

# Πώς να απολαύσεις τις Αλυκές Λάρνακας

Κατά την περιήγησή σου στις Αλυκές Λάρνακας:

- 1 Ακολούθησε το καθορισμένο μονοπάτι** για να μην επηρεάζεις τη βλάστηση που βρίσκεται πέρα απ' αυτό.
- 2 Παρατήρησε τα πουλιά από το μονοπάτι ή το πτηνοπαρατηρητήριο** με ησυχία και χωρίς να προσπαθείς να τα πλησιάσεις. Έτσι θα μπορούν ανενόχλητα να ξεκουραστούν και να τραφούν κατά την παραμονή τους στη Κύπρο.
- 3 Απόλαυσε τις Αλυκές μόνο από το καθορισμένο μονοπάτι, ακόμη και όταν δεν έχουν νερό.** Έτσι προστατεύεις τα ασπόνδυλα που είναι η κύρια τροφή των πουλιών. Για να μπορέσουμε να δούμε και την επόμενη χρονιά τους εντυπωσιακούς μας επισκέπτες - τα μεταναστευτικά πουλιά!

## Στοιχεία Έργου:

Τίτλος: Managing the NATURA 2000 network in Cyprus and Shaping a sustainable future

Ακρωνύμιο Έργου: LIFE IP Physis

Αριθμός Συμβολαίου: LIFE18

IPE/CY/000006

Διάρκεια: 10/07/2019 - 31/10/2029

Επικεφαλής Δικαιούχος: Τμήμα Περιβάλλοντος, Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος

Ευχαριστίες για τις φωτογραφίες στους: Νικόλαο Κασίνη, Αθηνά Παπαθεοδούλου και Χαράλαμπο Χριστοδούλου.

<https://pandoteira.cy>

ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



**πανδώτειρα**

NATURA2000 • Η ΦΥΣΗ ΜΑΣ ΖΕΙ

## Αλυκές Λάρνακας



Με τη συγχρηματοδότηση του προγράμματος  
LIFE της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Οι Αλυκές Λάρνακας είναι ένας από τους σημαντικότερους υγρότοπους του νησιού μας με πλούσια βιοποικιλότητα. Αποτελούνται από ένα δίκτυο τεσσάρων κύριων αλμυρών λιμνών διαφόρων μεγεθών.

Εδώ μπορεί κάποιος να δει πολλά είδη μεταναστευτικών πουλιών που είτε ξεκουράζονται για λίγες μέρες κατά την αποδημία (φθινοπωρινή ή εαρινή), είτε ξεχειμωνιάζουν στους συνήθως ήπιους και υγρούς χειμώνες της Κύπρου. Ο σταθμός αυτός, είναι πολύ σημαντικός για ξεκούραση και τροφή, ώστε να μπορέσουν να φτάσουν τελικά στον προορισμό τους.

Ο υγρότοπος φιλοξενεί επίσης μερικά από τα πιο σπάνια και απειλούμενα είδη φυτών του νησιού μας.

Λόγω της μεγάλης τους σημασίας οι Αλυκές Λάρνακας ανήκουν στο Δίκτυο Natura 2000 - το ευρωπαϊκό δίκτυο προστατευόμενων φυσικών περιοχών για είδη χλωρίδας, πανίδας και οικοτόπων.

## Τι μπορείς να δεις στις Αλυκές Λάρνακας

### Πουλιά

Στις Αλυκές φωλιάζουν αρκετά είδη πουλιών όπως ο Χαραδριός (*Charadrius alexandrinus*), το Νανογάρνο (*Sterna albifrons*), ο Καλαμοκανάς (*Himantopus himantopus*) και η Πελλοκατερίνα (*Vanellus spinosus*) - είδη σημαντικά και σε Ευρωπαϊκό επίπεδο.



### Ήξερες ότι...

Η Κύπρος μας φιλοξενεί τον μεγαλύτερο αναπαραγωγικό πληθυσμό πελλοκατερίνας στην Ευρώπη!

Οι καλαμοκανάδες είναι μετανάστες αναπαραγωγής, δηλαδή είναι είδος που ξεχειμωνιάζει στην Αφρική κι έρχεται για να φωλιάσει σε ρηχούς υγροτόπους της Μεσογείου. Ο αριθμός τους εξαρτάται από τη στάθμη του νερού και από τα επίπεδα ανθρώπινης όχλησης. Οι Αλυκές Λάρνακας είναι μια από τις καλύτερες περιοχές φωλεοποίησης για το είδος!

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.



### Φυτά

Στις Αλυκές Λάρνακας μπορεί κάποιος να δει είδη φυτών που φυτρώνουν σε αλατούχα εδάφη (μεσογειακοί αλοφυτικοί θαμνώνες).

Εδώ βρίσκεται ο μεγαλύτερος πληθυσμός του σπάνιου είδους χλωρίδας *Suaeda aegyptiaca*! Αποτελεί ένα από τα απειλούμενα είδη της κυπριακής χλωρίδας.

Το *Limonium mucronulatum* είναι ένα πολύ σπάνιο και ενδημικό είδος χλωρίδας, το οποίο βρίσκουμε μόνο στις Αλυκές Λάρνακας και πουθενά αλλού στον κόσμο! Έχει καταγραφεί μόνο στο νότιο τμήμα των Αλυκών και για το λόγο αυτό συμπεριλαμβάνεται στα πιο απειλούμενα είδη της κυπριακής χλωρίδας.



### Η 'αόρατη' ζωή στις Αλυκές

Τα υδάτινα ασπόνδυλα είναι ένα σημαντικό κομμάτι της τροφικής αλυσίδας στις Αλυκές, αφού στηρίζουν σε μεγάλο βαθμό τη ζωή του υγροτόπου.

Ένα από τα είδη ασπόνδυλων που βρίσκουμε στην Αλυκή είναι οι γαρίδες άλμης Αρτέμια (*Artemia salina*), οι οποίες είναι τόσο μικροσκοπικές που δεν είναι εύκολα ορατές με γυμνό μάτι.

Οι γαρίδες Αρτέμια είναι η κύρια τροφή των φλαμίνγκο και πολλών άλλων πουλιών. Το καλοκαίρι όταν οι Αλυκές ξηραίνονται, οι γαρίδες παραμένουν αδρανείς μέσα σε κύστες, περιμένοντας τις βροχές ώστε να εκκολαφθούν.

