

## Σεβόμαστε τη φύση - Προτιμάμε Τοπικά φυτά

Το 2011 ως Διεθνές έτος δασών μας θύμιζε το πατρύδι από το δάσος ως κείτονα του πηλινού, πόσα είδη ζωής αναπτύσσονται σε αυτό το οικοσύστημα, πως συμβάλλουν στην καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής.

Στην Ελλάδα όλες οι κυβερνήσεις μετά το 1979, με νόμους και διαχειριστικά μέτρα μειώνουν συνεχώς την προστασία που παρέχει στα δάση το Σύστημα του 1975.

Συμμετέχοντας στην προσπάθεια προστασίας και διατήρησης των δασικών οικοσυστημάτων, εφεί που υπογράφουμε αυτό το κείμενο έχουμε μια Πρωτοβουλία για να ησυχάσει την Ελληνική κοινωνία και τους πολιτες της ης :

### Η χρήση ιθαγενών φυτών είναι παράγοντας διατήρησης της Βιοποικιλότητας.

Οι ιθαγενή φυτόκοι είναι τα φυτικά είδη που αναπτύσσονται φυσικά σε κάποια περιοχή και δεν έχουν μεταφερθεί εκεί με οποιοδήποτε μορφή επίσημο του ανθρώπου. Στην αντίθεση, τα ξενικά φυτικά είδη έχουν μεταφερθεί και εγκατασταθεί από τον άνθρωπο σε κάποια περιοχή, μακριά από τους τόπους της φυσικής τους εξήλιψης.

Προτείνουμε:

1. Όλες οι αναδοσεις σε φυσικούς χώρους να γίνονται με είδη της τοπικής και μόνο βλάστησης.
2. Όλες οι φυτεύσεις στους αστικούς χώρους να γίνονται από Ελληνικά είδη προσαρμοσμένα στις τοπικές βιοκλιματικές συνθήκες.
3. Κάθε χρήση άλλου είδους φυτού να δικαιολογείται με πεντακόπι τρόπο.

### Γιατί:

Η χρήση ιθαγενών φυτικών ειδών παρουσιάζει σημαντικά πλεονεκτήματα έναντι της χρήσης ξενικών ειδών, τα σημαντικότερα από τα οποία είναι τα εξής:

1. Τα ιθαγενή φυτικά είδη είναι προσαρμοσμένα στους τοπικούς βιολογικούς και τις συγκεκριμένες κάθε φορά κλιματικές, εδαφικές και γεωμορφολογικές συνθήκες.
2. Έχουν μικρότερες απαιτήσεις καλλιτεχνικών φροντίδων, καταπολέμησης ενόχλων και ασθενειών και χρήσης νερού σε σχέση με τα περισσότερα ξενικά είδη.
3. Βοηθούν στη διατήρηση ή στην ανάπτυξη της άγριας πανίδας. Τα άγρια ζώα μιας περιοχής χρησιμοποιούν τα ιθαγενή φυτικά είδη για τροφή, φάσισμα και κάλυψη.
4. Τα ιθαγενή φυτικά είδη είναι μέρος του φυσικού τοπίου των περιοχών που αναπτύσσονται, ενώ η πλειοψηφία των ξενικών ειδών όχι.
5. Η χρήση ξενικών ειδών συνοδεύεται από τον κίνδυνο να γίνουν εοβητικά, καταλαμβάνοντας μεγάλες εκτάσεις και δημιουργώντας πρόβληματα στη βιοποικιλότητα και τα φυσικά οικοσυστήματα της νέας περιοχής.
6. Όλα τα είδη αναπτύσσονται στον γενετικό τους κώδικα της εδαφοκλιματικής συνθήκες του τόπου που αναπτύσσονται φυσικά. Τα εδοκίμα είναι τα μεταφέρουμε σε άλλους τόπους και ζητάμε να έχουν την ίδια αντίληψη.

Η ελληνική φύση διαθέτει μία από τις πλουσιότερες κληρονομίες της Ευρώπης και περιλαμβάνει αρκετά καθήματα, καρπούζια, αρματικά και φαρμακευτικά φυτά. Η Εξομολόγηση μας στην εισαγωγή φυτών πληροίται από ποικιλότητες και αποτελεσματικές ενέργειες, ενώ είναι εισαγωγή και φυτών χαρακτηριστικών και παθογόνων. Είναι απολύτως αναδοσεις με ξενικά κομποφύλα (Pinus maritima, Pseudotsuga meneziesii), υπόψη σημαντικού πρόβλημα με το χαρακτηριστικό βρωμοκαρυδιά (Ailanthus altissima), ήταν απολύτως η καχετική και ασθενική καζουαρίνα (Casuarina equisetifolia) ο Βραχυστέφανος που γέμισε την Αθήνα.

