

## **IV. ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ ΑΜΠΕΛΟΥ**

ΕΘ.Ι.Α.Γ.Ε.

(Ινστιτούτο Αμπέλου Αθηνών με τη συμβολή της Τράπεζας Γενετικού Υλικού)



## ΑΓΙΑΝΝΙΩΤΙΚΟ

**ΣΥΝΩΝΥΜΑ:** Αγιαννίτικο (Σάμος, Ικαρία, Χίος)

**ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ:** Κυκλάδες (Μύκονος), Νησιά Ανατ. Αιγαίου

### Κορυφή νεαρού βλαστού

1. *Ενταση ανθοκυανικής χρώσης* (003)\* : ασθενής (3)
2. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων* (004) : έντονη (7)



### Νεαρό φύλλο

3. *Χρώμα πάνω επιφάνειας* (051) : χαλκοκίτρινο (5)
4. *Ενταση χρώματος των 6 πρώτων φύλλων της κορυφής* (052) : ασθενής (3)
5. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων* (053) : μέτρια (5)

### Βλάστηση (ή βλαστός)

6. *Χρώμα ραχιαίας πλευράς μεσογονατίων* (007) : πράσινο με κόκκινες ραβδώσεις (2)
7. *Χρώμα κοιλιακής πλευράς μεσογονατίων* (008) : πράσινο (1)

### Πλήρως ανεπτυγμένο φύλλο

8. *Σχήμα ελάσματος φύλλου* (067): πενταγωνικό (3)
9. *Αριθμός λοβών ελάσματος φύλλου* (068): πεντάλοβο (3)
10. *Ανθοκυανική χρώση των κύριων νεύρων της πάνω επιφάνειας* (070): μηδενική ή πολύ ασθενής (1)

---

\* Οι αριθμοί εντός των παρενθέσεων είναι οι κωδικοί των περιγραφόμενων χαρακτήρων των ποικιλιών αμπέλου σύμφωνα με την κλειδα του O.I.V (Organisation Internationale de la Vigne et du Vin = Διεθνής Οργανισμός Αμπέλου και Οίνου)

➤ *Αγιαννιώτικο*

11. *Πτυχώσεις ελάσματος του φύλλου* (072): απύσες (1)
12. *Προφίλ εγκάρσιας τομής του φύλλου* (074): ανεστραμμένο προς τα κάτω (4)
13. *Φλύκταινες στην πάνω επιφάνεια του ελάσματος του φύλλου* (075): μέτριες (5)
14. *Σχήμα δοντιών του φύλλου* (076): οι δύο πλευρές κυρτές (3)
15. *Μήκος δοντιών του φύλλου* (077): μικρό (3)
16. *Μήκος δοντιών συγκρινόμενο με το πλάτος τους* (078): μικρό (3)
17. *Σχήμα μισχικού κόλπου* (079): με λοβούς ελαφρά επικαλυπτόμενους (6)
18. *Σχήμα της βάσης του μισχικού κόλπου* (080): U (1)
19. *Παρουσία δοντιού (-ων) στη βάση του μισχικού κόλπου* (081-1): όχι (1)
20. *Παρουσία παρεγχύματος μεταξύ των δύο πλευρών της βάσης του μισχικού κόλπου και των νεύρων του ελάσματος του φύλλου* (081-2): ναι (1)
21. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων της κάτω επιφάνειας* (084): έντονη (7)
22. *Πυκνότητα ορθίων τριχιδίων στα κύρια νεύρα της κάτω επιφάνειας* (087): μέτρια (5)
23. *Μήκος μίσχου συγκρινόμενο με το μήκος κεντρικού νεύρου* (093): ίσο (5)



**Ράγα**

24. *Μέγεθος ράγας* (220): μέτριο (5)
25. *Σχήμα ράγας* (223): σφαιρικό (3)
26. *Χρώμα φλοιού της ράγας* (225): κόκκινο-μαύρο (7)
27. *Παρουσία γιγάρτων στη ράγα* (241): παρόντα (3)



**Ταξιανθία**

28. *Φύλο άνθους* (151): ερμαφρόδιτο (3)

## ΑΜΦΙΟΝΙ

ΣΥΝΩΝΥΜΑ: Αφιόνι (Κέρκυρα)

ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ: Κέρκυρα

### Κορυφή νεαρού βλαστού

1. *Ενταση ανθοκυανικής χρώσης* (003) : μέτρια (5)
2. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων* (004) : έντονη (7)

### Νεαρό φύλλο

3. *Χρώμα πάνω επιφάνειας* (051) : χαλκοκίτρινο (5)
4. *Ενταση χρώματος των 6 πρώτων φύλλων της κορυφής* (052) : μέτρια (5)
5. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων* (053) : ασθενής (3)



### Βλάστηση (ή βλαστός)

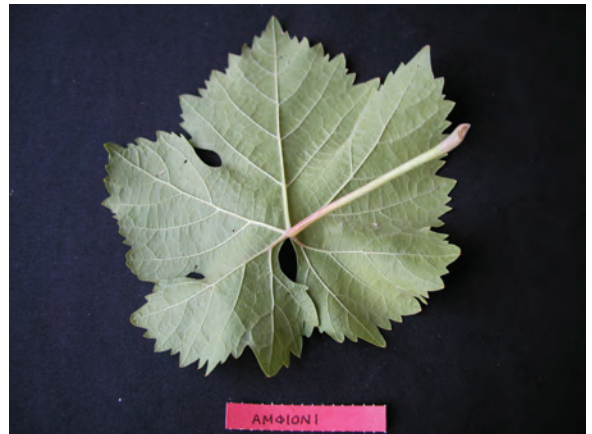
6. *Χρώμα ραχιαίας πλευράς μεσογονατίων* (007) : πράσινο με κόκκινες ραβδώσεις (2)
7. *Χρώμα κοιλιακής πλευράς μεσογονατίων* (008) : πράσινο με κόκκινες ραβδώσεις (2)

### Πλήρως ανεπτυγμένο φύλλο

8. *Σχήμα ελάσματος φύλλου* (067): πενταγωνικό (3)
9. *Αριθμός λοβών ελάσματος φύλλου* (068): πεντάλοβο (3)
10. *Ανθοκυανική χρώση των κύριων νεύρων της πάνω επιφάνειας* (070): μηδενική ή πολύ ασθενής (1)
11. *Πτυχώσεις ελάσματος του φύλλου* (072): απύσες (1)
12. *Προφίλ εγκάρσιας τομής του φύλλου* (074): κυματοειδές (5)
13. *Φλύκταινες στην πάνω επιφάνεια του ελάσματος του φύλλου* (075): μέτριες (5)

➤ *Αμφιόνι*

14. Σχήμα δοντιών του φύλλου (076): οι δύο πλευρές ευθύγραμμες (2)
15. Μήκος δοντιών του φύλλου (077): μέτριο (5)
16. Μήκος δοντιών συγκρινόμενο με το πλάτος τους (078): μέτριο (5)
17. Σχήμα μισχικού κόλπου (079): κλειστό (5) – με λοβούς ελαφρά επικαλυπτόμενους (6)
18. Σχήμα της βάσης του μισχικού κόλπου (080): V (2)
19. Παρουσία δοντιού (-ων) στη βάση του μισχικού κόλπου (081-1): όχι (1)
20. Παρουσία παρεγχύματος μεταξύ των δύο πλευρών της βάσης του μισχικού κόλπου και των νεύρων του ελάσματος του φύλλου (081-2): ναι (1)
21. Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων της κάτω επιφάνειας (084): μηδενική ή πολύ ασθενής (1)
22. Πυκνότητα ορθίων τριχιδίων στα κύρια νεύρα της κάτω επιφάνειας (087): ασθενής (3)
23. Μήκος μίσχου συγκρινόμενο με το μήκος κεντρικού νεύρου (093): ίσο (5)



**Ράγα**

24. Μέγεθος ράγας (220): μικρό (3)
25. Σχήμα ράγας (223): σφαιρικό (3)
26. Χρώμα φλοιού της ράγας (225): κοκκινόμαυρο (7)
27. Παρουσία γιγάρτων στη ράγα (241): παρόντα (3)



**Ταξιανθία**

28. Φύλο άνθους (151): ερμαφρόδιτο (3)

## ΑΡΑΚΛΙΝΟΣ

ΣΥΝΩΝΥΜΑ: Ρακλινό (Κεφαλονιά)

ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ: Κεφαλονιά, Δυτ. Πελοπόννησος

### Κορυφή νεαρού βλαστού

1. *Ενταση ανθοκυανικής χρώσης* (003) : μέτρια (5)
2. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων* (004) : έντονη (7)



### Νεαρό φύλλο

3. *Χρώμα πάνω επιφάνειας* (051) : πράσινο με ορειχάλκινες κηλίδες (2)
4. *Ενταση χρώματος των 6 πρώτων φύλλων της κορυφής* (052) : μέτρια (5)
5. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων* (053) : έντονη (7)

### Βλάστηση (ή βλαστός)

6. *Χρώμα ραχιαίας πλευράς μεσογονατίων* (007) : πράσινο με κόκκινες ραβδώσεις (2)
7. *Χρώμα κοιλιακής πλευράς μεσογονατίων* (008) : πράσινο (1)

### Πλήρως ανεπτυγμένο φύλλο

8. *Σχήμα ελάσματος φύλλου* (067): πενταγωνικό (3)
9. *Αριθμός λοβών ελάσματος φύλλου* (068): πεντάλοβο (3)
10. *Ανθοκυανική χρώση των κύριων νεύρων της πάνω επιφάνειας* (070): μέτρια (5)
11. *Πτυχώσεις ελάσματος του φύλλου* (072): απύσες (1)
12. *Προφίλ εγκάρσιας τομής του φύλλου* (074): ανεστραμμένο προς τα άνω (3)
13. *Φλύκταινες στην πάνω επιφάνεια του ελάσματος του φύλλου* (075): ασθενείς (3)
14. *Σχήμα δοντιών του φύλλου* (076): οι δύο πλευρές ευθύγραμμες (2)

➤ *Αρακλινός*

15. *Μήκος δοντιών του φύλλου* (077): μεγάλο (7)
16. *Μήκος δοντιών συγκρινόμενο με το πλάτος τους* (078): μέτριο (5)
17. *Σχήμα μισχικού κόλπου* (079): ελαφρά ανοικτό (4)
18. *Σχήμα της βάσης του μισχικού κόλπου* (080): V (2)
19. *Παρουσία δοντιού (-ων) στη βάση του μισχικού κόλπου* (081-1): όχι (1)
20. *Παρουσία παρεγχύματος μεταξύ των δύο πλευρών της βάσης του μισχικού κόλπου και των νεύρων του ελάσματος του φύλλου* (081-2): ναι (1)
21. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων της κάτω επιφάνειας* (084): έντονη (7)
22. *Πυκνότητα ορθίων τριχιδίων στα κύρια νεύρα της κάτω επιφάνειας* (087): ασθενής (3)
23. *Μήκος μίσχου συγκρινόμενο με το μήκος κεντρικού νεύρου* (093): πιο κοντό (3)



**Ράγα**

24. *Μέγεθος ράγας* (220): μέτριο (5)
25. *Σχήμα ράγας* (223): κοντή ελλειπτική (4)
26. *Χρώμα φλοιού της ράγας* (225): κόκκινο-μαύρο (7)
27. *Παρουσία γιγάρτων στη ράγα* (241): παρόντα (3)

**Ταξιανθία**

28. *Φύλο άνθους* (151): ερμαφρόδιτο (3)





## **ΒΑΦΤΡΑ**

**ΣΥΝΩΝΥΜΑ:** Βάφα (Λέσβος), Βάφισσα (Πάρος)

**ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ:** Πάρος, λοιπές Κυκλάδες, Ν.Δ. Πελοπόννησος, Λέσβος

### **Κορυφή νεαρού βλαστού**

1. *Ενταση ανθοκυανικής χρώσης* (003) : μέτρια (5)
2. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων* (004) : πολύ έντονη (9)



### **Νεαρό φύλλο**

3. *Χρώμα πάνω επιφάνειας* (051) : κίτρινο (3)
4. *Ενταση χρώματος των 6 πρώτων φύλλων της κορυφής* (052) : ασθενής (3)
5. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων* (053) : έντονη (7)

### **Βλάστηση (ή βλαστός)**

6. *Χρώμα ραχιαίας πλευράς μεσογονατίων* (007) : κόκκινο (3)
7. *Χρώμα κοιλιακής πλευράς μεσογονατίων* (008) : πράσινο με κόκκινες ραβδώσεις (2)

### **Πλήρως ανεπτυγμένο φύλλο**

8. *Σχήμα ελάσματος φύλλου* (067): πενταγωνικό (3)
9. *Αριθμός λοβών ελάσματος φύλλου* (068): τρίλοβο (2)
10. *Ανθοκυανική χρώση των κύριων νεύρων της πάνω επιφάνειας* (070): μηδενική ή πολύ ασθενής (1)
11. *Πτυχώσεις ελάσματος του φύλλου* (072): απύσες (1)
12. *Προφίλ εγκάρσιας τομής του φύλλου* (074): ανεστραμμένο προς τα άνω (3)
13. *Φλύκταινες στην πάνω επιφάνεια του ελάσματος του φύλλου* (075): μέτριες (5)

➤ **Βάφτρα**

14. Σχήμα δοντιών του φύλλου (076): οι δύο πλευρές ευθύγραμμες (2)
15. Μήκος δοντιών του φύλλου (077): μέτριο (5)
16. Μήκος δοντιών συγκρινόμενο με το πλάτος τους (078): μέτριο (5)
17. Σχήμα μισχικού κόλπου (079): ανοικτό (3)
18. Σχήμα της βάσης του μισχικού κόλπου (080): U (1)
19. Παρουσία δοντιού (-ων) στη βάση του μισχικού κόλπου (081-1): όχι (1)
20. Παρουσία παρεγχύματος μεταξύ των δύο πλευρών της βάσης του μισχικού κόλπου και των νεύρων του ελάσματος του φύλλου (081-2): ναι (1)
21. Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων της κάτω επιφάνειας (084): μέτρια (5)
22. Πυκνότητα ορθίων τριχιδίων στα κύρια νεύρα της κάτω επιφάνειας (087): μηδενική ή πολύ ασθενής (1)
23. Μήκος μίσχου συγκρινόμενο με το μήκος κεντρικού νεύρου (093): ίσο (5)



**Ράγα**

24. Μέγεθος ράγας (220): μέτριο (5)
25. Σχήμα ράγας (223): σφαιρικό (3)
26. Χρώμα φλοιού της ράγας (225): μπλέ μαύρο (6)
27. Παρουσία γιγάρτων στη ράγα (241): παρόντα (3)



**Ταξιανθία**

28. Φύλο άνθους (151): ερμαφρόδιτο (3)

## **ΒΛΑΧΙΚΟ**

**ΣΥΝΩΝΥΜΑ:** Βλάχος (Ν. Ιωαννίνων)

**ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ:** Νομός Ιωαννίνων, Θεσπρωτίας, Τρικάλων, Κέρκυρας

### **Κορυφή νεαρού βλαστού**

1. *Ενταση ανθοκυανικής χρώσης* (003) : μέτρια (5)
2. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων* (004) : έντονη (7)



### **Νεαρό φύλλο**

3. *Χρώμα πάνω επιφάνειας* (051) : πράσινο με ορειχάλκινες κηλίδες (2)
4. *Ενταση χρώματος των 6 πρώτων φύλλων της κορυφής* (052) : έντονη (7)
5. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων* (053) : έντονη (7)

### **Βλάστηση (ή βλαστός)**

6. *Χρώμα ραχιαίας πλευράς μεσογονατίων* (007) : πράσινο με κόκκινες ραβδώσεις (2)
7. *Χρώμα κοιλιακής πλευράς μεσογονατίων* (008) : πράσινο με κόκκινες ραβδώσεις (2)

### **Πλήρως ανεπτυγμένο φύλλο**

8. *Σχήμα ελάσματος φύλλου* (067): πενταγωνικό (3)
9. *Αριθμός λοβών ελάσματος φύλλου* (068): τρίλοβο (2)
10. *Ανθοκυανική χρώση των κύριων νεύρων της πάνω επιφάνειας* (070): ασθενής (3)
11. *Πτυχώσεις ελάσματος του φύλλου* (072): απύσες (1)
12. *Προφίλ εγκάρσιας τομής του φύλλου* (074): αυλακωτό (2)
13. *Φλύκταινες στην πάνω επιφάνεια του ελάσματος του φύλλου* (075): μέτριες (5)
14. *Σχήμα δοντιών του φύλλου* (076): οι δύο πλευρές ευθύγραμμες (2)

➤ *Βλάχικο*

15. *Μήκος δοντιών του φύλλου* (077): μικρό (3)
16. *Μήκος δοντιών συγκρινόμενο με το πλάτος τους* (078): μικρό (3)
17. *Σχήμα μισχικού κόλπου* (079): κλειστό (5)
18. *Σχήμα της βάσης του μισχικού κόλπου* (080): V (2)
19. *Παρουσία δοντιού (-ων) στη βάση του μισχικού κόλπου* (081-1): όχι (1)
20. *Παρουσία παρεγχύματος μεταξύ των δύο πλευρών της βάσης του μισχικού κόλπου και των νεύρων του ελάσματος του φύλλου* (081-2): ναι (1)
21. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων της κάτω επιφάνειας* (084): μέτρια (5)
22. *Πυκνότητα ορθίων τριχιδίων στα κύρια νεύρα της κάτω επιφάνειας* (087): ασθενής (3)
23. *Μήκος μίσχου συγκρινόμενο με το μήκος κεντρικού νεύρου* (093): ίσο (5)



**Ράγα**

24. *Μέγεθος ράγας* (220): μικρό (3)
25. *Σχήμα ράγας* (223): σφαιρικό (3)
26. *Χρώμα φλοιού της ράγας* (225): μπλέ μαύρο (6)
27. *Παρουσία γιγάρτων στη ράγα* (241): παρόντα (3)



**Ταξιανθία**

28. *Φύλο άνθους* (151): ερμαφρόδιτο (3)

## ΒΟΪΔΟΜΑΤΗΣ

**ΣΥΝΩΝΥΜΑ:** Βοϊδομάτα (Ρέθυμνο), Βουδόματο (Αμοργός, Χανιά, Σάμος), Βουβάλας μάτι (Έβρος), Βοϊδοστάφυλο (Μαγνησία), Μαντά-Γκιουζού (Αν. Μακεδονία)

**ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ:** Κρήτη, Ζάκυνθος, Κεφαλονιά, Ιθάκη, Λευκάδα, Μεσσηνία, Αρκαδία, Λακωνία, Αργολίδα, Ηλεία, Σαντορίνη, Ικαρία, Ν. Γρεβενών, Ν. Δράμας, Θράκη

### Κορυφή νεαρού βλαστού

1. *Ενταση ανθοκυανικής χρώσης* (003) : μέτριο (5)
2. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων* (004) : έντονη (7)



### Νεαρό φύλλο

3. *Χρώμα πάνω επιφάνειας* (051) : χαλκοκίτρινο (5)
4. *Ενταση χρώματος των 6 πρώτων φύλλων της κορυφής* (052) : μέτρια (5)
5. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων* (053) : μέτρια (5)

### Βλάστηση (ή βλαστός)

6. *Χρώμα ραχιαίας πλευράς μεσογονατίων* (007) : κόκκινο (3)
7. *Χρώμα κοιλιακής πλευράς μεσογονατίων* (008) : κόκκινο (3)

### Πλήρως ανεπτυγμένο φύλλο

8. *Σχήμα ελάσματος φύλλου* (067): πενταγωνικό (3)
9. *Αριθμός λοβών ελάσματος φύλλου* (068): πεντάλοβο (3)
10. *Ανθοκυανική χρώση των κύριων νεύρων της πάνω επιφάνειας* (070): ασθενής (3)

➤ *Βοϊδομάτης*

11. Πτυχώσεις ελάσματος του φύλλου (072): απύσες (1)
12. Προφίλ εγκάρσιας τομής του φύλλου (074): κυματοειδές (5)
13. Φλύκταινες στην πάνω επιφάνεια του ελάσματος του φύλλου (075): μέτριες (5)
14. Σχήμα δοντιών του φύλλου (076): οι δύο πλευρές κυρτές (3)
15. Μήκος δοντιών του φύλλου (077): μέτριο (5)
16. Μήκος δοντιών συγκρινόμενο με το πλάτος τους (078): μέτριο (5)
17. Σχήμα μισχικού κόλπου (079): κλειστό (5)
18. Σχήμα της βάσης του μισχικού κόλπου (080): U (1)
19. Παρουσία δοντιού (-ων) στη βάση του μισχικού κόλπου (081-1): όχι (1)
20. Παρουσία παρεγχύματος μεταξύ των δύο πλευρών της βάσης του μισχικού κόλπου και των νεύρων του ελάσματος του φύλλου (081-2): ναι (1)
21. Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων της κάτω επιφάνειας (084): έντονη (7)
22. Πυκνότητα ορθίων τριχιδίων στα κύρια νεύρα της κάτω επιφάνειας (087): μέτρια (5)
23. Μήκος μίσχου συγκρινόμενο με το μήκος κεντρικού νεύρου (093): ίσο (5)



**Ράγα**

24. Μέγεθος ράγας (220): μικρό (3)
25. Σχήμα ράγας (223): σφαιρικό (3)
26. Χρώμα φλοιού της ράγας (225): κοκκινόμαυρο (7)
27. Παρουσία γιγάρτων στη ράγα (241): παρόντα (3)

**Ταξιανθία**

28. Φύλο άνθους (151): ερμαφρόδιτο (3)



## ΓΑΪΔΟΥΡΙΑ

ΣΥΝΩΝΥΜΑ: -

ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ: Σαντορίνη, Ίος, Φολέγανδρος, Ανάφη

### Κορυφή νεαρού βλαστού

1. *Ενταση ανθοκυανικής χρώσης* (003) : μέτρια (5)
2. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων* (004) : μέτρια (5)



### Νεαρό φύλλο

3. *Χρώμα πάνω επιφάνειας* (051) : κίτρινο (3)
4. *Ενταση χρώματος των 6 πρώτων φύλλων της κορυφής* (052) : μέτρια (5)
5. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων* (053) : μέτρια (5)

### Βλάστηση (ή βλαστός)

6. *Χρώμα ραχιαίας πλευράς μεσογονατίων* (007) : πράσινο με κόκκινες ραβδώσεις (2)
7. *Χρώμα κοιλιακής πλευράς μεσογονατίων* (008) : πράσινο (1)

### Πλήρως ανεπτυγμένο φύλλο

8. *Σχήμα ελάσματος φύλλου* (067): πενταγωνικό (3)
9. *Αριθμός λοβών ελάσματος φύλλου* (068): πεντάλοβο (3)
10. *Ανθοκυανική χρώση των κύριων νεύρων της πάνω επιφάνειας* (070): μηδενική ή πολύ ασθενής (1)
11. *Πτυχώσεις ελάσματος του φύλλου* (072): απύσες (1)
12. *Προφίλ εγκάρσιας τομής του φύλλου* (074): ανεστραμμένο προς τα άνω (3)
13. *Φλύκταινες στην πάνω επιφάνεια του ελάσματος του φύλλου* (075): ασθενείς (3)

➤ *Γαϊδουριά*

14. *Σχήμα δοντιών του φύλλου* (076): οι δύο πλευρές ευθύγραμμες (2)
15. *Μήκος δοντιών του φύλλου* (077): μικρό (3)
16. *Μήκος δοντιών συγκρινόμενο με το πλάτος τους* (078): μέτριο (5)
17. *Σχήμα μισχικού κόλπου* (079): ανοικτό (3)
18. *Σχήμα της βάσης του μισχικού κόλπου* (080): V (2)
19. *Παρουσία δοντιού (-ων) στη βάση του μισχικού κόλπου* (081-1): όχι (1)
20. *Παρουσία παρεγχύματος μεταξύ των δύο πλευρών της βάσης του μισχικού κόλπου και των νεύρων του ελάσματος του φύλλου* (081-2): ναι (1)
21. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων της κάτω επιφάνειας* (084): μέτρια (5)
22. *Πυκνότητα ορθίων τριχιδίων στα κύρια νεύρα της κάτω επιφάνειας* (087): μηδενική ή πολύ ασθενής (1)
23. *Μήκος μίσχου συγκρινόμενο με το μήκος κεντρικού νεύρου* (093): πιο κοντό (3)



**Ράγα**

24. *Μέγεθος ράγας* (220): μικρό (3)
25. *Σχήμα ράγας* (223): σφαιρικό (3)
26. *Χρώμα φλοιού της ράγας* (225): πρασινοκίτρινο (1)
27. *Παρουσία γιγάρτων στη ράγα* (241): παρόντα (3)



