

ΤΑ ΚΥΡΙΟΤΕΡΑ ΔΑΣΙΚΑ ΔΕΝΤΡΑ ΤΗΣ ΚΥΠΡΟΥ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΩΝ

<http://www.moa.gov.cy/forest>





Εξωφυλλο: *Pinus nigra* ssp. *pallasiana*, Μαύρη πεύκη, Μαντόπευκος



Α . Κ Ω Ν Ο Φ Ο Ρ Α

1. *Cedrus brevifolia*, Κέδρο της Κύπρου



Ενδημικό, αιθαλές δέντρο ύψους 20 – 30 m με ευθυτενή κορμό και κλαδιά που στα ώριμα δέντρα σχηματίζουν εμφανή οριζόντια στρώματα. Φύλλα βελονοειδή, μικρά, σε πυκνούς σπονδύλους. Αρσενικά άνθη σε όρθιους κυλινδρικούς ίουλους, θηλυκά άνθη σε όρθιους ωσειδείς, ερυθρούς κώνους. Καρπός ξυλώδης, βαρελοειδής κώνος, τεφροκαστανός.

Φυσικές συστάδες του σώζονται μόνο στην περιοχή Τριπύλου στο δάσος Πάφου σε υψόμετρο 900 – 1400 m, η οποία έχει κηρυχθεί σε περιοχή προστασίας κλωρίδας και πανίδας.

Αυστηρά προστατευόμενο είδος, με μεγάλη οικολογική, αισθητική και επιστημονική αξία.

Είναι μακρόβιο δέντρο που μπορεί να φτάσει την ηλικία των 500 χρόνων. Το ξύλο του είναι ανθεκτικό στη σήψη και στις προσβολές από έντομα. Τα παλιά χρόνια το ξύλο του χρησιμοποιήθηκε στη ναυπηγική και στις ξυλοκατασκευές σε μοναστήρια και εκκλησίες.



2. *Cupressus sempervirens*, Κυπαρίσσι



Αειθαλές δέντρο ύψους μέχρι 30 m με ευθυτενή κορμό, κλαδιά όρθια που σχηματίζουν μια στενή κόμη σε σχήμα στήλης (*C. sempervirens* var. *sempervirens*) ή κλαδιά απλωτά σχεδόν οριζόντια που σχηματίζουν μια ακανόνιστη πυραμιδοειδή κόμη. (*C. sempervirens* var. *horizontalis*). Φύλλα πολύ μικρά λεπιοειδή σταυρωτά αντίθετα. Αρσενικά άνθη μικρά σε κιτρινοκάστανους ίουλους στις άκρες των κλαδιών, θηλυκά άνθη σε καστανούς ίουλους. Καρπός ξυλώδης κώνος, σφαιροειδής, γυαλιστερός με τεφροκαστανό χρώμα.

Απαντά σε ασβεστολιθικές πλαγιές από την επιφάνεια της θάλασσας μέχρι 1200 m υψόμετρο.

Έχει πολύ μεγάλη αισθητική αξία, χρησιμοποιείται ως καλλωπιστικό δέντρο σε κήπους, πάρκα, κατά μήκος δρόμων και σε νεκροταφεία. Επίσης χρησιμοποιείται ως ανεμοθραύστης σε περιβόλια. Είναι κατ' εξοχήν μεσογειακό δέντρο.

Το ξύλο του χρησιμοποιείται στην οικοδομική, κιβωτοποιία και ως καυσόξυλο. Είναι πολύ εύφλεκτο γιατί περιέχει ρητίνη.

3. *Juniperus excelsa*, Αόρατος

Αειθαλές δέντρο ύψους μέχρι 20 m ή σπανιότερα μέχρι 30 m. Φύλλα πολύ μικρά λεπιοειδή. Αρσενικά άνθη μικρά σε κιτρινοκαστανούς ίουλους, θηλυκά άνθη σε μικρούς σφαιρικούς ίουλους με σκούρο πορφυρό ή βιολετί χρώμα. Απαντά σε βραχώδεις βουνοπλαγιές με πυριγενείς σχηματισμούς από 1200 μέχρι 1600 m υψόμετρο στις περιοχές Παπούτσας και Μαδαρής.





