

## ჯიშის აღწერილობა

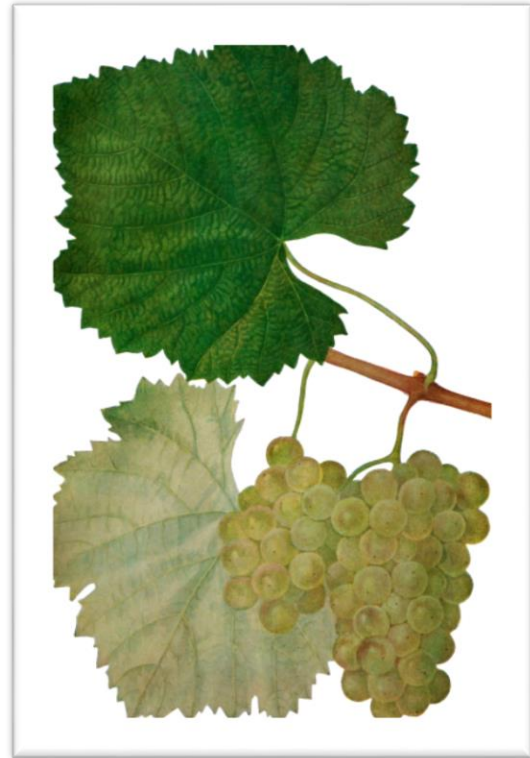
კულტურა: ვაზი

ჯიშის ადგილობრივი სახელწოდება:  
კ უ ნ ძ ა

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

გავრცელების არეალი: ძირითადად  
გავრცელებულია იმერეთში

გამოყენების სახე: იძლევა მაღალხარისხოვან  
თეთრ ღვინოს



### საპასპორტო ინფორმაცია:

წარმოშობის ქვეყანა	საქართველო, იმერეთი
ტაქსონომია	<i>Vitis vinifera</i> L. ssp.
სინონიმები	კუმსი ყურძენი, კუმსა, მწვანე
ნომერი კოლექციაში	GEO038 III-10
მარცვლის ფერი	მომწვანო-მოყვითალო
გამოყენება	საღვინე
სავეგეტაციო პერიოდი (საშ.დღე)	164
ნიმუშის შესაბამისობა აღწერილობასთან	დასტურდება ამპელოგრაფიულად

## ძირითადი ამპელოგრაფიული მახასიათებლები

### ახალგაზრდა ყლორტი

2	ზრდის კონუსის გახსნილობა	(5) სრულად გახსნილი
4	ზრდის კონუსზე განრთხმული შებუსვის ანტოციანური შეფერილობა	(1) არ აქვს ან ძალიან მცირე
3	ზრდის კონუსზე განრთხმული შებუსვის სიხშირე	(7) ხშირი

### ყლორტი

9	დგომა (ახვევამდე)	(3) ნახევრად-სწორმდგომი
10	მუხლთაშორისების შეფერვა ზურგის მხარეს	(1) მწვანე
11	მუხლთაშორისების შეფერვა მუცლის მხარეს	(1) მწვანე

### 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	(4) მრგვალი
20	ნაკვეთების რაოდენობა	(2) სამი
19	ფირფიტის ზედა მხარის ბურთულოვნება	(5) საშუალო
26	კბილების ფორმა	(2) ორივე გვერდი სწორი
23	ყუნწის ამონაკვეთის გახსნილობა. გადაფარვის ხარისხი	(2) ღია
28	ფოთლის ქვედა მხარეს მთავარ ძარღვებს შორის განრთხმული ბუსუსების სიხშირე	(9) ძალიან ხშირი

**რქა**

44	ძირითადი ფერი	(2) ნარინჯისფერი-მოყავისფრო
----	---------------	-----------------------------

**რეპროდუქტიული ორგანო**

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

**მტევანი**

32	მტევნის ზომა (ყუნწის გარეშე)	(3) პატარა
33	სიკუმსე	(7) კუმსი
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:

OIV 016	თანმიმდევრული პწკალების რაოდენობა	(1) ორი ან ნაკლები
OIV 070	ფოთლის ფირფიტის ზედა მხარეზე მთავარი ძარღვების ანტოციანური შეფერილობა	(1) არ არის
OIV 072	ფოთლის ფირფიტის გოფრირება	(1) არ არის ან ძალიან სუსტი
OIV 074	ფოთლის ფირფიტის პროფილი განივ ჭრილში	(4) კიდეები ქვევით დაშვებული
OIV 080	ფოთლის ყუნწის ამონაკვეთის ფუძის ფორმა	(3) V -ფორმის
OIV 081-1	ფოთლის ყუნწის ამონაკვეთზე კბილების არსებობა	(1) არ არის
OIV 081-2	ფოთლის ყუნწის ამონაკვეთის ძარღვით შემოსაზღვრულობა	(1) არ არის
OIV 083-2	ფოთლის ზედა ამონაკვეთზე კბილების არსებობა	(1) არ 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	(1) ცილინდრული, (3) ძაბრისებური
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	18-20 აპრილი
OIV 303	მარცვლის სიმწიფის დასაწყისი	25 აგვისტო
OIV 304	მარცვლის სრული სიმწიფე	28-30 სექტემბერი