**Ταξιανθία**

28. *Φύλο άνθους* (151): ερμαφρόδιτο (3)



## ΔΕΡΜΑΤΑΣ

ΣΥΝΩΝΥΜΑ: -

ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ: Ν. Ρεθύμνου

### Κορυφή νεαρού βλαστού

1. *Ενταση ανθοκυανικής χρώσης* (003) : μέτρια (5)
2. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων* (004) : μέτρια (5)



### Νεαρό φύλλο

3. *Χρώμα πάνω επιφάνειας* (051) : πράσινο με ορειχάλκινες κηλίδες (2)
4. *Ενταση χρώματος των 6 πρώτων φύλλων της κορυφής* (052) : ασθενής (3)
5. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων* (053) : ασθενής (3)

### Βλάστηση (ή βλαστός)

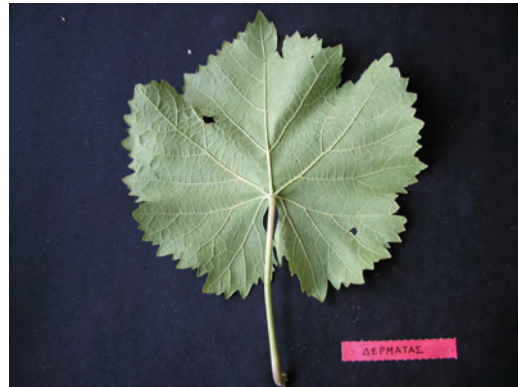
6. *Χρώμα ραχιαίας πλευράς μεσογονατίων* (007) : πράσινο με κόκκινες ραβδώσεις (2)
7. *Χρώμα κοιλιακής πλευράς μεσογονατίων* (008) : πράσινο με κόκκινες ραβδώσεις (2)

### Πλήρως ανεπτυγμένο φύλλο

8. *Σχήμα ελάσματος φύλλου* (067): πενταγωνικό (3)
9. *Αριθμός λοβών ελάσματος φύλλου* (068): τρίλοβο (2)
10. *Ανθοκυανική χρώση των κύριων νεύρων της πάνω επιφάνειας* (070): μηδενική ή πολύ ασθενής (1)
11. *Πτυχώσεις ελάσματος του φύλλου* (072): απύσες (1)
12. *Προφίλ εγκάρσιας τομής του φύλλου* (074): ανεστραμμένο προς τα κάτω (4)

➤ Δερματάς

13. Φλύκταινες στην πάνω επιφάνεια του ελάσματος του φύλλου (075): ασθενείς (3)
14. Σχήμα δοντιών του φύλλου (076): οι δύο πλευρές ευθύγραμμες (2)
15. Μήκος δοντιών του φύλλου (077): μικρό (3)
16. Μήκος δοντιών συγκρινόμενο με το πλάτος τους (078): μικρό (3)
17. Σχήμα μισχικού κόλπου (079): ελαφρά ανοικτό (4)
18. Σχήμα της βάσης του μισχικού κόλπου (080): U (1)
19. Παρουσία δοντιού (-ων) στη βάση του μισχικού κόλπου (081-1): όχι (1)
20. Παρουσία παρεγχύματος μεταξύ των δύο πλευρών της βάσης του μισχικού κόλπου και των νεύρων του ελάσματος του φύλλου (081-2): ναι (1)
21. Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων της κάτω επιφάνειας (084): μηδενική ή πολύ ασθενής (1)
22. Πυκνότητα ορθίων τριχιδίων στα κύρια νεύρα της κάτω επιφάνειας (087): μηδενική ή πολύ ασθενής (1)
23. Μήκος μίσχου συγκρινόμενο με το μήκος κεντρικού νεύρου (093): ίσο (5)



**Ράγα**

24. Μέγεθος ράγας (220): μέτριο (5)
25. Σχήμα ράγας (223): σφαιρικό (3)
26. Χρώμα φλοιού της ράγας (225): πρασινοκίτρινο (1)
27. Παρουσία γιγάρτων στη ράγα (241): παρόντα (3)

**Ταξιανθία**

28. Φύλο άνθους (151): ερμαφρόδιτο (3)



## **ΖΑΛΟΒΙΤΙΚΟ**

**ΣΥΝΩΝΥΜΑ:** -

**ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ:** Ν. Τρικάλων, Ν. Γρεβενών, Ν. Κοζάνης

### **Κορυφή νεαρού βλαστού**

1. *Ενταση ανθοκυανικής χρώσης* (003) : ασθενής (3)
2. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων* (004) : έντονη (7)



### **Νεαρό φύλλο**

3. *Χρώμα πάνω επιφάνειας* (051) : πράσινο με ορειχάλκινες κηλίδες (2)
4. *Ενταση χρώματος των 6 πρώτων φύλλων της κορυφής* (052) : μέτρια (5)
5. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων* (053) : μέτρια (5)

### **Βλάστηση (ή βλαστός)**

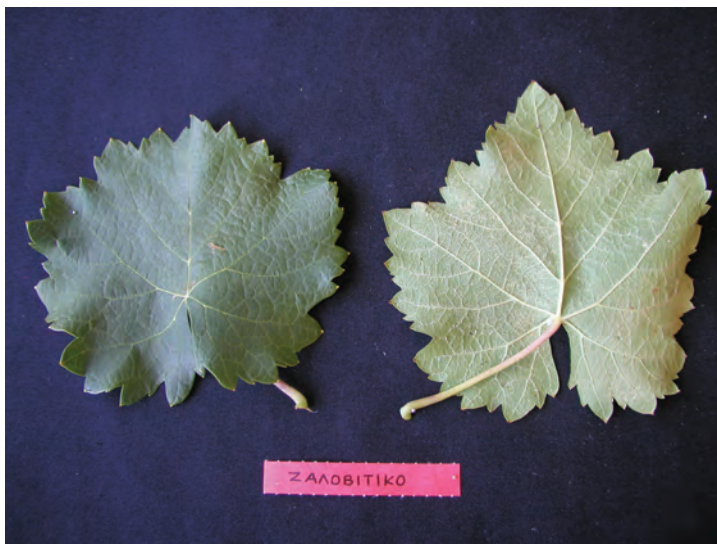
6. *Χρώμα ραχιαίας πλευράς μεσογονατίων* (007) : πράσινο με κόκκινες ραβδώσεις (2)
7. *Χρώμα κοιλιακής πλευράς μεσογονατίων* (008) : πράσινο με κόκκινες ραβδώσεις (2)

### **Πλήρως ανεπτυγμένο φύλλο**

8. *Σχήμα ελάσματος φύλλου* (067): πενταγωνικό (3)
9. *Αριθμός λοβών ελάσματος φύλλου* (068): τρίλοβο (2)
10. *Ανθοκυανική χρώση των κύριων νεύρων της πάνω επιφάνειας* (070): μηδενική ή πολύ ασθενής (1)
11. *Πτυχώσεις ελάσματος του φύλλου* (072): απύσες (1)
12. *Προφίλ εγκάρσιας τομής του φύλλου* (074): αυλακωτό (2)
13. *Φλύκταινες στην πάνω επιφάνεια του ελάσματος του φύλλου* (075): μέτριες (5)

➤ *Ζαλοβίτικο*

14. *Σχήμα δοντιών του φύλλου* (076): οι δύο πλευρές κυρτές (3)
15. *Μήκος δοντιών του φύλλου* (077): μικρό (3)
16. *Μήκος δοντιών συγκρινόμενο με το πλάτος τους* (078): μικρό (3)
17. *Σχήμα μισχικού κόλπου* (079): κλειστό (5)
18. *Σχήμα της βάσης του μισχικού κόλπου* (080): V (2)
19. *Παρουσία δοντιού (-ων) στη βάση του μισχικού κόλπου* (081-1): όχι (1)
20. *Παρουσία παρεγχύματος μεταξύ των δύο πλευρών της βάσης του μισχικού κόλπου και των νεύρων του ελάσματος του φύλλου* (081-2): ναι (1)
21. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων της κάτω επιφάνειας* (084): μέτρια (5)
22. *Πυκνότητα ορθίων τριχιδίων στα κύρια νεύρα της κάτω επιφάνειας* (087): μηδενική ή πολύ ασθενής (1)
23. *Μήκος μίσχου συγκρινόμενο με το μήκος κεντρικού νεύρου* (093): πιο κοντό (3)



**Ράγα**

24. *Μέγεθος ράγας* (220): μικρό (1)
25. *Σχήμα ράγας* (223): σφαιρικό (3)
26. *Χρώμα φλοιού της ράγας* (225): μπλέ μαύρο (6)
27. *Παρουσία γιγάρτων στη ράγα* (241): παρόντα (3)

**Ταξιανθία**

28. *Φύλο άνθους* (151): ερμαφρόδιτο (3)



## ΚΑΤΣΑΝΟ

ΣΥΝΩΝΥΜΑ: -

ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ: Σαντορίνη, λοιπές Κυκλάδες

### Κορυφή νεαρού βλαστού

1. *Ενταση ανθοκυανικής χρώσης* (003) : μέτριο (5)
2. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων* (004) : μέτριο (5)



### Νεαρό φύλλο

3. *Χρώμα πάνω επιφάνειας* (051) : πράσινο με ορειχάλκινες κηλίδες (2)
4. *Ενταση χρώματος των 6 πρώτων φύλλων της κορυφής* (052) : έντονη (7)
5. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων* (053) : μέτρια (5)

### Βλάστηση (ή βλαστός)

6. *Χρώμα ραχιαίας πλευράς μεσογονατίων* (007) : πράσινο με κόκκινες ραβδώσεις (2)
7. *Χρώμα κοιλιακής πλευράς μεσογονατίων* (008) : πράσινο με κόκκινες ραβδώσεις (2)

### Πλήρως ανεπτυγμένο φύλλο

8. *Σχήμα ελάσματος φύλλου* (067): πενταγωνικό (3)
9. *Αριθμός λοβών ελάσματος φύλλου* (068): επτάλοβο (4)
10. *Ανθοκυανική χρώση των κύριων νεύρων της πάνω επιφάνειας* (070): μηδενική ή πολύ ασθενής (1)
11. *Πτυχώσεις ελάσματος του φύλλου* (072): παρούσες (9)
12. *Προφίλ εγκάρσιας τομής του φύλλου* (074): ανεστραμμένο προς τα κάτω (4)
13. *Φλύκταινες στην πάνω επιφάνεια του ελάσματος του φύλλου* (075): μέτριες (5)
14. *Σχήμα δοντιών του φύλλου* (076): οι δύο πλευρές ευθύγραμμες (2)

➤ *Κατσανό*

15. *Μήκος δοντιών του φύλλου* (077): μέτριο (5)
16. *Μήκος δοντιών συγκρινόμενο με το πλάτος τους* (078): μικρό (3)
17. *Σχήμα μισχικού κόλπου* (079): κλειστό (5)
18. *Σχήμα της βάσης του μισχικού κόλπου* (080): V (2)
19. *Παρουσία δοντιού (-ων) στη βάση του μισχικού κόλπου* (081-1): όχι (1)
20. *Παρουσία παρεγχύματος μεταξύ των δύο πλευρών της βάσης του μισχικού κόλπου και των νεύρων του ελάσματος του φύλλου* (081-2): ναι (1)
21. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων της κάτω επιφάνειας* (084): μέτρια (5)
22. *Πυκνότητα ορθίων τριχιδίων στα κύρια νεύρα της κάτω επιφάνειας* (087): μηδενική ή πολύ ασθενής (1)
23. *Μήκος μίσχου συγκρινόμενο με το μήκος κεντρικού νεύρου* (093): πιο κοντό (3)



**Ράγα**

24. *Μέγεθος ράγας* (220): μικρό (3)
25. *Σχήμα ράγας* (223): σφαιρικό (3)
26. *Χρώμα φλοιού της ράγας* (225): πρασινοκίτρινο (1)
27. *Παρουσία γιγάρτων στη ράγα* (241): παρόντα (3)



**Ταξιανθία**

28. *Φύλο άνθους* (151): ερμαφρόδιτο (3)

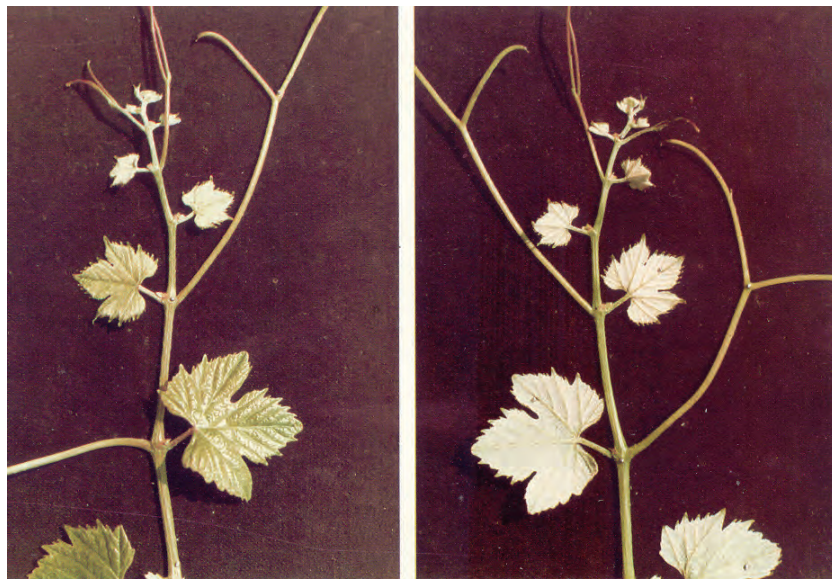
## ΚΡΗΤΙΚΟ (Κρητικό λευκό)

ΣΥΝΩΝΥΜΑ: -

ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ: Σαντορίνη, Θηρασία

### Κορυφή νεαρού βλαστού

1. *Ενταση ανθοκυανικής χρώσης* (003) : ασθενής (3)
2. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων* (004) : έντονη (7)



### Νεαρό φύλλο

3. *Χρώμα πάνω επιφάνειας* (051) : πράσινο με ορειχάλκινες κηλίδες (2)
4. *Ενταση χρώματος των 6 πρώτων φύλλων της κορυφής* (052) : μέτρια (5)
5. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων* (053) : έντονη (7)

### Βλάστηση (ή βλαστός)

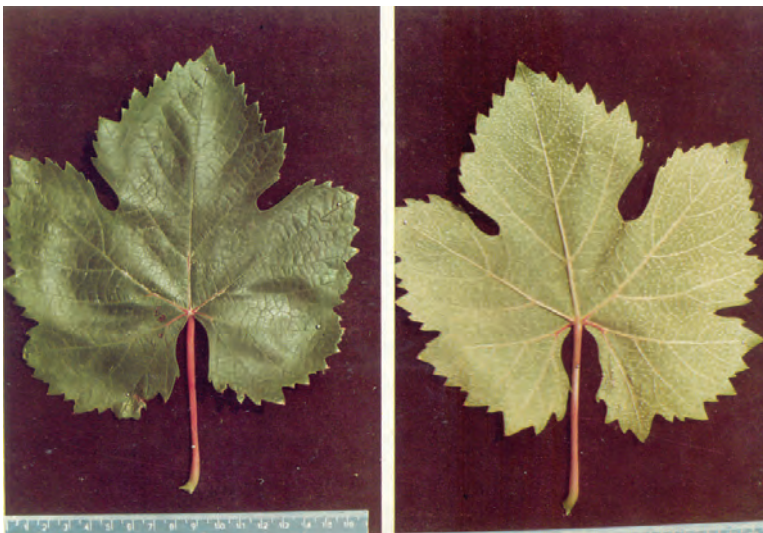
6. *Χρώμα ραχιαίας πλευράς μεσογονατίων* (007) : κόκκινο (3)
7. *Χρώμα κοιλιακής πλευράς μεσογονατίων* (008) : πράσινο με κόκκινες ραβδώσεις (2)

### Πλήρως ανεπτυγμένο φύλλο

8. *Σχήμα ελάσματος φύλλου* (067): πενταγωνικό (3)
9. *Αριθμός λοβών ελάσματος φύλλου* (068): πεντάλοβο (3)
10. *Ανθοκυανική χρώση των κύριων νεύρων της πάνω επιφάνειας* (070): μέτρια (5)
11. *Πτυχώσεις ελάσματος του φύλλου* (072): απύσες (1)
12. *Προφίλ εγκάρσιας τομής του φύλλου* (074): ανεστραμμένο προς τα άνω (3)

➤ *Κρητικό*

13. Φλύκταινες στην πάνω επιφάνεια του ελάσματος του φύλλου (075): μέτριες (5)
14. Σχήμα δοντιών του φύλλου (076): δύο πλευρές ευθύγραμμες (2)
15. Μήκος δοντιών του φύλλου (077): μικρό (3)
16. Μήκος δοντιών συγκρινόμενο με το πλάτος τους (078): μικρό (3)
17. Σχήμα μισχικού κόλπου (079): ελαφρά ανοιχτό (4)
18. Σχήμα της βάσης του μισχικού κόλπου (080): V (2)
19. Παρουσία δοντιού (-ων) στη βάση του μισχικού κόλπου (081-1): όχι (1)
20. Παρουσία παρεγχύματος μεταξύ των δύο πλευρών της βάσης του μισχικού κόλπου και των νεύρων του ελάσματος του φύλλου (081-2): ναι (1)
21. Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων της κάτω επιφάνειας (084): μέτρια (5)
22. Πυκνότητα ορθίων τριχιδίων στα κύρια νεύρα της κάτω επιφάνειας (087): ασθενής (3)
23. Μήκος μίσχου συγκρινόμενο με το μήκος κεντρικού νεύρου (093): πιο κοντό (3)



**Ράγα**

24. Μέγεθος ράγας (220): μικρό (3)
25. Σχήμα ράγας (223): κοντό ελλειπτικό (4)
26. Χρώμα φλοιού της ράγας (225): πρασινοκίτρινο (1)
27. Παρουσία γιγάρτων στη ράγα (241): παρόντα (3)

**Ταξιανθία**

28. Φύλο άνθους (151): ερμαφρόδιτο (3)





## ΛΑΔΙΚΙΝΟ

**ΣΥΝΩΝΥΜΑ:** Λαδικιανό (Ν. Ρεθύμνου)

**ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ:** Νομοί Ρεθύμνου, Ηρακλείου, Λασηθίου

### Κορυφή νεαρού βλαστού

1. *Ενταση ανθοκυανικής χρώσης* (003) : έντονη (7)
2. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων* (004) : μέτρια (5)



### Νεαρό φύλλο

3. *Χρώμα πάνω επιφάνειας* (051) : χαλκόχρουν (6)
4. *Ενταση χρώματος των 6 πρώτων φύλλων της κορυφής* (052) : έντονη (7)
5. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων* (053) : ασθενής (3)

### Βλάστηση (ή βλαστός)

6. *Χρώμα ραχιαίας πλευράς μεσογονατίων* (007) : πράσινο (1)
7. *Χρώμα κοιλιακής πλευράς μεσογονατίων* (008) : πράσινο (1)

### Πλήρως ανεπτυγμένο φύλλο

8. *Σχήμα ελάσματος φύλλου* (067): πενταγωνικό (3)
9. *Αριθμός λοβών ελάσματος φύλλου* (068): πεντάλοβο (3)
10. *Ανθοκυανική χρώση των κύριων νεύρων της πάνω επιφάνειας* (070): ασθενής (3)
11. *Πτυχώσεις ελάσματος του φύλλου* (072): απύσες (1)
12. *Προφίλ εγκάρσιας τομής του φύλλου* (074): κυματοειδές (5)
13. *Φλύκταινες στην πάνω επιφάνεια του ελάσματος του φύλλου* (075): ασθενείς (3)
14. *Σχήμα δοντιών του φύλλου* (076): οι δύο πλευρές ευθύγραμμες (2)

➤ *Λαδικινό*

15. *Μήκος δοντιών του φύλλου* (077): μέτριο (5)
16. *Μήκος δοντιών συγκρινόμενο με το πλάτος τους* (078): μικρό (3)
17. *Σχήμα μισχικού κόλπου* (079): ανοικτό (3)
18. *Σχήμα της βάσης του μισχικού κόλπου* (080): U (1)
19. *Παρουσία δοντιού (-ων) στη βάση του μισχικού κόλπου* (081-1): όχι (1)
20. *Παρουσία παρεγχύματος μεταξύ των δύο πλευρών της βάσης του μισχικού κόλπου και των νεύρων του ελάσματος του φύλλου* (081-2): ναι (1)
21. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων της κάτω επιφάνειας* (084): μηδενική ή πολύ ασθενής (1)
22. *Πυκνότητα ορθίων τριχιδίων στα κύρια νεύρα της κάτω επιφάνειας* (087): μέτρια (5)
23. *Μήκος μίσχου συγκρινόμενο με το μήκος κεντρικού νεύρου* (093): πιο κοντό (3)



**Ράγα**

24. *Μέγεθος ράγας* (220): μικρό (3)
25. *Σχήμα ράγας* (223): σφαιρικό (3)
26. *Χρώμα φλοιού της ράγας* (225): κοκκινόμαυρο (7)
27. *Παρουσία γιγάρτων στη ράγα* (241): παρόντα (3)

**Ταξιανθία**

28. *Φύλο άνθους* (151): ερμαφρόδιτο (3)



## **ΜΑΥΡΑΘΗΡΟ (Αθήρι μαύρο)**

**ΣΥΝΩΝΥΜΑ:** Μαυραθήρι (Σαντορίνη)

**ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ:** Σαντορίνη

### **Κορυφή νεαρού βλαστού**

1. *Ενταση ανθοκυανικής χρώσης* (003) : μέτρια (5)
2. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων* (004) : έντονη (7)



### **Νεαρό φύλλο**

3. *Χρώμα πάνω επιφάνειας* (051) : χαλκόχρουν (6)
4. *Ενταση χρώματος των 6 πρώτων φύλλων της κορυφής* (052) : μέτρια (5)
5. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων* (053) : μέτρια (5)

### **Βλάστηση (ή βλαστός)**

6. *Χρώμα ραχιαίας πλευράς μεσογονατίων* (007) : κόκκινο (3)
7. *Χρώμα κοιλιακής πλευράς μεσογονατίων* (008) : κόκκινο (3)

### **Πλήρως ανεπτυγμένο φύλλο**

8. *Σχήμα ελάσματος φύλλου* (067): πενταγωνικό (3)
9. *Αριθμός λοβών ελάσματος φύλλου* (068): επτάλοβο (4)
10. *Ανθοκυανική χρώση των κύριων νεύρων της πάνω επιφάνειας* (070): ασθενής (3)
11. *Πτυχώσεις ελάσματος του φύλλου* (072): απύσες (1)
12. *Προφίλ εγκάρσιας τομής του φύλλου* (074): ανεστραμμένο προς τα κάτω (4)
13. *Φλύκταινες στην πάνω επιφάνεια του ελάσματος του φύλλου* (075): ασθενείς (3)
14. *Σχήμα δοντιών του φύλλου* (076): δύο πλευρές ευθύγραμμες (2)
15. *Μήκος δοντιών του φύλλου* (077): μικρό (3)

➤ *Μαυράθηρο*

16. *Μήκος δοντιών συγκρινόμενο με το πλάτος τους* (078): μέτριο (5)
17. *Σχήμα μισχικού κόλπου* (079): κλειστό (5)
18. *Σχήμα της βάσης του μισχικού κόλπου* (080): V (2)
19. *Παρουσία δοντιού (-ων) στη βάση του μισχικού κόλπου* (081-1): όχι (1)
20. *Παρουσία παρεγχύματος μεταξύ των δύο πλευρών της βάσης του μισχικού κόλπου και των νεύρων του ελάσματος του φύλλου* (081-2): ναι (1)
21. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων της κάτω επιφάνειας* (084): μέτρια (5)
22. *Πυκνότητα ορθίων τριχιδίων στα κύρια νεύρα της κάτω επιφάνειας* (087): έντονη (7)
23. *Μήκος μίσχου συγκρινόμενο με το μήκος κεντρικού νεύρου* (093): ίσο (5)



**Ράγα**

24. *Μέγεθος ράγας* (220): μέτριο (5)
25. *Σχήμα ράγας* (223): ελαφρά πεπλατυσμένο (2)
26. *Χρώμα φλοιού της ράγας* (225): σκούρο κόκκινο βιολετί (5)
27. *Παρουσία γιγάρτων στη ράγα* (241): παρόντα (3)

**Ταξιανθία**

28. *Φύλο άνθους* (151): ερμαφρόδιτο (3)



