

## ΛΕΞΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΟΡΩΝ

<b>Αειθαλή φυτά</b>	Τα φυτά που δεν ρίχνουν τα φύλλα τους το χειμώνα
<b>Αλκαλικό έδαφος</b>	Το έδαφος που περιέχει μεγάλη ποσότητα ασβεστίου
<b>Αυστηρό κλάδεμα</b>	Το κόψιμο των βλαστών σε μεγαλύτερο μήκος απ' όσο κόβονται στο κανονικό κλάδεμα
<b>Αυτοφυές</b>	Είναι κάθε φυτό καλά προσαρμοζόμενο στις κλιματικές συνθήκες μιας περιοχής, ώστε να μπορεί να αναπτύσσεται και να πολλαπλασιάζεται μόνο με τη φροντίδα της φύσης
<b>Γεωμετρικό σχήμα</b>	Τα σχήματα (σφαίρες, κώνοι κ.λπ.) στα οποία μπορούν να διαμορφώνονται φυτά με πυκνή βλάστηση και πλούσιο φύλλωμα, με ανάλογα κλαδέματα
<b>Δεντρύλλιο</b>	Φυτά μεγαλύτερου ύψους από τους θάμνους και χαμηλότερου από τα δέντρα, που οι χοντροί τους βραχίονες (μπράτσα - χοντρά κλαδιά) διακλαδίζονται στο ύψος σχεδόν της επιφάνειας του εδάφους
<b>Δίοικα</b>	Λέγονται τα είδη των φυτών που τα αρσενικά τους λουλούδια βρίσκονται σε άλλο φυτό και τα θηλυκά σε άλλο
<b>Είδος</b>	Αναφέρεται σ' ένα σύνολο φυτών με κοινά χαρακτηριστικά και ιδιότητες
<b>Ζιζάνια</b>	Κάθε βλάστηση που δεν είναι επιθυμητή, σ' ένα χώρο όπου επιδιώκεται η καλλιέργεια και ανάπτυξη ορισμένων φυτών. Συνήθως αφορά χαμηλή αυτοφυή βλάστηση
<b>Ημιαειθαλή</b>	Είναι αειθαλή φυτό, ευαίσθητα στο κρύο, που αποβάλλουν μέρος ή ολόκληρο το φύλλωμά τους, όταν επικρατήσουν χαμηλές θερμοκρασίες το χειμώνα
<b>Ημισκιά</b>	Χώρος όπου δεν πέφτει άμεσα το φως του ήλιου, αλλά υπάρχει ένας ελαφρύς διάχυτος φωτισμός
<b>Θάμνος</b>	Φυτό ξυλώδες, χαμηλού ύψους, με λεπτούς βλαστούς, που διακλαδίζονται από το ύψος της επιφάνειας του εδάφους
<b>Θερμοκρασία δωματίου</b>	Χώρος όπου επικρατούν συνθήκες θερμοκρασίας περίπου 180 Κελσίου
<b>Καταβολάδες</b>	Τρόπος πολλαπλασιασμού των φυτών. Μακρουλοί βλαστοί που βγαίνουν από τη βάση του φυτού και παραχώνονται στο έδαφος για να ριζώσουν, ενώ η άκρη τους παραμένει έξω από το έδαφος. Όταν ριζώσουν, κόβονται από το μητρικό φυτό και τοποθετούνται στην οριστική θέση
<b>Κιβώτιο στρωμάτωσης</b>	Κιβώτιο ξύλινο ή πλαστικό, με τρύπες στη βάση του για να αποστραγγίζει το νερό, στο οποίο τοποθετείται μίγμα τύρφης και περλίτη και σπέρνονται οι σπόροι για να βλαστήσουν
<b>Κιβώτιο ριζοβολίας μοσχευμάτων</b>	Όπως το κιβώτιο στρωμάτωσης, μεγαλύτερου όμως ύψους (30-35 πόντους), στο οποίο τοποθετούνται μοσχεύματα για να ριζοβολήσουν. Σκεπάζεται με πλαστικό ή τζάμι, για να διατηρείται η υγρασία μέσα του
<b>Λιπάσματα πλήρη</b>	Λιπάσματα που περιέχουν τα απαραίτητα θρεπτικά στοιχεία (άζωτο, φώσφορος, κάλι), ενώ ορισμένα περιέχουν και μια σειρά από ιχνοστοιχεία (μαγγάνιο, μαγνήσιο - σίδηρος κ.λπ.)
<b>Μασχάλη φύλλου</b>	Η γωνία που σχηματίζεται μεταξύ του φύλλου και του βλαστού από τον οποίο βγαίνει

