



ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤ'1

2023-2024

Βίκτορ Σόμπολ

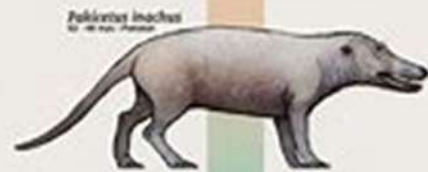
Όλιβερ Πουτουσίνα



ΦΑΛΛΙΝΕΣ

THE WALKING WHALES

Whales are perhaps the most remarkable group of animals to go back to sea, and their evolutionary journey is now better understood than in a variety of levels found mostly in Pakistan. The animals represented here are not to scale and don't represent a direct line of descent, but rather plausible models for how the amazing transition happened.



- Η εξέλιξη των φαλαινών είναι μια συναρπαστική ιστορία. Κοινό πρόγονός τους ήταν ξηράς, προερχόμενος από άλλα ζώα, πριν από εκατομμύρια χρόνια. Μέσα σε μεγάλο χρονικό διάστημα, εξελίχθηκαν σε θαλάσσια όντα, με εξειδικευμένα χαρακτηριστικά όπως πλευρικά πτερύγια, κολλώδη ιστούς και εξελιγμένα συστήματα εκολοκέφαλου. Αυτή η μεταμόρφωση είναι μια ένδειξη της προσαρμοστικότητας της ζωής στη Γη.

• Κουφοζάλι: Μεγάλη φαλαινίδα, τραγουδά και ζει στους ωκεανούς, κυρίως στον όριο του πολικού κύκλου και τους τροπικούς ωκεανούς.



Οι φάλαινες Μίνκε είναι συχνά απαντώμενα είδη φάλαινας στα ελληνικά ύδατα, με την Ελλάδα να προσφέρει μια σημαντική θαλάσσια περιβάλλοντα για αυτά τα θαλάσσια θηλαστικά. Οι φάλαινες Μίνκε αποτελούν αντικείμενο μελέτης και προστασίας προκειμένου να διασφαλιστεί η συνέχεια της παρουσίας τους στον ελληνικό ωκεανό.





Η μπλε φάλαινα, το μεγαλύτερο ζώο που έχει ποτέ ζήσει στη Γη, ανήκει στα εντυπωσιακά είδη θαλάσσιων θηλαστικών. Αποτελεί αντικείμενο βαθιάς θαλάσσιας έρευνας και προστασίας, προκειμένου να διασφαλιστεί η διατήρηση αυτού του εκπληκτικού είδους στα ελληνικά ύδατα και παγκοσμίως. Η μπλε φάλαινα, το μεγαλύτερο ζώο που έχει ποτέ ζήσει στη Γη, ανήκει στα εντυπωσιακά είδη θαλάσσιων θηλαστικών. Αποτελεί αντικείμενο βαθιάς θαλάσσιας έρευνας και προστασίας, προκειμένου να διασφαλιστεί η διατήρηση αυτού του εκπληκτικού είδους στα ελληνικά ύδατα και παγκοσμίως.

Οι δολοφόνοι κιτρινοδελφίνοι, επίσης γνωστοί ως κίλερ ή σουέιλ, αποτελούν ένα από τα πιο εντυπωσιακά θαλάσσια θηλαστικά στα ελληνικά ύδατα. Είναι γνωστοί για την εξυπνάδα τους και η κοινωνική τους δομή, καθώς και η απειλή που αντιμετωπίζουν, καθιστώντας τους αντικείμενο διαφόρων επιστημονικών μελετών, μερικών από τις οποίες ο ΕΠΕΑΕΚ χρηματοδοτεί με την επιχορήγηση που παρακολουθείται στην ελληνική θάλασσα.



μπόουχεντ φάλαινα, γνωστή και ως
φάλαινα μπούχεντ, αποτελεί ένα από
τα μεγαλύτερα θαλάσσια θηλαστικά
και είναι γνωστή για τον μεγάλο,
κυκλικό φραγμένο πάνω στο κεφάλι
της. Τονίζεται για την μακροζωία της
και την ικανότητά της να αντέχει στις
πολικές και ψυχρές θάλασσες,
αποτελώντας αντικείμενο
ενδιαφέρουσας εκτεταμένης έρευνας
στην ελληνική θάλασσα.



ΤΕΛΟΣ