## **ΜΑΥΡΟΤΡΑΓΑΝΟ (Τραγανό μαύρο)**

**ΣΥΝΩΝΥΜΑ:** -

**ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ:** Κυκλάδες (Θήρα - Θηρασία)

### **Κορυφή νεαρού βλαστού**

1. *Ενταση ανθοκυανικής χρώσης* (003): έντονη (7)
2. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων* (004) : έντονη (7)



### **Νεαρό φύλλο**

3. *Χρώμα πάνω επιφάνειας* (051) : πράσινο με ορειχάλκινες κηλίδες (2)
4. *Ενταση χρώματος των 6 πρώτων φύλλων της κορυφής* (052) : μέτρια (5)
5. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων* (053) : μέτρια (5)

### **Βλάστηση (ή βλαστός)**

6. *Χρώμα ραχιαίας πλευράς μεσογονατίων* (007) : κόκκινο (3)
7. *Χρώμα κοιλιακής πλευράς μεσογονατίων* (008) : κόκκινο (3)

### **Πλήρως ανεπτυγμένο φύλλο**

8. *Σχήμα ελάσματος φύλλου* (067): πενταγωνικό (3)
9. *Αριθμός λοβών ελάσματος φύλλου* (068): πεντάλοβο (3)
10. *Ανθοκυανική χρώση των κύριων νεύρων της πάνω επιφάνειας* (070): μέτρια (5)
11. *Πτυχώσεις ελάσματος του φύλλου* (072): απύσες (1)
12. *Προφίλ εγκάρσιας τομής του φύλλου* (074): αυλακωτό (2)
13. *Φλύκταινες στην πάνω επιφάνεια του ελάσματος του φύλλου* (075): μέτριες (5)
14. *Σχήμα δοντιών του φύλλου* (076): οι δύο πλευρές ευθύγραμμες (2)

➤ *Μαυροτράγανο*

15. *Μήκος δοντιών του φύλλου* (077): μικρό (3)
16. *Μήκος δοντιών συγκρινόμενο με το πλάτος τους* (078): μικρό (3)
17. *Σχήμα μισχικού κόλπου* (079): ελαφρά ανοικτό (4)
18. *Σχήμα της βάσης του μισχικού κόλπου* (080): U (1)
19. *Παρουσία δοντιού (-ων) στη βάση του μισχικού κόλπου* (081-1): όχι (1)
20. *Παρουσία παρεγχύματος μεταξύ των δύο πλευρών της βάσης του μισχικού κόλπου και των νεύρων του ελάσματος του φύλλου* (081-2): ναι (1)
21. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων της κάτω επιφάνειας* (084): ασθενής (3)
22. *Πυκνότητα ορθίων τριχιδίων στα κύρια νεύρα της κάτω επιφάνειας* (087): μηδενική ή πολύ ασθενής (1)
23. *Μήκος μίσχου συγκρινόμενο με το μήκος κεντρικού νεύρου* (093): πιο κοντό (3)



**Ράγα**

24. *Μέγεθος ράγας* (220): μέτριο (5)
25. *Σχήμα ράγας* (223): σφαιρικό (3)
26. *Χρώμα φλοιού της ράγας* (225): μπλέ μαύρο (6)
27. *Παρουσία γιγάρτων στη ράγα* (241): παρόντα (3)



**Ταξιανθία**

28. *Φύλο άνθους* (151): ερμαφρόδιτο (3)

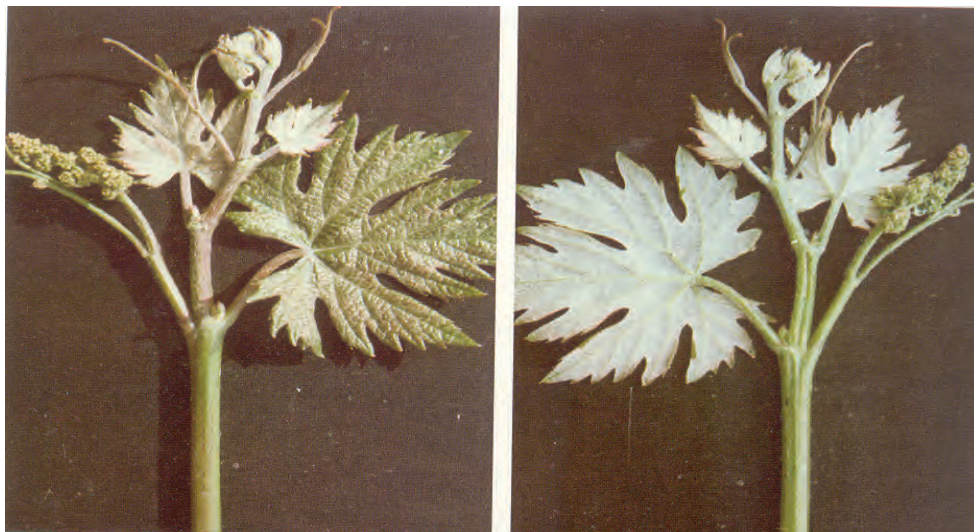
## **ΜΠΕΚΑΡΙ**

**ΣΥΝΩΝΥΜΑ:** Μπέκαρι, Μπέκαρο

**ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ:** Νομοί Ιωαννίνων, Θεσπρωτίας

### **Κορυφή νεαρού βλαστού**

1. *Ενταση ανθοκυανικής χρώσης* (003): μέτρια (5)
2. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων* (004) : έντονη (7)



### **Νεαρό φύλλο**

3. *Χρώμα πάνω επιφάνειας* (051) : πράσινο με ορειχάλκινες κηλίδες (2)
4. *Ενταση χρώματος των 6 πρώτων φύλλων της κορυφής* (052) : μέτρια (5)
5. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων* (053) : έντονη (7)

### **Βλάστηση (ή βλαστός)**

6. *Χρώμα ραχιαίας πλευράς μεσογονατίων* (007) : πράσινο με κόκκινες ραβδώσεις (2)
7. *Χρώμα κοιλιακής πλευράς μεσογονατίων* (008) : πράσινο με κόκκινες ραβδώσεις (2)

### **Πλήρως ανεπτυγμένο φύλλο**

8. *Σχήμα ελάσματος φύλλου* (067): πενταγωνικό (3)
9. *Αριθμός λοβών ελάσματος φύλλου* (068): επτάλοβο (4)
10. *Ανθοκυανική χρώση των κύριων νεύρων της πάνω επιφάνειας* (070): ασθενής (3)
11. *Πτυχώσεις ελάσματος του φύλλου* (072): απύσες (1)
12. *Προφίλ εγκάρσιας τομής του φύλλου* (074): ανεστραμμένο προς τα άνω (3)
13. *Φλύκταινες στην πάνω επιφάνεια του ελάσματος του φύλλου* (075): ασθενείς (3)

➤ *Μπεκάρι*

14. Σχήμα δοντιών του φύλλου (076): οι δύο πλευρές ευθύγραμμες (2)
15. Μήκος δοντιών του φύλλου (077): μεγάλο (7)
16. Μήκος δοντιών συγκρινόμενο με το πλάτος τους (078): μέτριο (5)
17. Σχήμα μισχικού κόλπου (079): ανοικτό (3)
18. Σχήμα της βάσης του μισχικού κόλπου (080): U (1)
19. Παρουσία δοντιού (-ων) στη βάση του μισχικού κόλπου (081-1): όχι (1)
20. Παρουσία παρεγχύματος μεταξύ των δύο πλευρών της βάσης του μισχικού κόλπου και των νεύρων του ελάσματος του φύλλου (081-2): όχι (2)
21. Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων της κάτω επιφάνειας (084): μέτρια (5)
22. Πυκνότητα ορθίων τριχιδίων στα κύρια νεύρα της κάτω επιφάνειας (087): μηδενική ή πολύ ασθενής (1)
23. Μήκος μίσχου συγκρινόμενο με το μήκος κεντρικού νεύρου (093): πιο κοντό (3)



**Ράγα**

24. Μέγεθος ράγας (220): μέτριο (5)
25. Σχήμα ράγας (223): σφαιρικό (3)
26. Χρώμα φλοιού της ράγας (225): κοκκινόμαυρο (7)
27. Παρουσία γιγάρτων στη ράγα (241): παρόντα (3)



**Ταξιανθία**

28. Φύλο άνθους: (151) ερμαφρόδιτο (3)



## ΞΕΡΟΜΑΧΑΙΡΟΥΔΑ

ΣΥΝΩΝΥΜΑ: Ξυλομαχαιρούδα

ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ: Κυκλάδες

### Κορυφή νεαρού βλαστού

1. *Ενταση ανθοκυανικής χρώσης* (003) : έντονη (7)
2. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων* (004) : μέτρια (5)



### Νεαρό φύλλο

3. *Χρώμα πάνω επιφάνειας* (051) : χαλκόχρουν (6)
4. *Ενταση χρώματος των 6 πρώτων φύλλων της κορυφής* (052) : μέτρια (5)
5. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων* (053) : μέτρια (5)

### Βλάστηση (ή βλαστός)

6. *Χρώμα ραχιαίας πλευράς μεσογονατίων* (007) : πράσινο με κόκκινες ραβδώσεις (2)
7. *Χρώμα κοιλιακής πλευράς μεσογονατίων* (008) : πράσινο με κόκκινες ραβδώσεις (2)

### Πλήρως ανεπτυγμένο φύλλο

8. *Σχήμα ελάσματος φύλλου* (067): πενταγωνικό (3)
9. *Αριθμός λοβών ελάσματος φύλλου* (068): επτάλοβο (4)
10. *Ανθοκυανική χρώση των κύριων νεύρων της πάνω επιφάνειας* (070): μέτρια (5)
11. *Πτυχώσεις ελάσματος του φύλλου* (072): απύσες (1)
12. *Προφίλ εγκάρσιας τομής του φύλλου* (074): ανεστραμμένο προς τα άνω (3)

➤ *Ξερομαχαιρούδα*

13. Φλύκταινες στην πάνω επιφάνεια του ελάσματος του φύλλου (075): απύσες ή πολύ ασθενείς (1)
14. Σχήμα δοντιών του φύλλου (076): οι δύο πλευρές ευθύγραμμες (2)
15. Μήκος δοντιών του φύλλου (077): μεγάλο (7)
16. Μήκος δοντιών συγκρινόμενο με το πλάτος τους (078): μεγάλο (7)
17. Σχήμα μισχικού κόλπου (079): ανοικτό (3)
18. Σχήμα της βάσης του μισχικού κόλπου (080): U (1)
19. Παρουσία δοντιού (-ων) στη βάση του μισχικού κόλπου (081-1): όχι (1)
20. Παρουσία παρεγχύματος μεταξύ των δύο πλευρών της βάσης του μισχικού κόλπου και των νεύρων του ελάσματος του φύλλου (081-2): ναι (1)
21. Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων της κάτω επιφάνειας (084): μηδενική ή πολύ ασθενής (1)
22. Πυκνότητα ορθίων τριχιδίων στα κύρια νεύρα της κάτω επιφάνειας (087): πολύ έντονη (9)
23. Μήκος μίσχου συγκρινόμενο με το μήκος κεντρικού νεύρου (093): πιο κοντό (3)



**Ράγα**

24. Μέγεθος ράγας (220): μικρό (3)
25. Σχήμα ράγας (223): σφαιρικό (3)
26. Χρώμα φλοιού της ράγας (225): κοκκινόμαυρο (7)
27. Παρουσία γιγάρτων στη ράγα (241): παρόντα (3)



**Ταξιανθία**

28. Φύλο άνθους (151): ερμαφρόδιτο (3)

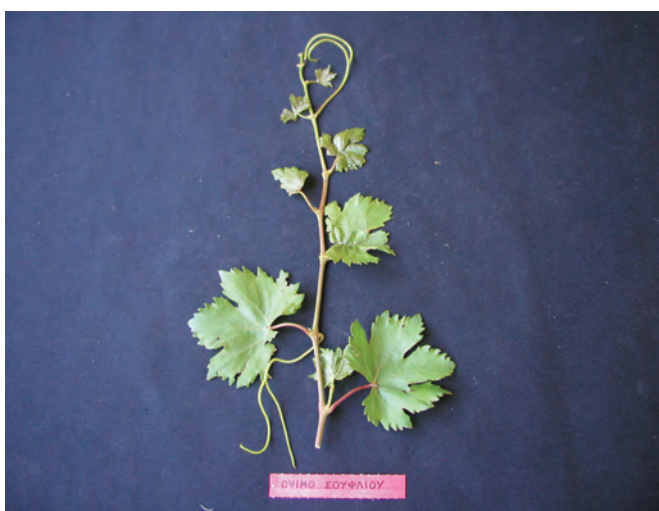
## ΟΨΙΜΟ ΣΟΥΦΛΙΟΥ

ΣΥΝΩΝΥΜΑ: Ραζακί ανατολίτικο (Σουφλί)

ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ: Ν. Έβρου

### Κορυφή νεαρού βλαστού

1. *Ενταση ανθοκυανικής χρώσης* (003) : έντονη (7)
2. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων* (004) : έντονη (7)



### Νεαρό φύλλο

3. *Χρώμα πάνω επιφάνειας* (051) : πράσινο με ορειχάλκινες κηλίδες (2)
4. *Ενταση χρώματος των 6 πρώτων φύλλων της κορυφής* (052) : μέτρια (5)
5. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων* (053) : μέτρια (5)

### Βλάστηση (ή βλαστός)

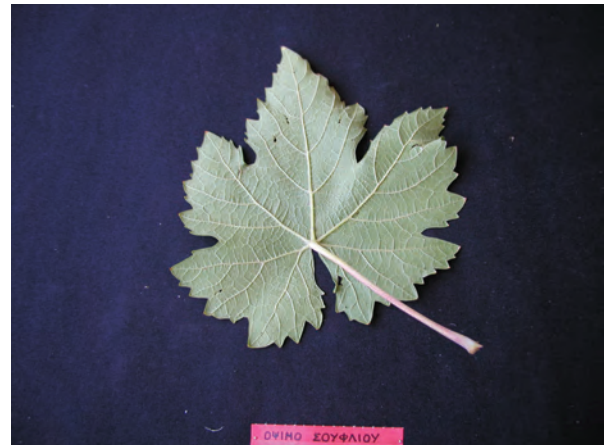
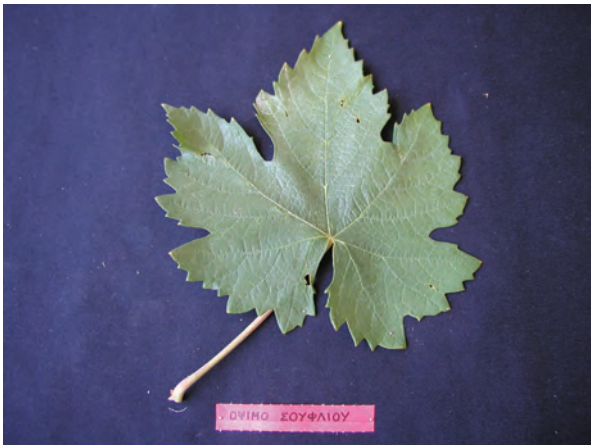
6. *Χρώμα ραχιαίας πλευράς μεσογονατίων* (007) : κόκκινο (3)
7. *Χρώμα κοιλιακής πλευράς μεσογονατίων* (008) : πράσινο με κόκκινες ραβδώσεις (2)

### Πλήρως ανεπτυγμένο φύλλο

8. *Σχήμα ελάσματος φύλλου* (067): πενταγωνικό (3)
9. *Αριθμός λοβών ελάσματος φύλλου* (068): πεντάλοβο (3)
10. *Ανθοκυανική χρώση των κύριων νεύρων της πάνω επιφάνειας* (070): ασθενής (3)
11. *Πτυχώσεις ελάσματος του φύλλου* (072): απύσες (1)
12. *Προφίλ εγκάρσιας τομής του φύλλου* (074): αυλακωτό (2)
13. *Φλύκταινες στην πάνω επιφάνεια του ελάσματος του φύλλου* (075): μέτριες (5)

➤ *Οψιμο Σουφλίου*

14. *Σχήμα δοντιών του φύλλου* (076): μία πλευρά κυρτή και μία κοίλη (4)
15. *Μήκος δοντιών του φύλλου* (077): μέτριο (5)
16. *Μήκος δοντιών συγκρινόμενο με το πλάτος τους* (078): μέτριο (5)
17. *Σχήμα μισχικού κόλπου* (079): ελαφρά ανοικτό (4)
18. *Σχήμα της βάσης του μισχικού κόλπου* (080): V (2)
19. *Παρουσία δοντιού (-ων) στη βάση του μισχικού κόλπου* (081-1): όχι (1)
20. *Παρουσία παρεγχύματος μεταξύ των δύο πλευρών της βάσης του μισχικού κόλπου και των νεύρων του ελάσματος του φύλλου* (081-2): ναι (1)
21. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων της κάτω επιφάνειας* (084): μηδενική ή πολύ ασθενής (1)
22. *Πυκνότητα ορθίων τριχιδίων στα κύρια νεύρα της κάτω επιφάνειας* (087): μηδενική ή πολύ ασθενής (1)
23. *Μήκος μίσχου συγκρινόμενο με το μήκος κεντρικού νεύρου* (093): ίσο (5)



**Ράγα**

24. *Μέγεθος ράγας* (220): μέτριο (5)
25. *Σχήμα ράγας* (223): μακρύ ελλειπτικό (9)
26. *Χρώμα φλοιού της ράγας* (225): πρασινοκίτρινο (1)
27. *Παρουσία γιγάρτων στη ράγα* (241): παρόντα (3)



**Ταξιανθία**

28. *Φύλο άνθους* (151): ερμαφρόδιτο (3)

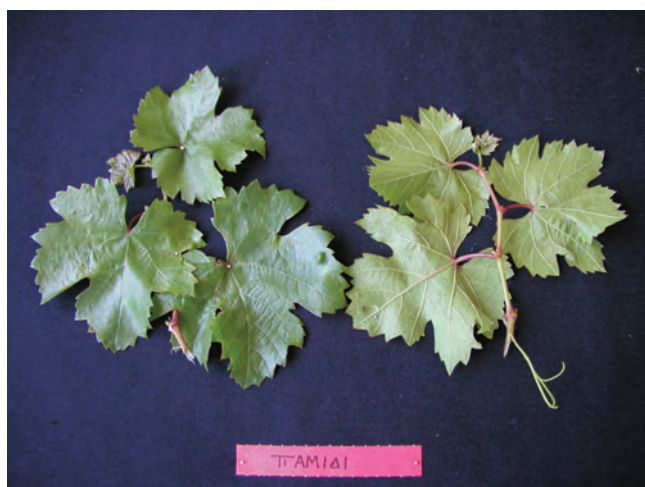
## ΠΑΜΙΔΙ

**ΣΥΝΩΝΥΜΑ:** Παμίτ, Παμίτης (Θράκη, Αν. και Κεντρ. Μακεδονία), Παμίτσα (Ν. Πιερίας), Παμέτα (Ν. Ξάνθης)

**ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ:** Θράκη, Μακεδονία, Βορ. Θεσσαλία

### Κορυφή νεαρού βλαστού

1. *Ένταση ανθοκυανικής χρώσης* (003): έντονη (7)
2. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων* (004) : πολύ έντονη (9)



### Νεαρό φύλλο

3. *Χρώμα πάνω επιφάνειας* (051) : πράσινο με ορειχάλκινες κηλίδες (2)
4. *Ένταση χρώματος των 6 πρώτων φύλλων της κορυφής* (052) : μέτρια (5)
5. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων* (053) : έντονη (7)

### Βλάστηση (ή βλαστός)

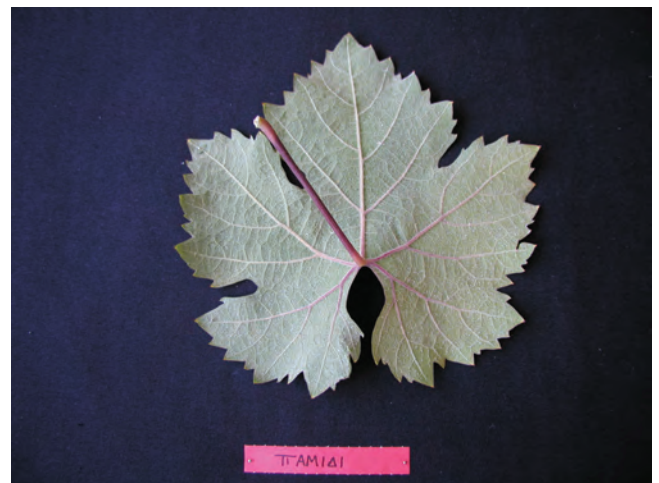
6. *Χρώμα ραχιαίας πλευράς μεσογονατίων* (007) : πράσινο με κόκκινες ραβδώσεις (2)
7. *Χρώμα κοιλιακής πλευράς μεσογονατίων* (008) : πράσινο με κόκκινες ραβδώσεις (2)

### Πλήρως ανεπτυγμένο φύλλο

8. *Σχήμα ελάσματος φύλλου* (067): πενταγωνικό (3)
9. *Αριθμός λοβών ελάσματος φύλλου* (068): πεντάλοβο (3)
10. *Ανθοκυανική χρώση των κύριων νεύρων της πάνω επιφάνειας* (070): μέτρια (5)
11. *Πτυχώσεις ελάσματος του φύλλου* (072): απύσες (1)
12. *Προφίλ εγκάρσιας τομής του φύλλου* (074): αυλακωτό (2)
13. *Φλύκταινες στην πάνω επιφάνεια του ελάσματος του φύλλου* (075): μέτριες (5)

➤ **Παμίδι**

14. Σχήμα δοντιών του φύλλου (076): οι δύο πλευρές ευθύγραμμες (2)
15. Μήκος δοντιών του φύλλου (077): μέτριο (5)
16. Μήκος δοντιών συγκρινόμενο με το πλάτος τους (078): μέτριο (5)
17. Σχήμα μισχικού κόλπου (079): κλειστό (5)
18. Σχήμα της βάσης του μισχικού κόλπου (080): V (2)
19. Παρουσία δοντιού (-ων) στη βάση του μισχικού κόλπου (081-1): όχι (1)
20. Παρουσία παρεγχύματος μεταξύ των δύο πλευρών της βάσης του μισχικού κόλπου και των νεύρων του ελάσματος του φύλλου (081-2): ναι (1)
21. Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων της κάτω επιφάνειας (084): μέτρια (5)
22. Πυκνότητα ορθίων τριχιδίων στα κύρια νεύρα της κάτω επιφάνειας (087): πολύ έντονη (9)
23. Μήκος μίσχου συγκρινόμενο με το μήκος κεντρικού νεύρου (093): ίσο (5)



**Ράγα**

24. Μέγεθος ράγας (220): μικρό (3)
25. Σχήμα ράγας (223): σφαιρικό (3)
26. Χρώμα φλοιού της ράγας (225): κόκκινο (3)
27. Παρουσία γιγάρτων στη ράγα (241): παρόντα (3)

**Ταξιανθία**

28. Φύλο άνθους (151): ερμαφρόδιτο (3)



## ΠΛΑΤΑΝΙ

**ΣΥΝΩΝΥΜΑ:** Πλατανιά (Σαντορίνη), Πλάτανος (Χανιά)

**ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ:** Νότιες Κυκλάδες, Δυτ. Κρήτη

### Κορυφή νεαρού βλαστού

1. *Ενταση ανθοκυανικής χρώσης* (003): μέτρια (5)
2. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων* (004) : μέτρια (5)



### Νεαρό φύλλο

3. *Χρώμα πάνω επιφάνειας* (051) : χαλκοκίτρινο (5)
4. *Ενταση χρώματος των 6 πρώτων φύλλων της κορυφής* (052) : μέτρια (5)
5. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων* (053) : μέτρια (5)

### Βλάστηση (ή βλαστός)

6. *Χρώμα ραχιαίας πλευράς μεσογονατίων* (007) : πράσινο με κόκκινες ραβδώσεις (2)
7. *Χρώμα κοιλιακής πλευράς μεσογονατίων* (008) : κόκκινο (3)

### Πλήρως ανεπτυγμένο φύλλο

8. *Σχήμα ελάσματος φύλλου* (067): πενταγωνικό (3)
9. *Αριθμός λοβών ελάσματος φύλλου* (068): επτάλοβο (4)
10. *Ανθοκυανική χρώση των κύριων νεύρων της πάνω επιφάνειας* (070): μηδενική ή πολύ ασθενής (1)
11. *Πτυχώσεις ελάσματος του φύλλου* (072): παρούσες (9)
12. *Προφίλ εγκάρσιας τομής του φύλλου* (074): κυματοειδές (5)

