

2023



Ιανουάριος

Δε Τρ Τε Πε Πα Σα Κυ
26 27 28 29 30 31 1

2 3 4 5 6 7 8
9 10 11 12 13 14 15
16 17 18 19 20 21 22
23 24 25 26 27 28 29
30 31 1 2 3 4 5

Φεβρουάριος

Δε Τρ Τε Πε Πα Σα Κυ
30 31 1 2 3 4 5

6 7 8 9 10 11 12
13 14 15 16 17 18 19
20 21 22 23 24 25 26
27 28 1 2 3 4 5
6 7 8 9 10 11 12

Μάρτιος

Δε Τρ Τε Πε Πα Σα Κυ
27 28 1 2 3 4 5

6 7 8 9 10 11 12
13 14 15 16 17 18 19
20 21 22 23 24 25 26
27 28 29 30 31 1 2
3 4 5 6 7 8 9

Απρίλιος

Δε Τρ Τε Πε Πα Σα Κυ
27 28 29 30 31 1 2

3 4 5 6 7 8 9
10 11 12 13 14 15 16
17 18 19 20 21 22 23
24 25 26 27 28 29 30
31 1 2 3 4 5 6 7

Μάιος

Δε Τρ Τε Πε Πα Σα Κυ
1 2 3 4 5 6 7

8 9 10 11 12 13 14
15 16 17 18 19 20 21
22 23 24 25 26 27 28
29 30 31 1 2 3 4
5 6 7 8 9 10 11

Ιούνιος

Δε Τρ Τε Πε Πα Σα Κυ
29 30 31 1 2 3 4

5 6 7 8 9 10 11
12 13 14 15 16 17 18
19 20 21 22 23 24 25
26 27 28 29 30 1 2
3 4 5 6 7 8 9

Ιούλιος

Δε Τρ Τε Πε Πα Σα Κυ
26 27 28 29 30 1 2

3 4 5 6 7 8 9
10 11 12 13 14 15 16
17 18 19 20 21 22 23
24 25 26 27 28 29 30
31 1 2 3 4 5 6

Αύγουστος

Δε Τρ Τε Πε Πα Σα Κυ
31 1 2 3 4 5 6

7 8 9 10 11 12 13
14 15 16 17 18 19 20
21 22 23 24 25 26 27
28 29 30 31 1 2 3
4 5 6 7 8 9 10

Σεπτέμβριος

Δε Τρ Τε Πε Πα Σα Κυ
28 29 30 31 1 2 3

4 5 6 7 8 9 10
11 12 13 14 15 16 17
18 19 20 21 22 23 24
25 26 27 28 29 30 1
2 3 4 5 6 7 8

Οκτώβριος

Δε Τρ Τε Πε Πα Σα Κυ
25 26 27 28 29 30 1

2 3 4 5 6 7 8
9 10 11 12 13 14 15
16 17 18 19 20 21 22
23 24 25 26 27 28 29
30 31 1 2 3 4 5

Νοέμβριος

Δε Τρ Τε Πε Πα Σα Κυ
30 31 1 2 3 4 5

6 7 8 9 10 11 12
13 14 15 16 17 18 19
20 21 22 23 24 25 26
27 28 29 30 1 2 3
4 5 6 7 8 9 10

Δεκέμβριος

Δε Τρ Τε Πε Πα Σα Κυ
27 28 29 30 1 2 3

4 5 6 7 8 9 10
11 12 13 14 15 16 17
18 19 20 21 22 23 24
25 26 27 28 29 30 31
1 2 3 4 5 6 7

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΚΡΗΤΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΧΑΝΙΩΝ

ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ 2023



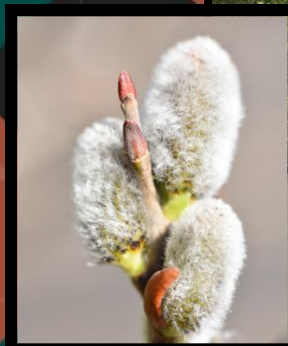
**ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ
ΣΤΟΛΙΔΙ & ΕΥΘΥΝΗ**

Η Ελλάδα αποτελεί μια από τις πλουσιότερες σε βιολογική ποικιλότητα χώρες στην Ευρωπαϊκή Ένωση, αλλά και στον κόσμο. Από τα πιο σημαντικά γνωρίσματα της βιοποικιλότητας της Ελλάδας είναι ο υψηλός ενδημισμός στις περισσότερες ζωικές και φυτικές ομάδες. Πολλά ενδημικά είδη έχουν πολύ περιορισμένη εξάπλωση (στενοενδημικά, π.χ. σε μια μόνο νησίδα) και συνεπώς είναι πολύ ευαίσθητα σε διαταραχές. Τα δασικά εν γένη οικοσυστήματα χαρακτηρίζονται από υψηλό βαθμό βιοποικιλότητας.

