

Τα προβλήματα του υγροτόπου

Η **ρίψη μπάζων** αποτελεί τη σημαντικότερη αιτία συρρίκνωσης του υγροτόπου, καθώς συμβάλει στην αποξήρανση και οικοδόμησή του. Το καλοκαίρι, δέχεται μεγάλες ποσότητες απορριμμάτων, αλλά δυστυχώς αντιμετωπίζεται και ως αποχωρητήριο από μερίδα λουόμενων που αγνοούν τη σημασία της περιοχής.

Το **παράνομο κυνήγι** δημιουργεί πρόβλημα σε πάπιες και άλλα πουλιά τον χειμώνα που βρίσκουν καταφύγιο στην περιοχή. Τέλος, το **παράνομο ψάρεμα με δίχτυα** μπορεί να προκαλέσει τον πνιγμό στα υδρόβια πουλιά.



Σε περίπτωση που πέσει στην αντίληψή σας οποιαδήποτε παράνομη δραστηριότητα, πάρτε άμεσα τηλέφωνο:

Δήμος Σπάτων - Αρτέμιδας:
22940 40900

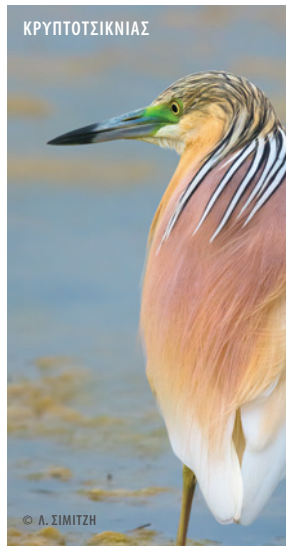
Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία:
210 8228704 & 210 8227937

ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ ΛΑΘΡΟΘΗΡΙΑΣ:

Δασαρχείο Πεντέλης:
210 6135010

Δ' Κυνηγετική Ομοσπονδία
Στερεάς Ελλάδας: 210 3231212

Άμεση Δράση: 100
Άμεση Δράση Λιμενικού: 108



ΚΡΥΠΤΟΤΣΙΚΙΝΙΑΣ

© Α. ΣΙΜΙΤΖΗ

Καταφύγιο για την άγρια ζωή

Ο υγροτόπος της Αρτέμιδας αποτελεί μια πολύ σημαντική νησίδα βιοποικιλότητας για την περιοχή, η οποία έχει πυκνοδομηθεί τις τελευταίες δεκαετίες και έχει χάσει το μεγαλύτερο μέρος των φυσικών βιοτόπων της.

Εκτός από πουλιά, συναντούμε και άλλα ενδιαφέροντα είδη άγριας πανίδας. Στα νερά του υγροτόπου υπάρχουν Κέφαλοι αλλά και Χέλια, ένα είδος που πλέον είναι απειλούμενο σε ευρωπαϊκό επίπεδο. Ο Βαλκανοβάτραχος και ο Πρασινόφρυνος είναι τα αμφίβια που παρατηρούνται εντός και γύρω από τον υγρότοπο. Αλεπούδες, νυφίτσες, σκαντζόχοιροι αλλά και πολλά είδη νυχτερίδας απαντούν στην περιοχή, ενώ έχουν καταγραφεί και αρκετά ερπετά, όπως η Τρανόσαυρα, ο Αβλέφαρος και η Κρασπεδωτή Χελώνα.

Γ' αυτόν τον λόγο, είναι επιτακτική η προστασία και αποκατάσταση των οικοτόπων που καταγράφονται εντός και γύρω από τον υγρότοπο, ώστε να διατηρηθεί η σημαντική αυτή βιοποικιλότητα.