➤ *Πλατάνι*

13. Φλύκταινες στην πάνω επιφάνεια του ελάσματος του φύλλου (075): μέτριες (5)
14. Σχήμα δοντιών του φύλλου (076): οι δύο πλευρές κυρτές (3)
15. Μήκος δοντιών του φύλλου (077): μέτριο (5)
16. Μήκος δοντιών συγκρινόμενο με το πλάτος τους (078): μικρό (3)
17. Σχήμα μισχικού κόλπου (079): κλειστό (5)
18. Σχήμα της βάσης του μισχικού κόλπου (080): V (2)
19. Παρουσία δοντιού (ων) στη βάση του μισχικού κόλπου (081-1): όχι (1)
20. Παρουσία παρεγχύματος μεταξύ των δύο πλευρών της βάσης του μισχικού κόλπου και των νεύρων του ελάσματος του φύλλου (081-2): ναι (1)
21. Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων της κάτω επιφάνειας (084): μέτρια (5)
22. Πυκνότητα ορθίων τριχιδίων στα κύρια νεύρα της κάτω επιφάνειας (087): ασθενής (3)
23. Μήκος μίσχου συγκρινόμενο με το μήκος κεντρικού νεύρου (093): πιο κοντό (3)



**Ράγα**

24. Μέγεθος ράγας (220): μέτριο (5)
25. Σχήμα ράγας (223): σφαιρικό (3)
26. Χρώμα φλοιού της ράγας (225): πρασινοκίτρινο (1)
27. Παρουσία γιγάρτων στη ράγα (241): παρόντα (3)



**Ταξιανθία**

28. Φύλο άνθους (151): ερμαφρόδιτο (3)



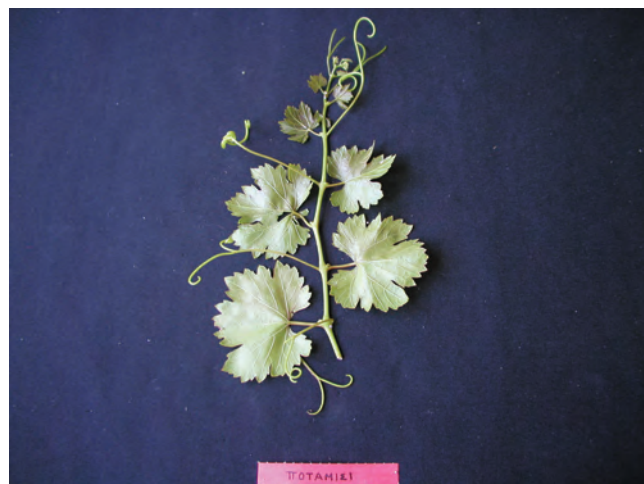
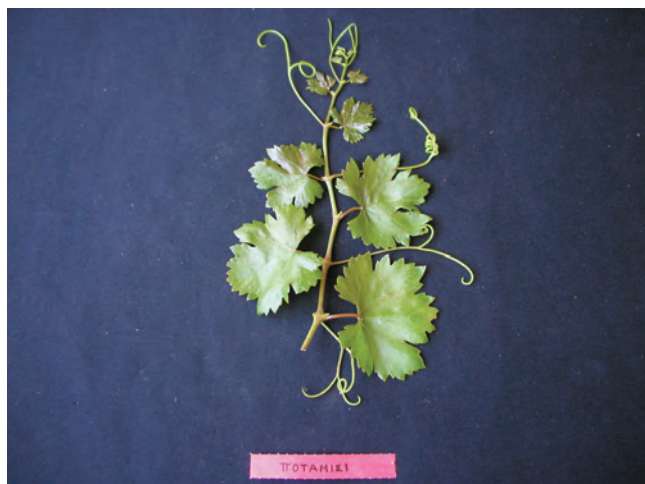
## ΠΟΤΑΜΙΣΙΟ (Ποταμίσι)

ΣΥΝΩΝΥΜΑ: Ασπροποταμίσιο (Μύκονος, Τήνος), Ποταμισιές (Σαντορίνη)

ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ: Κυκλάδες, Κύθηρα

### Κορυφή νεαρού βλαστού

1. *Ενταση ανθοκυανικής χρώσης* (003) : έντονη (7)
2. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων* (004) : ασθενής (3)



### Νεαρό φύλλο

3. *Χρώμα πάνω επιφάνειας* (051) : χαλκόχρουν (6)
4. *Ενταση χρώματος των 6 πρώτων φύλλων της κορυφής* (052) : έντονη (7)
5. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων* (053) : ασθενής (3)

### Βλάστηση (ή βλαστός)

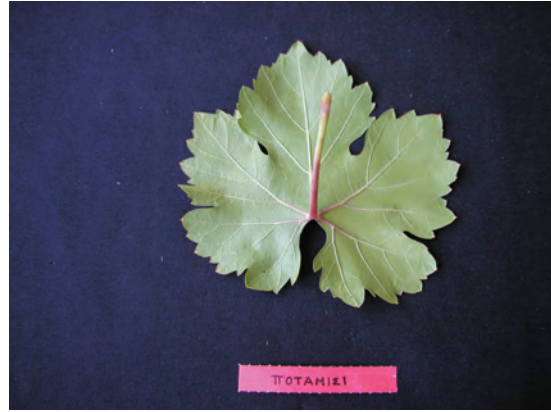
6. *Χρώμα ραχιαίας πλευράς μεσογονατίων* (007) : πράσινο με κόκκινες ραβδώσεις (2)
7. *Χρώμα κοιλιακής πλευράς μεσογονατίων* (008) : πράσινο με κόκκινες ραβδώσεις (2)

### Πλήρως ανεπτυγμένο φύλλο

8. *Σχήμα ελάσματος φύλλου* (067): πενταγωνικό (3)
9. *Αριθμός λοβών ελάσματος φύλλου* (068): πεντάλοβο (3)
10. *Ανθοκυανική χρώση των κύριων νεύρων της πάνω επιφάνειας* (070): μέτρια (5)
11. *Πτυχώσεις ελάσματος του φύλλου* (072): απύσες (1)
12. *Προφίλ εγκάρσιας τομής του φύλλου* (074): αυλακωτό (2)
13. *Φλύκταινες στην πάνω επιφάνεια του ελάσματος του φύλλου* (075): απύσες ή πολύ ασθενείς (1)

➤ *Ποταμίσιο*

14. *Σχήμα δοντιών του φύλλου* (076): οι δύο πλευρές κυρτές (3)
15. *Μήκος δοντιών του φύλλου* (077): μικρό (3)
16. *Μήκος δοντιών συγκρινόμενο με το πλάτος τους* (078): μικρό (3)
17. *Σχήμα μισχικού κόλπου* (079): ελαφρά ανοικτό (4)
18. *Σχήμα της βάσης του μισχικού κόλπου* (080): U (1)
19. *Παρουσία δοντιού (-ων) στη βάση του μισχικού κόλπου* (081-1): όχι (1)
20. *Παρουσία παρεγχύματος μεταξύ των δύο πλευρών της βάσης του μισχικού κόλπου και των νεύρων του ελάσματος του φύλλου* (081-2): ναι (1)
21. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων της κάτω επιφάνειας* (084): μηδενική ή πολύ ασθενής (1)
22. *Πυκνότητα ορθίων τριχιδίων στα κύρια νεύρα της κάτω επιφάνειας* (087): μέτρια (5)
23. *Μήκος μίσχου συγκρινόμενο με το μήκος κεντρικού νεύρου* (093): πιο κοντό (3)



**Ράγα**

24. *Μέγεθος ράγας* (220): μικρό (3)
25. *Σχήμα ράγας* (223): σφαιρικό (3)
26. *Χρώμα φλοιού της ράγας* (225): πρασινοκίτρινο (1)
27. *Παρουσία γιγάρτων στη ράγα* (241): παρόντα (3)

**Ταξιανθία**

28. *Φύλο άνθους* (151): ερμαφρόδιτο (3)



## ΣΤΑΥΡΟΧΙΩΤΙΚΟ

**ΣΥΝΩΝΥΜΑ:** Σταυροχιώτης (Σαντορίνη), Σταυρωτό (Εύβοια)

**ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ:** Νησιά Ν. Αιγαίου, Εύβοια

### Κορυφή νεαρού βλαστού

1. *Ενταση ανθοκυανικής χρώσης* (003) : έντονη (7)
2. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων* (004) : μέτρια (5)



### Νεαρό φύλλο

3. *Χρώμα πάνω επιφάνειας* (051) : χαλκόχρουν (6)
4. *Ενταση χρώματος των 6 πρώτων φύλλων της κορυφής* (052) : έντονη (7)
5. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων* (053) : ασθενής (3)

### Βλάστηση (ή βλαστός)

6. *Χρώμα ραχιαίας πλευράς μεσογονατίων* (007) : πράσινο με κόκκινες ραβδώσεις (2)
7. *Χρώμα κοιλιακής πλευράς μεσογονατίων* (008) : πράσινο με κόκκινες ραβδώσεις (2)

### Πλήρως ανεπτυγμένο φύλλο

8. *Σχήμα ελάσματος φύλλου* (067): πενταγωνικό (3)
9. *Αριθμός λοβών ελάσματος φύλλου* (068): πεντάλοβο (3)
10. *Ανθοκυανική χρώση των κύριων νεύρων της πάνω επιφάνειας* (070): μέτρια (5)
11. *Πτυχώσεις ελάσματος του φύλλου* (072): απούσες (1)
12. *Προφίλ εγκάρσιας τομής του φύλλου* (074): ανεστραμμένο προς τα πάνω (3)

➤ *Σταυροχιώτικο*

13. Φλύκταινες στην πάνω επιφάνεια του ελάσματος του φύλλου (075): ασθενείς (3)
14. Σχήμα δοντιών του φύλλου (076): οι δύο πλευρές ευθύγραμμες (2)
15. Μήκος δοντιών του φύλλου (077): μικρό (3)
16. Μήκος δοντιών συγκρινόμενο με το πλάτος τους (078): μικρό (3)
17. Σχήμα μισχικού κόλπου (079): ανοικτό (3)
18. Σχήμα της βάσης του μισχικού κόλπου (080): V (2)
19. Παρουσία δοντιού (-ων) στη βάση του μισχικού κόλπου (081-1): όχι (1)
20. Παρουσία παρεγχύματος μεταξύ των δύο πλευρών της βάσης του μισχικού κόλπου και των νεύρων του ελάσματος του φύλλου (081-2): ναι (1)
21. Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων της κάτω επιφάνειας (084): μηδενική ή πολύ ασθενής (1)
22. Πυκνότητα ορθίων τριχιδίων στα κύρια νεύρα της κάτω επιφάνειας (087): μηδενική ή πολύ ασθενής (1)
23. Μήκος μίσχου συγκρινόμενο με το μήκος κεντρικού νεύρου (093): πιο κοντό (3)



**Ράγα**

24. Μέγεθος ράγας (220): μέτριο (5)
25. Σχήμα ράγας (223): σφαιρικό (3)
26. Χρώμα φλοιού της ράγας (225): κόκκινο γκρί (4)
27. Παρουσία γιγάρτων στη ράγα (241): παρόντα (3)

**Ταξιανθία**

28. Φύλο άνθους (151): ερμαφρόδιτο (3)



## ΧΛΩΡΕΣ

**ΣΥΝΩΝΥΜΑ:** Χλώρα, (Ηλεία, Αχαΐα), Χλόης, (Ν. Ιωαννίνων), Φλώρα (Ζάκυνθος)

**ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ:** Λευκάδα, Ζάκυνθος, Ηπειρος, Β. Δ. Πελοπόννησος

### Κορυφή νεαρού βλαστού

1. *Ενταση ανθοκυανικής χρώσης* (003) : μέτρια (5)
2. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων* (004) : πολύ έντονη (9)



### Νεαρό φύλλο

3. *Χρώμα πάνω επιφάνειας* (051) : πράσινο με ορειχάλκινες κηλίδες (2)
4. *Ενταση χρώματος των 6 πρώτων φύλλων της κορυφής* (052) : έντονη (7)
5. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων* (053) : έντονη (7)

### Βλάστηση (ή βλαστός)

6. *Χρώμα ραχιαίας πλευράς μεσογονατίων* (007) : πράσινο (1)
7. *Χρώμα κοιλιακής πλευράς μεσογονατίων* (008) : πράσινο με κόκκινες ραβδώσεις (2)

### Πλήρως ανεπτυγμένο φύλλο

8. *Σχήμα ελάσματος φύλλου* (067): πενταγωνικό (3)
9. *Αριθμός λοβών ελάσματος φύλλου* (068): πεντάλοβο (3)
10. *Ανθοκυανική χρώση των κύριων νεύρων της πάνω επιφάνειας* (070): μέτρια (5)
11. *Πτυχώσεις ελάσματος του φύλλου* (072): απύσες (1)
12. *Προφίλ εγκάρσιας τομής του φύλλου* (074): επίπεδο (1)
13. *Φλύκταινες στην πάνω επιφάνεια του ελάσματος του φύλλου* (075): έντονες (7)
14. *Σχήμα δοντιών του φύλλου* (076): οι δύο πλευρές κυρτές (3)

➤ *Χλώρες*

15. *Μήκος δοντιών του φύλλου* (077): μικρό (3)
16. *Μήκος δοντιών συγκρινόμενο με το πλάτος τους* (078): μικρό (3)
17. *Σχήμα μισχικού κόλπου* (079): ελαφρά επικαλυπτόμενοι λοβοί (6)
18. *Σχήμα της βάσης του μισχικού κόλπου* (080): V (2)
19. *Παρουσία δοντιού (-ων) στη βάση του μισχικού κόλπου* (081-1): όχι (1)
20. *Παρουσία παρεγχύματος μεταξύ των δύο πλευρών της βάσης του μισχικού κόλπου και των νεύρων του ελάσματος του φύλλου* (081-2): ναι (1)
21. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων της κάτω επιφάνειας* (084): πολύ έντονη (9)
22. *Πυκνότητα ορθίων τριχιδίων στα κύρια νεύρα της κάτω επιφάνειας* (087): έντονη (7)
23. *Μήκος μίσχου συγκρινόμενο με το μήκος κεντρικού νεύρου* (093): πιο κοντό (3)



**Ράγα**

24. *Μέγεθος ράγας* (220): μέτριο (5)
25. *Σχήμα ράγας* (223): σφαιρικό (3)
26. *Χρώμα φλοιού της ράγας* (225): πρασινοκίτρινο (1)
27. *Παρουσία γιγάρτων στη ράγα* (241): παρόντα (3)



**Ταξιανθία**

28. *Φύλο άνθους* (151): ερμαφρόδιτο (3)

## ΑΣΠΡΟΜΑΝΔΗΛΑΡΙΑ

ΣΥΝΩΝΥΜΑ: Μαντηλαριά άσπρη

ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ: Κυκλάδες

### Κορυφή νεαρού βλαστού

1. *Ενταση ανθοκυανικής χρώσης* (003) : μέτρια (5)
2. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων* (004) : μέτρια (5)



### Νεαρό φύλλο

3. *Χρώμα πάνω επιφάνειας* (051) : κίτρινο (3)
4. *Ενταση χρώματος των 6 πρώτων φύλλων της κορυφής* (052) : μέτρια (5)
5. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων* (053) : έντονη (7)

### Βλάστηση (ή βλαστός)

6. *Χρώμα ραχιαίας πλευράς μεσογονατίων* (007) : πράσινο με χάλκινες ραβδώσεις (2)
7. *Χρώμα κοιλιακής πλευράς μεσογονατίων* (008) : πράσινο (1)

### Πλήρως ανεπτυγμένο φύλλο

8. *Σχήμα ελάσματος φύλλου* (067): πενταγωνικό (3)
9. *Αριθμός λοβών ελάσματος φύλλου* (068): πεντάλοβο (3)
10. *Ανθοκυανική χρώση των κύριων νεύρων της πάνω επιφάνειας* (070): μηδενική ή πολύ ασθενής (1)
11. *Πτυχώσεις ελάσματος του φύλλου* (072): απύσες (1)
12. *Προφίλ εγκάρσιας τομής του φύλλου* (074): ανεστραμμένο προς τα κάτω (4)
13. *Φλύκταινες στην πάνω επιφάνεια του ελάσματος του φύλλου* (075): ασθενείς (3)
14. *Σχήμα δοντιών του φύλλου* (076): οι δύο πλευρές κυρτές (3)
15. *Μήκος δοντιών του φύλλου* (077): μικρό (3)
16. *Μήκος δοντιών συγκρινόμενο με το πλάτος τους* (078): μικρό (3)

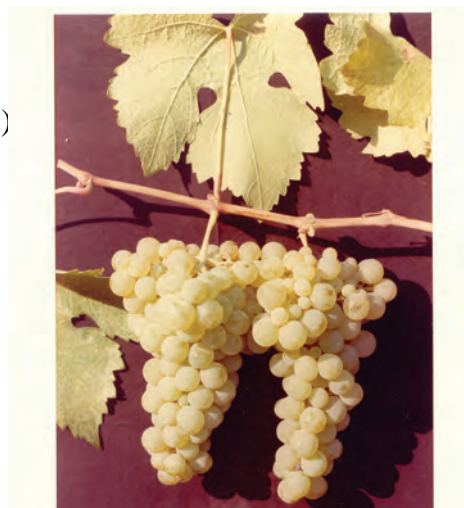
➤ *Ασπρομανδηλαριά*

17. *Σχήμα μισχικού κόλπου* (079): με λοβούς ελαφρά επικαλυπτόμενους (6)
18. *Σχήμα της βάσης του μισχικού κόλπου* (080): U (1)
19. *Παρουσία δοντιού (-ων) στη βάση του μισχικού κόλπου* (081-1): όχι (1)
20. *Παρουσία παρεγχύματος μεταξύ των δύο πλευρών της βάσης του μισχικού κόλπου και των νεύρων του ελάσματος του φύλλου* (081-2): ναι (1)
21. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων της κάτω επιφάνειας* (084): μέτρια (5)
22. *Πυκνότητα ορθίων τριχιδίων στα κύρια νεύρα της κάτω επιφάνειας* (087): μηδενική ή πολύ ασθενής (1)
23. *Μήκος μίσχου συγκρινόμενο με το μήκος κεντρικού νεύρου* (093): πιο κοντό (3)



**Ράγα**

24. *Μέγεθος ράγας* (220): μέτριο (5)
25. *Σχήμα ράγας* (223): σφαιρικό (3)
26. *Χρώμα φλοιού της ράγας* (225): πρασινοκίτρινο (1)
27. *Παρουσία γιγάρτων στη ράγα* (241): παρόντα (3)



**Ταξιανθία**

28. *Φύλο άνθους* (151): ερμαφρόδιτο (3)



## ΑΡΜΕΛΕΤΟΥΣΑ

ΣΥΝΩΝΥΜΑ:

ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ: Άνδρος, λοιπές Κυκλάδες

### Κορυφή νεαρού βλαστού

1. *Ενταση ανθοκυανικής χρώσης* (003) : μεγάλη (7)
2. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων* (004) : μηδενική ή πολύ ασθενής (1)



### Νεαρό φύλλο

3. *Χρώμα πάνω επιφάνειας* (051) : πράσινο με χάλκινες κηλίδες (2)
4. *Ενταση χρώματος των 6 πρώτων φύλλων της κορυφής* (052) : μεγάλη (7)
5. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων* (053) : μηδενική ή πολύ ασθενής (1)

### Βλάστηση (ή βλαστός)

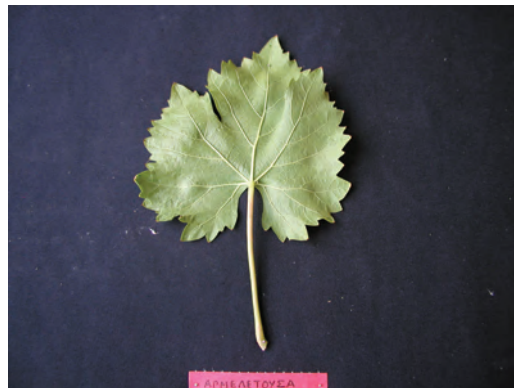
6. *Χρώμα ραχιαίας πλευράς μεσογονατίων* (007) : πράσινο με κόκκινες ραβδώσεις (2)
7. *Χρώμα κοιλιακής πλευράς μεσογονατίων* (008) : πράσινο (1)

### Πλήρως ανεπτυγμένο φύλλο

8. *Σχήμα ελάσματος φύλλου* (067): κυκλικό (4)
9. *Αριθμός λοβών ελάσματος φύλλου* (068): τρίλοβο (2)
10. *Ανθοκυανική χρώση των κύριων νεύρων της πάνω επιφάνειας* (070): μηδενική ή πολύ ασθενής (1)
11. *Πτυχώσεις ελάσματος του φύλλου* (072): απύσες (1)

➤ *Αρμελετούσα*

12. Προφίλ εγκάρσιας τομής του φύλλου (074): ανεστραμμένο προς τα κάτω (4)
13. Φλύκταινες στην πάνω επιφάνεια του ελάσματος του φύλλου (075): ασθενείς (3)
14. Σχήμα δοντιών του φύλλου (076): Μία πλευρά κυρτή μία κοίλη (4)
15. Μήκος δοντιών του φύλλου (077): μέτριο (5)
16. Μήκος δοντιών συγκρινόμενο με το πλάτος τους (078): μέτριο (5)
17. Σχήμα μισχικού κόλπου (079): ανοικτό (3)
18. Σχήμα της βάσης του μισχικού κόλπου (080): U (1)
19. Παρουσία δοντιού (-ων) στη βάση του μισχικού κόλπου (081-1): όχι (1)
20. Παρουσία παρεγχύματος μεταξύ των δύο πλευρών της βάσης του μισχικού κόλπου και των νεύρων του ελάσματος του φύλλου (081-2): ναι (1)
21. Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων της κάτω επιφάνειας (084): μηδενική ή πολύ ασθενής (1)
22. Πυκνότητα ορθίων τριχιδίων στα κύρια νεύρα της κάτω επιφάνειας (087): μηδενική ή πολύ ασθενής (1)
23. Μήκος μίσχου συγκρινόμενο με το μήκος κεντρικού νεύρου (093): πιο μικρό (3)



**Ράγα**

24. Μέγεθος ράγας (220): μέτριο (5)
25. Σχήμα ράγας (223): κοντό ελλειπτικό (4)
26. Χρώμα φλοιού της ράγας (225): σκούρο κόκκινο βιολετί (5)
27. Παρουσία γιγάρτων στη ράγα (241): παρόντα (3)

**Ταξιανθία**

28. Φύλο άνθους (151): ερμαφρόδιτο (3)



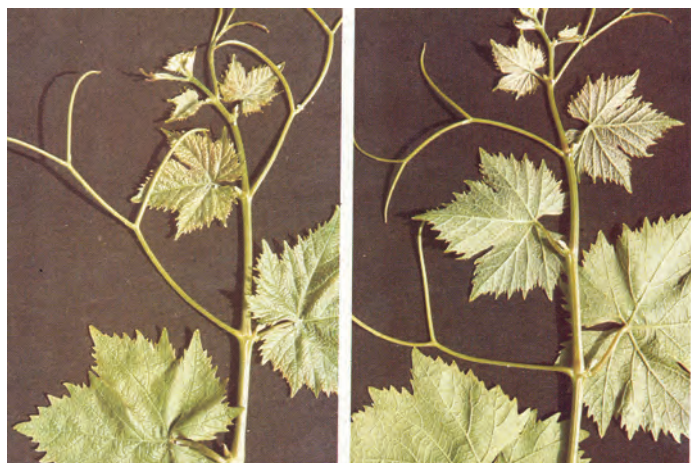
## ΜΟΣΧΑΤΕΛΛΑ

ΣΥΝΩΝΥΜΑ: Μοσχατελό, Μαλάγκα (Κεφαλληνία)

ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ: Πάλλη Κεφαλληνίας

### Κορυφή νεαρού βλαστού

1. *Ενταση ανθοκυανικής χρώσης* (003) : μέτρια (5)
2. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων* (004) : μέτρια (5)



### Νεαρό φύλλο

3. *Χρώμα πάνω επιφάνειας* (051) : χαλκόχρουν (6)
4. *Ενταση χρώματος των 6 πρώτων φύλλων της κορυφής* (052) : μέτριο (5)
5. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων* (053) : απύσες (1)

### Βλάστηση (ή βλαστός)

6. *Χρώμα ραχιαίας πλευράς μεσογονατίων* (007) : πράσινο με κόκκινες ραβδώσεις (2)
7. *Χρώμα κοιλιακής πλευράς μεσογονατίων* (008) : πράσινο με κόκκινες ραβδώσεις (2)

