

# Το Μεσογειακό τοπίο

ΚΑΤΑΦΥΓΙΟ  
ΓΙΑ ΤΟΝ  
ΣΠΙΖΑΕΤΟ

...ΚΑΙ ΤΗΝ  
ΑΓΡΙΑ ΖΩΗ



# Το Μεσογειακό τοπίο

Το μεσογειακό τοπίο είναι ένα τοπίο που δέρνει αδέσμως στον νου των άνθρωπων! Αυτό συμβαίνει γιατί έχει μελαρνώθει σε μεγάλο βαθμό από τον ίδιο, μέσα από ήπιους τρόπους καλλιέργειας της γης αλλά και την κτηνοτροφία.

Σε αυτή τη σελίδα με άλλα φυσικά τοπία, εδώ η άνθρωπη επέμβαση είναι ιδιαίτερα ορατή, χωρίς όμως να απελευθερώσει την ζωή που επιβιώνει στους μεσογειακούς βιότοπους. Αυτή τη σελίδα, πολλά είναι άγριας ζωής προσδιορίστηκαν στη σταδιακή αλλαγή του τοπίου καλλιέργειας από τη μετατροπή του.

Στο Μεσογειακό τοπίο επικρατεί ο ήπιος, υγρός χειμώνας και το θερμό, ξηρό καλοκαίρι.

Προσθέτεσse ή ζωγραφίστε εδώ τα σώνα ή φυτά της περιοχής σας που λείπουν από την αρίστη!

Η ΤΑΞΗ ΜΑΣ:

ΤΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΑΣ:



Σπιζαετός

Χαρακτηριστικός αετός του μεσογειακού τοπίου, καθώς προτιμά απομνημένες περιοχές με βράχια, συχνά παραθαλάσσια, που προσφέρουν ασφαλείς θέσεις φωλιάσματος αλλά και ανοικτές εκτάσεις για κυνήγι. Τρέφεται κυρίως με γλάρους, κουνέλια, λαγούς και πέρδικες που κυνηγά επιδέξια μαζί με τα ταΐρια του.



Πέρδικα

Αγαπημένο της μέρος είναι οι περιοχές με αραιή βλάστηση. Εκεί θα αναζητήσει καταφύγιο από τους θηρευτές της, ανάμεσά τους και ο Σπιζαετός, αλλά θα βρει και την τροφή της: σπόρους, τρυφερά φύλλα και έντομα. Φωλιάζει στο έδαφος, μακριά όμως από αδιάκριτα βλέμματα.



Κόρακας

Αν και πρωταγωνιστής σε πολλές ιστορίες, στην πραγματικότητα είναι ντροπαλός και αποφεύγει τις κατοικημένες περιοχές. Προτιμά να φτιάχνει τη φωλιά του σε προεξόχες γκρεμών ή σε δέντρα. Δεν θεωρείται λιποδίαιτος αφού είναι παμφάγο είδος, ενώ συχνά «ενοχλεί» ακόμα και αρπακτικά πουλιά για να πάρει μέρος της λείας τους.



Μαυροπετερίτης

Το γεράκι που ζει σαν θαλασσούλι, είναι μεταναστευτικό είδος πουλιού που ζει στην Μαδαγασκάρη και φωλιάζει στο Αιγαίο. 8 στους 10 Μαυροπετερίτες όλου του κόσμου φιλοξενούνται κάθε χρόνο στα νησιά και τις νησίδες της χώρας μας. Τρέφεται με έντομα και μικροπούλια που τα πίνει στον αέρα με εξαιρετικά μεγάλη ταχύτητα.



Βραχοτσοπανάκος

Σπουδαίος αναρριχητής με υπέροχο κελάνδημα που προτιμά περιοχές με βράχια. Προστατεύει τα μικρά του κρύβοντα σε φωλιά φτιαγμένη από λάσπη, με τονελ εισόδου! Με το μακρύ του ράμφος ξετρυπάνει έντομα από τις σκιώσιμες των βράχων, αλλά τρέφεται και με σπόρους.



Αιγαλοτσεροβάκος

Είδος-σύμβολο των μεσογειακών θαμνών, ιδιαίτερα του Αιγαίου, κατά τους ανοικτούς και καλοκαιρινούς μήνες. Το φθινόπωρο ταξιδεύει στην Αφρική, νότια της Σαχάρας. Μαζί με τα ταΐρια του, θα φτιάξουν τη φωλιά τους σε βάτα και θάμνους. Εκεί ζετρυπάνουν και την τροφή τους: αράχνες και έντομα.



Ασημόγλαρος

Ο πανταχού παρών γλάρος της Μεσογείου, που συχνά ακολουθεί τα πλοία. Φωλιάζει σε νησίδες ή σε παραθαλάσσια βράχια. Χάρη στην άφθονη τροφή που βρίσκεται σε σκουπιδότοπους έχει πολλαπλασιαστεί πολύ, καταλαμβάνοντας έσεις φωλιάσματος από απειλούμενα θαλασσούλια. Αν και μεγαλόσωμος, αποτελεί λεία για τον Σπιζαετό που δεν θα χάσει την ευκαιρία να τον κυνηγήσει!



