



**საბასპორტო ინფორმაცია**

ნომერი კოლექციაში	GEO038
შარცვლის ფერი	მოლურჯო შავი
ტაქსონომია	<i>Vitis vinifera ssp syvestris</i> Gmel
წარმოშობის ქვეყანა	საქართველო

**სინონიმები, სახელის მნიშვნელობა**  
არ არის ცნობილი

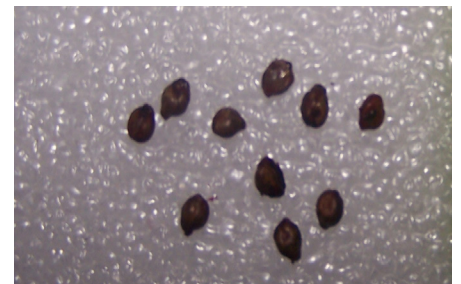
**გავრცელება**  
ფორმა მხოვებუღია გორის რაიონში

**ძირითადი ამპელოგრაფიული მახასიათებლები**

<b>ახალგაზრდა ყლორტი</b>		
OIV001	ზრდის კონუსის გახსნილობა	(5) გახსნილი
OIV003	ზრდის კონუსზე გართხმული შებუსვის ანტოციანური შეფერვა	(1) არ არის ან ძალიან სუსტი
OIV004	ზრდის კონუსზე გართხმული შებუსვის სისწორე	(3) სუსტი
<b>ყლორტი</b>		
OIV006	დგომა (ახვევამდე)	(7) ნახევრად ჩამოშვეული
OIV007	მუხლთშორისების შეფერვა ზურგის მხარეს	(1) მწვანე
OIV008	მუხლთშორისების შეფერვა მუცლის მხარეს	(1) მწვანე
OIV016	თანმიმდევრული პეკალების რაოდენობა	(1) ორი ან ნაკლები
<b>ახალგაზრდა (მე-4) ფოთილი</b>		
OIV051	ფოთლის ზედა მხარის შეფერილობა	(1) მწვანე
OIV053	გართხმული შებუსვის სისწორე ფოთლის ქვედა მხარეზე მთავარ ძარღვებს შორის	(7) ძლიერი
<b>ზრდასრული ფოთილი</b>		
OIV067	ფირფიტის ფორმა	(4) მრგვალი
OIV068	ნაკვთების რაოდენობა	(3) ხუთი
OIV070	მთავარი ძარღვების ანტოციანური შეფერილობა ფირფიტის ზედა მხარეზე	(1) არ არის ან ძალიან სუსტი
OIV072	ფირფიტის გოფირება	(3) სუსტი
OIV074	ფირფიტის პრიფილი განივ ჭრილში	(5) ტალიკოვანი
OIV075	ამბერილობები ფირფიტის ზედა მხარეზე	(1) არ არის ან ძალიან სუსტი
OIV076	კბილების ფორმა	(2) ორივე გვერდი სწორი
OIV079	ყუნწის ამონაკვეთის გახსნილობა/ გადაფარვის ხარისხი	(3) ღია
OIV080	ყუნწის ამონაკვეთის ფუძის ფორმა	(1) U- ფორმის
OIV081-1	ღეზის არსებობა ფოთლის ყუნწის ამონაკვეთში	(9) არის
OIV081-2	ყუნწის ამონაკვეთის ძარღვებით შემოსაზღვრულობა	(2) ერთ მხარეს
OIV083-2	კბილების არსებობა ფოთლის ზედა ამონაკვეთში	(9) არის
OIV084	გართხმული ბუსუსების სისწორე მთავარ ძარღვებს შორის ფირფიტის ქვედა მხარეზე	(5) საშუალო
OIV087	სწორმდგომი ბუსუსების სისწორე მთავარ ძარღვზე ფირფიტის ქვედა მხარეზე	(3) სუსტი
OIV094	ზედა გვერდითი ამონაკვეთების სიდრძე	(5) საშუალო
<b>ყვაფილი</b>		
OIV151	რეპროდუქტიული ორგანოები	(4) გადახრილი მტვრიანები და სრულად განვითარებული განყვირები

# TEDOTSMINDA 04

<b>რქა</b>		
OIV103	ძირითადი ფერი	(4) რუხი
OIV155	ბაზალური კვანძების (1-3) ფერტილობა	(5) საშუალო
<b>მტკვანა</b>		
OIV202	სიგრძე (ყუნწის გარეშე)	(1) ძალიან მოკლე,
OIV203	სიგანე	(1) ძალიან ვიწრო
OIV204	სიკუმსე	(1) ძალიან თხელი
OIV206	ყუნწის სიგრძე	(3) მოკლე
OIV208	ფორმა	(1) ცილინდრული
OIV209	ფრთების რაოდენობა	(2) 1-2
<b>მარცვლი</b>		
OIV220	სიგრძე	(1) ძალიან მოკლე
OIV221	სიგანე	(1) ძალიან მცირე
OIV223	ფორმა	(1) განიერი
OIV225	კანის შეფერილობა	(6) მიღვრული შავი
OIV231	რბილობის ანტოციანური შეფერილობის ინტენსიობა	(1) არ არის ან ძალიან სუსტი
OIV235	რბილობის სიმკვრივე	(1) რბილი
OIV236	განსაკუთრებული გემო	(1) არ არის
OIV241	წიპვების არსებობა	(3) სრულფასოვანი
<b>პროდუქტულობის ელემენტები</b>		
OIV502	ერთი მტკვანის წონა	(1) ძალიან მცირე
OIV503	ერთი მარცვლის წონა	(1) ძალიან მცირე
<b>ყურძნის წვენის მახასიათებლები</b>		
OIV505	შაქრების შემცველობა	(7) მაღალი
OIV506	საერთო მჟავიანობა	(5) საშუალო
OIV508	წვენის pH	(3) დაბალი



## ჭრაქის მიმართ გამძლეობის ხარისხი

OIV506	ფოთოლი: <i>Pasmopara</i> -ის მიმართ გამძლეობის ხარისხი (ფოთლის დისკოს ტესტი)	(3) დაბალი
--------	--	------------

## ბიოქიმიური მახასიათებლები

საერთო ანტოციანები- 5 521,2  
 პოლიფენოლები კანში- 2 689,4  
 პოლიფენოლები წიპვაში- 2 11,4  
 საერთო პოლიფენოლები- 2 900,8

## ფენოლოგია

OIV301 კვირტის გაშლის დრო- 19  
 - აპრილი  
 ყვავილობის დასაწყისი- 5 ივნისი  
 OIV303 მარცვლის სიმწიფის დასაწყისი-  
 17 აგვისტო  
 - მარცვლის სრული სიმწიფე- 19  
 სექტემბერი

## ყურძნის დანახაობა

ნაყოფი არის მცირე ზომის, მკნქერი. ახასიათებს მაღალი შაქრიანობა და საშუალო მჟავიანობა, აქვს მცირე გამოსავლიანობა. სიმწიფეს აღწევს სექტემბრის შუა რიცხვებში