### Πλήρως ανεπτυγμένο φύλλο

8. *Σχήμα ελάσματος φύλλου* (067): πενταγωνικό (3)
9. *Αριθμός λοβών ελάσματος φύλλου* (068): τρίλοβο (2)
10. *Ανθοκυανική χρώση των κύριων νεύρων της πάνω επιφάνειας* (070): ασθενής (3)
11. *Πτυχώσεις ελάσματος του φύλλου* (072): απύσες (1)
12. *Προφίλ εγκάρσιας τομής του φύλλου* (074): κυματοειδές (5)
13. *Φλύκταινες στην πάνω επιφάνεια του ελάσματος του φύλλου* (075): μέτριες (5)
14. *Σχήμα δοντιών του φύλλου* (076): οι δύο πλευρές ευθύγραμμες (2)

➤ *Μοσκατέλα*

15. *Μήκος δοντιών του φύλλου* (077): μέτριο (5)
16. *Μήκος δοντιών συγκρινόμενο με το πλάτος τους* (078): μέτριο (5)
17. *Σχήμα μισχικού κόλπου* (079): με λοβούς ελαφρά επικαλυπτόμενους (6)
18. *Σχήμα της βάσης του μισχικού κόλπου* (080): V (2)
19. *Παρουσία δοντιού (ων) στη βάση του μισχικού κόλπου* (081-1): όχι (1)
20. *Παρουσία παρεγχύματος μεταξύ των δύο πλευρών της βάσης του μισχικού κόλπου και των νεύρων του ελάσματος του φύλλου* (081-2): ναι (1)
21. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων της κάτω επιφάνειας* (084): μηδενική ή πολύ ασθενής (1)
22. *Πυκνότητα ορθίων τριχιδίων στα κύρια νεύρα της κάτω επιφάνειας* (087): μηδενική ή πολύ ασθενής (1)
23. *Μήκος μίσχου συγκρινόμενο με το μήκος κεντρικού νεύρου* (093): μέτριο (5)

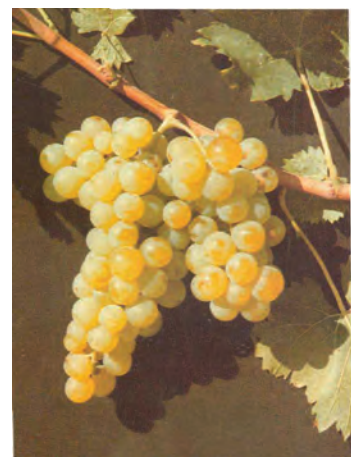


**Ράγα**

24. *Μέγεθος ράγας* (220): μέτρια (5)
25. *Σχήμα ράγας* (223): σφαιρική (3)
26. *Χρώμα φλοιού της ράγας* (225): πρασινοκίτρινο (1)
27. *Παρουσία γιγάρτων στη ράγα* (241): ψευδογίγαρτα (2)

**Ταξιανθία**

28. *Φύλο άνθους* (151): ερμαφρόδιτο (3)



## ΑΗΔΑΝΙ ΜΑΥΡΟ

ΣΥΝΩΝΥΜΑ: Μαυράηδανο (Σαντορίνη)

ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ: Κυκλάδες

### Κορυφή νεαρού βλαστού

1. *Ενταση ανθοκυανικής χρώσης* (003) : μέτρια (5)
2. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων* (004) : έντονη (7)



### Νεαρό φύλλο

3. *Χρώμα πάνω επιφάνειας* (051) : ερυθρίζον (7)
4. *Ενταση χρώματος των 6 πρώτων φύλλων της κορυφής* (052) : μέτρια (5)
5. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων* (053) : μέτρια (5)

### Βλάστηση (ή βλαστός)

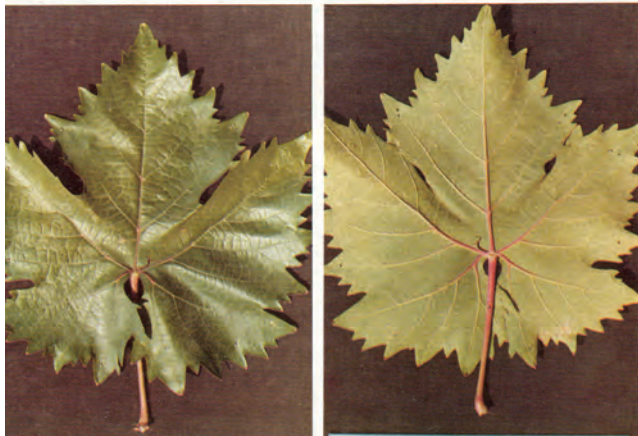
6. *Χρώμα ραχιαίας πλευράς μεσογονατίων* (007) : πράσινο με χάλκινες ραβδώσεις (2)
7. *Χρώμα κοιλιακής πλευράς μεσογονατίων* (008) : πράσινο (1)

### Πλήρως ανεπτυγμένο φύλλο

8. *Σχήμα ελάσματος φύλλου* (067): πενταγωνικό (3)
9. *Αριθμός λοβών ελάσματος φύλλου* (068): πεντάλοβο (3)
10. *Ανθοκυανική χρώση των κύριων νεύρων της πάνω επιφάνειας* (070): ασθενής (3)
11. *Πτυχώσεις ελάσματος του φύλλου* (072): απύσες (1)
12. *Προφίλ εγκάρσιας τομής του φύλλου* (074): ανεστραμμένο προς τα άνω (3)
13. *Φλύκταινες στην πάνω επιφάνεια του ελάσματος του φύλλου* (075): ασθενείς (3)
14. *Σχήμα δοντιών του φύλλου* (076): οι δύο πλευρές ευθύγραμμες (2)
15. *Μήκος δοντιών του φύλλου* (077): μέτριο (5)

➤ *Αηδάνι μαύρο*

16. *Μήκος δοντιών συγκρινόμενο με το πλάτος τους* (078): μέτριο (5)
17. *Σχήμα μισχικού κόλπου* (079): ανοικτό (3)
18. *Σχήμα της βάσης του μισχικού κόλπου* (080): U (1)
19. *Παρουσία δοντιού (ων) στη βάση του μισχικού κόλπου* (081-1): όχι (1)
20. *Παρουσία παρεγχύματος μεταξύ των δύο πλευρών της βάσης του μισχικού κόλπου και των νεύρων του ελάσματος του φύλλου* (081-2): όχι (2)
21. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων της κάτω επιφάνειας* (084): έντονη (7)
22. *Πυκνότητα ορθίων τριχιδίων στα κύρια νεύρα της κάτω επιφάνειας* (087): έντονη (7)
23. *Μήκος μίσχου συγκρινόμενο με το μήκος κεντρικού νεύρου* (093): πιο μικρό (3)



**Ράγα**

24. *Μέγεθος ράγας* (220): μικρό (3)
25. *Σχήμα ράγας* (223): ελαφρά πεπλατισμένο (2)
26. *Χρώμα φλοιού της ράγας* (225): μπλέ μαύρο (6)
27. *Παρουσία γιγάρτων στη ράγα* (241): παρόντα (3)

**Ταξιανθία**

28. *Φύλο άνθους* (151): ερμαφρόδιτο (3)



## ΑΣΠΡΟΥΔΑ ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ

ΣΥΝΩΝΥΜΑ: Ασπρούδα (Σαντορίνη)

ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ: Νότιες Κυκλάδες

### Κορυφή νεαρού βλαστού

1. *Ενταση ανθοκυανικής χρώσης* (003) : μέτρια (5)
2. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων* (004) : μέτρια (5)



### Νεαρό φύλλο

3. *Χρώμα πάνω επιφάνειας* (051) : χαλκοκίτρινο (5)
4. *Ενταση χρώματος των 6 πρώτων φύλλων της κορυφής* (052) : μέτρια (5)
5. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων* (053) : ασθενής (3)

### Βλάστηση (ή βλαστός)

6. *Χρώμα ραχιαίας πλευράς μεσογονατίων* (007) : πράσινο (1)
7. *Χρώμα κοιλιακής πλευράς μεσογονατίων* (008) : πράσινο (1)

### Πλήρως ανεπτυγμένο φύλλο

8. *Σχήμα ελάσματος φύλλου* (067): πενταγωνικό (3)
9. *Αριθμός λοβών ελάσματος φύλλου* (068): τρίλοβο (2)
10. *Ανθοκυανική χρώση των κύριων νεύρων της πάνω επιφάνειας* (070): ασθενής (3)
11. *Πτυχώσεις ελάσματος του φύλλου* (072): απύσες (1)
12. *Προφίλ εγκάρσιας τομής του φύλλου* (074): ανεστραμμένο προς τα κάτω (4)
13. *Φλύκταινες στην πάνω επιφάνεια του ελάσματος του φύλλου* (075): έντονες (7)
14. *Σχήμα δοντιών του φύλλου* (076): οι δύο πλευρές ευθύγραμμες (2)

➤ *Ασπρούδα Σαντορίνης*

15. *Μήκος δοντιών του φύλλου* (077): μέτριο (5)
16. *Μήκος δοντιών συγκρινόμενο με το πλάτος τους* (078): μικρό (3)
17. *Σχήμα μισχικού κόλπου* (079): ανοικτό (3)
18. *Σχήμα της βάσης του μισχικού κόλπου* (080): U (1)
19. *Παρουσία δοντιού (ων) στη βάση του μισχικού κόλπου* (081-1): όχι (1)
20. *Παρουσία παρεγχύματος μεταξύ των δύο πλευρών της βάσης του μισχικού κόλπου και των νεύρων του ελάσματος του φύλλου* (081-2): ναι (1)
21. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων της κάτω επιφάνειας* (084): μέτριο (5)
22. *Πυκνότητα ορθίων τριχιδίων στα κύρια νεύρα της κάτω επιφάνειας* (087): μηδενική (1)
23. *Μήκος μίσχου συγκρινόμενο με το μήκος κεντρικού νεύρου* (093): πιο μικρό (3)

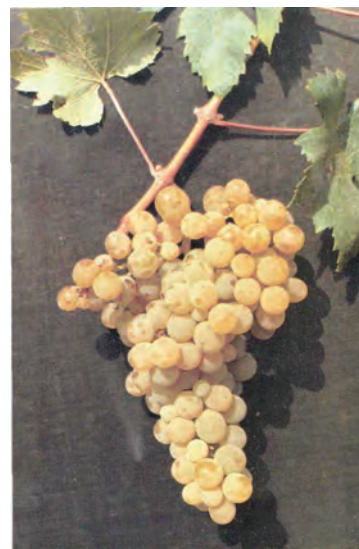


### **Ράγα**

24. *Μέγεθος ράγας* (220): μικρό (3)
25. *Σχήμα ράγας* (223): κοντή ελλειπτική (4)
26. *Χρώμα φλοιού της ράγας* (225): πρασινοκίτρινο (1)
27. *Παρουσία γιγάρτων στη ράγα* (241): παρόντα (3)

### **Ταξιανθία**

28. *Φύλο άνθους* (151): ερμαφρόδιτο (3)





## ΚΟΛΟΚΥΘΑΣ

**ΣΥΝΩΝΥΜΑ:** Κολοκυθάτο, Κολοκυθάς, Αυγουλάτος (Α. Μακεδονία, Θράκη), Κολοκυθάδες (Θράκη, Κ.Δ Μακεδονία), Καμπάδικο (Σιδηρόκαστρο), Τραγάνα (Αγχίαλος).

**ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ:** Μακεδονία, Θράκη, Ν. Λαρίσης, Μαγνησίας

### Κορυφή νεαρού βλαστού

1. *Ενταση ανθοκυανικής χρώσης* (003) : μέτρια (5)
2. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων* (004) : ασθενής (3)



### Νεαρό φύλλο

3. *Χρώμα πάνω επιφάνειας* (051) : χαλκόχρουν (6)
4. *Ενταση χρώματος των 6 πρώτων φύλλων της κορυφής* (052) : έντονη (7)
5. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων* (053) : μηδενική ή πολύ ασθενής (1)

### Βλάστηση (ή βλαστός)

6. *Χρώμα ραχιαίας πλευράς μεσογονατίων* (007) : πράσινο (1)
7. *Χρώμα κοιλιακής πλευράς μεσογονατίων* (008) : πράσινο με χάλκινες ραβδώσεις (2)

### Πλήρως ανεπτυγμένο φύλλο

8. *Σχήμα ελάσματος φύλλου* (067): πενταγωνικό (3)
9. *Αριθμός λοβών ελάσματος φύλλου* (068): τρίλοβο (2)
10. *Ανθοκυανική χρώση των κύριων νεύρων της πάνω επιφάνειας* (070): ασθενής (3)
11. *Πτυχώσεις ελάσματος του φύλλου* (072): απύσες (1)
12. *Προφίλ εγκάρσιας τομής του φύλλου* (074): κυματοειδές (5)

➤ *Κολοκυθάς*

13. Φλύκταινες στην πάνω επιφάνεια του ελάσματος του φύλλου (075): ασθενείς (3)
14. Σχήμα δοντιών του φύλλου (076): μία πλευρά κυρτή μία κοίλη (4)
15. Μήκος δοντιών του φύλλου (077): μέτριο (5)
16. Μήκος δοντιών συγκρινόμενο με το πλάτος τους (078): μέτριο (5)
17. Σχήμα μισχικού κόλπου (079): κλειστό (5)
18. Σχήμα της βάσης του μισχικού κόλπου (080): V (2)
19. Παρουσία δοντιού (ων) στη βάση του μισχικού κόλπου (081-1): όχι (1)
20. Παρουσία παρεγχύματος μεταξύ των δύο πλευρών της βάσης του μισχικού κόλπου και των νεύρων του ελάσματος του φύλλου (081-2): ναι (1)
21. Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων της κάτω επιφάνειας (084): μηδενική ή πολύ ασθενής (1)
22. Πυκνότητα ορθίων τριχιδίων στα κύρια νεύρα της κάτω επιφάνειας (087): μηδενική ή πολύ ασθενής (1)
23. Μήκος μίσχου συγκρινόμενο με το μήκος κεντρικού νεύρου (093): πιο μικρό (3)



**Ράγα**

24. Μέγεθος ράγας (220): μεγάλη (7)
25. Σχήμα ράγας (223): σφαιρικό (3)
26. Χρώμα φλοιού της ράγας (225): πρασινοκίτρινο (1)
27. Παρουσία γιγάρτων στη ράγα (241): παρόντα (3)



**Ταξιανθία**

28. Φύλο άνθους (151): θηλυκό (5)

## ΒΑΦΤΡΑ ΑΣΠΡΗ

ΣΥΝΩΝΥΜΑ: -

ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ: -

### Κορυφή νεαρού βλαστού

1. *Ενταση ανθοκυανικής χρώσης* (003) : μέτρια (5)
2. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων* (004) : έντονη (7)



### Νεαρό φύλλο

3. *Χρώμα πάνω επιφάνειας* (051) : πράσινο με χάλκινες κηλίδες (2)
4. *Ενταση χρώματος των 6 πρώτων φύλλων της κορυφής* (052) : μέτρια (5)
5. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων* (053) : έντονη (7)

### Βλάστηση (ή βλαστός)

6. *Χρώμα ραχιαίας πλευράς μεσογονατίων* (007) : κόκκινο (3)
7. *Χρώμα κοιλιακής πλευράς μεσογονατίων* (008) : κόκκινο (3)

### Πλήρως ανεπτυγμένο φύλλο

8. *Σχήμα ελάσματος φύλλου* (067): πενταγωνικό (3)
9. *Αριθμός λοβών ελάσματος φύλλου* (068): πεντάλοβο (3)
10. *Ανθοκυανική χρώση των κύριων νεύρων της πάνω επιφάνειας* (070): μέτρια (5)
11. *Πτυχώσεις ελάσματος του φύλλου* (072): απύσες (1)
12. *Προφίλ εγκάρσιας τομής του φύλλου* (074): ανεστραμμένο προς τα άνω (3)
13. *Φλύκταινες στην πάνω επιφάνεια του ελάσματος του φύλλου* (075): μέτριες (5)

➤ *Βάφτρα άσπρη*

14. *Σχήμα δοντιών του φύλλου* (076): οι δύο πλευρές ευθύγραμμες (2)
15. *Μήκος δοντιών του φύλλου* (077): μικρό (3)
16. *Μήκος δοντιών συγκρινόμενο με το πλάτος τους* (078): μικρό (3)
17. *Σχήμα μισχικού κόλπου* (079): με λοβούς ελαφρά επικαλυπτόμενους (6)
18. *Σχήμα της βάσης του μισχικού κόλπου* (080): V (2)
19. *Παρουσία δοντιού (ων) στη βάση του μισχικού κόλπου* (081-1): όχι (1)
20. *Παρουσία παρεγχύματος μεταξύ των δύο πλευρών της βάσης του μισχικού κόλπου και των νεύρων του ελάσματος του φύλλου* (081-2): όχι (2)
21. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων της κάτω επιφάνειας* (084): έντονη (7)
22. *Πυκνότητα ορθίων τριχιδίων στα κύρια νεύρα της κάτω επιφάνειας* (087): πολύ έντονη (9)
23. *Μήκος μίσχου συγκρινόμενο με το μήκος κεντρικού νεύρου* (093): μέτριο (5)



**Ράγα**

24. *Μέγεθος ράγας* (220): μικρό (3)
25. *Σχήμα ράγας* (223): σφαιρικό (3)
26. *Χρώμα φλοιού της ράγας* (225): πρασινοκίτρινο (1)
27. *Παρουσία γιγάρτων στη ράγα* (241): παρόντα (3)

**Ταξιανθία**

28. *Φύλο άνθους* (151): ερμαφρόδιτο (3)



## **ΔΡΑΓΑΝΙΤΗΣ**

**ΣΥΝΩΝΥΜΑ:** Τραγανίτης

**ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ:** Λευκάδα

### **Κορυφή νεαρού βλαστού**

1. *Ενταση ανθοκυανικής χρώσης* (003) : μέτρια (5)
2. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων* (004) : έντονη (7)



### **Νεαρό φύλλο**

3. *Χρώμα πάνω επιφάνειας* (051) : κίτρινο χαλκού (5)
4. *Ενταση χρώματος των 6 πρώτων φύλλων της κορυφής* (052) : έντονη (7)
5. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων* (053) : έντονη (7)

### **Βλάστηση (ή βλαστός)**

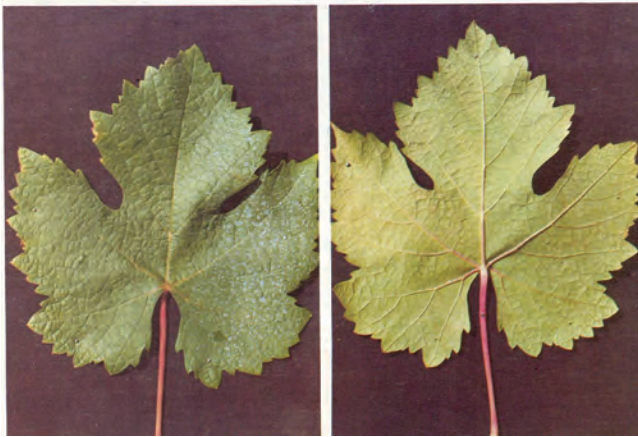
6. *Χρώμα ραχιαίας πλευράς μεσογονατίων* (007) : πράσινο με χάλκινες ραβδώσεις (2)
7. *Χρώμα κοιλιακής πλευράς μεσογονατίων* (008) : πράσινο με χάλκινες ραβδώσεις (2)

### **Πλήρως ανεπτυγμένο φύλλο**

8. *Σχήμα ελάσματος φύλλου* (067): πενταγωνικό (3)
9. *Αριθμός λοβών ελάσματος φύλλου* (068): πεντάλοβο (3)
10. *Ανθοκυανική χρώση των κύριων νεύρων της πάνω επιφάνειας* (070): έντονη (7)
11. *Πτυχώσεις ελάσματος του φύλλου* (072): απύσες (1)
12. *Προφίλ εγκάρσιας τομής του φύλλου* (074): ανεστραμμένο προς τα κάτω (4)
13. *Φλύκταινες στην πάνω επιφάνεια του ελάσματος του φύλλου* (075): έντονες (7)
14. *Σχήμα δοντιών του φύλλου* (076): οι δύο πλευρές κυρτές (3)
15. *Μήκος δοντιών του φύλλου* (077): μέτριο (5)
16. *Μήκος δοντιών συγκρινόμενο με το πλάτος τους* (078): μικρό (3)

➤ *Δραγανίτης*

17. *Σχήμα μισχικού κόλπου* (079): ελαφρά ανοικτό (4)
18. *Σχήμα της βάσης του μισχικού κόλπου* (080): V (2)
19. *Παρουσία δοντιού (ων) στη βάση του μισχικού κόλπου* (081-1): όχι (1)
20. *Παρουσία παρεγχύματος μεταξύ των δύο πλευρών της βάσης του μισχικού κόλπου και των νεύρων του ελάσματος του φύλλου* (081-2): ναι (1)
21. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων της κάτω επιφάνειας* (084): ασθενείς (3)
22. *Πυκνότητα ορθίων τριχιδίων στα κύρια νεύρα της κάτω επιφάνειας* (087): μηδενική ή πολύ ασθενής (1)
23. *Μήκος μίσχου συγκρινόμενο με το μήκος κεντρικού νεύρου* (093): πιο μικρό (3)



**Ράγα**

24. *Μέγεθος ράγας* (220): μέτριο (5)
25. *Σχήμα ράγας* (223): σφαιρική (3)
26. *Χρώμα φλοιού της ράγας* (225): σκούρο κόκκινο βιολετί (5)
27. *Παρουσία γιγάρτων στη ράγα* (241): παρόντα (3)

**Ταξιανθία**

28. *Φύλο άνθους* (151): ερμαφρόδιτο (3)



## ΜΟΣΧΑΤΟ ΜΑΥΡΟ

**ΣΥΝΩΝΥΜΑ:** Μαυρομόσχατο (Κεφαλονιά, Σαντορίνη)

**ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ:** Σποραδική παρουσία στη Μεσσηνία, Αχαΐα, Ηλεία, Εύβοια, Κρήτη, Κέρκυρα, Ζάκυνθο, Κεφαλονιά, Σαντορίνη, Ανάφη, Ικαρία, Ν. Τρικάλων, Καρδίτσας.