Δέντρο με μεγάλη οικολογική και αισθητική αξία γιατί προσφέρει δασοκάλυψη στα βραχώδη βουνά της Παπούτσας και Μαδαρής.

Η ξυλεία του χρησιμοποιείται στην οικοδομική συγκεκριμένα στην κατασκευή δοκών οροφής. Είναι πολύ εύφλεκτο γιατί περιέχει ρητίνη.

4. *Juniperus foetidissima*, Αόρατος (Κυπαρίσσι του Τρόδου)



Αειθαλές δέντρο ύψους 15 – 20 m με κωνική ή πυραμιδοειδή κόμη. Φύλλα πολύ μικρά λεπιοειδή, σταυρωτά, αντίθετα. Αρσενικά άνθη μικρά σε κίτρινους ίουλους, θηλυκά άνθη σε μασχάλιους ίουλους με κυανόμαυρο χρώμα.

Απαντά σε βραχώδεις βουνοπλαγιές με πυριγενείς σχηματισμούς από 1400 m, μέχρι την κορυφή της Χιονίστρας (1952 m).

Το είδος αυτό μαζί με τη μαύρη πεύκη αποτελούν τη μόνη δενδρώδη βλάστηση που αντέχει τις χαμηλές θερμοκρασίες και τις βαριές χιονοπτώσεις που επικρατούν στο Τρόδος.

Η ξυλεία του χρησιμοποιήθηκε στην οικοδομική βιομηχανία, συγκεκριμένα στην κατασκευή δοκών οροφής. Είναι πολύ εύφλεκτο γιατί περιέχει ρητίνη.



5. Pinus brutia, Τραχεία πεύκη, Αγριόπευκο



Αειθαλές δέντρο ύψους 25 – 40 m, σχήμα κόμης πυραμιδοειδές ή ακανόνιστο. Φύλλα βελονοειδή μακριά, ανά δύο. Αρσενικά άνθη σε κίτρινους ίουλους, θηλυκά άνθη σε ερυθρούς κωνίσκους. Καρπός ξυλώδης ωοειδής κώνος χωρίς ποδίσκο, κάθετος στους κλάδους, μονήρης, ανά δύο ή σπανιότερα σε ομάδες.

Απαντά σε πυριγενείς και ασβεστολιθικούς σχηματισμούς από την επιφάνεια της θάλασσας μέχρι 1400 m υψόμετρο και αποτελεί το κυριότερο δασικό δέντρο της Κύπρου.

Έχει μεγάλη οικολογική και αισθητική αξία προσφέροντας δασοκάλυψη σε μεγάλες ορεινές και ημιορεινές εκτάσεις και είναι ιθαγενές της Ανατολικής Μεσογείου. Είναι το μόνο κωνοφόρο της Κύπρου που τυγχάνει εκμετάλλευσης δασοπονικά. Είναι πολύ εύφλεκτο γιατί περιέχει ρητίνη, η οποία παλαιότερα ετύγχανε εμπορικής εκμετάλλευσης.



6. *Pinus nigra* ssp. *pallasiana*, Μαύρη πεύκη, Μαντόπευκος



Αειθαλές δέντρο ύψους 30 – 40 m με ευθυτενή κορμό. Κόμη πυκνή, στην αρχή με κωνικό σχήμα που στα γηραιά δέντρα γίνεται επίπεδη, με κλαδιά που γέρνουν προς τα κάτω. Φύλλα βελονοειδή μακριά ανά δύο ή σπάνια ανά τρία στα βραχυκλάδια. Αρσενικά άνθη σε ωοειδείς κίτρινους ίουλους, θηλυκά άνθη ερυθρά σε όρθιους κωνίσκους στα άκρα των ετήσιων βλαστών. Καρπός ξυλώδης ωοειδής κώνος σχεδόν χωρίς ποδίσκο, με ανοικτό καστανό χρώμα. Απαντάται σε πυριγενείς βουνοπλαγιές από 1200 m υψόμετρο μέχρι την κορυφή της Χιονίστρας (1952 m).

