

σεως τῆς ἐμπυρηνίας εὐσταθῆ, τότε εἶναι πιθανόν τὰ κλαδεύματα νὰ παί-
ζουν κάποιον ρόλον.

Τὰ χλωρὰ κλαδεύματα καὶ δὴ ἡ
ἐποχὴ ἐφαρμογῆς των δυνατὸν νὰ
ἔχουν σημαίνουσιν ἐπίδρασιν ἐπὶ τοῦ
φαινομένου. Εἶναι γνωστὸν ὅτι τὴν
ἀνθόρροϊαν καὶ καρπόρροϊαν κατα-
πολεμοῦν μὲ χλωρὰ κλαδεύματα. Ἐ-
πίσης οἱ βότρες τῶν ταχυφυῶν εἰς
τὴν οἰνάμπελον ἀλλὰ ὡς ἀνεφέραμεν
προηγουμένως καὶ εἰς τὴν σταφι-
δάμπελον (τὰ «κουδούνια» εἶναι χον-
δράδες καὶ ἐμπύρηνα) δὲν πάσχουν
ἐκ μικρορραγίας, διότι τὸ δέσιμόν
των γίνεται τὸν Ἰούνιον ὑπὸ εὐνοϊ-
κωτέρας κλιματολογικᾶς συνθήκας,
ἀλλὰ δὲν ἀποκλείεται καὶ τὰ κατὰ
τὴν ἐποχὴν ἐκείνην ἐφαρμοζόμενα κλα-
δεύματα νὰ παίζουν καὶ αὐτὰ τὸν
ρόλον των.

2) Ἐπίδρασις τῆς χαραγῆς :

Ἡ ἐπίδρασις τῆς χαραγῆς πρέπει
νὰ διερευνηθῆ ἐξωνυχιστικῶς. Θὰ
πρέπει νὰ μελετηθοῦν διάφοροι ἐπο-
χαὶ ἐφαρμογῆς τῆς χαραγῆς ἐν σχέ-
σει μὲ τὴν πορείαν τῆς ἀνθήσεως, ὡς
καὶ τὸ πλάτος καὶ ἡ θέσις ταύτης
(εἰς τὸν κορμόν καὶ εἰς τοὺς βραχύ-
νας). Ἐπίσης ὁ συνδυασμὸς τῆς χα-
ραγῆς μετὰ κορυφολογημάτων.

Ὡσαύτως κατὰ τὰς αὐτὰς ἐποχὰς
ἐφαρμογῆς τῆς χαραγῆς θὰ πρέπει
νὰ γίνουσι ἐφαρμογῆς φυτορμονῶν εἰς
διαφόρους συγκεντρώσεις καὶ μεμο-
νωμένως ἢ ἐν συνδυασμῶ μὲ τὴν χα-
ραγὴν.

Ὡρισμένα οὐσίαι δρῶσαι ὡς ἀν-
τιορμόναι θὰ πρέπει νὰ μελετηθοῦν
ἐν συνδυασμῶ μετὰ τῆς χαραγῆς,
ἐπὶ τῷ σκοπῷ ὅπως ἐφ' ὅσον ἔχω-
μεν μεγάλην κινητοποίησιν ὁρμονῶν,
νὰ τὰς δεσμεύσωμεν.

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙΣ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

ΕΙΣ ΤΗΝ ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗΝ ΕΚΘΕΣΙΝ ΕΠΙ ΤΗΣ ΕΜΠΥΡΗΝΙΑΣ ΣΤΑΦΙΔΑΜΠΕΛΟΥ

1. Β. Κριμπᾶ : Ἡ πήρωσις τῶν γιγάρτων τῆς Σταφιδαμπέλου. Ἄκαδ. Ἄθηνῶν 1929/492.
2. Β. Κριμπᾶ : Ἡ καταγωγὴ τῆς Σταφιδαμπέλου. Ἄκαδ. Ἄθην. 1930/23
3. Β. Κριμπᾶ : Μαθήματα Ἀμπελοουργίας.
4. Β. Κριμπᾶ : Ἑλληνικὴ Ἀμπελοουργία.
5. Ὄδ. Νταβίδη : Αἱ ἐπιτραπέζιοι σταφυλαί.
6. Ὄδ. Νταβίδη : Σημειώσεις Γενετικῆς τῆς ἀμπέλου.
7. Δ. Καββάδα : Βιολογία τοῦ φυτοῦ.
8. Δ. Καββάδα : Φυτολογικὸν Λεξικὸν (σελ. 378).
9. Μηλιαράκη : Βοτανικὴ.
10. Π. Κουτσομητοπούλου : Μαθήματα φυσιολογίας τοῦ φυτοῦ.
11. Γενναδίου : Φυτολογικὸν Λεξικὸν.
12. Π. Ἀναγνωστοπούλου : Γενικὴ Δενδροκομία.
13. Θ. Ραυτοπούλου : Γενικὴ Δενδροκομία.
14. Θ. Ραυτοπούλου : Τὸ ἀσυμβίβαστον καὶ ἡ στειρότης τῶν καρποφόρων δένδρων.
15. Α.Τ.Ε. : Αἱ φυτορμόναι καὶ αἱ Γεωργικαὶ των ἐφαρμογαί.
16. Jacob Begal : Αἱ νέαι τάσεις εἰς τὴν Βιολογίαν καὶ ἡ κλασσικὴ Γενετικὴ.
17. Guillermond : Biologie Vegerale.
18. Branas Bernon Levadoux : Elemente de viticulture Generale.