### Κορυφή νεαρού βλαστού

1. *Ενταση ανθοκυανικής χρώσης* (003) : έντονη (7)
2. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων* (004) : μέτρια (5)



### Νεαρό φύλλο

3. *Χρώμα πάνω επιφάνειας* (051) : πράσινο με χάλκινες κηλίδες (2)
4. *Ενταση χρώματος των 6 πρώτων φύλλων της κορυφής* (052) : μέτρια (5)
5. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων* (053) : ασθενής (3)

### Βλάστηση (ή βλαστός)

6. *Χρώμα ραχιαίας πλευράς μεσογονατίων* (007) : πράσινο με κόκκινες ραβδώσεις (2)
7. *Χρώμα κοιλιακής πλευράς μεσογονατίων* (008) : πράσινο με κόκκινες ραβδώσεις (2)

### Πλήρως ανεπτυγμένο φύλλο

8. *Σχήμα ελάσματος φύλλου* (067): πενταγωνικό (3)
9. *Αριθμός λοβών ελάσματος φύλλου* (068): πεντάλοβο (3)
10. *Ανθοκυανική χρώση των κύριων νεύρων της πάνω επιφάνειας* (070): μηδενική ή πολύ ασθενής (1)
11. *Πτυχώσεις ελάσματος του φύλλου* (072): απύσες (1)
12. *Προφίλ εγκάρσιας τομής του φύλλου* (074): ανεστραμμένο προς τα άνω (3)

➤ *Μοσχάτο μαύρο*

13. Φλύκταινες στην πάνω επιφάνεια του ελάσματος του φύλλου (075): ασθενείς (3)
14. Σχήμα δοντιών του φύλλου (076): οι δύο πλευρές ευθύγραμμες (2)
15. Μήκος δοντιών του φύλλου (077): μέτριο (5)
16. Μήκος δοντιών συγκρινόμενο με το πλάτος τους (078): μέτριο (5)
17. Σχήμα μισχικού κόλπου (079): ελαφρά ανοικτό (4)
18. Σχήμα της βάσης του μισχικού κόλπου (080): V (2)
19. Παρουσία δοντιού (ων) στη βάση του μισχικού κόλπου (081-1): όχι (1)
20. Παρουσία παρεγχύματος μεταξύ των δύο πλευρών της βάσης του μισχικού κόλπου και των νεύρων του ελάσματος του φύλλου (081-2): ναι (1)
21. Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων της κάτω επιφάνειας (084): μηδενική ή πολύ ασθενής (1)
22. Πυκνότητα ορθίων τριχιδίων στα κύρια νεύρα της κάτω επιφάνειας (087): ασθενής (3)
23. Μήκος μίσχου συγκρινόμενο με το μήκος κεντρικού νεύρου (093): μέτριο (5)



**Ράγα**

24. Μέγεθος ράγας (220): μικρό (3)
25. Σχήμα ράγας (223): σφαιρικό (3)
26. Χρώμα φλοιού της ράγας (225): μπλέ μαύρο (6)
27. Παρουσία γιγάρτων στη ράγα (241): παρόντα (3)

**Ταξιανθία**

28. Φύλο άνθους (151): ερμαφρόδιτο (3)





## ΝΥΧΑΤΟ

ΣΥΝΩΝΥΜΑ:

ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ: Κ – Α. Μακεδονία

### Κορυφή νεαρού βλαστού

1. *Ενταση ανθοκυανικής χρώσης* (003) : έντονη (7)
2. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων* (004) : μέτρια (5)



### Νεαρό φύλλο

3. *Χρώμα πάνω επιφάνειας* (051) : ερυθρίζον (7)
4. *Ενταση χρώματος των 6 πρώτων φύλλων της κορυφής* (052) : πολύ έντονη (9)
5. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων* (053) : ασθενής (3)

### Βλάστηση (ή βλαστός)

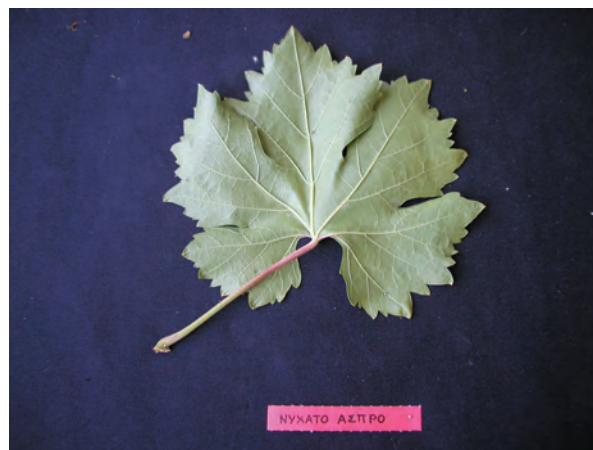
6. *Χρώμα ραχιαίας πλευράς μεσογονατίων* (007) : κόκκινο (3)
7. *Χρώμα κοιλιακής πλευράς μεσογονατίων* (008) : πράσινο με κόκκινες ραβδώσεις (2)

### Πλήρως ανεπτυγμένο φύλλο

8. *Σχήμα ελάσματος φύλλου* (067): πενταγωνικό (3)
9. *Αριθμός λοβών ελάσματος φύλλου* (068): πεντάλοβο (3)
10. *Ανθοκυανική χρώση των κύριων νεύρων της πάνω επιφάνειας* (070): ασθενής (3)
11. *Πτυχώσεις ελάσματος του φύλλου* (072): παρούσες (9)
12. *Προφίλ εγκάρσιας τομής του φύλλου* (074): κυματοειδές (5)
13. *Φλύκταινες στην πάνω επιφάνεια του ελάσματος του φύλλου* (075): μέτριες (5)
14. *Σχήμα δοντιών του φύλλου* (076): μία πλευρά κυρτή μία πλευρά κοίλη (4)

➤ *Νυχάτο*

15. *Μήκος δοντιών του φύλλου* (077): μεγάλο (7)
16. *Μήκος δοντιών συγκρινόμενο με το πλάτος τους* (078): μέτριο (5)
17. *Σχήμα μισχικού κόλπου* (079): ελαφρά ανοικτό (4)
18. *Σχήμα της βάσης του μισχικού κόλπου* (080): U (1)
19. *Παρουσία δοντιού (ων) στη βάση του μισχικού κόλπου* (081-1): όχι (1)
20. *Παρουσία παρεγχύματος μεταξύ των δύο πλευρών της βάσης του μισχικού κόλπου και των νεύρων του ελάσματος του φύλλου* (081-2): ναι (1)
21. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων της κάτω επιφάνειας* (084): μηδενική ή πολύ ασθενής (1)
22. *Πυκνότητα ορθίων τριχιδίων στα κύρια νεύρα της κάτω επιφάνειας* (087): μηδενική ή πολύ ασθενής (1)
23. *Μήκος μίσχου συγκρινόμενο με το μήκος κεντρικού νεύρου* (093): μέτριο (5)



**Ράγα**

24. *Μέγεθος ράγας* (220): πολύ μεγάλο (9)
25. *Σχήμα ράγας* (223): κυλινδρικό (8)
26. *Χρώμα φλοιού της ράγας* (225): πρασινοκίτρινο (1)
27. *Παρουσία γιγάρτων στη ράγα* (241): παρόντα (3)

**Ταξιανθία**

28. *Φύλο άνθους* (151): ερμαφρόδιτο (3)



## ΣΙΚΙΩΤΗΣ ή ΣΥΚΙΩΤΗΣ

**ΣΥΝΩΝΥΜΑ:** Συκιώτι (Ν. Θεσ/κης, Λαρίσης), Κιώτης (Εύβοια)

**ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ:** Παραλιακές περιοχές Μακεδονίας, Θεσσαλίας, Εύβοια

### Κορυφή νεαρού βλαστού

1. *Ενταση ανθοκυανικής χρώσης* (003): μέτρια (5)
2. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων* (004) : ασθενής (3)



### Νεαρό φύλλο

3. *Χρώμα πάνω επιφάνειας* (051) : κίτρινο μπρονζέ (4)
4. *Ενταση χρώματος των 6 πρώτων φύλλων της κορυφής* (052) : μέτρια (5)
5. *Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων* (053) : ασθενής (3)

### Βλάστηση (ή βλαστός)

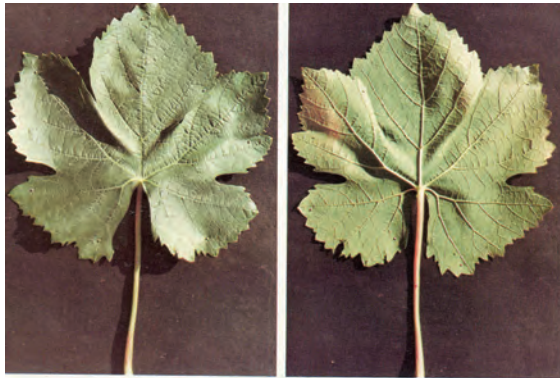
6. *Χρώμα ραχιαίας πλευράς μεσογονατίων* (007) : πράσινο (1)
7. *Χρώμα κοιλιακής πλευράς μεσογονατίων* (008) : πράσινο με κόκκινες ραβδώσεις (2)

### Πλήρως ανεπτυγμένο φύλλο

8. *Σχήμα ελάσματος φύλλου* (067): πενταγωνικό (3)
9. *Αριθμός λοβών ελάσματος φύλλου* (068): πεντάλοβο (3)
10. *Ανθοκυανική χρώση των κύριων νεύρων της πάνω επιφάνειας* (070): μηδενική ή πολύ ασθενής (1)
11. *Πτυχώσεις ελάσματος του φύλλου* (072): απύσες (1)
12. *Προφίλ εγκάρσιας τομής του φύλλου* (074): ανεστραμμένο προς τα πάνω (3)
13. *Φλύκταινες στην πάνω επιφάνεια του ελάσματος του φύλλου* (075): ασθενείς (3)
14. *Σχήμα δοντιών του φύλλου* (076): οι δύο πλευρές καμπύλες (3)

➤ Σικιώτης

15. Μήκος δοντιών του φύλλου (077): μικρό (3)
16. Μήκος δοντιών συγκρινόμενο με το πλάτος τους (078): μικρό (3)
17. Σχήμα μισχικού κόλπου (079): ελαφρά ανοικτό (4)
18. Σχήμα της βάσης του μισχικού κόλπου (080): V (2)
19. Παρουσία δοντιού (ων) στη βάση του μισχικού κόλπου (081-1): όχι (1)
20. Παρουσία παρεγχύματος μεταξύ των δύο πλευρών της βάσης του μισχικού κόλπου και των νεύρων του ελάσματος του φύλλου (081-2): ναι (1)
21. Πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων της κάτω επιφάνειας (084): μηδενική η πολύ ασθενής (1)
22. Πυκνότητα ορθίων τριχιδίων στα κύρια νεύρα της κάτω επιφάνειας (087): μηδενική ή πολύ ασθενής (1)
23. Μήκος μίσχου συγκρινόμενο με το μήκος κεντρικού νεύρου (093): μέτριο (5)



**Ράγα**

24. Μέγεθος ράγας (220): μέτριο (5)
25. Σχήμα ράγας (223): σφαιρικό (3)
26. Χρώμα φλοιού της ράγας (225): κοκκινόμαυρο (7)
27. Παρουσία γιγάρτων στη ράγα (241): παρόντα (3)

**Ταξιανθία**

28. Φύλο άνθους (151): ερμαφρόδιτο (3)



**ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΜΠΕΛΟΓΡΑΦΙΚΩΝ  
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ**



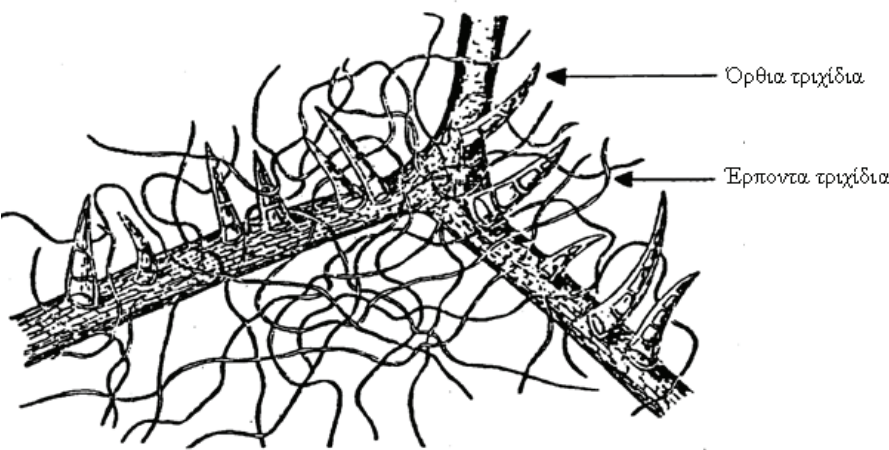
<b>Χαρακτήρας:</b> <b>Caractère:</b> <b>Characteristic</b> <b>:</b>	Νεαρός βλαστός: ένταση ανθοκυανικής χρώσης της κορυφής Jeune rameau: intensité de la pigmentation anthocyannique de l'extrémité Young shoot : intensity of anthocyanin coloration of tip	Codes N <sup>os</sup> ΟΙΥ 003 ΥΡΟΥ 5 ΙΒΡΡ 4.1.2.
--	--	--

<b>Βαθμολογία / Notation / Notes:</b>  1 μηδενική ή πολύ ασθενής / nulle ou faible / absent or very weak 3 ασθενής / faible / weak 5 μέτρια / moyenne / medium 7 έντονη / forte / strong 9 πολύ έντονη / très forte / very strong	<b>Παραδείγματα ποικιλιών / Exemples de variétés / Example varieties:</b>  Scheurebe b, Morio-Muscat B Müller-Thurgau B Bacchus B <i>V. aestivalis</i>
---	---

<b>Ορισμοί / Définitions / Definitions:</b>  <b>Η παρατήρηση</b> λαμβάνεται σε νεαρούς βλαστούς μήκους 10-30 cm. Κορυφή: το τμήμα του βλαστού πάνω από το πρώτο ανοιγμένο φυλλάριο. Μέσος όρος των κορυφών 10 νεαρών βλαστών.  <b>Observation</b> à faire sur des rameaux de 10 à 30 cm de longueur. Extrémité du rameau: partie au-dessus de la première feuille détachée.  Moyenne des extrémités de 10 rameaux.	<b>Observation</b> at a shoot length of 10 to 30 cm. Shoot tip: scope above the 1 <sup>st</sup> unfolded leaf. Mean value of 10 shoot tips.
---	---

Κορυφή νεαρού βλαστού



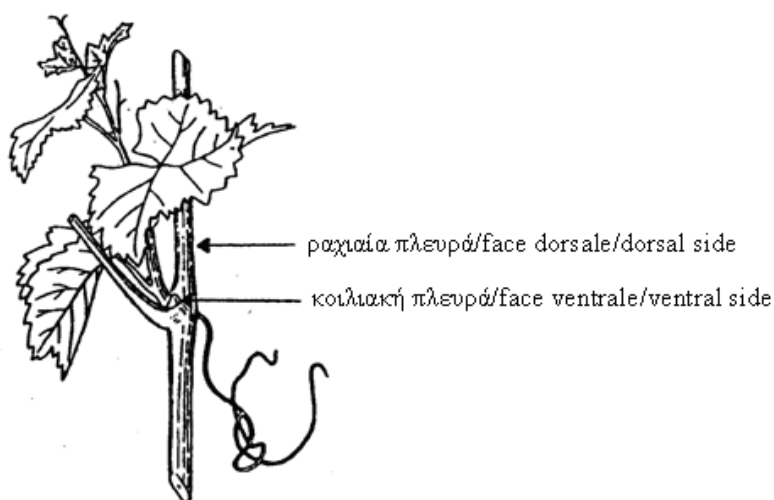
<b>Χαρακτήρας:</b> <b>Caractère:</b> <b>Characteristic:</b>	Νεαρός βλαστός: πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων της κορυφής Jeune rameau: densité des poils couchés de l'extrémité Young shoot density of prostrate hairs of tip	Codes N <sup>os</sup> OIV 004 UPOV 6* IBPGR 4.1.3.
<b>Βαθμολογία / Notation / Notes:</b>		<b>Παραδείγματα ποικιλιών / Exemples de variétés / Example varieties:</b>
1	μηδενική ή πολύ ασθενής / nulle ou très faible / none or very sparse	3309 C
3	ασθενής / faible / sparse	Chasselas blanc B
5	μέτρια / moyenne / medium	Pinot noir N
7	έντονη / forte / dense	Gewürztraminer Rs
9	πολύ έντονη / très forte / very dense	Müller-Rebe N
<b>Ορισμοί / Definitions / Définitions:</b>		
<p><b>Η παρατήρηση</b> λαμβάνεται σε νεαρούς βλαστούς μήκους 10-30 cm. Κορυφή: το τμήμα του βλαστού πάνω από το πρώτο ανοιγμένο φυλλάριο.</p> <p>Μέσος όρος των κορυφών 10 νεαρών βλαστών.</p> <p><b>Observation</b> à faire sur des rameaux de 10 à 30 cm de longueur. Extrémité du rameau: partie au-dessus de la première feuille détachée.</p> <p>Moyenne des extrémités de 10 rameaux.</p>		<p><b>Observation</b> at a shoot length of 10 to 30 cm. Shoot tip: scope above the 1<sup>st</sup> unfolded leaf.</p> <p>Mean value of 10 shoot tips.</p>
		



<b>Χαρακτήρας:</b> Βλαστός: χρώμα ραχιαίας πλευράς μεσογονατίων	Codes N <sup>os</sup> OIV 007 UPOV 9* IBPGR 6.1.4.
<b>Caractère:</b> Rameau: couleur de la face dorsale des entrenœuds	
<b>Characteristic:</b> Shoot: color of dorsal side of internodes	


<i>Βαθμολογία/Notation/Notes:</i>	<i>Παραδείγματα ποικιλιών/Exemples de variétés/Example varieties:</i>
1 πράσινο/verte/green	Sauvignon B
2 πράσινο με κόκκινες ραβδώσεις/verte à raies rouges/green with red stripes	Carignan N
3 κόκκινο/rouge/red	Riesling B


<i>Ορισμοί/Definitions/Definitions:</i>
<p><b>Η παρατήρηση</b> λαμβάνεται κατά την άνθηση στο μεσαίο τμήμα του τριχοτομημένου βλαστού .</p> <p>Μέσος όρος 10 μεσογονατίων.</p> <p><b>Observation</b> à faire à l' époque de la floraison sur le tiers médian du rameau.</p> <p>Moyenne de 10 entrenœuds.</p>
<p><b>Observation</b> during flowering at medium third of shoot.</p> <p>Mean value of 10 intermodes.</p>
<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; color: red;"> <b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ.</b> Ισχύει η ίδια βαθμολογία του Code No OIV 007 και για τον χαρακτήρα με Code No OIV 008 </div>



Ραχιαία πλευρά: από την πλευρά του ταχυφυούς οφθαλμού  
Face dorsale: côté du prompt-bourgeon  
Dorsal side: insertion of axillary bud/shoot

Κοιλιακή πλευρά: από την πλευρά του λανθάνοντος οφθαλμού  
Face ventrale: côté du bourgeon latent  
Ventral side: insertion of winter bud

<p><b>Χαρακτήρας:</b> Νεαρό φύλλο: χρώμα πάνω πλευράς</p> <p><b>Caractère:</b> Jeune feuille: couleur de la face supérieure</p> <p><b>Characteristic:</b> Young leaf: color of the upper side</p>	<p>Codes N<sup>os</sup> OIV 051 UPOV 24 IBPGR 6.1.13.</p>
<p><b>Παρατήρηση / Notation / Notes:</b></p>	
<p><b>Παραδείγματα ποικιλιών / Exemples de variétés / Example varieties:</b></p>	
<p>1 πράσινο/verte/green</p>	<p>Silvaner B</p>
<p>2 πράσινο με ορειχάλκινες κηλίδες/ verte à plages bronzées/ green with bronze spots</p>	<p>Aramon noir N</p>
<p>3 κίτρινο/jaune/yellow</p>	<p>Furmint B</p>
<p>4 κίτρινο με ορειχάλκινες κηλίδες/ jaune à plages bronzées/ yellow with bronze spots</p>	<p>Teleki 5C</p>
<p>5 χαλκοκίτρινο /jaune cuivré/ copper yellow</p>	<p>101-14 Millardet de Grasset</p>
<p>6 χαλκόχρουν/ cuivré/cooper</p>	<p>3309 C</p>
<p>7 ερυθρωπό/rougeâtre/reddish</p>	<p>Chasselas blanc B</p>
<p><b>Ορισμοί / Definitions / Definitions:</b></p>	
<p><b>Η παρατήρηση</b> λαμβάνεται πριν την άνθηση</p>	<p><b>Observation</b> before flowering.</p>
<p>Χρώμα των 6 πρώτων φύλλων της κορυφής 10 βλαστών</p>	<p>Color of 6 distal leaves of 10 shoots.</p>
<p><b>Observation</b> à faire avant la floraison.</p>	
<p>Couleur des 6 feuilles distales de 10 rameaux.</p>	
<div style="text-align: center;">  <p style="text-align: right;"><b>Περιοχή παρατήρησης</b></p> </div>	

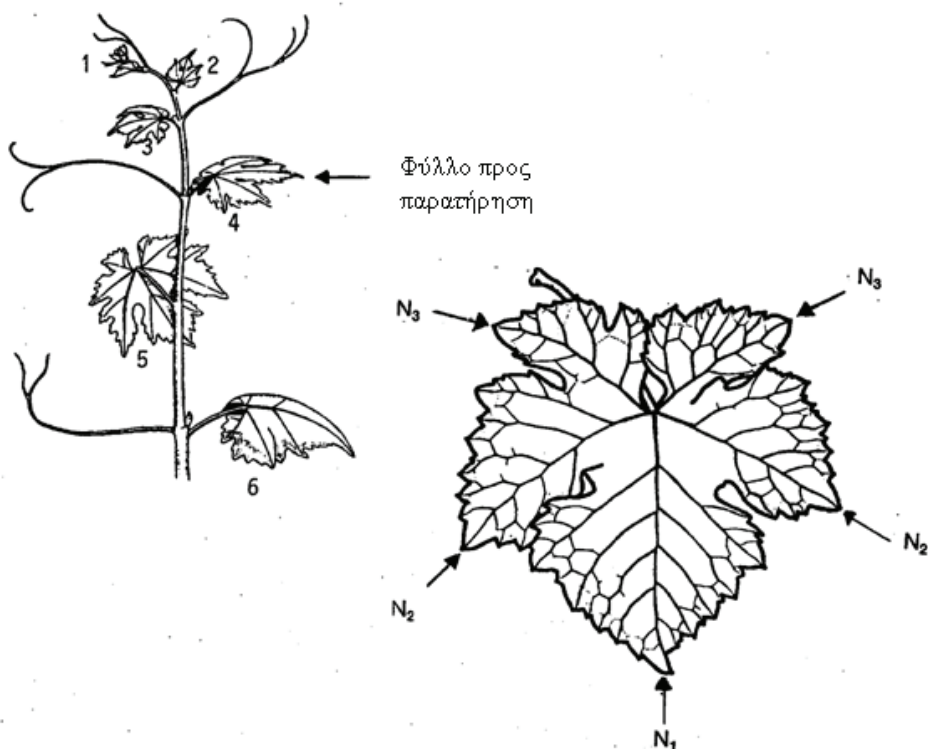
<p><b>Χαρακτήρας:</b> Νεαρό φύλλο: ένταση ανθοκυανικής χρώσης των 6 πρώτων φύλλων της κορυφής</p> <p><b>Caractère:</b> Jeune feuille: intensité de la pigmentation anthocyanique des 6 feuilles distales</p> <p><b>Characteristic:</b> Young leaf : Intensity of anthocyanin coloration of 6 distal leaves</p>	<p>Codes N<sup>os</sup> OIV 052 UPOV 25 IBPGR 6.1.14.</p>															
<p><b>Βαθμολογία / Notation / Notes:</b></p> <p><b>Παραδείγματα ποικιλιών / Exemples de variétés / Example varieties:</b></p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>μηδενική ή πολύ ασθενής / nulle ou très faible / none or very weak</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ασθενής / faible / weak</td> <td>Aramon noir N</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>μέτρια / moyenne / medium</td> <td>Chasselas blanc B</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>έντονη / forte / strong</td> <td>Gamay teinturier N</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>πολύ έντονη / très forte / very strong</td> <td></td> </tr> </table>		1	μηδενική ή πολύ ασθενής / nulle ou très faible / none or very weak		3	ασθενής / faible / weak	Aramon noir N	5	μέτρια / moyenne / medium	Chasselas blanc B	7	έντονη / forte / strong	Gamay teinturier N	9	πολύ έντονη / très forte / very strong	
1	μηδενική ή πολύ ασθενής / nulle ou très faible / none or very weak															
3	ασθενής / faible / weak	Aramon noir N														
5	μέτρια / moyenne / medium	Chasselas blanc B														
7	έντονη / forte / strong	Gamay teinturier N														
9	πολύ έντονη / très forte / very strong															
<p><b>Ορισμοί / Definitions / Definitions:</b></p> <p><b>Η παρατήρηση</b> λαμβάνεται πριν την άνθηση. <b>Observation</b> before flowering.</p> <p><u>Παρατήρηση</u> : εξαρτάται από το φως. Mean value of 10 shoots.</p> <p>Μέσος όρος 10 βλαστών. <u>Remark</u> : light-dependent.</p> <p><b>Observation</b> à faire avant la floraison. Moyenne de 10 rameaux.</p> <p><u>Remarque</u> : dépend de la lumière.</p>																
 <p>Περιοχή παρατήρησης</p>																

<b>Χαρακτήρας:</b>	Νεαρό φύλλο: πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων	Codes N <sup>os</sup> OIV 053 UPOV 26 IBPGR 6.1.15.
<b>Caractère:</b>	Jeune feuille: densité des poils couchés entre les nervures	
<b>Characteristic:</b>	Young leaf : density of prostrate hairs between veins	

<i>Βαθμολογία / Notation / Notes:</i>	<i>Παραδείγματα ποικιλιών / Exemples de variétés / Example varieties:</i>
1 μηδενική ή πολύ ασθενής / nulle ou très faible / none or very sparse	Rupestris du Lot
3 ασθενής / faible / sparse	Cinsaut N
5 μέτρια / moyenne / medium	Carignan N
7 έντονη / forte / dense	Clairette B
9 πολύ έντονη / très forte / very dense	<i>V. labrusca</i>

