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 Dρνιο 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 απότοιμες βαχώδεις σάρες, από τα 200 -1.500 μ. Εξαιρετικά σπάνια θα παρατηρηθεί σε πεδιάδες ή υγρότοπους όπως δέλτα ποταμών, αρκεί να υπάρχουν ζώα βοσκής στην περιοχή και ορθοπλαγιές για φώλιασμα και κούρνισμα. Η εξάπλωση των αποικιών του συνδέεται πάντοτε με την παρουσία ασθεστολιθικού 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 θρίσκονται εντός του δικτύου ZEΠ/Natura 2000. Ο πληθυσμός του, ωστόσο, παρακολουθείται συστηματικά μόνο στην Κρήτη, ενώ ορισμένες αποικίες σε Μακεδονία και Οράκη 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 καταθληθεί και, συνεχίζεται να καταθάλλεται στην περιοχή της Δαδιάς Έθρου, που αποτελεί πρότυπο διατήρησης του είδους, μέσω συστηματικής σίτισης, παρατήρησης και καταγραφής του πληθυσμού,

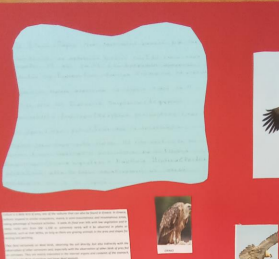
Επιστημονική ονομασία: Gyps fulvus Υψηλότερη κατηγορία ταξινόμησης: Γύπας

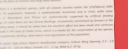
Άνοιγμα φτερών: 2,3 – 2,8 μ. Μήκος: 93 – 120 εκ. Μάζα: Θηλυκό: 6,5 – 11 kg, Αρσενικό: 6 7 – 10 kg Το Όρνιο είναι ημερόβιο αρπακτικό πτηνό, ένας από τους γύπες που απαντούν και στον ελλαδικό χώρο. Στην Ελλάδα, το όρνιο απαντά σε παρόμοια οικοσυστήματα, κυρίως σε ημιορεινές και ορεινές περιοχές, εκμεταλλευόμενο 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 υγρότοπους, 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/Νατυra 2000. Ο πληθυσμός του, ωστόσο, παρακολουθείται συστηματικά μόνο στην Κρήτη, ενώ ορισμένες αποικίες σε Μακεδονία και Οράκη 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 καταθληθεί και, συνεχίζεται να καταθάλλεται στην περιοχή της Δαδιάς Έβρου, 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





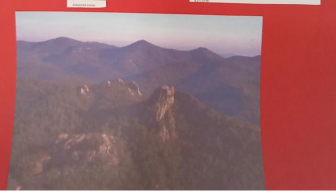
Vultures

The subcase is a Michaely held of people and of the subcase that downard to construct the "ne way more availability of the subcase on complex and other subcases." The subcase and reproduces the subcase day here and reproduces



Όρνια

control 1 For an end particular design of the other desi



To Elevier Mapao Eivon nay Ewopines y ward you The

Εστελατικά του αρθακατών πουλιών του. Εδώ έχουν παραπεριδεί 36 από τα 39 είδη Ισμεράριων αρπακτικών εστάμε το Ευρώρας. Γίναι ιδιαίτερα εντυπωσιακά το γεφοχάε

arearny Reprain allauriur au tauri repara 3 and Tan 4

liss some the Euplithes o Maupo'sunas chegypious

Lanchus), a Amporaphis (Neaphron perchapterus), Kar

Oprio (Gyps fulus). Étrès allé Ta alphaktika, artic

Ciconia nigral kan n Kapitan Alépsika (Perdrix and alta to krow xapaktupiotei ws "oxesax

Reptiles and Amphibians in Dadia Forest

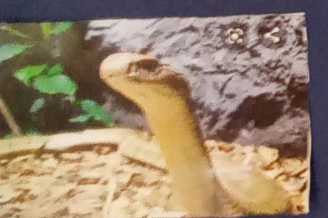




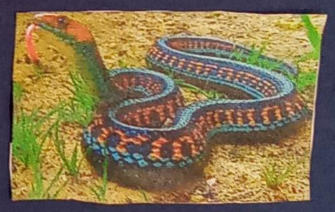
republicans is of reptiles and amphibians at the National Park is very important as they amount the basis food source for the brids of prey, the storks and the berons in the area republicant the basis of the brids of the brids of the berons in the area.

ρπετα Αγμοφίμα παροσία των ερπετών και των αμφιβίων στο Εθνικό Πάρκο είναι πολύ σημαντική, καθώς ποτελούν βασική πηγή τροφής για τα αρπακτικά πουλιά, καθώς και για τους πελαργούς και ρωδιούς της περιοχής. onfastion, notices an address los and inter ingri ba to a praveria radia. notices not give to as net appairs now equilibrius the reproduction of apiblies about applier now even natagonabel eight 23 and to conside to to eight biggers The presence of reptiles and amplibians 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 knows in the area. The number of applibians species recorded is 23 of wich 20 are frogs

Reptiles and Amphibians in Dadia Forest







3113 Η παρανοία εων ερπετείο και των αφαβίων στο Νάρκο εβιαι πολύ onfarcioni, voldins anozefoirizar basikin nigin (va. za aprazzivia nas)ia. Hadris kay jua tas nélapzais kay épublious ens néproxis. O apiblios essin applieur nou evour racoggospei ein, 13 anis ca anoia zo 10 eina bigona 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