Δέντρο με μεγάλη οικολογική και αισθητική αξία. Η μαύρη πεύκη μαζί με την Άρκευθο (*Juniperus foetidissima*) αποτελούν τη μόνη δενδρώδη βλάστηση που αντέχει στις χαμηλές θερμοκρασίες και στις βαριές χιονοπτώσεις που επικρατούν στο Τρόδος.

Το ξύλο της χρησιμοποιήθηκε για κατασκευή οικιακών σκευών όπως σκάφες, σανίδες κ.λπ. επειδή το ξύλο του είναι μαλακό και ευκατέργαστο. Είναι πολύ εύφλεκτο γιατί περιέχει ρητίνη, η οποία παλαιότερα ετύγχανε οικονομικής εκμετάλλευσης

Β . Π Λ Α Τ Υ Φ Υ Λ Λ Α

1. *Acer obtusifolium*, Σφένταμνος, Σπένταγνος

Μικρό αειθαλές δέντρο, ή μεγάλος θάμνος ύψους μέχρι 10 m με απλωτή κόμη. Φύλλα δερματώδη τρίλοβα. Άνθη μονογενή σε κορυμβοειδείς ταξιανθίες με κιτρινοπράσινο χρώμα.

Απαντάται σε βραχώδεις πλαγιές, σε πευκόδασος και κατά μήκος ποταμών από την επιφάνεια της θάλασσας μέχρι 1400 m υψόμετρο.



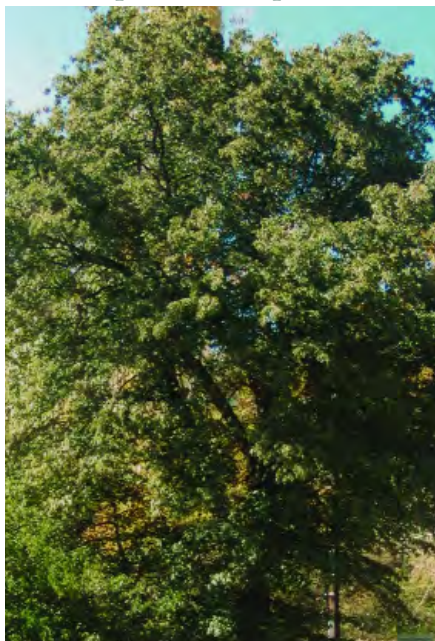


Απαντά στα δάση τραχείας πεύκης ως υπόροφος μαζί με άλλα πλατύφυλλα ή κοντά σε ρεματιές.

Χρησιμοποιείται ως καυσόξυλο και για την κατασκευή βεργών. Είναι σχετικά ανθεκτικό στη φωτιά και πρεμνοβλαστάνει.



2. *Alnus orientalis*, Σκλέδρος, Σκλήδρος, Κλήθρα



Φυλλοβόλο δέντρο ύψους 25 m με πυραμιδοειδή κόμη. Φύλλα ωσειδή ή προμήκη οδοντωτά. Αρσενικά άνθη σε ίουλους, θηλυκοί ίουλοι σε σχήμα μικρού κώνου. Ταξικαρπία κωνοειδής – ωσειδής με πεντάλοβα καρπικά λέπια, καρπός κάρυον.

Απαντά σε ποτάμια από 150 – 1500 m υψόμετρο.

Δέντρο μεγάλης οικολογικής και αισθητικής αξίας. Είναι από τα λίγα πλατύφυλλα της Κύπρου που απαντά σε ποτάμια και έχει πολύ ωραία εμφάνιση.

