

# ნახიდური 15



## საპასპორტო ინფორმაცია

ნომერი კოლექციაში	GEO038
მარცვლის ფერი	მოლურჯო შავი
ტაქსონომია	<i>Vitis vinifera ssp. sylvestris</i> Gmel
წარმოშობის ქვეყანა	საქართველო

## სინონიმები, სახელის მნიშვნელობა

არ არის ცნობილი

## გავრცელება

ფორმა მთავრებულია ბოლნისის რაიონში

## ძირითადი ამპელოგრაფიული მახასიათებლები

ახალგაზრდა ყლორტი		
OIV001	ზრდის კონუსის გახსნილობა	(5) გახსნილი
OIV003	ზრდის კონუსზე გართხმული შებუსუსის ანტოციანური შეფერვა	(1) არ არის ან ძალიან სუსტი
OIV004	ზრდის კონუსზე გართხმული შებუსუსის სისწორე	(1) არ არის ან ძალიან სუსტი
ყლორტი		
OIV006	დგომა (ახევაამდე)	(3) ნახევრად სწორმდგომა
OIV007	მუნღოშორისების შეფერვა ზურგის მხარეს	(2) მწვანე წითელი
OIV008	მუნღოშორისების შეფერვა მუცლის მხარეს	(1) მწვანე
OIV016	თანამდევრული ბუკალების რაოდენობა	(1) ორი ან ნაკლები
ახალგაზრდა (მკ-4) ფოთილი		
OIV051	ფოთლის ზედა მხარის შეფერილობა	(4) სხილენქისფერი-მოწითაღი
OIV053	გართხმული შებუსუსის სისწორე ფოთლის ქვედა მხარეზე მთავარ ძარღვებს შორის	(1) არ არის ან ძალიან სუსტი
ზრდასრული ფოთილი		
OIV067	ფორფიტის ფორმა	(3) ხუთკუთხედი
OIV068	ნაკვთების რაოდენობა	(3) ხუთი
OIV070	მთავარი ძარღვების ანტოციანური შეფერილობა ფორფიტის ზედა მხარეზე	(2) მხოლოდ ყუნწის წერტილში
OIV072	ფორფიტის გოფირება	(5) საშუალო
OIV074	ფორფიტის პროფილი განივ ჭრილში	(4) ქვევით დაშვებული კიდევითი
OIV075	ამობერილობები ფორფიტის ზედა მხარეზე	(3) სუსტი
OIV076	კბილების ფორმა	(3) ორივე გვერდი ამოხსნილი
OIV079	ყუნწის ამონაკვეთის გახსნილობა/ გადაფარვის ხარისხი	(3) ღია
OIV080	ყუნწის ამონაკვეთის ფუძის ფორმა	(2) {-ფორმის
OIV081-1	ღეზის არსებობა ფოთლის ყუნწის ამონაკვეთში	(1) არ არის
OIV081-2	ყუნწის ამონაკვეთის ძარღვებით შემოსაზღვრულობა	(1) არ არის
OIV083-2	კბილების არსებობა ფოთლის ზედა ამონაკვეთში	(9) არის
OIV084	გართხმული ბუსუსების სისწორე მთავარ ძარღვებს შორის ფორფიტის ქვედა მხარეზე	(1) არ არის ან ძალიან სუსტი
OIV087	სწორმდგომა ბუსუსების სისწორე მთავარ ძარღვზე ფორფიტის ქვედა მხარეზე	(1) არ არის ან ძალიან სუსტი
OIV094	ზედა გვერდითი ამონაკვეთების სიღრმე	(5) საშუალო
ყვაფილი		

OIV151	რეპროდუქტიული ორგანოები	(4) გადარნილი მტვრიანები და სრულად განვითარებული განვითარებული
<b>რქა</b>		
OIV103	ძირითადი ფერი	(2) ყავისფერი
OIV155	ბაზალური კვირტების (1-3) ფერტილობა	(5) საშუალო
<b>მტკვანი</b>		
OIV202	სიგრძე (ყუნწის გარეშე)	(3) მოკლე
OIV203	სიგანე	(3) ვიწრო
OIV204	სიკუმსე	(3) თხელი
OIV206	ყუნწის სიგრძე	(1,3) ძალიან მოკლე, მოკლე
OIV208	ფორმა	(1) ცილინდრული
OIV209	ფრთების რაოდენობა	(2) 1-2
<b>მარცვალი</b>		
OIV220	სიგრძე	(3) მოკლე
OIV221	სიგანე	(3) მცირე
OIV223	ფორმა	(2) სფერული
OIV225	კანის შეფერილობა	(6) მოლურჯო შავი
OIV231	რბილობის ანტოციანური შეფერილობის ინტენსიობა	(1) არ არის ან ძალიან ხუსტი
OIV235	რბილობის სიმკვრივე	(1) რბილი
OIV236	განსაკუთრებული გემო	(1) არ არის
OIV241	წიპების არსებობა	(3) სრულფასოვანი
<b>პროდუქტიულობის ელემენტები</b>		
OIV502	ერთი მტკვანის წონა	(1) ძალიან მცირე
OIV503	ერთი მარცვლის წონა	(1) ძალიან მცირე
<b>ყურძნის წველის მახასიათებლები</b>		
OIV505	შაქრების შემცველობა	(7) მაღალი
OIV506	საერთო მჟავიანობა	(7) მაღალი
OIV508	წველის pH	(5) საშუალო



## ჭრაქის მიმართ გამძლეობის ხარისხი

OIV506	ფოთოლი: <i>Pasmopara</i> -ს მიმართ გამძლეობის ხარისხი (ფოთლის დისკოს ტესტი)	(1) ძალიან დაბალი
--------	---	-------------------

## ბიოქიმიური მახასიათებლები

საერთო ანტოციანები- 2 150,5  
 პოლიფენოლები კანში- 2 454,4  
 პოლიფენოლები წიპში- 571,3  
 საერთო პოლიფენოლები- 3 025,7

## ფუნგოლოგია

OIV301	კვირტის გაშლის დრო- 10
-	აბრილი
-	ყვავილობის დასაწყისი- 4
OIV303	ფუნგის მწვანის სიმწიფის დასაწყისი- 17
-	აგვისტოს მარცვლის სრული სიმწიფე- 19
-	სექტემბერი

## ყურძნის დაზიანება

ნაყოფი არის მცირე ზომის, მკვნიერი. ახასიათებს მაღალი შაქრიანობა და მაღალი მჟავიანობა, აქვს მცირე გამოსავლიანობა.