Η μοναδικότητα και η σημασία της χλωρίδας της Κρήτης έχει αναγνωριστεί παγκοσμίως και το νησί χαρακτηρίζεται από διεθνείς οργανισμούς, όπως τη Διεθνή Ένωση για την Προστασία της Φύσης (IUCN), ως σημαντικό «Κέντρο για τη Διατήρηση των Φυτών». Από τα περίπου 2200 είδη χλωρίδας που εντοπίζονται στην Κρήτη, περίπου το 22% (490) θεωρούνται σημαντικά σύμφωνα με την Ελληνική Νομοθεσία περί προστασίας της βιοποικιλότητας. Στην Περιφερειακή ενότητα Χανίων δε, εντοπίζονται τα 363 εξ αυτών, δηλαδή περίπου 74% των σημαντικών ειδών χλωρίδας της Κρήτης και 263 από τα 368 (71%) των ενδημικών φυτών της Ελλάδας. Επιπρόσθετα, στην ΠΕ Χανίων εντοπίζουμε 51 στενότοπα ενδημικά φυτά, και 9 των οποίων φιλοξενούνται εδώ οι μοναδικοί Ευρωπαϊκοί πληθυσμοί αυτών. Η ΠΕ Χανίων εμφανίζει, επίσης, υψηλές συγκεντρώσεις πληθυσμών ειδών σε όλες τις κατηγορίες των σημαντικών ειδών χλωρίδας, όπως τα προστατευόμενα του Π.Δ. 67/81 (185 / 248 είδη στην Κρήτη), τα είδη που περιλαμβάνονται στη Σύμβαση της Βέρνης (20 / 23 είδη), τα είδη της Οδηγίας Οικοτόπων 92/43 (15 / 17 είδη που απαντώνται στην Κρήτη) και 78 / 111 φυτικά είδη που περιλαμβάνονται σε καταλόγους Σπάνιων ή Απειλούμενων φυτών και σε Εθνικούς Ερυθρούς Καταλόγους.



Συστάδα ενδημικής ιτιάς των Χανίων (*Salix kaptare*)



Ανθοφορία ενδημικής ιτιάς των Χανίων (*Salix kaptare*)

Ενδεικτική του χλωριδικού πλούτου της ΠΕ Χανίων είναι επίσης και η πλέον πρόσφατη αναγνώριση δυο νέων ξυλωδών ειδών, της ενδημικής Ιτιάς των Χανίων (*Salix kaptarae* Cambria, C. Brullo & Brullo) μόλις το 2019, η οποία φύεται σε όχθες ποταμών και λιμνών, σε μη πλημμυρισμένες θέσεις, και του ενδημικού των Χανίων αρμυρικού (*Tamarix minoa* J. L. Villar, Turland, Juan, Gaskin, M. A. Alonso & M. B. Crespo), το οποίο περιγράφηκε το 2015, και εντοπίζεται σε όχθες ποταμών κοντά στη θάλασσα, σε θέσεις εκτεθειμένες στο θαλασσινό νερό κατά τη διάρκεια καταιγίδων.

Ανθοφορία ενδημικού αρμυρικού των Χανίων (*Tamarix minoa*)



Συστάδα ενδημικού αρμυρικού των Χανίων (*Tamarix minoa*)

Η σπουδαιότητα της βιοποικιλότητας του φυσικού περιβάλλοντος επικυρώθηκε πρόσφατα και με τη Συμφωνία της Διάσκεψης του Μόντρεαλ, την αποκαλούμενη «COP 15 Βιοποικιλότητα», στην οποία εκπόρωσοποι περίπου 200 κρατών συμφώνησαν να θέσουν υπό καθεστώς προστασίας το 30% της επιφάνειας της γης και των ωκεανών, για τη διαφύλαξη της βιοποικιλότητας, έναντι του 17% και 10% των χερσαίων και υδάτινων περιοχών που βρίσκονται μέχρι σήμερα σε κάποιο καθεστώς ειδικής προστασίας.

Οι προσπάθειες της Διεύθυνσης Δασών Χανίων ως προς την επίτευξη του στόχου, στα πλαίσια της Εθνικής μας Πολιτικής, όπως αυτή έχει εκφραστεί από την εγκεκριμένη Εθνική Στρατηγική για τη Βιοποικιλότητα για τα έτη 2014–2029, την Εθνική Στρατηγική για τα Δάση 2018-2038, καθώς και της Σύμβασης-Πλαίσιο Των Ηνωμένων Εθνών για τις Κλιματικές Μεταβολές (UNFCCC), ενισχύονται με πολλαπλές δράσεις, όπως η ενεργή συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα με αντικείμενο τα απειλούμενα αλλά και μοναδικά φυτικά μας είδη.



Cephalanthera cucullata
σε ανθοφορία



Nepeta sphaciotica σε ανθοφορία



Androcymbium rechingeri σε ανθοφορία

Οι προσπάθειες αυτές δεν αφορούν μόνο ξυλώδη είδη, όπως τα δύο που αναφέρθηκαν, μέσω της συμμετοχής στο έργο «Ανάπτυξη μεθοδολογίας για την ενίσχυση και προστασία πληθυσμών απειλούμενων φυτικών ειδών της Κρήτης. Πιλοτική εφαρμογή στο Νομό Χανίων», αλλά και σε παράλληλα έργα και δράσεις προστασίας και ανάδειξης σημαντικών ποωδών φυτών του τόπου μας, όπως τα *Androcymbium rechingeri* Greuter, *Cephalanthera cucullata* Boiss. & Heldr., *Nepeta sphaciotica* P.H. Davis, κ.ά., που στοχεύουν στην προστασία και βελτίωση των χώρων εξάπλωσής τους. Επιπρόσθετα, διαρκής είναι και η λειτουργία του Δασικού Φυτωρίου Χρυσοπηγής, με παραγωγή και διάθεση αυτοφυών και ενδημικών ειδών, όπως η Αμπελιτσιά (*Zelkova abelicea* (Lam.) Boiss.), και ποικιλία άλλων ειδών και αρκετών αρωματικών φυτών της Κρητικής γης, αποτελούν, ενδεικτικά, κάποιες εξ αυτών, που συμβάλλουν στη διατήρηση της βιοποικιλότητας και στην αποκατάσταση του φυσικού τοπίου.

Η ποικιλομορφία είναι πυλώνας του πλούτου μας, στολίδι και ευθύνη όλων μας.