Τα δάση που σχηματίζει σε ποτάμιες αποθέσεις είναι οικότοπος προτεραιότητας και προστατεύονται σε εθνικό και ευρωπαϊκό επίπεδο.



3. *Arbutus andrachne*, Αντρουκλιά



Αειθαλές μικρό δέντρο ή μεγάλος θάμνος ύψους μέχρι 10 m με πλατιά ακανόνιστη κόμη και χαρακτηριστικό λείο κοκκινοκαστανό φλοιό. Φύλλα χοντρά, δερματώδη, πλατιά ωσειδή. Άνθη ερμαφρόδιτα σε βοτρυοειδείς ταξιανθίες με άσπρο χρώμα.



Απαντά σε δάση τραχείας πεύκης, κυπαρισσιού και αοράτου και σε μακκία βλάστηση από 100 – 1550 m υψόμετρο.

Έχει οικολογική και αισθητική αξία γιατί είναι πολύ όμορφο πλατύφυλλο που αποτελεί μέρος του υπορόφου των δασών μας και των μακκί. Επίσης οι καρποί του αποτελούν τροφή για τα πουλιά.

Το ξύλο χρησιμοποιείται ως καυσόξυλο και για την παρασκευή καρβούνων. Είναι σχετικά ανθεκτικό στη φωτιά και πρεμνοβλαστάνει.

4. *Ceratonia siliqua*, Χαρουπιά, Τερατσιά

Αειθαλές δέντρο ύψους μέχρι 10 m με πλατιά ημισφαιρική κόμη. Φύλλα δερματώδη πτερωτά με 4 – 8, σπάνια μέχρι 12, προμήκη ή ωσειδή φυλλάρια. Άνθη πολύγαμα ή δίοικα ή σπανιότερα ερμαφρόδιτα σε σταχυοειδείς βότρες. Καρπός χέδρωπας με μεγάλο μήκος. Στην άγρια του μορφή απαντά σε φρυγανότοπους και παραλιακά μακκί από την επιφάνεια της θάλασσας μέχρι 1000 μ. υψόμετρο.



Έχει αισθητική και οικολογική αξία γιατί είναι τοπικό είδος της μακκίας βλάστησης και είναι αυτοφυές της ανατολικής Μεσογείου.





Οι καρποί που παράγονται από τις καλλιεργημένες ποικιλίες, έχουν οικονομική αξία.

Το ξύλο του χρησιμοποιείται ως καυσόξυλο και για παραγωγή κάρβουνου. Είναι σχετικά ανθεκτικό στη φωτιά και πρεμνοβλαστάνει.

5. *Crataegus azarolus*, Μοσφιλιά



Μικρό φυλλοβόλο, ακανθοφόρο δέντρο ύψους μέχρι 10 m με στρογγύλη κόμη. Φύλλα ωειδή με 3 – 7 στενούς λοβούς. Άνθη ερμαφρόδιτα σε πυκνές ταξιανθίες με δυσάρεστη οσμή και άσπρο χρώμα. Καρπός σφαιρικός (σαρκώδης) με κίτρινο χρώμα.

Απαντά σε βραχώδεις πλαγιές, αγρούς και κατά μήκος δρόμων, από την επιφάνεια της θάλασσας μέχρι 1500 m υψόμετρο.

Έχει αισθητική και οικολογική αξία γιατί είναι χαρακτηριστικό δέντρο του αγροτικού τοπίου και στην περιοχή της Μεσαορίας είναι το μόνο αυτοφυές δέντρο.

Το ξύλο του χρησιμοποιείται ως καυσόξυλο. Είναι σχετικά ανθεκτικό στη φωτιά και πρεμνοβλαστάνει. Οι καρποί του είναι εδώδιμοι και χρησιμοποιούνται για την παρασκευή της πολύ εύγεστης μαρμελάδας του μοσφίλου.



