

La biodiversité, un défi pour demain



The Volture of Forest Diadia
in Evros mountains

Reptiles and Amphibians



Dadia Forest is located at the crossroads of Europe and Asia, near the easternmost migratory route of numerous species of avifauna.

In Dadia Forest visitors observe some of the rarest European birds of prey.

The Eurasian Black Vulture

(*Aegypius monachus*) is the officially protected species of Dadia Forest and the emblem of the biotope.

The White-tailed Eagle (*Haliaeetus albicilla*), the rarest predatory bird in Greece, and the Imperial Eagle (*Aquila heliaca*) also nest here.





Το Όρνιο είναι ημερόβιο αρπακτικό πτηνό, ένας από τους γύπες που απαντούν και στον ελλαδικό χώρο. Στην Ελλάδα, το όρνιο απαντά σε παρόμοια οικοσυστήματα, κυρίως σε ημιορεινές και ορεινές περιοχές, εκμεταλλευόμενο τις κτηνοτροφικές δραστηριότητες. Αναζητά την τροφή του πάνω από λόφους με χαμηλή βλάστηση και σε απότομες, βραχώδεις σάρες, από τα 200 -1.500 μ. Εξαιρετικά σπάνια θα παρατηρηθεί σε πεδιάδες ή υγρά τοπους, όπως δέλτα ποταμών, αρκεί να υπάρχουν ζώα βοσκής στην περιοχή και ορθοπλαγιές για φώλιασμα και κούρνιασμα. Η εξάπλωση των αποικιών του συνδέεται πάντοτε με την παρουσία ασβεστολιθικού υποστρώματος στην περιοχή.

Τρέφονται αποκλειστικά με ψοφίμια, παρατηρώντας απευθείας το έδαφος, αλλά και έμμεσα με την παρατήρηση άλλων σαρκοφάγων και, ειδικά με την παρατήρηση άλλων αρπακτικών πτηνών που τρέφονται με σφάγια. Ενδιαφέρονται κυρίως για τα εσωτερικά όργανα και το περιεχόμενο του στομάχου, καθώς και τη σάρκα των μεσαίων και μεγάλων νεκρών ζώων.

Το όρνιο είναι προστατευόμενο είδος, με όλες τις αποικίες να βρίσκονται εντός του δικτύου ΖΕΠ/Natura 2000. Ο πληθυσμός του, ωστόσο, παρακολουθείται συστηματικά μόνο στην Κρήτη, ενώ ορισμένες αποικίες σε Μακεδονία και Θράκη υποστηρίζονται συστηματικά με τεχνητή παροχή τροφής (ταΐστρες). Στην Κρήτη υπάρχουν δύο περιφραγμένες ταΐστρες, που συντηρούνται περιστασιακά από κτηνοτρόφους των γύρω περιοχών. Πρέπει να αναφερθεί η εξαιρετική προσπάθεια που έχει καταβληθεί και, συνεχίζεται να καταβάλλεται στην περιοχή της Δαδιάς Έθρου, που αποτελεί πρότυπο διατήρησης του είδους, μέσω συστηματικής σίτισης, παρατήρησης και καταγραφής του πληθυσμού.

Επιστημονική ονομασία: *Gyps fulvus* Υψηλότερη κατηγορία ταξινόμησης: Γύπας

Άνοιγμα φτερών: 2,3 – 2,8 μ. Μήκος: 93 – 120 εκ. Μάζα: Θηλυκό: 6,5 – 11 kg, Αρσενικό: 6,2 – 10 kg

Το Όρνιο είναι ημερόβιο αρπακτικό πτηνό, ένας από τους γύπες που απαντούν και στον ελλαδικό χώρο. Στην Ελλάδα, το όρνιο απαντά σε παρόμοια οικοσυστήματα, κυρίως σε ημιορεινές και ορεινές περιοχές, εκμεταλλευόμενο τις κτηνοτροφικές δραστηριότητες. Αναζητά την τροφή του πάνω από λόφους με χαμηλή βλάστηση και σε απότομες, βραχώδεις σάρες, από τα 200 -1.500 μ. Εξαιρετικά σπάνια θα παρατηρηθεί σε πεδιάδες ή υγρά τοπους, όπως δέλτα ποταμών, αρκεί να υπάρχουν ζώα βοσκής στην περιοχή και ορθοπλαγιές για φώλιασμα και κούρνιασμα. Η εξάπλωση των αποικιών του συνδέεται πάντοτε με την παρουσία ασβεστολιθικού υποστρώματος στην περιοχή.

Τρέφονται αποκλειστικά με ψοφίμια, παρατηρώντας απευθείας το έδαφος, αλλά και έμμεσα με την παρατήρηση άλλων σαρκοφάγων και, ειδικά με την παρατήρηση άλλων αρπακτικών πτηνών που τρέφονται με σφάγια. Ενδιαφέρονται κυρίως για τα εσωτερικά όργανα και το περιεχόμενο του στομάχου, καθώς και τη σάρκα των μεσαίων και μεγάλων νεκρών ζώων.

Το όρνιο είναι προστατευόμενο είδος, με όλες τις αποικίες να βρίσκονται εντός του δικτύου ΖΕΠ/Natura 2000. Ο πληθυσμός του, ωστόσο, παρακολουθείται συστηματικά μόνο στην Κρήτη, ενώ ορισμένες αποικίες σε Μακεδονία και Θράκη υποστηρίζονται συστηματικά με τεχνητή παροχή τροφής (ταΐστρες). Στην Κρήτη υπάρχουν δύο περιφραγμένες ταΐστρες, που συντηρούνται περιστασιακά από κτηνοτρόφους των γύρω περιοχών. Πρέπει να αναφερθεί η εξαιρετική προσπάθεια που έχει καταβληθεί και, συνεχίζεται να καταβάλλεται στην περιοχή της Δαδιάς Έθρου, που αποτελεί πρότυπο διατήρησης του είδους, μέσω συστηματικής σίτισης, παρατήρησης και καταγραφής του πληθυσμού.