Μια πολύ σημαντική νησίδα βιοποικιλότητας



ΣΚΑΝΤΖΟΧΟΙΡΟΣ

ΑΛΕΠΟΥΣ

ΚΡΑΣΠΕΔΩΤΗ ΧΕΛΩΝΑ

ΠΡΑΣΙΝΟΦΡΥΝΟΣ

ΤΡΑΝΟΣΑΥΡΑ

ΝΕΡΟΦΙΔΟ

© Α. ΣΤΑΥΡΑΚΑΣ

© Α. ΣΤΑΥΡΑΚΑΣ

ΜΙΚΡΟΠΟΥΛΑΔΑ



© Α. ΣΤΑΥΡΑΚΑΣ

Τι μπορώ να κάνω για τον υγρότοπο

- * Κρατάω αποστάσεις από τους χώρους όπου τα πουλιά τρέφονται, αναπαύονται ή φωλιάζουν
- * Κρατάω τον σκύλο μου δεμένο από το λουρί
- * Δυνατές φωνές και ήχοι θα ενοχλήσουν τους άλλους επισκέπτες αλλά και τα πουλιά του υγροτόπου
- * Αφήνω μόνο τα ίχνη μου, παίρνω μαζί τα σκουπίδια μου
- * Δεν απομακρύνω κανένα ζώο από τον υγρότοπο, γιατί προτιμά το σπίτι του από το δικό μου
- * Διαδίδω το μήνυμα για την ανάγκη της προστασίας του υγροτόπου και της φύσης που φιλοξενεί



Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία
Θεμιστοκλέους 80, 10681 Αθήνα
Τηλ. - Fax: 210 8228704 & 210 8227937
info@ornithologiki.gr
www.ornithologiki.gr



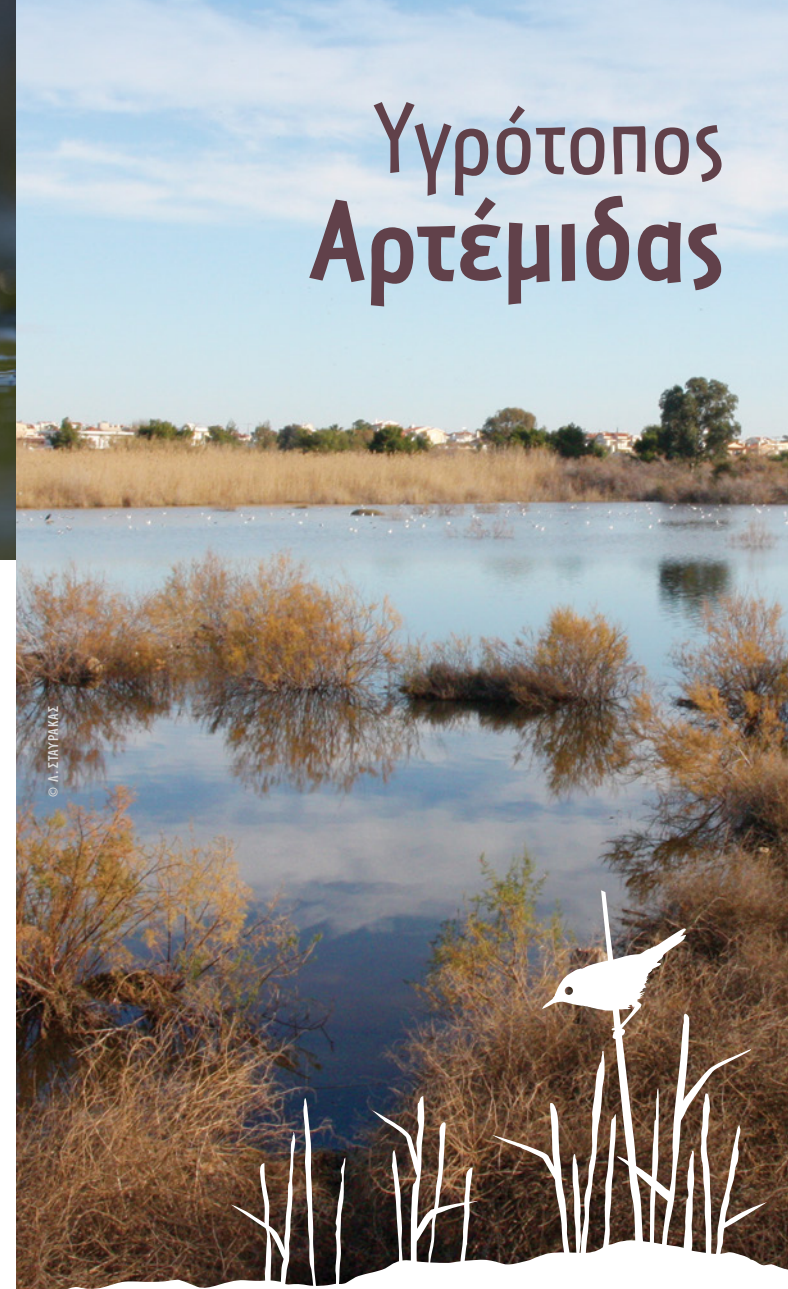
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΣΠΑΤΩΝ - ΑΡΤΕΜΙΔΟΣ