6. *Crataegus monogyna*, Μοσφιλιά, Κοκκινομοσφιλιά



Φυλλοβόλος θάμνος ή μικρό δέντρο ύψους μέχρι 7 m με απλωτή κόμη. Φύλλα ωοειδή με 3 – 7 λοβούς. Άνθη ερμαφρόδιτα σε αραιές ταξιανθίες, με δυσάρεστη οσμή και άσπρο χρώμα. Καρπός ωοειδής (σαρκώδης) με κόκκινο χρώμα.

Απαντά σε βουνοπλαγιές συνήθως κοντά σε ρυάκια, κατά μήκος δρόμων και σε χωράφια από 300 – 1600 m υψόμετρο.

Έχει αισθητική και οικολογική αξία γιατί είναι χαρακτηριστικό των ορεινών και ημιορεινών χωριών της Κύπρου. Είναι ανθεκτικό στη φωτιά και πρεμνοβλαστώνει. Οι καρποί είναι εδώδιμοι.

7. *Laurus nobilis*, Δάφνη

Αειθαλής, δίοικος θάμνος ή μικρό δέντρο ύψους 10-12 m. Φύλλα κατ' εναλλαγή, απλά, δερματώδη, πλατιά λογχοειδή, ελλειψοειδή ή ωοειδή, οξυκόρυφα, βαθυπράσινα με ευχάριστο άρωμα. Άνθη ακτινόμορφα, μονογενή σε πυκνές ομάδες, λευκοπράσινα. Καρπός μελανωπή, μονόσπερμη δρύπη.



Απαντάται σε υγρά, βραχώδη εδάφη συνήθως κοντά σε ρυάκια και πηγές.

Είναι ένα από τα πιο γνωστά καλλωπιστικά ιθαγενή είδη. Χρησιμοποιείται κυρίως ως φρακτικό, αλλά και ως καλλωπιστικό σε κήπους.



Από τα πολύ παλιά χρόνια ήταν γνωστές οι φαρμακευτικές ιδιότητες των φύλλων και των καρπών της, από τα οποία εξαγεται το δαφνέλαιο. Χρησιμοποιείται στην αρωματοποίηση και στη μαγειρική ως άρτυμα σε διάφορα φαγητά.



8. *Olea europaea*, Ελιά



Αειθαλές δέντρο ύψους μέχρι 15 m με απλωτή κόμη. Φύλλα δερματώδη, στενά, ελλειπσοειδή. Άνθη μικρά σε πυκνούς βότρεις με άσπρο χρώμα. Καρπός δρύπη με ωοειδές σχήμα.

Στην άγρια του μορφή απαντά σε πλαγιές, θαμνότοπους και φρυγανότοπους από την επιφάνεια της θάλασσας μέχρι 1000 m υψόμετρο.

Έχει οικολογική και αισθητική αξία γιατί αποτελεί σημαντικό στοιχείο της μακίας βλάστησης σχεδόν σ' όλες τις περιοχές της Κύπρου. Οι πιο πυκνές συστάδες αγριελιάς απαντούν στο δάσος Λεμεσού, Σταυροβουνιού και Ψευδά. Επίσης ο καρπός του αποτελεί τροφή για τα πουλιά.

Χρησιμοποιείται ως καυσόξυλο και για την κατασκευή καρβούνων, είναι σχετικά ανθεκτικό στη φωτιά και πρεμνοβλαστώνει.

Η ελιά είναι από τα πιο σημαντικά από οικονομικής άποψης δέντρα του τόπου μας. Καλλιεργείται εκτεταμένα και οι καρποί της δίνουν το γνωστό ελαιόλαδο, ενώ τρώγονται, παρασκευαζόμενοι με διάφορους τρόπους (τσακιστές, κουμνιαστές, κολυμπάτες, ξυδάτες).