Επιστημονική ονομασία: *Gyps fulvus* Υψηλότερη κατηγορία ταξινόμησης: Γύπας

Άνοιγμα φτερών: 2,3 – 2,8 μ. Μήκος: 93 – 120 εκ. Μάζα: Θηλυκό: 6,5 – 11 kg, Αρσενικό: 6,2 – 10 kg

...



...



Όρνια
 Το Όρνιο είναι γιγανθό αρπακτικό πτηνό, ένα από τους γίγαντες που υπήρξαν και στον ελληνικό χώρο. Η αποδεδειγμένη συμπεριφορά του Όρνιου είναι αρχικά κηλιδωτή και σε πολλές φορές ποσειδωνοειδής. Το Όρνιο ζει και αναπαράγεται σε περιοχές με κήληδες ή ανάσες κληρίδας.


Το Όρνιο είναι γιγανθό αρπακτικό πτηνό, ένα από τους γίγαντες που υπήρξαν και στον ελληνικό χώρο. Η αποδεδειγμένη συμπεριφορά του Όρνιου είναι αρχικά κηλιδωτή και σε πολλές φορές ποσειδωνοειδής. Το Όρνιο ζει και αναπαράγεται σε περιοχές με κήληδες ή ανάσες κληρίδας.

Vultures
 The vulture is a flying bird of prey and the vulture that demand in Greece have the strong ability of the vulture in capture and often ...



Το Εθνικό Πάρκο είναι παγκοσμίως γνωστό για την ποικιλία των αρπακτικών πουλιών του. Εδώ έχουν παρατηρηθεί 36 από τα 39 είδη ημερήσιων αρπακτικών πουλιών της Ευρώπης. Είναι ιδιαίτερα ζυγισωσικά το χειμώνα. Σε αυτή την περιοχή απαντώνται ταυτόχρονα 3 από τα 4 είδη γύφου της Ευρώπης: ο Μαυρόγυφος (Aegypius monachus), ο Ασπροπάρης (Neophron percnopterus), και το Όρνιο (Gyps fulvus). Εκτός από τα αρπακτικά, στην περιοχή έχουν παρατηρηθεί περίπου 166 είδη πουλιών, εκ των οποίων 2 είναι χαρακτηριστεί κινδυνεύοντας για την Ελλάδα, ο Χαρμυλαράς (Cisticola kirkii) και η Καμπύσια Πέρδικα (Perdix perdix), ενώ άλλα 10 έχουν χαρακτηριστεί ως "σχεδόν ..."

Reptiles and Amphibians in Dardia Forest



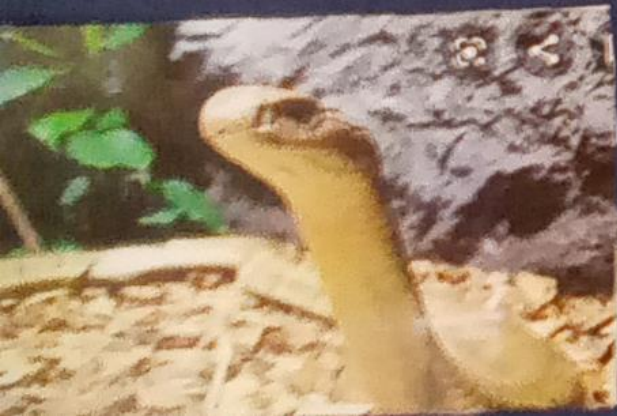
Reptiles-Amphibians
The presence of reptiles and amphibians at the National Park is very important as they constitute the basic food source for the birds of prey, the storks and the herons in the area.

Ερπετά Αμφίβια
Η παρουσία των ερπετών και των αμφιβίων στο Εθνικό Πάρκο είναι πολύ σημαντική, καθώς αποτελούν βασική πηγή τροφής για τα αρπακτικά πουλιά, καθώς και για τους πελαργούς και ερωδιούς της περιοχής.

σημαντική, καθώς αποτελούν βασική πηγή για τα αρπακτικά πουλιά,
καθώς και για τους πελαργούς και ερωδιούς της περιοχής. Ο αριθμός ειδών
αμφιβίων που έχουν καταγραφεί είναι 13 από τα οποία 10 είναι βίτρες.

The presence of reptiles and amphibians in the National Park is very
important, as they are a major source of food for birds of prey, as well as
for storks and herons in the area. The number of amphibians species recorded
is 13 of which 10 are frogs.

Reptiles and Amphibians in Dadia Forest





Η παρουσία των ερπετών και των αμφιβίων στο Πάρκο είναι πολύ σημαντικοί, καθώς αποτελούνται βασική πηγή τροφής και αρπακτικών πουλιών, καθώς και για τους πελαργούς και ερωδιούς της περιοχής. Ο αριθμός ειδών αμφιβίων που έχουν καταγραφεί είναι 13 από τα οποία 10 είναι βάτραχοι.

The presence of reptiles and amphibians in the National Park is very important, as they are a major source of food for birds of prey, as well as for storks and herons in the area. The number of amphibian species recorded is 13 of which 10 are frogs.