

## ჯიშის აღწერილობა

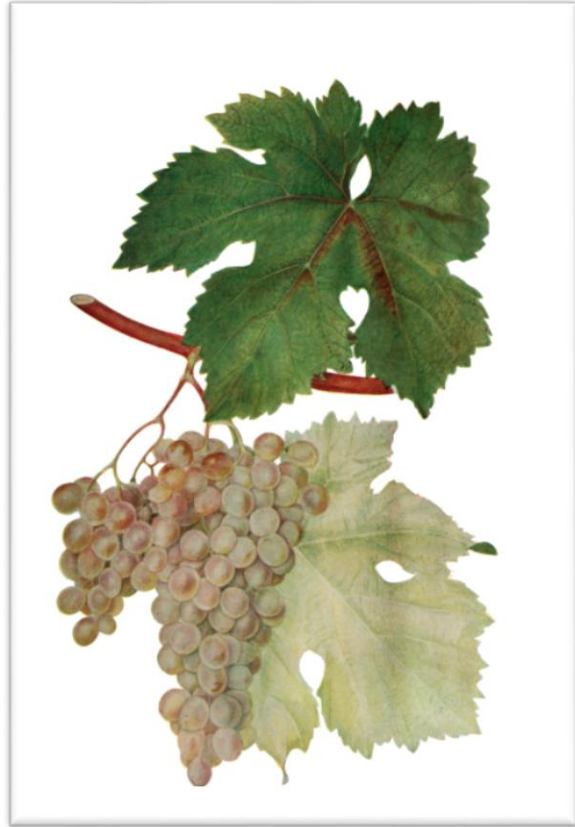
კულტურა: ვაზი

ჯიშის ადგილობრივი სახელწოდება:  
მწვანე კახური

ტაქსონის ბოტანიკური სახელწოდება:  
*Vitis vinifera* L. ssp.

გავრცელების არეალი: ძირითადად  
გავრცელებულია კახეთში

გამოყენების სახე: იძლევა მაღალხარისხოვან  
თეთრ ღვინოს



### საპასპორტო ინფორმაცია:

წარმოშობის ქვეყანა	საქართველო, კახეთი
ტაქსონომია	<i>Vitis vinifera</i> L. ssp.
სინონიმები	მამალი მწვანე, დედალი მწვანე, მწვანე, მწვანე ნაბადა
ნომერი კოლექციაში	GEO038 I- 12
მარცვლის ფერი	მომწვანო-მოყვითალო
გამოყენება	საღვინე
სავეგეტაციო პერიოდი (საშ.დღე)	144-156
ნიმუშის შესაბამისობა აღწერილობასთან	დასტურდება ამპელოგრაფიულად

## ძირითადი ამპელოგრაფიული მახასიათებლები

### ახალგაზრდა ყლორტი

2	ზრდის კონუსის გახსნილობა	(5) სრულად გახსნილი
4	ზრდის კონუსზე განრთხმული შებუსვის ანტოციანური შეფერილობა	(5) საშუალო
3	ზრდის კონუსზე განრთხმული შებუსვის სიხშირე	(7) ხშირი

### ყლორტი

9	დგომა (ახვევამდე)	(3) ნახევრად-სწორმდგომი
10	მუხლთაშორისების შეფერვა ზურგის მხარეს	(2) მწვანე და წითელი
11	მუხლთაშორისების შეფერვა მუცლის მხარეს	(2) მწვანე და წითელი

### ახალგაზრდა ფოთოლი

6	ფოთლის ზედა მხარის შეფერილობა	(4) ღია სპილენძისფერი
7	ფოთლის ქვედა მხარეს მთავარ ძარღვებს შორის განრთხმული შებუსვის სიხშირე	(9) ძალიან ხშირი