<b>Μόσχευμα βλαστού</b>	Κομμάτι βλαστού το οποίο κάτω από ορισμένες συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας μπορεί να αναπτύσσει ρίζες
<b>Μόσχευμα ημιώριμο</b>	Μόσχευμα που προέρχεται από βλαστό, ούτε πολύ τρυφερό ούτε πολύ ξυλώδη
<b>Μόσχευμα ώριμο</b>	Αφορά βλαστούς που είναι σκληροί, πράσινοι, αλλά όχι πολύ ξυλοποιημένοι
<b>Μπορντούρα</b>	Ένας «πράσινος ζωντανός φράχτης», ο οποίος σχηματίζεται από το φύλλωμα φυτών που έχουν φυτευτεί το ένα δίπλα στο άλλο και σε κοντινή απόσταση μεταξύ τους
<b>Μπορντούρα ελεύθερη</b>	«Πράσινος φράχτης» που δεν Ψαλιδίζεται, αλλά αφήνεται να αναπτύσσεται ελεύθερα
<b>Μπορντούρα ψαλιδιζόμενη</b>	Μπορντούρα συμπαγής, με ένα σχήμα, σε αυστηρές γραμμές, που διατηρείται με συχνά ψαλιδίσματα της βλάστησης των φυτών
<b>Όξινο έδαφος</b>	Έδαφος με λίγη ή ελάχιστη περιεκτικότητα σε ασβέστιο
<b>Ορθόκλαδη</b>	Η βλάστηση ενός φυτού που οι βλαστοί του αναπτύσσονται κατακόρυφα
<b>Περλίτης</b>	Αποστειρωμένο υλικό σε μικρούς άσπρους κόκκους, που χρησιμοποιείται σε εδαφικά μίγματα στα οποία εξασφαλίζει καλύτερη αποστράγγιση και αερισμό
<b>Ποικιλία</b>	Ομάδα ατόμων του ίδιου είδους φυτών, που διαφέρουν ελάχιστα από αυτό
<b>Ριζοβολία μοσχευμάτων</b>	Η ανάπτυξη ριζικού συστήματος από ένα μόσχευμα .
<b>Σπορόφυτο</b>	Το μικρό φυτάριο που προέρχεται από τη βλάστηση του σπόρου
<b>Συστάδα</b>	Ομάδα 3-4 ή περισσότερων φυτών του ίδιου ή διαφορετικού είδους, που είναι φυτεμένα σε μικρές αποστάσεις μεταξύ τους, αποτελώντας ένα ενιαίο σύνολο
<b>Ταξιανθία</b>	Όταν τα άνθη ενός φυτού βγαίνουν σε ομάδες (πολλά μαζί) και όχι μοναχικά
<b>Τύρφη</b>	Αποστειρωμένο υλικό που έχει την ιδιότητα να συγκρατεί μεγάλη ποσότητα υγρασίας και να κάνει τα εδαφικά μίγματα στα οποία προστίθεται πιο ελαφριά, πιο αφράτα
<b>Χώρισμα</b>	Τρόπος πολλαπλασιασμού των φυτών. Αναφέρεται σ' ορισμένα φυτά που παράγουν πολλούς βλαστούς από τη βάση τους και οι οποίοι αποκτούν δικό τους ριζικό σύστημα. Βγάζοντας όλο αυτό το σύνολο των βλαστών και χωρίζοντάς τους, αποκτούμε νέα φυτά
<b>Ψαλίδισμα</b>	Το κλάδεμα που γίνεται στις μπορντούρες, για να διατηρούν το σχήμα τους