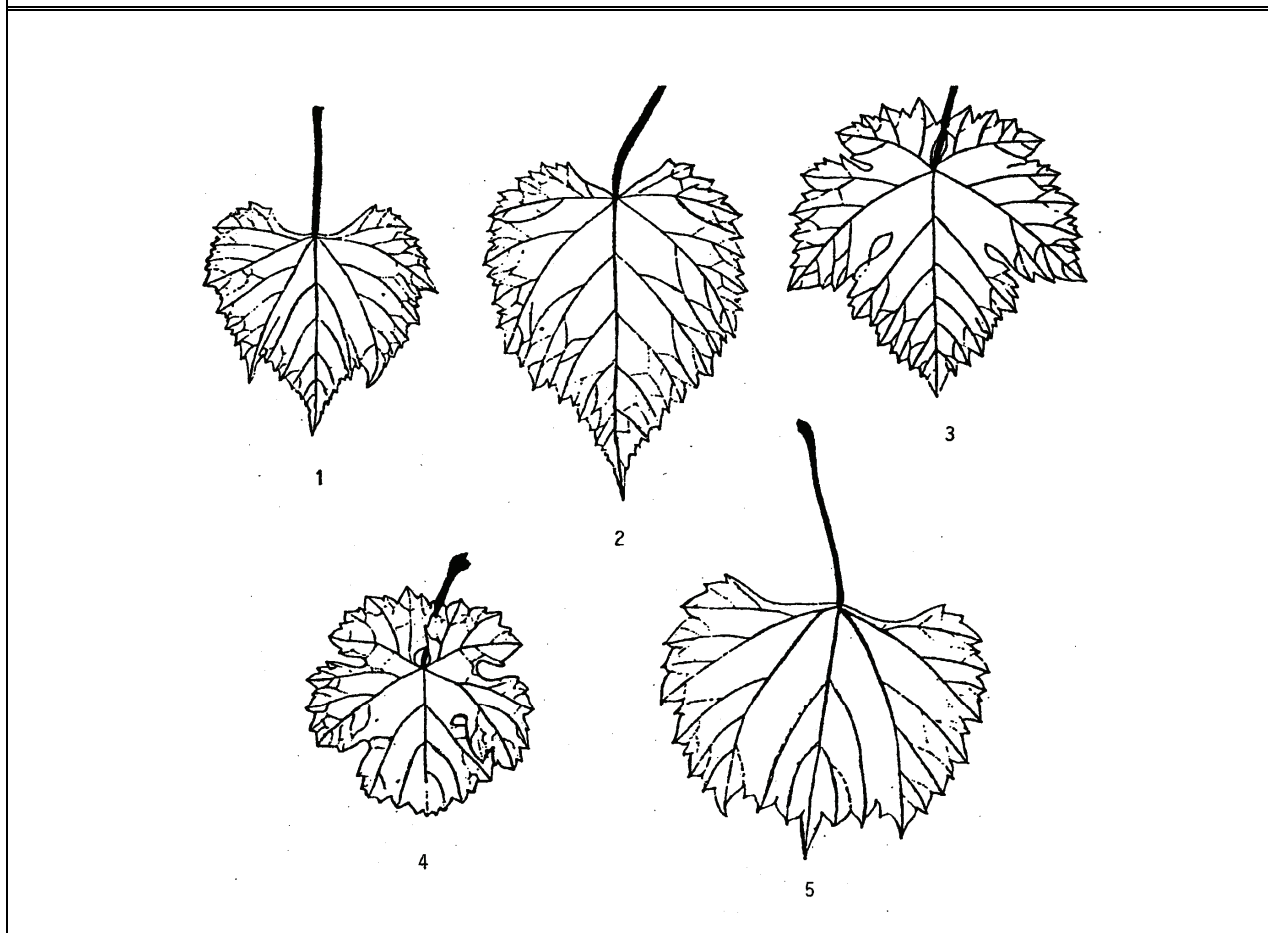
<i>Ορισμοί / Definitions / Definitions:</i>	<i>Observation à faire avant la floraison.</i>
<b>Η παρατήρηση</b> λαμβάνεται πριν την άνθιση. Μέσος όρος των ερπόντων τριχιδίων της κάτω επιφάνειας του 4 <sup>ου</sup> φύλλου από 10 βλαστούς. N <sub>1</sub> = κεντρικό νεύρο, N <sub>2</sub> και N <sub>3</sub> = πλευρικά νεύρα	Moyenne des poils couchés de la face inférieure de la 4 <sup>e</sup> feuille distale de 10 rameaux. N <sub>1</sub> = nervure médiane ; N <sub>2</sub> et N <sub>3</sub> = nervures latérales. <b>Observation</b> before flowering. Mean value of prostrate hairs at the lower side of the 4 <sup>th</sup> distal leaf from 10 shoots. N <sub>1</sub> = main vein ; N <sub>2</sub> and N <sub>3</sub> = lateral veins



<b>Χαρακτήρας:</b> Πλήρως ανεπτυγμένο φύλλο: σχήμα ελάσματος	Codes N <sup>os</sup>	OIV 067 UPOV 31* IBPGR 6.1.20.
<b>Caractère:</b> Feuille adulte: forme du limbe		
<b>Characteristic:</b> Mature leaf: shape of blade		

<b>Βαθμολογία / Notation / Notes:</b>		<b>Παραδείγματα ποικιλιών / Exemples de variétés / Example varieties:</b>
1	σφηνοειδές / cunéiforme / wedge-shape	<i>V. riparia</i> Gloire de Montpellier
2	καρδιόσχημο / cordiforme / cordate	<i>V. cordifolia</i>
3	πενταγωνικό / pentagonale / pentagonal	Chasselas blanc B
4	κυκλικό / orbiculaire / circular	Clairette B
5	νεφροειδές / réniforme / kidney-shaped	Rupestris du Lot

<b>Ορισμοί / Definitions / Définitions:</b>	
<p><b>Η παρατήρηση</b> λαμβάνεται από την καρπόδεση μέχρι τον περκασμό.</p> <p>Μέσος όρος 10 πλήρως ανεπτυγμένων φύλλων πάνω από τα σταφύλια και στο μεσαίο τμήμα του τριχοτομημένου βλαστού.</p> <p><b>Observation</b> à faire entre la nouaison et la véraison.</p> <p>Moyenne de 10 feuilles adultes au-dessus des grappes sur le tiers médian du rameau.</p>	<p><b>Observation</b> from berry set until veraison.</p> <p>Mean value of 10 mature leaves above the cluster within at the medium third of shoot.</p>



<b>Χαρακτήρας:</b> Πλήρως ανεπτυγμένο φύλλο: αριθμός λοβών	Codes N <sup>os</sup>	OIV 068 UPOV 32* IBPGR 4.1.7.
<b>Caractère:</b> Feuille adulte: forme de lobes		
<b>Characteristic:</b> Mature leaf: number of lobes		

<i>Βαθμολογία / Notation / Notes:</i>		<i>Παραδείγματα ποικιλιών / Exemples de variétés / Example varieties:</i>
1	ουδείς / feuille entière / none	Mourvèdre N
2	τρεις / trois / three	Auxerrois B
3	πέντε / cinq / five	Chasselas blanc B
4	επτά / sept / seven	Müller-Thurgau B
5	πλέον των επτά / plus de sept / more than seven	Hebron B

**Ορισμοί / Definitions / Définitions:**

**Η παρατήρηση** λαμβάνεται από την καρπόδεση μέχρι τον περκασμό.

Μέσος όρος 10 πλήρως ανεπτυγμένων φύλλων πάνω από τα σταφύλια και στο μεσαίο τμήμα του τριχοτομημένου βλαστού.

L<sub>1</sub>= μεσαίος λοβός, L<sub>2</sub> ως L<sub>4</sub> = πλευρικοί λοβοί

**Observation** à faire entre la nouaison et la véraison.

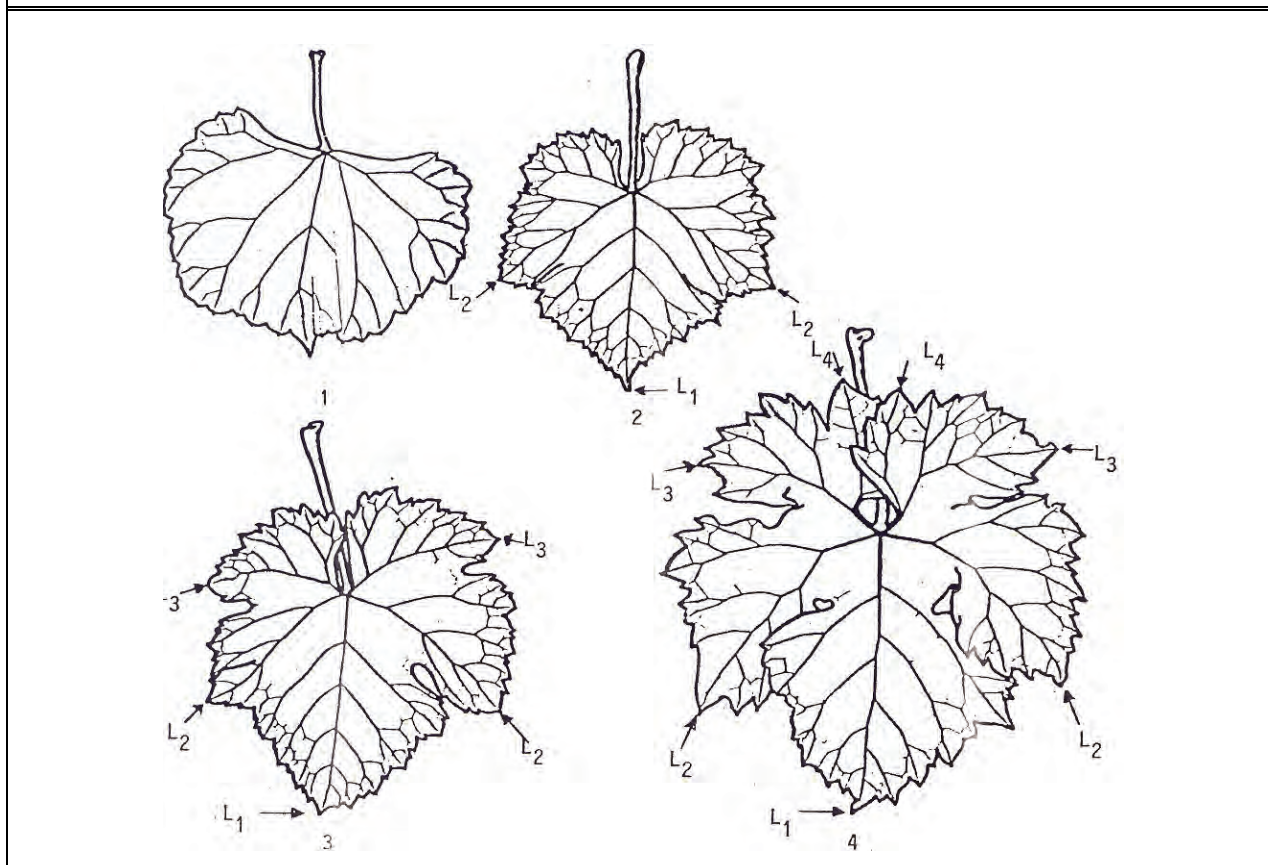
Moyenne de 10 feuilles adultes au-dessus des grappes sur le tiers médian du rameau

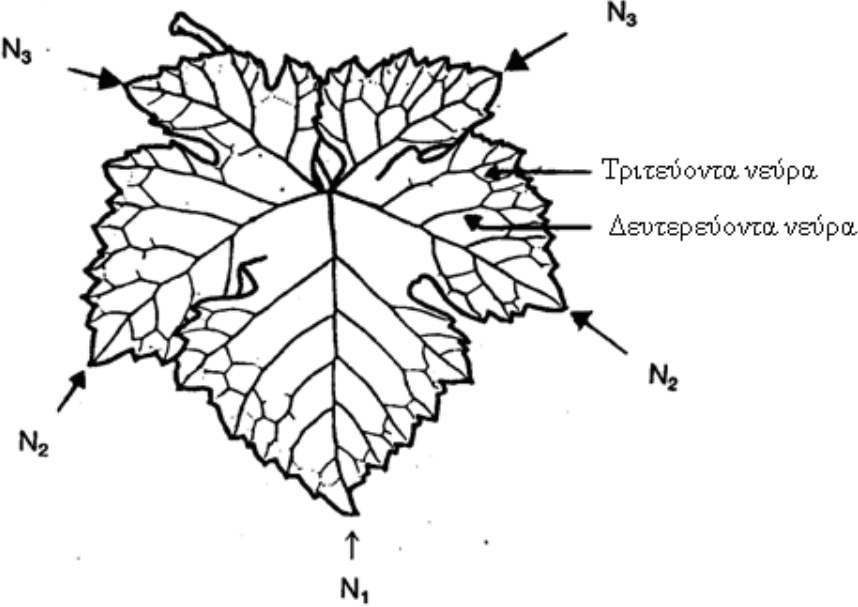
L<sub>1</sub>= lobe médian ; L<sub>2</sub> à L<sub>4</sub> = lobes latéraux.

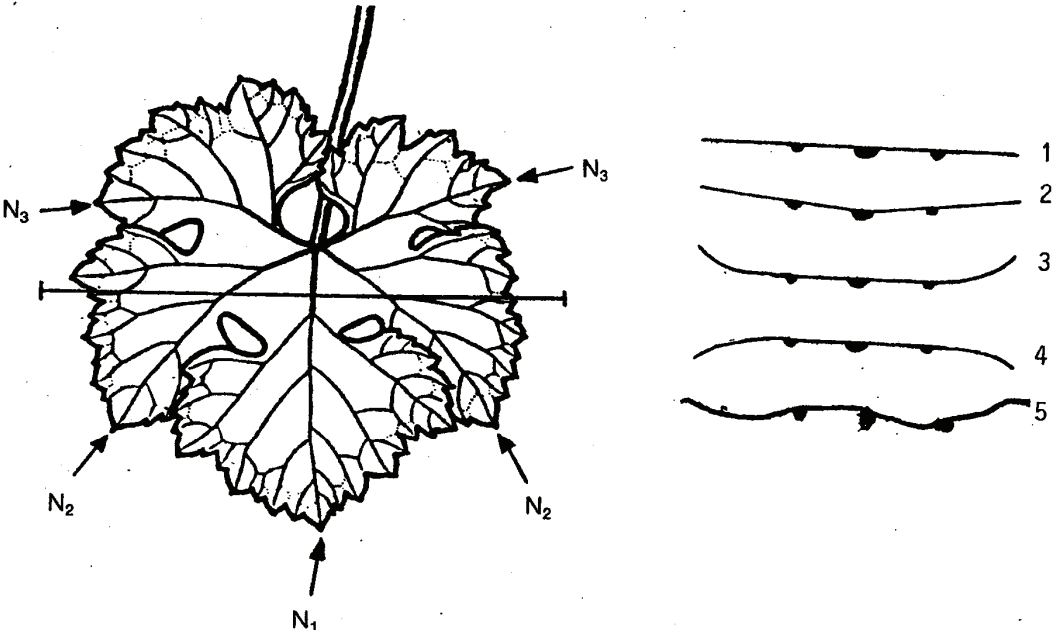
**Observation** from berry set until veraison.

Mean value of 10 mature leaves above the cluster within at the medium third of shoot..

L<sub>1</sub>= main lobe ; L<sub>2</sub> to L<sub>4</sub> = lateral lobes

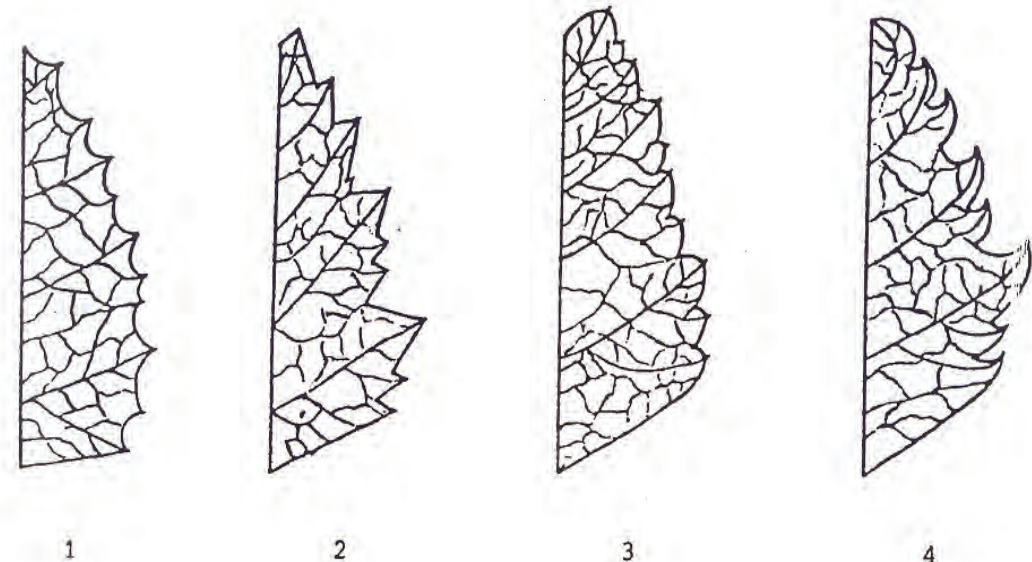


<p><b>Χαρακτήρας:</b> Πλήρως ανεπτυγμένο φύλλο: πτυχώσεις του ελάσματος</p> <p><b>Caractère:</b> Feuille adulte: gaufrure du limbe</p> <p><b>Characteristic:</b> Mature leaf : goffering of blade</p>	<p>Codes N<sup>os</sup> OIV 072 UPOV 36 IBPGR 6.1.24.</p>
<p><b>Βαθμολογία / Notation / Notes:</b></p> <p>1 απουσία / absente / absent</p> <p>2 παρουσία / présente / present</p>	<p><b>Παραδείγματα ποικιλιών / Exemples de variétés / Example varieties:</b></p> <p>Auxerrois B</p> <p>Carignan N</p>
<p><b>Ορισμοί / Definitions / Definitions:</b></p> <p><b>Η παρατήρηση</b> λαμβάνεται από την καρπόδεση μέχρι τον περκασμό.</p> <p>Βαθμολόγηση των πτυχώσεων της πάνω επιφάνειας του φύλλου μεταξύ των δευτερευόντων ή τριτεύοντων νεύρων .</p> <p>Μέσος όρος 10 φύλλων πάνω από το σταφύλι στο μεσαίο τμήμα του τριχοτομημένου βλαστού.</p> <p>N<sub>1</sub>- N<sub>3</sub> = πρωτεύοντα νεύρα</p> <p><b>Observation</b> à faire entre la nouaison et la véraison.</p> <p>Notation de dépressions de la face supérieure entre les nervures secondaires et tertiaire (N<sub>1</sub>, N<sub>2</sub>, N<sub>3</sub> = nervures principales).</p> <p>Moyenne de 10 feuilles adultes au-dessus des grappes sur le tiers médian du rameau.</p> <p>N<sub>1</sub>-N<sub>3</sub> = nervures principales</p>	
	

<p><b>Χαρακτήρας:</b> Πλήρως ανεπτυγμένο φύλλο: προφίλ εγκάρσιας τομής</p> <p><b>Caractère:</b> Feuille adulte: profil</p> <p><b>Characteristic:</b> Mature leaf : profile</p>	<p>Codes N<sup>os</sup> OIV 074 UPOV 34 IBPGR 6.1.26.</p>
<p><b>Βαθμολογία / Notation / Notes:</b></p> <p>1 επίπεδο / plat / flat</p> <p>2 αυλακωτό / en gouttière / striate</p> <p>3 ανεστραμμένο προς τα άνω/ involuté / involute</p> <p>4 ανεστραμμένο προς τα κάτω / révoluté / revolute</p> <p>5 κυματοειδές / tourmenté / rolled</p>	<p><b>Παραδείγματα ποικιλιών / Exemples de variétés / Example varieties::</b></p> <p>Aramon noir N</p> <p>Rupestris du Lot</p> <p>Furmint B</p> <p>Alicante Bouschet N</p>
<p><b>Ορισμοί / Definitions / Définitions:</b></p> <p><b>Η παρατήρηση</b> λαμβάνεται από την καρπόδεση μέχρι τον περκασμό.</p> <p>Βαθμολόγηση της εγκάρσιας τομής του φύλλου στο μέσο του ελάσματος.</p> <p>Μέσος όρος 10 φύλλων πάνω από το σταφύλι στο μεσαίο τμήμα του τριχοτομημένου βλαστού. N<sub>1</sub>-N<sub>3</sub> = κύρια νεύρα</p> <p><b>Observation</b> à faire de la nouaison jusqu' à la véraison.</p> <p>Notation de la coupe transversale de la feuille au milieu du limbe.</p> <p>Moyenne de 10 feuilles adultes au-dessus des grappes sur le tiers médian du rameau.</p> <p>N<sub>1</sub>-N<sub>3</sub> = nervures principales</p>	<p><b>Observation</b> from berry set to veraison.</p> <p>The cross section of the leaf at about middle of the leaf blade has to be measure.</p> <p>Mean value of 10 mature leaves above the cluster at the medium third of shoot.</p> <p>N<sub>1</sub>-N<sub>3</sub> = main veins.</p>
	



<p><b>Χαρακτήρας:</b> Πλήρως ανεπτυγμένο φύλλο: φλύκταινες στην πάνω επιφάνεια του ελάσματος (του φύλλου)</p> <p><b>Caractère:</b> Feuille adulte: cloûre de la face supérieure du limbe</p> <p><b>Characteristic:</b> Mature leaf: blistering of upper side</p>	<p>Codes N<sup>os</sup> OIV 075 UPOV 35* IBPGR 6.1.27.</p>
<p><b>Βαθμολογία/Notation/Notes:</b></p> <p>1      απύσες ή πολύ ασθενείς /nulle ou très faible/ absent or very weak/</p> <p>3      ασθενείς /faible/weak</p> <p>5      μέτριες/moyenne/medium</p> <p>7      έντονες/forte/strong</p> <p>9      πολύ έντονες/ très forte/very strong</p>	<p><b>Παραδείγματα ποικιλιών/Exemples de variétés/Example varieties:</b></p> <p>Rupestris du Lot</p> <p>Chasselas blanc B</p> <p>Pinot noir N</p> <p>Ugni blanc B</p> <p><i>V. amurensis</i></p>
<p><b>Ορισμοί/Definitions/Definitions:</b></p> <p><b>Η παρατήρηση</b> λαμβάνεται από την καρπόδεση μέχρι τον περκασμό. Βαθμολόγηση των πτυχώσεων μεταξύ των νεύρων τελευταίας τάξης (βλ. Σχέδιο του Code No OIV 072).</p> <p>Μέσος όρος 10 πλήρως ανεπτυγμένων φύλλων πάνω από το σταφύλι στο μεσαίο τμήμα του τριχοτομημένου βλαστού.</p> <p>N<sub>1</sub>-N<sub>3</sub>= κύρια νεύρα</p> <p><b>Observation</b> à faire de la nouaison jusqu'à la véraison.</p> <p>Notation des convexités entre les nervures de dernier ordre.</p> <p>Moyenne de 10 feuilles adultes au-dessus des grappes sur le tiers médian du rameau.</p> <p>N<sub>1</sub>-N<sub>3</sub>= nervures principales.</p> <p><b>Observation</b> from berry set to veraison.</p> <p>Bulges between the last vein braches are to be assessed.</p> <p>Mean value of 10 mature leaves above the cluster at the medium third of shoot.</p> <p>N<sub>1</sub>-N<sub>3</sub>= main veins.</p>	