## Κατάλογος Ελληνικών δέντρων και θάμνων για φυτεύσεις σε δημόσιους χώρους

α/α	Είδος	Κοινό όνομα	Διαθεσιμότητα	α/α	Είδος	Κοινό όνομα	Διαθεσιμότητα
<b>ΔΕΝΤΡΑ</b>							
1	Abies cephalonica	Έλατο κεφαλήθινακό	Δ1	43	Taxus baccata	Ίτιος	Δ1
2	Abies X borisii-regis	Έλατο βυρβιδογενές	Δ1	44	Tilia platyphyllos	Φιλιέρα πλατύφυλλη	Δ1
3	Acer monspessulanum	Σπενδόβι Μονσπελιέ	Δ1	45	Tilia tomentosa	Φιλιέρα αργυρόφυλλη	Δ2
4	Acer platanoides	Σπενδόβι πηλασσοειδές	Δ1	46	Ulmus campestris	Φτελιά (Καρογάση)	Δ2
5	Acer pseudoplatanus	Σπενδόβι ψευδοπλατανός	Δ1	<b>ΒΑΜΝΟΙ</b>			
6	Aesculus hippocastanum	Ιπποκαστανιά	Δ2	1	Arbutus unedo	Κουμαριά	Δ1
7	Alnus glutinosa	Σκλήθρο	Δ1	2	Buxus sempervirens	Πιψύρα	Δ3
8	Amygdalus communis	Αμυγδαλιά	Δ2	3	Calutea arborescens	Φασόκα	Δ1
9	Betula pendula	Σπυρίδα	Δ1	4	Cornus sanguinea	Αγριοκροιά	Δ1
10	Carpinus betulus	Γαίρος	Δ1	5	Coronilla emeroides	Κορονίλη	Δ1
11	Carpinus orientalis	Γαίρος ανατολικός	Δ1	6	Corylus avellana	Φουντουκιά	Δ1
12	Castanea sativa	Καστανιά	Δ2	7	Cotinus coggygria	Χρυσόβιτο	Δ2
13	Celtis australis	Μελιτοκιά	Δ2	8	Ilex aquifolium	Αρχαίοαυτόνηρο	Δ3
14	Ceratomia siliqua	Χαρσιτιά	Δ3	9	Laurus nobilis	Δάφνη Αιολιάθινα	Δ3
15	Cercis siliquastrum	Κουτσουτιά	Δ3	10	Ligustrum vulgare	Λιγούδι	Δ1
16	Cornus mas	Κρανιά	Δ1	11	Medicago arborea	Δενδρομηδική	Δ3
17	Crataegus monogyna	Κράταγος	Δ1	12	Myrtus communis	Μυριά	Δ3
18	Cupressus sempervirens	Κυπαρίσση	Δ3	13	Nerium oleander	Πικροδάφνη	Δ3
19	Fagus sylvatica	Οξυά	Δ1	14	Phillyrea latifolia	Φυλλίρα	Δ1
20	Ficus carica	Συκά	Δ3	15	Pistacia lentiscus	Σκόδος	Δ2
21	Fraxinus excelsior	Φράξος υψηλή	Δ1	16	Pistacia terebinthus	Κορυμβιά	Δ2
22	Fraxinus ornus	Φράξος ορνός	Δ2	17	Prunus spinosa	Τσαποναριά	Δ1
23	Juglans regia	Καρυδιά	Δ2	18	Punica granatum	Ροδιά	Δ3
24	Liquidambar orientalis	Υγρόβιτο	Δ1	19	Pyraecantha coccinea	Πυρακάνθος	Δ3
25	Morus alba	Μοριά	Δ3	20	Rhamnus alaternus	Κιτριμόζιλο	Δ1
26	Olea europaea	Ελιά	Δ3	21	Sambucus nigra	Σαμπουκιά	Δ3
27	Ostrya carpinifolia	Οστριά	Δ1	22	Spartium junceum	Σπάρτο	Δ3
28	Pinus brutia	Τραχεία πεύκη	Δ3	23	Syringa vulgaris	Πιοκαλιά	Δ3
29	Pinus halepensis	Χαλέπιος πεύκη	Δ3	24	Viburnum tinus	Βιβύορνο	Δ3
30	Pinus nigra	Μαυροπεύκη	Δ3	25	Vitex agnus-castus	Λαυρά	Δ3
31	Pinus pinea	Κουκουναριά	Δ3	<b>ΜΙΚΡΟΙ ΒΑΜΝΟΙ ΚΑΙ ΑΝΑΠΡΟΚΗΜΕΝΑ</b>			
32	Platanus orientalis	Πλάτανος	Δ3	1	Coridothymus capitatus	Θυμάρι	Δ2
33	Populus alba	Λεύκα	Δ3	2	Hedera helix	Κισσός	Δ3
34	Prunus mahaleb	Αγριοκροιά	Δ2	3	Lonicera etrusca	Λιγούκρημα	Δ2
35	Prunus coccinea	Καρμυλιά	Δ2	4	Leontia	Μέντα	Δ2
36	Quercus ilex	Αγιά	Δ2	5	Origanum	Ρίγανη	Δ2
37	Quercus ithaburensis	Βελανδιά	Δ2	6	Rosmarinus officinalis	Δενδροβιβάνο	Δ3
38	Quercus pubescens	Άγιος	Δ2	<b>Διαθεσιμότητα</b>			
39	Quercus trojana	Άγιος της Τροίας	Δ1	Δ1 Μικρές ποσότητες σε ελάχιστη ποσότητα			
40	Sorbus aria	Σορβιά η άγια	Δ1	Δ2 Διαθέσιμο σε μικρές ποσότητες			
41	Sorbus aucuparia	Σορβιά των τριπλών	Δ1	Δ3 Αρκετά διαθέσιμο			
42	Tamarix hamepeana	Αρμυριά	Δ1				

