



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

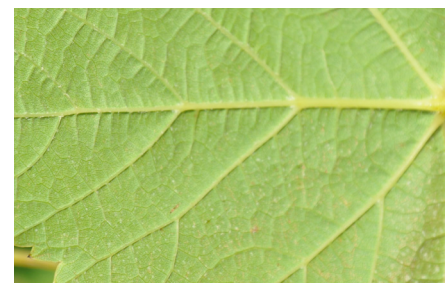
სინონიმები, სახელის მნიშვნელობა  
არ არის ცნობილი

გავრცელება  
ფორმაა მოპოვებულია დუშეთის რაიონიდან

ძირითადი ამპელოგრაფიული მახასიათებლები

ახალგაზრდა ყლორტი		
OIV001	ზრდის კონუსის გახსნილობა	(5) გახსნილი
OIV003	ზრდის კონუსზე გართიმული შებუსვის ანტოციანური შეფერვა	(1) არ არის ან ძალიან სუსტი
OIV004	ზრდის კონუსზე გართიმული შებუსვის სისწორე	(5) საშუალო
ყლორტი		
OIV006	დგომა (ანეკამდე)	(3) ნახევრად სწორმდგომი
OIV007	მულთმორისების შეფერვა ზურგის მხარეს	(2) მწვანე და წითელი
OIV008	მულთმორისების შეფერვა მუცლის მხარეს	(1) მწვანე
OIV016	თანამდგურული პწკალების რაოდენობა	(1) ორი ან ნაკლები
ახალგაზრდა (მკ-4) ფოთილი		
OIV051	ფოთლის ზედა მხარის შეფერილობა	(1) მწვანე
OIV053	გართიმული შებუსვის სისწორე ფოთლის ქვედა მხარეზე მთავარ ძარღვებს შორის	(7) ძლიერი
ზრდასრული ფოთილი		
OIV067	ფირფიტის ფორმა	(1) გულის ფორმის
OIV068	ნაკვთების რაოდენობა	(2) სამი
OIV070	მთავარი ძარღვების ანტოციანური შეფერილობა ფირფიტის ზედა მხარეზე	(1) არ არის ან ძალიან სუსტი
OIV072	ფირფიტის გოფირება	(1) არ არის ან ძალიან სუსტი
OIV074	ფირფიტის პროფილი განივ ჭრილში	(5) ტალღოვანი
OIV075	ამობერილობები ფირფიტის ზედა მხარეზე	(1) არ არის ან ძალიან სუსტი
OIV076	კბილების ფორმა	(2) ორივე გვერდი სწორი
OIV079	ყუნწის ამონაკვეთის გახსნილობა/ გადაფარვის ხარისხი	(1) ძალიან ფართოდ ღია
OIV080	ყუნწის ამონაკვეთის ფუძის ფორმა	(1) U-ფორმის
OIV081-1	ღეწის არსებობა ფოთლის ყუნწის ამონაკვეთში	(1) არ არის
OIV081-2	ყუნწის ამონაკვეთის ძარღვებით შემოსაზღვრულობა	(1) არ არის
OIV083-2	კბილების არსებობა ფოთლის ზედა ამონაკვეთში	(1) არ არის
OIV084	გართიმული ბუსუსების სისწორე მთავარ ძარღვებს შორის ფირფიტის ქვედა მხარეზე	(3) სუსტი
OIV087	სწორმდგომი ბუსუსების სისწორე მთავარ ძარღვზე ფირფიტის ქვედა მხარეზე	(3) სუსტი
OIV094	ზედა გვერდითი ამონაკვეთების სიღრმე	(1) არ არის ან ძალიან მც-იერი
ყვაფილი		

OIV151	რეპროდუქტიული ორგანოები	(1) სრულად განვითარებული მტვრიანები და არ არის გინეცეუმი
<b>რქა</b>		
OIV103	ძირითადი ფერი	(4) რუხი
OIV155	ბაზალური კვანძების (1-3) ფერტილობა	(9) ძალიან მაღალი
<b>მტკვანა</b>		
OIV202	სიგრძე (ყუნწის გარეშე)	-
OIV203	სიგანე	-
OIV204	სიკუმსე	-
OIV206	ყუნწის სიგრძე	-
OIV208	ფორმა	-
OIV209	ფრთხების რაოდენობა	-
<b>მარცვლი</b>		
OIV220	სიგრძე	-
OIV221	სიგანე	-
OIV223	ფორმა	-
OIV225	კანის შეფერილობა	-
OIV231	რბილობის ანტოციანური შეფერილობის ინტენსიობა	-
OIV235	რბილობის სიმკვრივე	-
OIV236	განსაკუთრებული გემო	-
OIV241	წიბვების არსებობა	-
<b>პროდუქტულობის ელემენტები</b>		
OIV502	ერთი მტკვანის წონა	-
OIV503	ერთი მარცვლის წონა	-
<b>ყურძნის წვენი მახასიათებლები</b>		
OIV505	შაქრების შემცველობა	-
OIV506	საერთო მჟავიანობა	-
OIV508	წვენი pH	-



## ჭრაქის მიმართ გამძლეობის ხარისხი

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

## ბიოქიმიური მახასიათებლები

საერთო ანტოციანები-  
 პოლიფენოლები კანში-  
 პოლიფენოლები წიბვაში-  
 საერთო პოლიფენოლები-

## ფენოლოგია

OIV301	კვანძის გაშლის დრო- 10 აპრილი
-	ყვავილობის დასაწყისი-2 ივნისი
OIV303	მარცვლის სიმწიფის დასაწყისი-
-	მარცვლის სრული სიმწიფე-

## ყურძნის დანახაობა