ATHENS
INTERNATIONAL AIRPORT
ELEFTHERIOS VENIZELOS
Green Care

Επιμέλεια: Ρούλα Τρίγκου | Κείμενα: Λευτέρης Σταύρακας & Ρούλα Τρίγκου
Εικονογράφηση: Πασχάλης Δουγαλής | Γραφιστική επιμέλεια: allisidea®

Υγρότοπος Αρτέμιδας



© Α. ΣΤΑΥΡΑΚΑΣ

Όσση για την άγρια ζωή & τον άνθρωπο



Ο Υγρότοπος της Αρτέμιδας μέρος ενός σημαντικού δικτύου



Ένας από τους ελάχιστους υγρότοπους που απομένουν στην Αττική



Ο υγρότοπος της Αρτέμιδας (Αλυκή Λούτσας) αποτελεί έναν από τους ελάχιστους εναπομείναντες σημαντικούς υγρότοπους της Αττικής. Βρίσκεται πίσω από την παραλία του Αγίου Νικολάου, στον Δήμο Αρτέμιδας και πρόκειται για μια μικρή λιμνοθάλασσα που περιβάλλεται από καλαμώνα, πυκνές συστάδες με Αρμυρίκια και αλίπεδα.

Κατά το παρελθόν, λειτουργούσε ως φυσική αλυκή, γιατί το καλοκαίρι ο υγρότοπος στέγνωνε και οι κάτοικοι μάζευαν αλάτι. Τότε ήταν πολύ πιο εκτεταμένος, ενώ η σημερινή του έκταση φτάνει τα 500 στρέμματα.

Αποτελεί μέρος ενός δικτύου πολύ σημαντικών για την ορνιθοπανίδα υγροτόπων της Ανατολικής Αττικής, που ξεκινά από τον Σχινιά και καταλήγει στη Βραυρώνα. Στους υγρότοπους αυτούς (Εθνικό Πάρκο Σχινιά, Έλος Μπρεξίζας, Εκβολή Μεγάλου Ρέματος Ραφήνας, Υγρότοπο Αρτέμιδας και Υγρότοπο Βραυρώνας) φωλιάζουν αρκετά είδη πουλιών αλλά παρατηρούνται ακόμα μεγαλύτεροι αριθμοί τον χειμώνα και κυρίως κατά τη μετανάστευση (άνοιξη - φθινόπωρο).