9. *Pistacia atlantica*, Τρέμιθος

Εύρωστο φυλλοβόλο δέντρο ύψους μέχρι 20 m με πλατιά κόμη. Φύλλα σύνθετα, πτερωτά περιπτόληκτα με 3 – 5 ζεύγη φυλλαρίων, φυλλάρια λογχοειδή ή επιμήκη. Αρσενικά και θηλυκά άνθη πολύ μικρά σε φόβες στις μασχάλες των φύλλων, καρπός δρύπη, με μικρό μέγεθος και σφαιροειδές σχήμα.





Απαντά κυρίως σε καλλιεργημένη γη κοντά και μέσα σε χωριά, από την επιφάνεια της θάλασσας μέχρι 1500 m υψόμετρο.

Έχει μεγάλη αισθητική και οικολογική αξία γιατί μαζί με το δρύ είναι τα πλατύφυλλα που χαρακτηρίζουν το κυπριακό αγροτικό τοπίο κυρίως στην Επαρχία Πάφου και είναι δέντρο μακροβιότατο που ζει για πολλούς αιώνες. Στην Πάφο χρησιμοποιείται για εξαγωγή της γνωστής “πίσσας της παφίτικης”.

Το ξύλο του χρησιμοποιείται ως καυσόξυλο και για κατασκευή κάρβουνου. Είναι σχετικά ανθεκτικό στη φωτιά και πρεμνοβλαστάνει.

10. *Pistacia terebinthus*, Τρεμιθιά



Φυλλοβόλος θάμνος ή μικρό δέντρο ύψους μέχρι 6 m. Φύλλα κατ' εναλλαγή, σύνθετα, πτερωτά, περιπτόληκτα ή αρτιόληκτα. Άνθη μονογενή, αρσενικά και θηλυκά, διατεταγμένα σε φόβες στις μασχάλες των φύλλων. Καρπός, δρύπη, κόκκινη στην αρχή, κυανοπράσινη κατά την ωρίμανση.

Απαντά σε πετρώδεις πλαγιές, πευκοδάση και θαμνώνες από την επιφάνεια της θάλασσας μέχρι 1500 m υψόμετρο. Τα άνθη, οι ποικίλες αποχρώσεις των φύλλων και οι καρποί του το καθιστούν καλλωπιστικό.

Οι καρποί του χρησιμοποιούνται στην παρασκευή ντόπιων ζυμαρικών, τις τρεμιθόπιτες. Σε ορισμένες περιοχές τρώγονται ξεροί ή ξεροψημένοι με αλάτι.



11. *Platanus orientalis*, Πλάτανος



Εύρωστο φυλλοβόλο δέντρο, ύψους μέχρι 30 m με ογκώδη κορμό και απλωτή κόμη. Φύλλα παλαμοσχιδή μεγάλα με οδοντωτούς λοβούς. Άνθη αρσενικά και θηλυκά σε ταξιανθίες που σχηματίζουν σφαιρικά κεφάλια. Ταξικαρπία σφαιρική, αποτελούμενη από απλά, επιμήκη, τριχωτά αχαίνια.

Απαντά σε ποτάμια και πηγές νερού, από την επιφάνεια της θάλασσας μέχρι 1600 m υψόμετρο.

Έχει μεγάλη οικολογική και αισθητική αξία γιατί είναι ένα από τα λίγα πλατύφυλλα της Κύπρου που απαντά στα ποτάμια και είναι πολύ όμορφο δέντρο κυρίως το φθινόπωρο που παίρνει ένα κιτρινοπορτοκαλί χρώμα λίγο πριν ρίξει τα φύλλα του.

Είναι σχετικά ανθεκτικό στη φωτιά και πρεμνοβλαστώνει εύκολα. Το ξύλο του χρησιμοποιείται για την κατασκευή επίπλων, χαρτιού και ως καυσόξυλο.

12. *Pyrus syriaca*, Αρκάππης, Αγριοαχλαδιά

Φυλλοβόλο δέντρο με ύψος μέχρι 10 m με απλωτή κόμη. Φύλλα ωοειδή – λογχοειδή με λεπτή οδόντωση. Άνθη ερμαφρόδιτα σε σκιαδόμορφες ταξιανθίες με άσπρο χρώμα.

