

# Οι κάτοικοι μιας ήσυχης νησίδας

# Αρχιπέλαγος του Αιγαίου

Στο Αρχιπέλαγος του Αιγαίου, μαζί με τα μεγάλα νησιά, βρίσκονται και **χιλιάδες** «ακατοίκητες» νησίδες.

# Είναι οι νησίδες ακατοίκητες;



# Οι πολύτιμες μικρές νησίδες

*Οι αμέτρητες μικρές ακατοίκητες νησίδες είναι από τα πολυτιμότερα και λιγότερο γνωστά στοιχεία της ελληνικής φύσης, με ιδιαίτερη σημασία για πολλά είδη θαλασσοπουλιών, καθώς και πολύ σημαντικές περιοχές για τη στάθμευση των πουλιών κατά τη μετανάστευση.*

# Νησίδες του Αιγαίου: οικοσυστήματα μοναδικής σημασίας

*Οι νησίδες του Αιγαίου, αν και από μακριά μπορεί να μοιάζουν έρημες, φιλοξενούν πολλά είδη, κάποια από τα οποία είναι ενδημικά, ζουν δηλαδή εκεί και πουθενά αλλού στον κόσμο.*

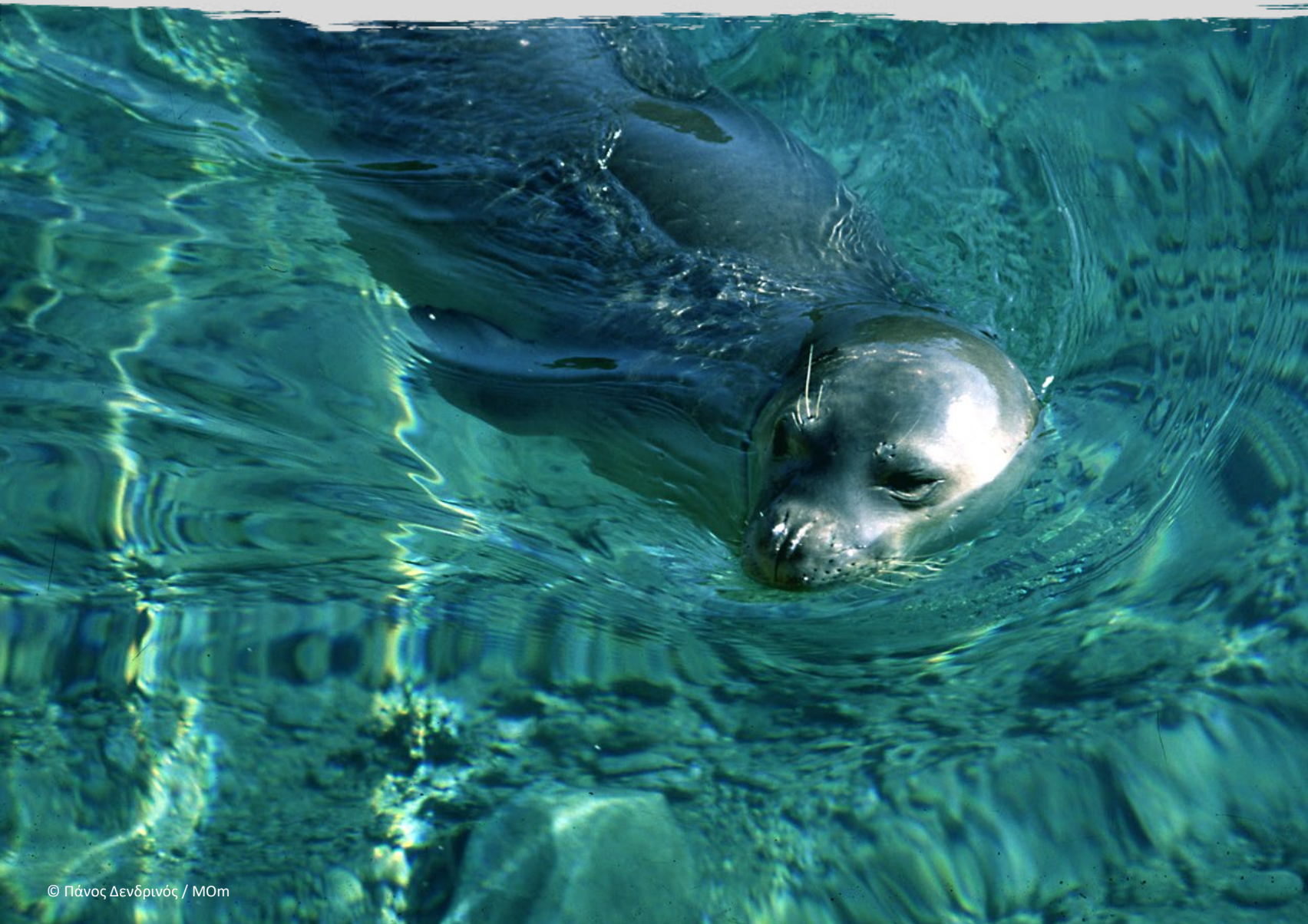
# Σπάνια φυτά που επιβιώνουν στα δύσκολα...



