

A α

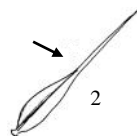
Άβλαστο ή άκαυλο (*Acaulescent*) Το φυτό που δεν έχει βλαστό, αλλά όλα τα φύλλα και τα άνθη του βγαίνουν από την βάση. (Δεν λαμβάνονται υπ' όψιν ως βλαστοί οι ανθικοί ποδίσκοι). (Εικόνα 1)



Αγαμοσπερμία (*Agamospermy*) Είναι η κατάσταση κατά την οποία ένα φυτό παράγει σπέρματα χωρίς γονιμοποίηση.

Αγαμόφυτο (*Agamospecies*) Ένα είδος φυτού που παράγει σπέρματα χωρίς γονιμοποίηση.

Άγανο (*Awn*) Ο λεπτός και σκληρός αθέρας που έχουν οι λεπίδες στους καρπούς πολλών αγρωσιδών, όπως το σιτάρι. (Εικόνα 2)



Αγανώδες (*Awned*) Το μέρος του φυτού (συ-

νήθως ή λεπίδα) που καταλήγει στο άκρο του σε άγανο. (Εικόνα 2)

Αγγειόσπερμα (*Angiosperms*) Τα φυτά που κάνουν άνθη και παράγουν σπέρματα, κλεισμένα μέσα σε μία ωοθήκη.

Αγκαθωτό (*Spinose ή Spiny*) Το φυτό ή κάποιο όργανο του φυτού που καλύπτεται από αγκάθια.

Αγκιστροειδείς άκανθες (*Prickles*) Τα αγκάθια που βγαίνουν στους βλαστούς και στα κλαδιά ορισμένων φυτών, όπως στις τριανταφυλλίες και έχουν λίγο πολύ πεπλατυσμένη βάση και κυρτό άκρο. (Εικόνα 3)



Αγκιστροειδές (*Hamate ή Hooked ή Squarrose ή Uncinate*) Το όργανο του φυτού που έχει σχήμα αγκίστρου. (Εικόνα 4)

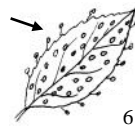


Άγονος (*Sterile*) Ο στήμονας που δεν είναι καλά αναπτυγμένος και δεν παράγει γύρη. (Εικόνα 5)



Αγρωσιδόμορφο (*Grasslike ή Rushlike*) Το φυτό που μοιάζει με Αγρωστώδες και κάνει άνθη μικρά και δυσδιάκριτα.

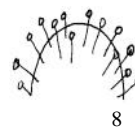
Αδένας (Gland) Μία διόγκωση πάνω στα φύλλα ή σε άλλο όργανο του φυτού που περιέχει μία κολλώδη ή ελαιώδη ουσία. (Εικόνα 6)



Αδενότριχο (Piloglandulose) Το όργανο του φυτού που καλύπτεται από αδενώδεις τρίχες. (Εικόνα 7)



Αδενώδεις τρίχες (Tentacles) Οι τρίχες που στο άκρο τους έχουν αδένα. (Εικόνα 8)



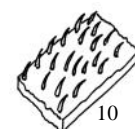
Αδενώδες (Glandular) Το όργανο του φυτού που καλύπτεται από αδένες και έχει κολλώδη υφή. (Εικόνα 6)

Αδενωδώς χνουδωτό (Glandular pubescent ή Glammy pubescent) Το όργανο του φυτού που καλύπτεται από αδενώδες χνούδι. (Εικόνα 9)



Αδιάρρηκτος (Indehiscent) Ο καρπός που δεν διανοίγεται κατά την ωρίμανση, ούτε στις ραφές, ούτε με πόρους, αλλά παραμένει κλειστός.

Αδρώς τριχωτή (Strigose) Η επιφάνεια που καλύπτεται από σκληρές, αγκυλώνουσες τρίχες. (Εικόνα 10)

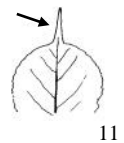


Αειανθές (Semperflorous) Το φυτό που ανθίζει όλο το χρόνο.