Απαντά σε πλαγιές, όχθες ποταμών και χωράφια από 100 – 1550 m υψόμετρο.



Έχει αισθητική αξία γιατί είναι χαρακτηριστικό δέντρο του ορεινού και ημιορεινού αγροτικού τοπίου και σ' αυτό εμβολιάζεται η καλλιεργούμενη αχλαδιά.

Το ξύλο χρησιμοποιείται ως καυσόξυλο. Είναι σχετικά ανθεκτικό στη φωτιά και πρεμνοβλαστάνει.

13. *Quercus alnifolia*, Λατζιά



Ενδημικός αιθαλής θάμνος ή μικρό δέντρο ύψους μέχρι 10 m με πολλά κλαδιά και πλατιά ακανόνιστη κόμη. Φύλλα παχιά, σκληρά, δερματώδη με ωσειδές σχήμα, οδοντωτά και με χρυσαφί ή καφέ χρώμα στο κάτω μέρος. Αρσενικά άνθη σε πρασινοκίτρινους ίουλους. Θηλυκά άνθη μονήρη ή 2 – 3 στις μασχάλες των φύλλων. Καρπός, κάρυο (βαλανίδι) σχεδόν κυλινδρικό, καστανό.

Απαντά σε πυριγενείς βουνοπλαγιές από 400 – 1700 m υψόμετρο και μαζί με την τραχεία πεύκη αποτελούν την κυριότερη δασική βλάστηση, της Κύπρου.

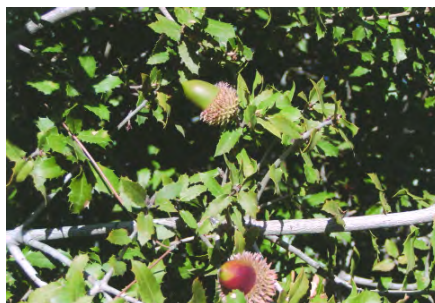
Έχει πολύ μεγάλη οικολογική, αισθητική και επιστημονική αξία γιατί είναι ενδημικό φυτό που καλύπτει μεγάλες εκτάσεις των δασών μας και έχει την ικανότητα να πρεμνοβλαστάνει έστω και αν κοπεί ή καεί. Επίσης μπορεί εύκολα να σταθεροποιεί απότομες πλαγιές που διαβρώνονται.



Χρησιμοποιείται ως καυσόξυλο και για την κατασκευή εξαιρετού κάρβουνου. Είναι σχετικά ανθεκτικό στη φωτιά και πρεμνοβλαστάνει.

Λόγω της ιδιαίτερης σημασίας του για την Κύπρο έχει κηρυχθεί μέσα στο 2005 ως το Εθνικό Δέντρο της Κύπρου, με απόφαση του Υπουργικού Συμβουλίου.

14. *Quercus coccifera* ssp. *calliprinos*, Περνιά



Αειθαλής θάμνος ή μικρό δέντρο ύψους μέχρι 10 m. Φύλλα κατ' εναλλαγή, απλά με διάφορα σχήματα, δερματώδη. Άνθη μονογενή, αρσενικοί ίουλοι μονήρεις στις μασχάλες των φύλλων, κρεμάμενοι πρασινοκίτρινοι, θηλυκά άνθη μονήρη, κάποτε ανά δύο στις μασχάλες των φύλλων. Καρπός κάρυο (βαλανίδι) με αποστρογγυλεμένη κορυφή, καστανό.

Το συναντούμε σε θαμνώνες και πευκοδάση σε ολόκληρη την Κύπρο σε υψόμετρο 100-1300 m.

Φυτεύεται σε παρόδιες φυτείες και κήπους. Παλαιότερα τα φρέσκα κλαδιά του αποτελούσαν τροφή για τις αίγες, ενώ τα ξεραμένα χρησιμοποιούνταν για το άναμμα των φούρνων, αλλά και ως καυσόξυλο.



