μήκος 10-12 μ. Δεν επιτίθεται στον άνθρωπο.
- Ο «καρχαρίας ο γίγας», κοινότατος στις βρετανικές ακτές, με βάρος μέχρι 6,5 τόνους.
- Ο «ισχυρός», καρχαρίας, επικίνδυνος για τον άνθρωπο με μήκος 4 μ., που ζει στη Μεσόγειο και στον Ατλαντικό και έχει εύγευστο κρέας.
- Ο «γλαυκός» ή «κυανούς», με γαλάζιο δέρμα στη ράχη και μήκος 7 μ., πλησιάζει τις ακρογιαλιές και επιτίθεται στους λουόμενους.
- Στα «δικά μας» νερά συναντάμε τα «σκυλόψαρα», «σαλάχια» κ.λ.π.



Χαρακτηριστικά Καρχαρία



- ❖ Το μήκος τους φτάνει τα 12 μ. και το βάρος τους 6-7 τόνους.
- ❖ Είναι αρπακτικά και βρίσκονται σ' όλες τις θάλασσες του κόσμου.
- ❖ Έχουν πελώριο κεφάλι, μακρουλό ρύγχος και μεγάλο στόμα με 2-3 σειρές δόντια σε κάθε σαγόκι, τριγωνικά και πολύ γερά. Για να αρπάξει τη λεία του, χρειάζεται να γυρίσει ανάσκελα.
- ❖ Έχει πολύ αναπτυγμένη όσφρηση και είναι δεινός κολυμβητής.
- ❖ Είναι πολύ λαίμαργος. Από σχετικά πειράματα πού έγιναν σε αιχμαλωτισμένους καρχαρίες, παρατηρήθηκε ότι κάθε 24 ώρες ο καρχαρίας τρώει τόσα ψάρια όσα και το βάρος του σώματός του

Κίνδυνοι - Απειλές



- ✓ Ακούσια σύλληψη
- ✓ Τα πτερύγια καρχαριών είναι σε ζήτηση παγκοσμίως (η σούπα από πτερύγια καρχαρία θεωρείται «λιχουδιά»), και έχουν οδηγήσει στην πρακτική του shark
- ✓ Ρύπανση