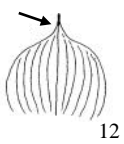
Αειθαλές (Evergreen) Το φυτό που έχει φύλλα όλο το χρόνο.

Αειθαλή (Evergreens) Τα δέντρα και οι θάμνοι που διατηρούν το φύλλωμά τους όλο το χρόνο. Στα αειθαλή η πτώση των φύλλων γίνεται σταδιακά και έτσι το φυτό δίνει την εντύπωση ότι δεν ανανεώνει το φύλλωμά του.

Αθήρας κοντός (Mucro) Η κοντή και λεπτή μύτη, στο άκρο ενός φύλλου ή άλλου οργάνου. (Εικόνα 11)



Αθήρας μακρός (Arista) Το μυτερό, επιμηκυνόμενο άκρο ενός φύλλου, σεπάλου ή άλλου οργάνου του φυτού. (Εικόνα 12)



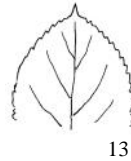
Αθερόμορφο (Aristiforme) Όργανο του φυτού που μοιάζει με αθήρα.

Αθερώδες (Mucronate) Το φύλλο ή άλλο όργανο που στο άκρο του έχει αθήρα. (Εικόνα 12)

Αθροίσματα ή διαιρέσεις (Divisions) Είναι οι δύο βασικές ομάδες του φυτικού βασιλείου, τα

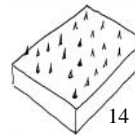
σπερματοφύτα και τα κρυπτόγυμα, που δεν παράγουν σπέρματα.

Αιχμή (Apiculus) Μια μικρή μύτη στο άκρο του φύλλου, του πετάλου ή άλλου οργάνου του φυτού. (Εικόνα 13)



Αιχμηρό (Apiculate) Το φύλλο ή άλλο όργανο του φυτού που στο άκρο του καταλήγει σε αιχμή. (Εικόνα 13)

Αιχμιδία (Spicules) Μικρές, μυτερές προεξοχές στην επιφάνεια ενός φύλλου ή άλλου οργάνου. (Εικόνα 14)

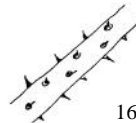


Αιχμιδιοφόρα επιφάνεια (Spiculose) Η επιφάνεια που φέρει μικρές μυτούλες-αιχμές. (Εικόνα 14)

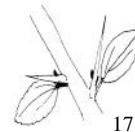
Αιχμοφόρο (Barbed) Το όργανο του φυτού που καλύπτεται από σκληρές και ισχυρές αιχμές, με κατεύθυνση προς τα πίσω. (Εικόνα 15)



Ακανθώδεις κλαδίσκοι (Thorns) Σκληρά, δύσκαμπτα κλαδάκια με αγκαθωτό άκρο. (Εικόνα 16)



Ακανθώδεις (Aculeolate) Φύλλο, βλαστός ή άλλο μέρος του φυτού που καλύπτεται από



μικροσκοπικά αγκάθια. (Εικόνα 17)

Ακανόνιστα πτεροσχιδές (Interruptedly pinnate) Το πτεροσχιδές φύλλο όπου όλα τα φυλλάρια δεν είναι όμοια, αλλά ποικίλουν σε σχήμα και μέγεθος. (Εικόνα 18)



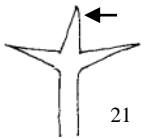
Άκαρπο (Acarpous) Το άνθος που δεν έχει ωοθήκη – καρποφόρειο (Εικόνα 19)



Ακέραιο (Entire) Το όργανο του φυτού (φύλλο, πέταλο, σέπαλο) που η περιφέρεια του είναι ακέραιη, χωρίς οδοντώσεις ή κοιλώσεις. (Εικόνα 20)