Σταθμός για τα πουλιά

Παρά το μικρό του μέγεθος, ο υγρότοπος της Αρτέμιδας αποτελεί πολύ σημαντικό βίοτοπο για τα πουλιά, κυρίως κατά τη μεταναστευτική περίοδο. Συνολικά, έχουν καταγραφεί πάνω από 140 είδη πουλιών. Την άνοιξη και το φθινόπωρο, προσελκύει πολλά διαφορετικά είδη ερωδιών, παρυδάτιων (σφυριχτές, τρύγγες, σκαλιδρες κ.ά.), γλαρονιών και χελιδονιών, ενώ τον χειμώνα στην περιοχή παραμένουν πάπιες, Κορμοράνοι, Φαλαρίδες, Μπεκασιόνα και πολλά μικροπούλια. Το καλοκαίρι, ο πυκνός καλαμιώνας προσφέρει χώρο για να φωλιάσουν οι Νερόκοτες, τα Νανοβουτηχτάρια και οι Νεροκοτσέλες, ενώ στις ανοιχτές εκτάσεις φωλιάζει ο Κατσουλιέρης, η Κιστικήλη και η Κιτρινοσουσουράδα.



ΣΠΑΝΙΟΙ ΕΠΙΣΚΕΠΤΕΣ

Η περιοχή αποτελεί πόλο έλξης και για πολλούς σπάνιους για την περιοχή επισκέπτες. Η Βαλτόπαπια, η Κοκκισοκαλίδρα και η Ραβδοσκαλίδρα είναι οι πιο τακτικοί, ενώ έχει καταγραφεί και η Θωρακωτή Σκαλίδρα, ένα εξαιρετικά σπάνιο είδος πουλιού για την Ελλάδα, με λιγότερες από 10 καταγραφές μέχρι σήμερα!

Συνολικά, έχουν καταγραφεί πάνω από 140 είδη πουλιών!



ΑΛΚΥΟΝΗ

© Π. ΠΕΡΑΝΤΩΝΑΚΗΣ



ΡΑΒΔΟΣΚΑΛΙΔΡΑ

© Γ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΗΣ



ΛΑΣΠΟΤΡΥΓΓΕΣ

© Ν. ΦΩΚΑΣ



ΛΕΥΚΟΤΣΙΚΝΙΑΣ

© Χ. ΒΛΑΧΟΣ

Αναγνωρίζω τα πουλιά στον υγρότοπο της Αρτέμιδας

Απεικονίζονται ενήλικα άτομα κατά την αναπαραγωγική περίοδο (άνοιξη - καλοκαίρι)

Νερόκοτα <i>Gallinula chloropus</i>	Φαλαρίδα <i>Fulica atra</i>	Νεροκοτσέλα <i>Rallus aquaticus</i>	Μπεκασιόνα <i>Gallinago gallinago</i>	Μαχητής <i>Philomachus pugnax</i>	Νανοσκαλίδρα <i>Calidris minuta</i>
Πρασινοκέφαλη πάπια <i>Anas platyrhynchos</i>	Κοκκισοκέλης <i>Tringa totanus</i>	Λασπότρυγας <i>Tringa glareola</i>	Ποταμοσφυριχτής <i>Charadrius dubius</i>	Πορφυροτσικνιάς <i>Ardea purpurea</i>	Κιρκίρι <i>Anas crecca</i>
Βαλτόπαπια <i>Aythya nyroca</i>	Καστανοκέφαλος Γλάρος <i>Larus ridibundus</i>	Ψευταδόνη <i>Cettia cetti</i>	Κιτρινοσουσουράδα <i>Motacilla flava</i>	Νεροκοτσέλα	Νεροκοτσέλα
Νανοβουτηχτάρι <i>Tachybaptus ruficollis</i>	Κιστικήλη <i>Cisticola juncidis</i>	Υφάντρα <i>Remiz pendulinus</i>	Κατσουλιέρης <i>Galerida cristata</i>	Σταχοτσικνιάς <i>Ardea cinerea</i>	Κρυποτσικνιάς <i>Ardeola ralloides</i>
Λευκοτσικνιάς <i>Egretta garzetta</i>	Καλαμοκανάς <i>Himantopus himantopus</i>	Κορμοράνος <i>Phalacrocorax carbo</i>	Καλαμόκιρκος <i>Circus aeruginosus</i>	Λευκοτσικνιάς	Λευκοτσικνιάς