

Πώς να χαρείτε την Αλυκή Λάρνακας

Κατά την περιήγησή σας στις Αλυκές Λάρνακας, χρησιμοποιείτε τα μονοπάτια και τα παρατηρητήρια πιπηνών για:

- a) αποφυγή ποδοπατήματος των οικοτόπων σπάνιων και απειλούμενων ειδών φυτών
- β) αποφυγή όχλησης ευαίσθητων ειδών πουλιών από οδηγηση και είσοδο στον υγρότοπο
- γ) αποφυγή διατάραξης του οικοσυστήματος και των ειδών που βρίσκονται σε αυτό



Εικ. 9 Μονοπάτι φύσης



Το μεγάλο μονοπάτι ακολουθεί μια διαδρομή περιμετρικά του βόρειου τμήματος των Αλυκών Λάρνακας, έχει μήκος 4 km, οδηγεί από τις αλυκές μέχρι το παλιό Υδραγωγείο Καμάρων και διαθέτει πρόσβαση σε παρατηρητήριο πιπηνών.

Από τον εκδρομικό χώρο του Τεκκέ ζεκινά το μικρό μονοπάτι που ακολουθεί και πάλι πορεία περιμετρικά της μεγάλης λίμνης καταλήγοντας στο τέμενος του Χαλά Σουλτάν Τεκκέ.

Στο νότιο τμήμα των αλυκών υπάρχει επίσης παρατηρητήριο πιπηνών.

Είναι το Περιβάλλον σου. Προστάτευσε το!

Οι Αλυκές Λάρνακας (αλμυρές ή υφάλμυρες) αποτελούνται από 2 κύρια τμήματα (βόρειο και νότιο) που σχηματίζουν ένα οικοσύστημα υγροτόπων. Η περιοχή έχει συμπεριληφθεί στον κατάλογο RAMSAR και ενταχθεί στο Δίκτυο Natura 2000.

Κατά την επίσκεψή σας στην περιοχή χρησιμοποιείστε τα μονοπάτια που οδηγούν στο παλιό Υδραγωγείο Καμάρων και στο τέμενος του Χαλά Σουλτάν Τεκκέ, καθώς και τα κατά τόπους παρατηρητήρια πιπηνών.



Χάρτης από <http://natura2000.eea.europa.eu>



Εικ. 1: Οι αλυκές Λάρνακας με το βόρειο (αριστερά) και νότιο (δεξιά) τμήμα της προστατευόμενης περιοχής.



Αλυκές Λάρνακας



Οι Αλυκές Λάρνακας είναι ένας από τους σημαντικότερους υγρότοπους του νησιού με πλούσια βιοποικιλότητα (είδη και βιότοποι). Στον υγρότοπο έχειμωναίζουν είδη αποδημητικών πουλιών πριν συνεχίσουν το ταξίδι τους. Ο σταθμός αυτός, είναι πολύ σημαντικός για ξεκούραση και τροφή. Χωρίς τον σταθμό αυτό, τα πουλιά κινδυνεύουν να μην φτάσουν στον προορισμό τους. Επιπλέον ο υγρότοπος φιλοξενεί μερικά από τα πιο σπάνια και απειλούμενα είδη φυτών του νησιού.

Η ανεξέλεγκτη είσοδος στον υγρότοπο μπορεί να έχει καταστροφικές συνέπειες στα είδη που ζουν σε αυτόν.

Οι Αλυκές Λάρνακας απειλούνται από:

- α) παράνομη και ανεξέλεγκτη διέλευση επισκεπτών και οχημάτων στον υγρότοπο και τις αμμοθίνες
- β) αποθέσεις σκουπιδιών
- γ) γενική διατάραξη και υποβάθμιση οικοτόπων



Χαρακτηριστικά των Αλυκών Λάρνακας

Οι Αλυκές Λάρνακας και η παραλία στο Μενεού (Spyros Beach) έχουν χαρακτηρισθεί ως Natura 2000 (Ευρωπαϊκό Οικολογικό Δίκτυο Προστατευόμενων Περιοχών) κυρίως για:

- α) Τις εκτάσεις μεσογειακών αλοφυτικών θαμνών, οι οποίες αποτελούνται από είδη φυτών που φυτρώνουν σε αλατούχα εδάφη και είναι ο πιο εκτεταμένος βιότοπος της περιοχής
- β) Παρουσία αμμοθινών, οι οποίες αποτελούν μικρούς αμμόλοφους με αμμόφιλη βλάστηση που αποτρέπουν τη διάβρωση των παράκτιων περιοχών
- γ) Παρουσία ειδών πουλιών τα οποία χρησιμοποιούν τον υγρότοπο για να ζεχειμωνιάζουν ή /και να φωλιάζουν στις Αλυκές Λάρνακας



Εικ. 2 Μεσογειακοί αλοφυτικοί θαμνώνες



Εικ. 3 Αμμοθίνες



Εικ. 4 Μεγάλος αριθμός πουλιών φιλοξενείται στις αλυκές

Τι μπορείτε να δείτε στις Αλυκές Λάρνακας

Τα πουλιά των Αλυκών:

Στις Αλυκές Λάρνακας παρατηρούνται τακτικά χιλιάδες φλαμίνγκο (*Phoenicopterus roseus*), ανάλογα με τη στάθμη του νερού, με τους πιο μεγάλους αριθμούς να καταγράφονται κατά το χειμώνα. Το φλαμίνγκο τρέφεται με πλαγκτόν και μικρά υδρόβια ασπόνδυλα.



Εικ. 7 Φλαμίνγκο

Στον υγρότοπο παρατηρούνται αρκετά ζευγάρια καλαμοκανάν (*Himantopus himantopus*). Ο αριθμός τους εξαρτάται από τη στάθμη του νερού και από τα επίπεδα ανθρώπινης όχλησης. Οι φωλιές είναι σε μικρές κοιλότητες κοντά στο νερό ή σε υπερυψωμένους σωρούς φυτικού υλικού σε ρηχά νερά. Το είδος αυτό τρέφεται με ασπόνδυλα. Επιπρόσθετα ο επισκέπτης μπορεί να δει είδη όπως η πελλοκατερίνα και το πλουμίδι.



Εικ. 8 Καλαμοκανάς

Φυτά των Αλυκών:

Το σπάνιο είδος χλωρίδας *Suaeda aegyptiaca*, του οποίου ο μεγαλύτερος πληθυσμός βρίσκεται στις Αλυκές Λάρνακας. Έχει αξιολογηθεί ως Κινδυνεύον (EN) στο Κόκκινο Βιβλίο της Χλωρίδας της Κύπρου.



Εικ. 5 *Suaeda aegyptiaca*

Το σπάνιο και ενδημικό είδος χλωρίδας *Limonium mucronulatum*, βρίσκεται μόνο στις Αλυκές Λάρνακας. Το είδος έχει αξιολογηθεί ως Κρισίμως Κινδυνεύον (CR) στο Κόκκινο Βιβλίο της Χλωρίδας της Κύπρου και έχει καταγραφεί στο νότιο τμήμα των Αλυκών.



Εικ. 6 *Limonium mucronulatum*



Αμμοθίνες στο νότιο τμήμα των Αλυκών