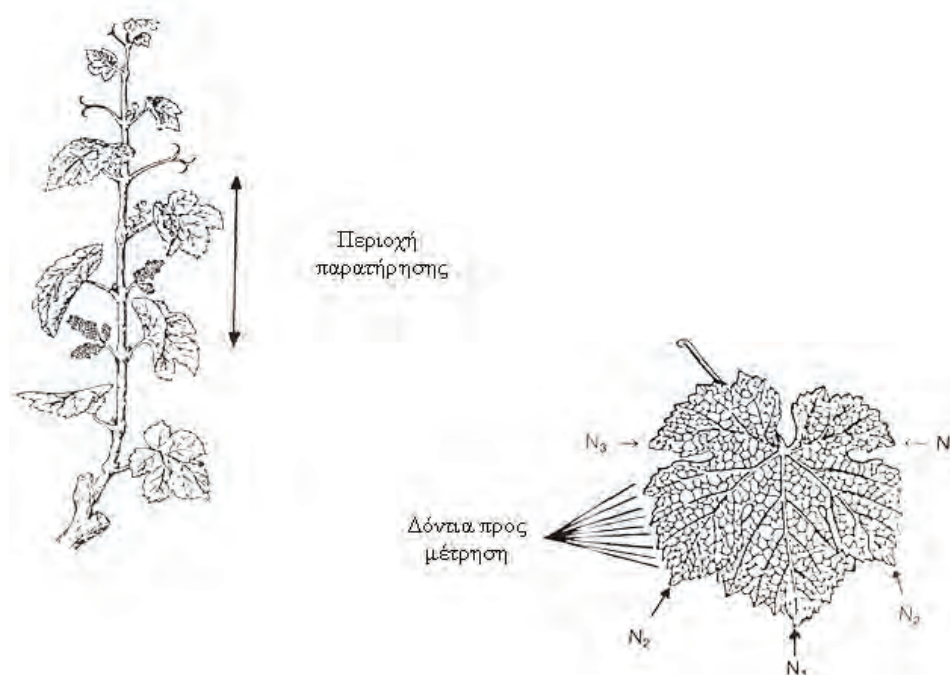
<p><b>Χαρακτήρας:</b> Πλήρως ανεπτυγμένο φύλλο: σχήμα δοντιών</p> <p><b>Caractère:</b> Feuille adulte: forme des dents</p> <p><b>Characteristic:</b> Mature leaf: shape of teeth</p>	<p>Codes N<sup>os</sup> OIV 076 UPOV 40* IBPGR 4.1.18.</p>
<p><b>Βαθμολογία / Notation / Notes:</b></p> <p>1 δύο πλευρές κοίλες / à côtés concaves / both sides concave</p> <p>2 δύο πλευρές ευθύγραμμες / à côtés rectilignes / both sides rectilinear</p> <p>3 δύο πλευρές κυρτές / à côtés convexes / both sides convex</p> <p>4 μία πλευρά κοίλη, μία κυρτή / un côté concave, un côté convexe / one side concave, one side convex</p>	<p><b>Παραδείγματα ποικιλιών / Exemples de variétés / Example varieties:</b></p> <p><i>V. aestivalis</i> Jäger, <i>V. coriacea</i></p> <p>Auxerrois B</p> <p>Chenin blanc B</p> <p>Aspiran N</p>
<p><b>Ορισμοί / Definitions / Definitions:</b></p> <p><b>Η παρατήρηση</b> λαμβάνεται από την καρπόδεση μέχρι τον περκασμό.</p> <p>Μέσος όρος 10 πλήρως αναπτυγμένων φύλλων πάνω από το σταφύλι και στο μεσαίο τμήμα του τριχοτομημένου βλαστού</p> <p><b>Observation</b> à faire de la nouaison à la véraison. Moyenne de 10 feuilles adultes au-dessus des grappes sur le tiers median du rameau</p>	<p><b>Observation</b> from berry set to veraison.</p> <p>Mean values of 10 mature leaves above the cluster at the medium third of shoot</p>
 <p>1                      2                      3                      4</p>	

<b>Χαρακτήρας:</b>	Πλήρως ανεπτυγμένο φύλλο: μήκος δοντιών	Codes N <sup>os</sup> OIV 077 UPOV 38* IBPGR 6.1.28.
<b>Caractère:</b>	Feuille adulte: longueur des dents	
<b>Characteristic:</b>	Mature leaf: length of teeth	

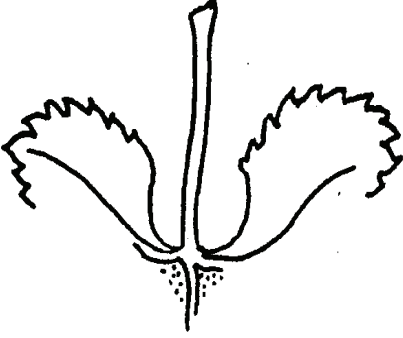
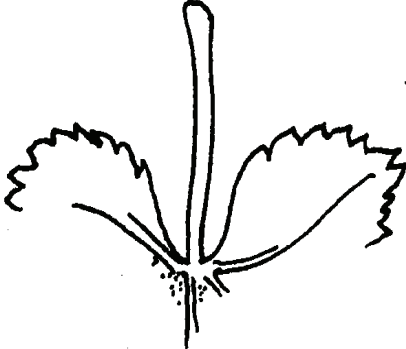
<b>Βαθμολογία / Notation / Notes:</b>	<b>Παραδείγματα ποικιλιών / Exemples de variétés / Example varieties:</b>
1 πολύ μικρό / très courtes / very short	<i>V. aestivalis</i> , <i>V. coriacea</i>
3 μικρό / courtes / short	Marsanne B
5 μέτριο / moyennes / medium	Riparia Scribner
7 μεγάλο / longues / long	Carignan N
9 πολύ μεγάλο / très longues / very long	

<b>Ορισμοί / Definitions / Definitions:</b>	<b>Observation</b> from berry set to veraison.
<b>Η παρατήρηση</b> λαμβάνεται από την καρπόδεση μέχρι τον περκασμό.	To be assessed: the medium length of teeth, except for central veins and the shortest teeth.
Βαθμολογείται το μέσο μήκος των δοντιών αποκλειομένων των κύριων και των πιο μικρών νεύρων.	Mean values of 10 mature leaves above the cluster at the medium third of shoot.
N <sub>1</sub> -N <sub>3</sub> = κύρια νεύρα	N <sub>1</sub> -N <sub>3</sub> = main veins.
<b>Observation</b> à faire de la nouaison jusqu'à la véraison.	
Notation de la longueur moyenne des dents en excluant les terminaisons des nervures principales et les dents les plus courtes.	
Moyenne de la 10 feuilles adultes au-dessus des grappes sur le tiers médian du rameau.	
N <sub>1</sub> -N <sub>3</sub> = nervures principales.	

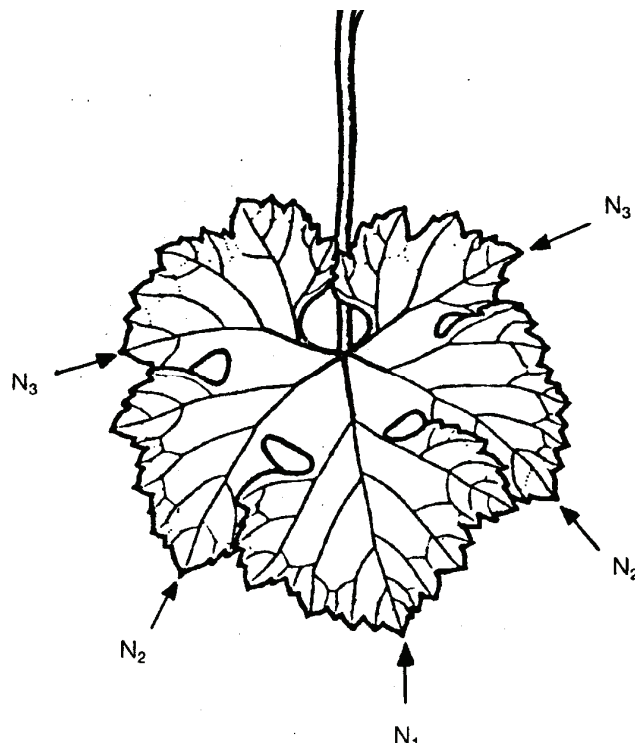
**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ** Ισχύει η ίδια βαθμολογία και για τον χαρακτήρα με Code No OIV 078

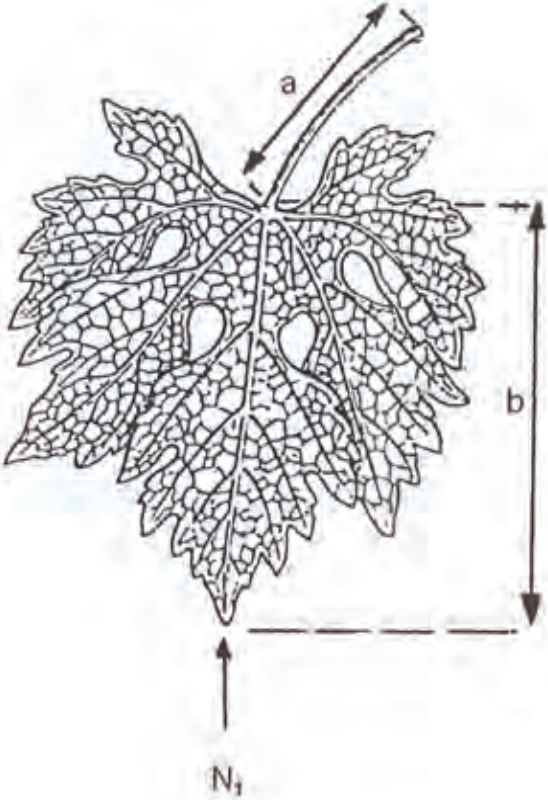



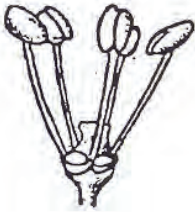



<p><b>Χαρακτήρας:</b> Πλήρως ανεπτυγμένο φύλλο: σχήμα μισχικού κόλπου</p> <p><b>Caractère:</b> Feuille adulte: forme du sinus pétiolaire</p> <p><b>Characteristic:</b> Mature leaf : shape of petiole sinus</p>	<p>Codes N<sup>os</sup> OIV 079 UPOV 41* IBPGR 4.1.9.</p>
<p><b>Βαθμολογία / Notation / Notes:</b></p>	
<p><b>Παραδείγματα ποικιλιών / Exemples de variétés / Example varieties:</b></p>	
<p>1 τελείως ανοιχτό / très largement ouvert / very wide open</p>	<p>Rupestris du Lot</p>
<p>2 πολύ ανοιχτό / très ouvert / wide open</p>	<p>V. riparia Gloire de Montpellier</p>
<p>3 ανοιχτό / ouvert / open</p>	<p>Sauvignon B</p>
<p>4 ελαφρά ανοιχτό / peu ouvert / slightly open</p>	
<p>5 κλειστό / fermé / closed</p>	<p>Chasselas blanc B</p>
<p>6 με λοβούς ελαφρά επικαλυπτόμενους / à lobes légèrement chevauchants / lobes slightly overlapping</p>	<p>Aubun N</p>
<p>7 με λοβούς επικαλυπτόμενους / à lobes chevauchants / lobes overlapping</p>	<p>Riesling B</p>
<p>8 με λοβούς έντονα επικαλυπτόμενους / à lobes très chevauchants / lobes strongly overlapping</p>	<p>Clairette B</p>
<p><b>Ορισμοί / Definitions / Definitions:</b></p>	
<p><b>Η παρατήρηση</b> λαμβάνεται από την καρπόδεση μέχρι τον περκασμό</p>	<p><b>Observation</b> from berry set to veraison.</p>
<p>Μέσος όρος 10 πλήρως ανεπτυγμένων φύλλων πάνω από το σταφύλι και στο μεσαίο τμήμα του τριχοτομημένου βλαστού.</p>	<p>Mean value of 10 mature leaves above the cluster at the medium third of shoot.</p>
<p><b>Observation</b> à faire entre la nouaison et la véraison.</p>	
<p>Moyenne de 10 feuilles adultes au-dessus des grappes sur le tiers médian du rameau.</p>	

<p><b>Χαρακτήρας:</b> Πλήρως ανεπτυγμένο φύλλο: σχήμα της βάσης του μισχικού κόλπου</p> <p><b>Caractère:</b> Feuille adulte: forme de la base du sinus pétiolaire</p> <p><b>Characteristic:</b> Mature leaf: shape of base of petiole sinus</p>	<p>Codes N<sup>os</sup> OIV 080 UPOV 42* IBPGR 6.1.30.</p>
<p><b>Βαθμολογία / Notation / Notes:</b></p> <p>1 σχήμα-U / en-U / U-shaped</p> <p>2 σχήμα-V / en-V / V-shaped</p>	<p><b>Παραδείγματα ποικιλιών / Exemples de variétés / Example varieties:</b></p> <p>Grenache noir N, Semillon B</p> <p>Riesling B, Aramon N</p>
<p><b>Ορισμοί/Definitions/Definitions:</b></p> <p><b>Η παρατήρηση</b> λαμβάνεται από την καρπόδεση μέχρι τον περκασμό.</p> <p>Μέσος όρος 10 πλήρως ανεπτυγμένων φύλλων πάνω από το σταφύλι και στο μεσαίο τμήμα του τριχοτομημένου βλαστού.</p> <p><b>Observation</b> à faire entre de la nouaison et la véraison.</p> <p>Moyenne de la 10 feuilles adultes au-dessus des grappes sur le tiers médian du rameau.</p> <p><b>Observation</b> from berry set to veraison.</p> <p>Mean value of 10 mature leaves above the cluster at the medium third of shoot.</p>	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>1</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>2</p> </div> </div>	

<b>Χαρακτήρας:</b> Πλήρως ανεπτυγμένο φύλλο: πυκνότητα ερπόντων τριχιδίων μεταξύ των νεύρων της κάτω επιφάνειας <b>Caractère:</b> Feuille adulte: densité des poils couchés entre les nervures (face inférieure) <b>Characteristic:</b> Mature leaf: density of prostrate hairs between the veins (lower side)		<b>Codes N<sup>os</sup></b> OIV 084 UPOV 48* IBPGR 4.1.10.
<b>Βαθμολογία/Notation/Notes:</b>		<b>Παραδείγματα ποικιλιών/Exemples de variétés/Example varieties:</b>
1	μηδενική ή πολύ ασθενής/nulle ou très faible/none or very weak	Rupestris du Lot
3	ασθενής/faible/weak	Müller-Thurgau B, Carignan N
5	μέση/moyenne/medium	Mourvèdre N
7	έντονη/forte/dense	Clairette B
9	πολύ έντονη/ très forte/very dense	V. labrusca
<b>Ορισμοί/Definitions/Definitions:</b> <b>Η παρατήρηση</b> λαμβάνεται από την καρπόδεση μέχρι τον περκασμό. Μέσος όρος 10 πλήρως ανεπτυγμένων φύλλων πάνω από το σταφύλι στο μεσαίο τμήμα του τριχομημένου βλαστού. Βαθμολόγηση του συνόλου της επιφάνειας που περικλείεται μεταξύ των κύριων νεύρων (N <sub>1</sub> , N <sub>2</sub> , N <sub>3</sub> ) <b>Observation</b> à faire entre de la nouaison et la véraison. Moyenne de 10 feuilles adultes au-dessus des grappes sur le tiers médian du rameau. Notation de l'ensemble des surfaces entre les nervures principales (N <sub>1</sub> , N <sub>2</sub> , N <sub>3</sub> )		<b>Observation</b> from berry set to veraison. Mean value of 10 mature leaves above the cluster at the medium third of shoot. To be assessed: total area between the main veins (N <sub>1</sub> , N <sub>2</sub> , N <sub>3</sub> )
		<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:</b> Ισχύει η ίδια βαθμολογία και για τον χαρακτήρα με Code No OIV 087



<p><b>Χαρακτήρας:</b> Πλήρως ανεπτυγμένο φύλλο: μήκος μίσχου συγκρινόμενο με το μήκος κεντρικού νεύρου</p> <p><b>Caractère:</b> Feuille adulte: longueur du pétiole par rapport à la nervure médiane</p> <p><b>Characteristic:</b> Mature leaf: length of petiole compared to middle vein</p>	<p>Codes N<sup>os</sup> OIV 093 UPOV 53 IBPGR 6.1.41.</p>
<p><b>Βαθμολογία / Notation / Notes:</b></p> <p>1 πολύ κοντύτερος / beaucoup plus court / very much shorter (<math>a/b \ll 1</math>)</p> <p>3 κοντύτερος / plus court / shorter (<math>a/b &lt; 1</math>)</p> <p>5 ίσος / égal / equal (<math>a/b = 1</math>)</p> <p>7 μακρύτερος / plus long / longer (<math>a/b &gt; 1</math>)</p> <p>9 πολύ μακρύτερος / beaucoup plus long / very much long (<math>a/b \gg 1</math>)</p>	<p><b>Παραδείγματα ποικιλιών / Exemples de variétés / Example varieties:</b></p> <p>Riparia Gloire de Montpellier</p> <p>Grenache noir N</p> <p>Gros vert B</p>
<p><b>Ορισμοί / Definitions / Définitions:</b></p> <p><b>Η παρατήρηση</b> λαμβάνεται από την καρπόδεση μέχρι τον περκασμό.</p> <p>Μέσος όρος 10 πλήρως ανεπτυγμένων φύλλων πάνω από το σταφύλι και στο μεσαίο τμήμα του τριχοτομημένου βλαστού.</p> <p><b>Observation</b> à faire entre la nouaison et la véraison.</p> <p>Moyenne de 10 feuilles adultes au-dessus des grappes sur le tiers médian du rameau.</p> <p>Rapport longueur du pétiole sur <math>N_1</math> (<math>a/b</math>).</p>	<p><b>Observation</b> from berry set until veraison.</p> <p>Mean value of 10 mature leaves above the cluster within the medium third of shoot.</p> <p>Relation <math>N_1</math> to length of petiole (<math>a/b</math>)</p>
<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p><math>a</math> = μήκος μίσχου <math>b</math> = μήκος κεντρικού νεύρου (<math>a</math> πολύ κοντύτερο του <math>b</math> = βαθμός 1)</p> <p><math>a</math> = longueur du pétiole <math>b</math> = longueur de la nervure médiane <math>N_1</math> (<math>a</math> beaucoup plus court que <math>b</math> = note 1)</p> <p><math>a</math> = length of petiole <math>b</math> = length of main vein (<math>a</math> much shorter than <math>b</math> = note 1)</p> </div> </div>	

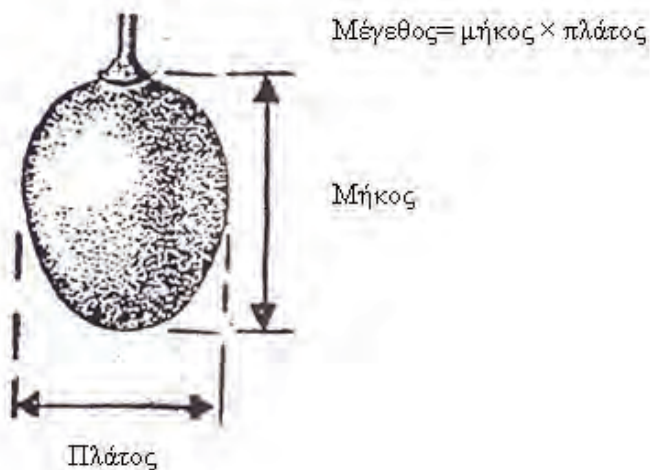
<b>Χαρακτήρας:</b> Ταξιανθία: φύλλο του άνθους <b>Caractère:</b> Inflorescence: sexe de la fleur <b>Characteristic:</b> Inflorescence: sex of flower	Codes N <sup>os</sup> OIV 151 UPOV 56* IBPGR 4.2.1.
<b>Βαθμολογία / Notation / Notes:</b>  1 αρσενικό/mâle/male 2 αρσενικό προς ερμαφρόδιτο/ mâle à hermaphrodite/male to hermaphrodite 3 ερμαφρόδιτο/hermaphrodite/hermaphrodite 4 θηλυκό με υποανάπτουκτους στήμονες/femelle à étamines érigées/female, with upright stamina 5 θηλυκό/ femelle à étamines reflexes/female	<b>Παραδείγματα ποικιλιών / Exemples de variétés / Example varieties:</b>  Rupestris du Lot 3309 C Chasselas blanc B Sori Bicane B
<b>Ορισμοί / Definitions / Définitions:</b> <b>Η παρατήρηση</b> λαμβάνεται κατά την άνθηση. Μέσος όρος 10 ταξιανθιών. <b>Observation</b> à faire pendant la floraison. Notation de l'expression morphologique du sexe. Moyenne de 10 inflorescences.	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>1</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>2</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>3</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 100px;"> <div style="text-align: center;">  <p>4</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>5</p> </div> </div>	



<b>Χαρακτήρας:</b> Ράγα : μέγεθος <b>Caractère:</b> Baie : grosseur <b>Characteristic:</b> Berry : size	Codes N <sup>os</sup> ΟΙΥ 220 UPOV 62* IBPGR 4.2.4.
---	---

<b>Βαθμολογία / Notation / Notes:</b>	<b>Παραδείγματα ποικιλιών / Exemples de variétés / Example varieties:</b>
1 πολύ μικρή / très petite / very small	Corinthe noir N
2 μικρή / petite/ small	Clairette B, Riesling B
3 μέτρια / moyenne / medium	Portugieser N
4 μεγάλη / grosse / large	Muscat d'Alexandrie N
5 πολύ μεγάλη / très grosse / very large	Damascener B, Alphonse Lavallée N

<b>Ορισμοί / Definitions / Definitions:</b> <b>Η παρατήρηση</b> λαμβάνεται στην ωριμότητα. Μέσος όρος 10 ραγών από το μέσο 10 τσαμπιών .( 100 ραγών) <b>Observation</b> à faire à la maturité. Moyenne de 10 baies de la partie centrale de 10 grappes (100 baies). Grosueur = longueur et largeur ou volume de la baie. <u>Remarque</u> : Voir Code N° 503	<b>Observation</b> at maturity Mean value of 10 berries taken from the medium scope of bunches of 10 bunches (100 berries) Size = length and width or volume of the berry respectively. <u>Remark</u> : Cf. Code No. 503.
---	--



<b>Χαρακτήρας:</b> Ράγα : σχήμα <b>Caractère:</b> Baie : forme <b>Characteristic:</b> Berry : shape	Codes N <sup>os</sup> OIV 223 UPOV 64* IBPGR 4.2.5.
<b>Βαθμολογία / Notation / Notes:</b> 1 πεπλατυσμένο / aplatie / flat 2 ελαφρά πεπλατυσμένο / légèrement aplatie / slightly flat 3 σφαιρικό / arrondie / roundish 4 κοντό ελλειπτικό / elliptique courte/short elliptic 5 ωοειδές / ονοϊδε / ovate 6 Αμβλύ ωοειδές / tronconoïde / obtuse-ovate 7 ασύμμετρο ωοειδές /οβονοϊδε /obovate acuminada 8 κυλινδρικό / cylindrique / cylindric 9 μακρύ ελλειπτικό / elliptique longue / long elliptic 10 τοξοειδές / arquée / arched	<b>Παραδείγματα ποικιλιών/Exemples de variétés/Example varieties:</b> Nobling B Chasselas Michel Tompa B Chasselas blanc B Müller-Thurgau B Bicane B Ahmeur bou Ahmeur Rg Muscat d’Alexandrie B Kalili B Plivette noire N Santa Paula B
<b>Ορισμοί / Definitions / Definitions:</b> <b>Η παρατήρηση</b> λαμβάνεται στην ωριμότητα. Μέσος όρος 10 ραγών από το μέσο 10 τσαμπιών .( 100 ραγών) <b>Observation</b> à faire à la maturité. Moyenne de 10 baies de la partie centrale de 10 grappes (100 baies).	<b>Observation</b> at maturity Mean value of 10 berries taken from the medium scope of bunches of 10 bunches (100 berries)

<p><b>Χαρακτήρας:</b> Ράγα: χρώμα φλοιού  <b>Caractère:</b> Baie: couleur de l'épiderme  <b>Characteristic:</b> Berry: color of skin</p>	<p>Codes N<sup>os</sup> OIV 225  UPOV 66*  IBPGR 4.2.6.</p>
<p><b>Βαθμολογία/Notation/Notes:</b></p> <p>1 πρασινοκίτρινο/vert-jaune/green-yellow  2 ερυθροπό/rose/rose  3 κόκκινο/rouge/red  4 κόκκινο-γκρί/rouge-gris/red-grey  5 σκούρο κόκκινο-βιολετί/rouge foncé -violet/dark red-violet  6 μπλέ-μαύρο/bleu-noir/blue-black  7 κόκκινο-μαύρο/rouge-noir/red-black</p>	<p><b>Παραδείγματα ποικιλιών/Exemples de variétés/Example varieties:</b></p> <p>Chasselas blanc B  Chasselas rose Rs  Ahmeur bou Ahmeur Rg  Pinot gris G  Trollinger N  Pinot noir N  Emperor</p>
<p><b>Ορισμοί/Definitions/Definitions:</b></p> <p><b>Η παρατήρηση</b> λαμβάνεται στην ωριμότητα.  Μέσος όρος 10 ραγών από το μέσον 10 τσαμπιών.  <u>Παρατήρηση:</u> εξαρτάται από το φωτισμό (παρατηρούνται μόνο οι ράγες που είναι απ' ευθείας εκτεθειμένες στο ηλιακό φώς).  <b>Observation</b> à faire à la maturité.  Moyenne de 10 bais de la partie centrale de 10 grappes.  <u>Remarque:</u> Dèpend de la lumière (n'évaluer que les baies directement exposées à la lumière).</p>	<p><b>Observation</b> at maturity.  Mean value of each 10 berries taken from the medium scope of 10 bunches.  <u>Remark:</u> Light-dependent, only those berries are to be observed which are exposed directly to sun.</p>