**ზრდასრული ფოთოლი**

18	ფირფიტის ფორმა	(3) ხუთკუთხედი
20	ნაკვეთების რაოდენობა	(3) 5 ნაკვეთიანი
19	ფირფიტის ზედა მხარის ბურთულოვნება	(5) საშუალო
26	კბილების ფორმა	((5) საშუალო, (2) ორივე გვერდი სწორი (3) ორივე გვერდი ამოზნექილს შორის
23	ყუნწის ამონაკვეთის გახსნილობა. გადაფარვის ხარისხი	(8) გადაფარული
28	ფოთლის ქვედა მხარეს მთავარ ძარღვებს შორის განრთხმული ბუსუსების სიხშირე	(5) საშუალო

**რეპროდუქტიული ორგანო**

16	ყვავილი	(3) სრულად განვითარებული მტვრიანები და სრულად განვითარებული გინეცეუმი
----	---------	---

**მტევანი**

32	მტევნის ზომა (ყუნწის გარეშე)	(5) საშუალო
33	სიკუმსე	(5) საშუალო
34	ყუნწის სიგრძე	(3) მოკლე

**მარცვალი**

36	ფორმა (ფოტოები)	(2) სფერული
37	მარცვლის კანის შეფერილობა	(2) მომწვანო-მოყვითალო
40	რბილობის ანტოციანური შეფერილობა	(1) არ არის ან ძალიან სუსტი
41	რბილობის სიმკვრივე	(2) საშუალო
42	განსაკუთრებული გემო	(1) არ აქვს
43	წიპწების არსებობა	(3) სრულფასოვანი

დამატებითი მახასიათებლები OIV-ის მიხედვით:

რქა

OIV 103 რუხი	ძირითადი ფერი	(4) რუხი
OIV 016	თანმიმდევრული პწკალების რაოდენობა	(1) ორი ან ნაკლები
OIV 070	ფოთლის ფირფიტის ზედა მხარეზე მთავარი ძარღვების ანტოციანური შეფერილობა	(3) პირველ განტოტვამდე
OIV 072	ფოთლის ფირფიტის გოფრირება	(3) სუსტი
OIV 074	ფოთლის ფირფიტის პროფილი განივ ჭრილში	(5) ტალღოვანი
OIV 080	ფოთლის ყუნწის ამონაკვეთის ფუძის ფორმა	(3) V -ფორმის
OIV 081-1	ფოთლის ყუნწის ამონაკვეთზე კბილების არსებობა	(9) არის
OIV 081-2	ფოთლის ყუნწის ამონაკვეთის ძარღვით შემოსაზღვრულობა	(1) არ არის
OIV 083-2	ფოთლის ზედა ამონაკვეთზე კბილების არსებობა	(9) არის
OIV 086	ფოთლის ქვედა მხარეს მთავარ ძარღვებზე გართხმული ბუსუსების სიხშირე	(3) სუსტი
OIV 087	ფოთლის ქვედა მხარეს მთავარ ძარღვებზე სწორმდგომი ბუსუსების სიხშირე	(1) არ არის ან ძალიან სუსტი
OIV 203	მტევნის სიგანე	(5) საშუალო
OIV 208	მტევნის ფორმა	(2) კონუსური
OIV 209	ფრთების რაოდენობა	(2) ერთი-ორი
OIV 220	მარცვლის სიგრძე	(3) მოკლე
OIV 221	მარცვლის სიგანე	(3) მცირე
OIV 351	ყლორტის ზრდის სიძლიერე	(5) საშუალო
OIV 502	ერთი მტევნის წონა	(3) მცირე
OIV 503	ერთი მარცვლის წონა	(3) მცირე
OIV 504	მოსავალი კგ/მ2	(5) საშუალო
OIV 301	კვირტის გაშლა	10-19 აპრილი
OIV 303	მარცვლის სიმწიფის დასაწყისი	30 მაისი - 2 ივნისი
OIV 304	მარცვლის სრული სიმწიფე	20-22 სექტემბერი