Ακίδα (Cusp) Μια μύτη στην άκρη των φύλλων ή άλλου οργάνου. (Εικόνα 21)



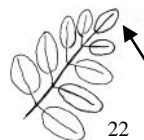
Ακιδωτό (Aculeate ή Cuspidate) Φύλλο ή άλλο μέρος του φυτού, όπως τα αγκάθια στις τριανταφυλλιές, που στην άκρη του καταλήγει σε σκληρή μύτη που «τσιμπάει», σε ακίδα. (Εικόνα 21)

Ακότυλο ή Ακοτυλήδονο (Acotyledonous) Το σπέρμα που δεν έχει κοτύλες ή κοτυληδόνες.

Ακραίο (Terminal) Το φυλλάριο ή άλλο όργανο

που βρίσκεται στο άκρο ή στην κορυφή. (Εικόνα 22)

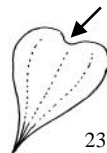
Ακραίο φυλλάριο (*Ultimate leaflet ή Primary leaflet*) Το ακραίο φυλλάριο ενός σύνθετου φύλλου. (Εικόνα 22)



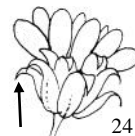
Άκρο (*Apex*) Το άκρο, η μύτη του φύλλου, του πετάλου ή άλλου οργάνου του φυτού.

Ακρογενές (*Acrogen ή Acrogenic ή Acrogenous*) Ένα μη ανθοφόρο φυτό, όπως η Φτέρη, που αναπτύσσεται μόνο με το άκρο των φύλλων του.

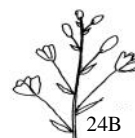
Ακρόκοιλο (*Emarginate*) Το φύλλο ή πέταλο που στο άκρο του καταλήγει σε μία αβαθή κόλπωση. (Εικόνα 23)



Ακρόκυρτο (*Recurved*) Το βράκτιο, φύλλο ή άλλο όργανο του φυτού, που το άκρο του στρέφεται προς τα έξω και κάτω. (Εικόνα 24)



Ακροπέταλα (*Acropetals*) Είναι τα άνθη που εκπύσσονται προς το άκρο των βλαστών και ανοίγουν διαδοχικά σε μία ακαθόριστη ταξιανθία. (Εικόνα 24B)



Ακρόραμφος (*Rostellate ή Rostrate*) Ο καρ-

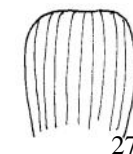
πός ή άλλο όργανο που στο άκρο του έχει μια μύτη, σαν κυρτό ράμφος. (Εικόνα 25)



Ακροσκοπικά (*Acroscopics*) Είναι τα φύλλα που στρέφονται προς τα επάνω, προς το άκρο του βλαστού, οπότε είναι λίγο-πολύ παράλληλα με αυτόν. (Εικόνα 26)



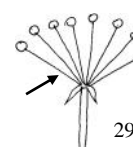
Ακρότομο (*Truncate ή Abrupt*) Φύλλο, πέταλο ή άλλο όργανο του φυτού που τελειώνει απότομα στο άκρο του. (Εικόνα 27)



Άκρουρο (*Tailed*) Το φύλλο ή άλλο όργανο που στο άκρο του καταλήγει σε «ουρά». (Εικόνα 28)



Ακτίνες (*Rays*) Οι ποδίσκοι των ανθέων στα Umbelliferae, που ξεκινούν από την κορυφή του ανθοφόρου βλαστού για να σχηματίσουν το σκιάδιο. Στο σημείο από όπου ξεκινούν οι ακτίνες υπάρχουν συνήθως μικρά βράκτια που σχηματίζουν το λεγόμενο «περίβλημα». (Εικόνα 29)



Ακτινόμορφο (*Actinomorphic ή Actinomorphic*) Είναι το άνθος που τα πέταλα και τα σέπαλά του είναι συμμετρικά-ακτινωτά τοποθετημένα. (Εικόνα 30)