*Τα φυτά κάθε νησίδας του Αιγαίου είναι προσαρμοσμένα στις ιδιαίτερες και μοναδικές συνθήκες που επικρατούν εκεί.*

*Μία νησίδα μπορεί να φιλοξενεί δεκάδες είδη φυτών, χωρίς κανένα από αυτά να είναι κοινό με τα φυτά μίας άλλης νησίδας του Αιγαίου!*

# Θηλαστικά που αποζητούν απομόνωση...



*Στις σπηλιές και τις  
ακτές των νησίδων θα  
βρει καταφύγιο το  
μοναδικό θαλάσσιο  
θηλαστικό της χώρας  
μας που αξιοποιεί τη  
στεριά, η **Μεσογειακή  
Φώκια.***

# Ερπετά με ποικιλία στην εμφάνιση...



Η απομόνωση των νησίδων έχει οδηγήσει στην παρουσία διαφορετικών ειδών ερπετών σε αυτές.

Η **Αιγαιόσαυρα** μόνο, εμφανίζει πάνω από 15 διαφορετικά υποείδη, πολλά από τα οποία δανείζονται το όνομά τους από την ομώνυμη νησίδα στην οποία ζουν, όπως είναι το υποείδος *Podarcis erhardii kinarensis* που πήρε το όνομά του από την Κίναρο!

# Θαλασσοπούλια που αναζητούν ασφαλείς θέσεις για φωλιά...



*Στις ήσυχες νησίδες θα αναζητήσουν ένα ασφαλές, χωρίς θηρευτές, μέρος για να ξεκουραστούν τα πουλιά κατά τη μετανάστευση αλλά και για να φωλιάσουν σπάνια θαλασσοπούλια όπως ο Μύχος, ο Αιγαιόγλαρος αλλά και το γεράκι του Αιγαίου, ο Μαυροπετρίτης.*

# Επιστήμονες και ερευνητές...

*Η Ελληνική ΟΡΝΙΘΟΛΟΓΙΚΗ Εταιρεία από το 1995, εδώ και 30 χρόνια, επισκέπτεται τις μικρές νησίδες του Αιγαίου για να μελετήσει τα θαλασσοπούλια που ζουν εκεί: οι ερευνητές μας εντοπίζουν τις αποικίες τους, καταγράφουν τον πληθυσμό τους, παρακολουθούν τις διαδρομές και τις φωλιές τους και φροντίζουν το μέλλον των θαλασσοπουλιών!*

# Καμπανούλα (είδος *Campanula lasciniata* )



Σπάνια καμπανούλα,  
ενδημική του Αιγαίου.  
Φυτρώνει στις Κυκλάδες  
και την Κρήτη,  
σε σχισμές απρόσιτων  
ασβεστολιθικών βράχων.



# Σιληνή του Χόλτζμαν (Silene holzmannii)



Ένα φυτό που έχει συνδέσει την παρουσία του με τις μικρές νησίδες του Αιγαίου. Φυτρώνει ανάμεσα σε χαμηλούς θάμνους, σχεδόν πάντα σε μικρή απόσταση –έως και 50 ή σπανιότερα έως 100 μέτρα– από τη θάλασσα.



# Μεσογειακή Φώκια (*Monachus monachus*)



Το πιο σπάνιο είδος φώκιας στον κόσμο περνά το μεγαλύτερο μέρος της ζωής του στη θάλασσα. Κάποτε χρησιμοποιούσε ηλιόλουστες ακτές ή μεγάλες σπηλιές για να γεννήσει τα μικρά της, τώρα πλέον απομονωμένες σπηλιές.



# Μαυροπετρίτης (*Falco eleonora*)



Το πιο γνωστό μεταναστευτικό γεράκι της χώρας, φωλιάζει στα βράχια των ακατοίκητων νησίδων και κυνηγά τη λεία του – μικρά μεταναστευτικά πουλιά που μεταναστεύουν πάνω από το Αιγαίο– σε απρόσιτους παραθαλάσσιους γκρεμούς.



# Αιγαιόγλαρος (*Larus audouinii*)



Ο πιο σπάνιος και απειλούμενος γλάρος της Ελλάδας και ενδημικό είδος της Μεσογείου. Τρέφεται αποκλειστικά με αφρόψαρα. Φωλιάζει στο έδαφος, σε μικρές και ακατοίκητες νησίδες ή σπανιότερα σε απρόσιτες ακτές.



# Μύχος (*Puffinus yelkouan*)



Πελαγικό  
θαλασσοπούλι που  
φωλιάζει σε ομάδες  
στις μικρές και  
ακατοίκητες νησίδες  
της Μεσογείου. Κρύβει  
το ένα και μοναδικό  
αβγό του μέσα σε  
στοές και σχισμές κατά  
μήκος των βράχων.

# Κυρτοδάκτυλος (*Mediodactylus kotschyi*)



Μικρόσωμο σαυράκι που ανήκει  
στην οικογένεια των γκέκο.  
Θα βρει καταφύγιο σε μικρές  
σχισμές σε βράχους ή  
ξερολιθιές.



# Αιγαιόσαυρα (*Podarcis erhardii*)



Εμφανίζει πάνω από 15 διαφορετικά υποείδη, πολλά από τα οποία δανείζονται το όνομά τους από την ομώνυμη νησίδα όπου ζουν. Κινείται πάνω σε βράχους, ενώ μπορεί να σκαρφαλώνει σε ξερολιθιές ή θάμνους.



Μπορείτε να ανακαλύψετε το ιδανικό για  
εμάς μέρος σε μια νησίδα;



[www.ornithologiki.gr](http://www.ornithologiki.gr)



Ornithologiki



eoehos