

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΥΛΙΚΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ RE-THINK ATHENS

Τα σημαντικότερα δέντρα που συναντώνται στην περιοχή παρέμβασης

Η οδός Πανεπιστημίου και οι άλλοι κύριοι δρόμοι της περιοχής παρέμβασης, όπως είναι η λεωφόρος Αμαλίας και η οδός Πατησίων, καθώς και ορισμένοι από τους κάθετους προς αυτές δρόμους, διαθέτουν σήμερα δενδροστοιχίες. Τα δέντρα αυτά είναι κατά κανόνα φυτεμένα με τη φροντίδα του Δήμου Αθηναίων στις τελευταίες δεκαετίες του 20ού αιώνα και αποτελούν τεκμήριο της ευφορίας τους στο δύσκολο αστικό περιβάλλον της Αθήνας. Η παρακάτω καταγραφή των σημαντικότερων δέντρων που συναντώνται σήμερα στην περιοχή παρέμβασης δίνεται στους διαγωνιζόμενους μόνο για ενημέρωση και δεν περιορίζει σε τίποτα τις νέες προτάσεις, στον διαγωνισμό.

1. *Platanus acerifolia*. Πλατάνια υπήρχαν στην Αθήνα από τους αρχαίους χρόνους. Σε μια από τις ελάχιστες φορές που αναφέρεται ο Σωκράτης στη φύση, στους διαλόγους του Πλάτωνα, τα δέντρα είναι πλατάνια. Ωστόσο, στη σύγχρονη Αθήνα δεν συναντάται ο συνήθης πλάτανος της Μεσογείου (*platanus orientalis*) αλλά ο υβριδικός πλάτανος *acerifolia*, που μεγαλώνει γρήγορα, ανταποκρίνεται καλά στα εδάφη και στο κλίμα, και κυρίως αντέχει πολύ καλύτερα στη μόλυνση του αστικού περιβάλλοντος. Πολλά από τα πλατάνια αυτά υπάρχουν στην οδό Πανεπιστημίου και έχουν ικανοποιητική ανάπτυξη ως τώρα, σε σχέση με την ηλικία τους. Εκτιμάται μάλιστα ότι η παρέμβαση στην Πανεπιστημίου θα συμβάλει στη βελτίωση των περιβαλλοντικών συνθηκών και θα επιταχύνει την ανάπτυξή τους.



2. **Robinia pseudoacacia.** Ακακίες συναντώνται γενικώς στην Αθήνα, αλλά το πιο γνωστό είδος ακακίας που συναντάται στο κέντρο της Αθήνας είναι η *Robinia pseudoacacia*. Ήρθε στην Ελλάδα στα μέσα του 19^{ου} αιώνα και επικράτησε σε δεντροστοιχίες επειδή παρουσιάζει καλή προσαρμογή σε πολλούς τύπους εδαφών, αντέχει σε φτωχά και ξηρά εδάφη και μπορεί να έχει καλή και γρήγορη ανάπτυξη σε αστικό περιβάλλον.



3. **Cercis siliquastrum.** Η Κέρκις ή Κουτσουπία συναντάται στη λεωφόρο Αμαλίας, την οδό Πατησίων και την πλατεία Δικαιοσύνης. Είναι ένα είδος της Ανατολικής Μεσογείου, που εξαπλώνεται σε ολόκληρη την ηπειρωτική Ελλάδα και στα νησιά. Αναπτύσσεται καλά σε ηλιόλουστες θέσεις και σε σχετικά ξηρά εδάφη, είτε μεμονωμένα ή σε δενδροστοιχίες.



4. **Koelreuteria paniculata.** Είναι είδος ανθεκτικό στη ξηρασία και κυρίως στην ατμοσφαιρική ρύπανση, αλλά και στον παγετό, που φθάνει σε ύψος τα 10m. Συναντάται στην οδό Πατησίων, την πλατεία Δικαιοσύνης και αλλού.



5. **Citrus aurantium.** Η νεραντζιά είναι από τα πιο γνωστά και αγαπημένα δέντρα των στενών δρόμων της Αθήνας, που συναντάμε και στο κέντρο της πόλης, κυρίως σε κάθετους προς την Πανεπιστημίου δρόμους και στους κήπους της Τριλογίας. Είναι δέντρο πολύ ανθεκτικό, ακόμα και στο μολυσμένο αστικό περιβάλλον.



6. **Morus Alba.** Η λευκή μουριά είναι διαδεδομένο καλλωπιστικό δέντρο στους δρόμους της Αθήνας. Στην περιοχή παρέμβασης συναντάται κυρίως στην οδό Σίνα, στη συνάντησή της με την Πανεπιστημίου και μεμονωμένα σε άλλα σημεία. Αναπτύσσεται γρήγορα σε ηλιόλουστες θέσεις και σχετικά ξηρά εδάφη, και δίνει πλούσια σκιά το καλοκαίρι.



7. **Populus nigra.** Η μαύρη λεύκα, δηλαδή το καβάκι, αναπτύσσεται γρήγορα στο κέντρο της Αθήνας χάρη στα υπόγεια ύδατα των παλιών ρεμάτων. Τα καβάκια που φυτεύτηκαν στο μέσο στενών κάθετων δρόμων της περιοχής παρέμβασης, όταν αυτοί πεζοδρομήθηκαν τη δεκαετία του 1980, συναγωνίζονται σε ύψος σήμερα τα γειτονικά κτίρια 6 και 7 ορόφων.



8. Phoenix canariensis. Οι κανάριοι φοίνικες διαδόθηκαν στην Ελλάδα στα μέσα του 19^{ου} αιώνα και συνδέθηκαν με τον νεοκλασικισμό. Πολλοί φοίνικες της εποχής εκείνης σώζονται ακόμα στην Αθήνα αλλά περισσότεροι φυτεύτηκαν τα τελευταία 15 χρόνια, με αποκορύφωμα τους Ολυμπιακούς Αγώνες του 2004. Το κόκκινο σκαθάρι, που έφεραν οι τελευταίοι τους εξολοθρεύει εξίσου μαζικά από το 2005 και μετά. Στην οδό Πανεπιστημίου υπάρχουν παλιοί φοίνικες στην Τριλογία και πρόσφατοι εμπρός από την Τράπεζα της Ελλάδος και στην πλατεία Δικαιοσύνης. Πολλοί φοίνικες τοποθετήθηκαν πριν λίγα χρόνια στην πλατεία της Ομόνοιας, αλλά οι περισσότεροι έχουν ήδη κοπεί. Το δέντρο έχει περισσότερο διακοσμητικό και συμβολικό χαρακτήρα, αλλά συμβάλει ελάχιστα με τη σκιά του στις περιβαλλοντικές συνθήκες.



9. Jacaranta acutifolia. Η γιακαράντα, που τη λένε και μπλε ακακία, είναι ένα δέντρο γρήγορης ανάπτυξης με εντυπωσιακή μπλε-μωβ ανθοφορία, που μπορεί να φτάσει σε ύψος 10 μέτρα και αντέχει στο κλίμα και τα εδάφη της Αθήνας. Συναντάται στο κέντρο της Αθήνας. Μια εντυπωσιακή δενδροστοιχία γιακαράντα υπάρχει στον κύριο δρόμο του Ζαπτείου, που αρχίζει ακριβώς απέναντι από την οδό Φιλελλήνων, στη λεωφόρο Αμαλίας.