Θαλασσοκόρακας

Χαρακτηριστικό είδος των νησιών της Μεσογείου, ο Θαλασσοκόρακας συναντάται σε μικρούς αριθμούς, σε δέντρα παντού στην ελληνικές θάλασσες. Περνά τον χρόνο του καθισμένος σε βράχια κοντά στις ακτές ή κολυμπώντας. Μπορεί να φτάσει μέχρι και τα 60 μέτρα κάτω από την επιφάνεια της θάλασσας για να αναζητήσει ψάρια!



Λάγος

Πρωταγωνιστεί σε πολλά παραμύθια αλλά και στην ελληνική ύπαιθρο, καθώς θα τον συναντήσουμε σε δέντρα παντού: σε ανοικτές αγροτικές περιοχές με καλλιέργειες δημητριακών, θαμνούτοπους, δάσος και περιοχές με αραιή βλάστηση. Αναζητά την τροφή του κυρίως κατά τη διάρκεια της νύκτας. Αντιμετωπίζει πολλούς θηρευτές, ανάμεσα σε αυτούς και τον Σπιζαετό.



Τυφλίτης

Μπορεί να μοιάζει με φίδι, αλλά δεν έχει καμία σχέση με αυτά! Αν τον παρατηρήσει κάποιος τον καλύπτει θα δει ότι είναι σαύρα χωρίς πόδια, ή οποιά κινείται στα έδαφος αλλά μπορεί να σκαρφαλώσει και σε θάμνους. Σε αντίθεση με τα φίδια έχει βλέφαρα στα μάτια του, ενώ έχει και «αυτιά» (ακουστικούς πόρους) όπως οι σαύρες. Τρέφεται με έντομα, σαλιγκάρια, μικρά τρυπανιά σε δέντρα.



Τρανόσαυρα

Η πιο μεγάλη σαύρα της χώρας μας, με πολλές τοπικές ονομασίες. Είναι δραστήρια κυρίως την ημέρα, αναζητώντας έντομα, αράχνες, σαλιγκάρια, ακόμα και μικρά τρωκτικά ή μικρότερες σαύρες. Κινείται με εξαιρετική άνεση και ταχύτητα, σκαρφαλώνει με ευκολία, κάνει άλματα, διασχίζει επιφάνειες με νερό! Προτιμά μέρη με πλούσια φυτεύσεις, ιδίως αυτές που διατηρούνται στην αριστερή πλευρά της θάλασσας.



Πεταλούδα

Οι πεταλούδες, σε όλα τα στάδια της μεταμόρφωσής τους, αντιμετωπίζουν κινδύνους. Αποτελούν τροφή για πεταλούδες, πεταλούδες, μπριμπίκια και αφίδνες. Πριν ακόμη πετάξουν, οι προνύμφες τους ζουν μέσα στο νερό, τρώγοντας άλλα ζωύφια, ακόμη και γυρίνους! Αποτελούν τροφή για αρκετά άλλα πεταλούδες, που αποκαλούνται μετατροπής της πεταλούδας.



Λιβελούλα

Οι λιβελούλες, τα γνωστά μας «ελικοπτεράκια», είναι αρπακτικά έντομα. Κυνηγούν επιδειξία μύγες, πεταλούδες, πεταλούδες, μπριμπίκια και αφίδνες. Πριν ακόμη πετάξουν, οι προνύμφες τους ζουν μέσα στο νερό, τρώγοντας άλλα ζωύφια, ακόμη και γυρίνους! Αποτελούν τροφή για αρκετά άλλα πεταλούδες, που αποκαλούνται μετατροπής της πεταλούδας.



Καλλιέργειες

Πολυσύναστο μέρος για την άγρια ζωή που θα αναζητήσει εκεί τροφή έντομα, πεταλούδες, βλαστούς αλλά και θέση για να κάνει τη φωλιά της. Ένα παράδειγμα είναι οι ελαιώνες οι οποίοι είναι ιδιαίτερα σημαντικοί για πολλά είδη πουλιών που έχει μενιάζουν στη χώρα μας.



Πεύκα

Η Χαλέπιος (*Pinus halepensis*) και η Τραχεία Πεύκη (*Pinus brutia*) αποτελούν δίδασμα στοιχεία της μεσογειακής βλάστησης. Τα κουκουνάρια τους είναι συγκεντρωμένα στην πολλά έδη ζώνη, ενώ σε υψηλές θερμοκρασίες (κατά τη διάρκεια της φωτιάς) πετάγονται μακριά για να σπείρουν νέους απογόνους. Αν και στην Ελλάδα στην Σπιζαετό πεύκα φωλιάζει σε δέντρα, στην Κύπρο φωλιάζει σε βράχια, κυρίως σε πεύκα πεύκειστικά σε βράχια, στην Κύπρο φωλιάζει σε δέντρα, κυρίως σε πεύκα πεύκειστικά σε βράχια.



Αχρωστώδη φυτά

Σε αυτές περιλαμβάνονται οι επίσης καλλιέργειες δημητριακών, όπως το σιτάρι, το κριθάρι, το σίκαλη, το καλαμόκι, το κεχρί κ.ά. Οι άκρες χωραριών, όπου καλλιέργεις από αγρωτώδη συνορεύουν με τη φυσική βλάστηση, δενδροστοιχίες και χαντάκια, αποτελούν ασφαλές καταφύγιο για μικρά θηλαστικά, δέντρα ή λαγούς. Τα άγρια αγρωτώδη σημειώνουν με μεγάλο βαθμό τη μορφή των φυσικ