Τα ξενικά είδη είναι πιο εύκολα σε συνθήκες και προσηλωτές ενόχληση στο νέο τους περιβάλλον, όπως του φοίνικα *Phoenix canariensis* από το κάκκο σκαθίρι. Τα φυτόνομα εντένεται από τη μεσογειακή γενετική ποικιλότητα των ξενικών ειδών, ως αποτέλεσμα των μεθόδων παραγωγής τους και του περιορισμένου αριθμού των ανδρών που εισάγονται. Στη χώρα μας έχουν καταγραφεί περίπου 340 ξενικά είδη, από τα οποία το 1/6 έχει παρουσιάσει συμπεριφορά ενοχλήσεως.

Τα περισσότερα Ελληνικά είδη συνδέονται με τη μυθολογία και ιστορικά γεγονότα. Η πετυχημένη παρέμβαση του Παιδών στην περιβάλλοντα χώρο της Ακρόπολης, είναι ένα καλό παράδειγμα χρήσης τοπικών φυτών με ετή, χαρμυτά, πεύκο, κυπαρίσσι, δάφνη.

Ο Θεόφραστος, ο Διοσκουρίδης, ο Αλβιανός αλλά και ο Γεννάδιος, ο Ορφενίδης, ο Θεόδωρος Χελιδνίς, μας βοήθησαν να γνωρίσουμε την Ελληνική χλωρίδα. Χρέος μας να την φυλάξουμε και να την διακεραιοποιήμε με σύνεση.

Η ποιητική, η Λαοική Υψηροία, οι Δήμοι οφείλουν να κάνουν όλες εκείνες τις ενέργειες που θα διαφυλάξουν τα τοπικά φυτά και θα τα αναπαράγουν στον φυσικό τους χώρο. Η κρίση που βιώνουμε, μας δείχνει το δρόμο για παραγωγή τοπικών φυτών και λιγότερες εισαγωγές ξενικών ειδών.

#### Το Τοπικό είναι και όμορφο

Παράθεουμε έναν κατάλογο με 46 Ελληνικά δέντρα, 25 θάμνους και 6 μικρούς θάμνους και αναρριχημένα φυτά που μπορούν να χρησιμοποιούνται για φυτεύσεις στους τόπους της φυσικής τους ανάπτυξης. Στον πίνακα αναφέρονται το επιστημονικό, το κοινό τους όνομα και η διαθεσιμότητά τους στην αγορά. Αρκετά ακόμα είδη είναι αυτοφυή θθαγενή και κατάλληλα για φυτεύσεις, αλλά δεν υπάρχουν στην αγορά, όπως ο *Ehems cretica*, η *Linum arboreum*, η *Euphorbia dendroidea*, η *Lavandula stoechas*.

Η προσοχή μας θα συνεχιστεί:

1. Μέχρι την μέρα που όλα τα φυτά θα είναι της τοπικής χλωρίδας.
2. Μέχρι την μέρα που δεν θα υπάρχει κενό στην φύση.
3. Μέχρι την μέρα που η Κληματακή αλληλεγγύη θα αποτελέσει ξεχωριστό σενάριο

Ο σεβασμός της φύσης και των κανόνων της είναι σεβασμός της ζωής.



σεβόμαστε τη φύση

προτιμάμε τοπικά φυτά



σεβόμαστε τη φύση  
προτιμάμε τοπικά φυτά