15. *Quercus infectoria* ssp. *veneris*, Δρυς



Ημιφυλλοβόλο μεγαλοπρεπές δέντρο ύψους μέχρι 20 m με ογκώδη κορμό και με πλατιά απλωτή κόμη. Φύλλα δερματώδη προμήκη – ωοειδή, με κυματοειδείς παρυφές. Τα φύλλα διατηρούνται μέχρι να εμφανιστούν τα νέα φύλλα αργά το χειμώνα ή την αρχή της άνοιξης. Άρσενικά άνθη σε πρασινοκίτρινους ίουλους, στις κορυφές των κλαδίσκων, θηλυκές ταξιανθίες στις μασχάλες των φύλλων, επιμήκειες με 2 – 3 ή και περισσότερα άνθη. Καρπός κάρυο (βαλανίδι), στενά επίμηκες – ωοειδής ή σχεδόν κυλινδρικό, καστανό.

Απαντά σε κοιλάδες βουνών, πεδινές περιοχές και καλλιεργημένη γη από την επιφάνεια της θάλασσας μέχρι 1700 m υψόμετρο.

Έχει μεγάλη αισθητική αξία γιατί με την επιβλητική παρουσία του δίνει μια πολύ όμορφη εικόνα στο αγροτικό τοπίο. Είναι δέντρο μακροβιότατο που ζει για πολλούς αιώνες.

Το ξύλο χρησιμοποιείται στην επιπλοποιία, ως καυσόξυλο και για την παραγωγή καρβούνων. Είναι σχετικά ανθεκτικό στη φωτιά δέντρο, που πρεμνοβλαστάνει έστω και αν καεί το υπέργειο μέρος του.



16. *Salix alba*, Γιτιά, Αθκιά, Ιθκιά

Φυλλοβόλο δέντρο, ύψους μέχρι 30 m με πυραμιδοειδή ή πλατιά και απλωτή κόμη. Φύλλα λοχχοειδή. Άνθη μονογενή σε ίουλους που εμφανίζονται μαζί με τα φύλλα. Καρπός κάψα.

Απαντά σε ποτάμια και υγρές περιοχές από την επιφάνεια της θάλασσας μέχρι 1450 m υψόμετρο.

Δέντρο με μεγάλη οικολογική και αισθητική αξία γιατί μαζί με το πλάτανο και τον σκλήδρο είναι τα μόνα πλατύφυλλα που έχουν ως βιότοπό τους τα ποτάμια και γενικά τις υγρές περιοχές.

Είναι σχετικά ανθεκτικό στη φωτιά και πρεμνοβλαστάνει.



17. *Styrax officinalis*, Στερατζιά



Φυλλοβόλος θάμνος ή μικρό δέντρο, ύψους 2-6 m, με ανοικτή κόμη. Φύλλα κατ' εναλλαγή, απλά, πλατιά ωοειδή έως υποκυκλικά, ανοικτοπράσινα ή ωχροπράσινα. Άνθη ερμαφρόδιτα, σε επάκριους βότρες, ανά 2-7, λευκά, εύοσμα. Καρπός σφαιρική δρύπη (στερακόμηλο).

Απαντά σποραδικά σε πολλές περιοχές της Κύπρου σε υψόμετρο 0-1300 m.

Είναι πολύ κοσμητικός θάμνος και μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε παρόδιες φυτεύσεις και πάρκα. Το ξύλο του είναι βαρύ και σκληρό και χρησιμοποιείται για την κατασκευή βεργών από τους αγρότες.



Γ.Τ.Π. 219/2006 - 10.000

ISBN 9963-38-884-1

Εκδόθηκε από το Γραφείο Τύπου και Πληροφοριών, Κυπριακή Δημοκρατία
www.cyprus.gov.cy

Σχεδιασμός: *Bubbles Design*

Εκτύπωση: *Theopress Ltd*