

Σε αυτά αναφέρεται και η παροιμία «όσα δεν φτάνει η αλεπού τα κάνει κρεμαστάρια», δηλαδή ότι δεν τα τρώει επειδή τα θεωρεί άγουρα και όχι γιατί δεν τα φτάνει. Τα καμπανάρια είναι ανεπιθύμητα στις ερυθρές ποικιλίες γιατί επιβραδύνουν την ωρίμανση. Μπορεί, όμως, να είναι επιθυμητά στις λευκές γιατί αυξάνουν την οξύτητα.

Αρκετά μάτια υπάρχουν και στη διαπλατυσμένη βάση της κληματίδας, που ονομάζεται στεφάνη ή στέμμα. Συνήθως, τα μάτια αυτά δεν αναπτύσσονται και μετατρέπονται σε τυφλά. Αν αναπτυχθούν, κάνουν μόνο φύλλα και γι' αυτό ονομάζονται **φυλλίτες**. Ένα από αυτά τα μάτια της βάσης της κληματίδας, το πιο ογκώδες, ονομάζεται **τσιμπα** και θα δώσει βλαστό το επόμενο έτος. Μερικές φορές μπορεί να είναι και καρποφόρο. Τσίμπες σε κάποιες περιοχές, λανθασμένα, ονομάζουν τους ταχυφυείς βλαστούς και κατ' επέκταση όλα τα ταχυφυή μάτια, ενώ αλλού ονομάζουν έτσι τα ταχυφυή μάτια που δίνουν βλαστούς με κουδούνια.

Στο παλιό ξύλο, ηλικίας δύο ετών ή και μεγαλύτερης, του βραχίονα ή του κορμού υπάρχουν κοιμώμενα μάτια που έμειναν χωρίς να αναπτυχθούν και λέγοντα **τυφλά**. Είναι και αυτά κοιμώμενα. Μετά από αυστηρό κλάδεμα, μπορεί να ενεργοποιηθούν και να δώσουν ζωηρό βλαστό που είναι άγονος και ονομάζεται **λαίμαργος**.

### Το ξεκίνημα της βλάστησης

Μετά την ανάπαυση της αμπέλου, που ξεκινάει από την πτώση των φύλλων, έχουμε την έναρξη της βλάστησης. **Έναρξη βλάστησης** θεωρείται ο χρόνος κατά τον οποίο βλαστάνει το 25% περίπου των οφθαλμών που έχουν μείνει στο κλήμα μετά το κλάδεμα καρποφορίας. Από κάθε μάτι, που βρίσκεται σε μια κεφαλή και αυτή με τη σειρά της, όπως είδαμε, σε ένα βραχίονα, με το άνοιγμά του, αναπτύσσεται σταδιακά ένας **βλαστός**. Σε αυτόν αναπτύσσονται τα φύλλα, οι έλικες και τα άνθη, που δημιουργούν τις ταξιανθίες οι οποίες θα μετατραπούν σε τσαμπί σταφυλιού. Οι βλαστοί είναι, λοιπόν, το πράσινο τμήμα του φυτού που δημιουργείται από την ανάπτυξη ενός ματιού. Οι βλαστοί στη συνέχεια, μετά τον τρύγο, γίνονται ξύλο (ξυλοποιούνται) και μετατρέπονται σε κληματίδες. Σε ένα βλαστό κατά τη διάρκεια της ανάπτυξης διακρίνουμε τις **έλικες**, που είναι όργανα συγκράτησης των κληματίδων πάνω σε υποστυλώματα και παρατηρούνται μετά το τέταρτο φύλλο. Οι βλαστοί μπορούν μέσα σε ένα χρόνο να φτάσουν σε μήκος τα 8-10 μέτρα. Κατά διαστήματα, οι βλαστοί παρουσιάζουν εξογκώματα, τους **κόμβους** (γόνατα). Από τα σημεία αυτά αναπτύσσο-