

სამების სერი 08



საბასპორტო 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

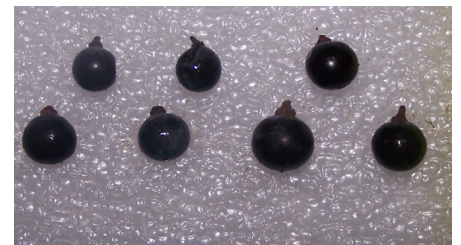
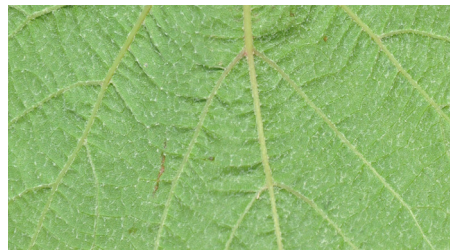
გავრცელება

ფორმა მხოვეთულია ყვარლის რაიონში

ძირითადი ამპელოგრაფიული მახასიათებლები

ახალგაზრდა ყლორტი		
OIV001	ზრდის კონუსის გახსნილობა	(5) გახსნილი
OIV003	ზრდის კონუსზე გართხმული შებუსვის ანტოციანური შეფერვა	(3) სუსტი
OIV004	ზრდის კონუსზე გართხმული შებუსვის სისწორე	(5) საშუალო
ყლორტი		
OIV006	დგომა (ახვევამდე)	(3) ნახევრად სწორმდგომი
OIV007	მუხლეთიშორისების შეფერვა ზურგის მხარეს	(2) მწვანე და წითელი
OIV008	მუხლეთიშორისების შეფერვა მუცლის მხარეს	(1) მწვანე
OIV016	თანმიმდევრული პედალების რაოდენობა	(1) ორი ან ნაკლები
ახალგაზრდა (მე-4) ფოთილი		
OIV051	ფოთლის ზედა მხარის შეფერილობა	(4) სხილქმისფერი-მოწითალო
OIV053	გართხმული შებუსვის სისწორე ფოთლის ქვედა მხარეზე მთავარ ძარღვებს შორის	(7) ძლიერი
ზრდასრული ფოთილი		
OIV067	ფირფიტის ფორმა	(1) გულის ფორმის
OIV068	ნაკვეთების რაოდენობა	(2) სამი
OIV070	მთავარი ძარღვების ანტოციანური შეფერილობა ფირფიტის ზედა მხარეზე	(3) პირველ განტოტვამდე
OIV072	ფირფიტის გოფირება	(3) სუსტი
OIV074	ფირფიტის პროფილი განივ ქრელში	(2) V ფორმის
OIV075	ამბურილობები ფირფიტის ზედა მხარეზე	(1) არ არის ან ძალიან სუსტი
OIV076	კბილების ფორმა	(3) საშუალო-ორივე გვერდი სწორი და ორივე გვერდი ამოხეჩქილის შორის
OIV079	ყუნწის ამონაკვეთის გახსნილობა/ გადაფარვის ხარისხი	(3) ღია
OIV080	ყუნწის ამონაკვეთის ფუძის ფორმა	(3) V-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	(1) არ არის
OIV084	გართხმული 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 სუსტი
ყვაფილი		

OIV151	რეპროდუქტიული ორგანოები	(4) გადასრილი მტვრიანები და სრულად განვითარებული გინეციუმები
რქა		
OIV103	ძირითადი ფერა	(2) ყავისფერი
OIV155	ბაზალური კვანძების (1-3) ფერტილობა	(9) ძალიან ძლიერი
მტკვანია		
OIV202	სიგრძე (ყუნწის გარეშე)	(1) ძალიან მოკლე
OIV203	სიგანე	(1) ძალიან ვიწრო
OIV204	სიკუმსე	(3) თხელი
OIV206	ყუნწის სიგრძე	(3) მოკლე
OIV208	ფორმა	(2) ცილინდრული
OIV209	ფრთების რაოდენობა	(2) 1-2
მარცვალი		
OIV220	სიგრძე	(3) მოკლე
OIV221	სიგანე	(3) მცირე
OIV223	ფორმა	(2) სფერული
OIV225	კანის შეფერილობა	(6) მთლიურად შავი
OIV231	რბილობის ანტოციანური შეფერილობის ინტენსიობა	(3) საშუალო
OIV235	რბილობის სიმკვრივე	(2) საშუალო
OIV236	განსაკუთრებული გემო	(1) არ არის
OIV241	წიბვების არსებობა	(3) სრულფასოვანი
პროდუქტულობის ელემენტები		
OIV502	ერთი მტკვანის წონა	(1) ძალიან მცირე
OIV503	ერთი მარცვლის წონა	(1) ძალიან მცირე
ყურძნის წვენის მახასიათებლები		
OIV505	შაქრების შემცველობა	(9) ძალიან მაღალი
OIV506	საერთო მჟავიანობა	(5) საშუალო
OIV508	წვენის pH	(3) დაბალი



ჭრაქის მიმართ გამძლეობის სარისხი

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

ბიოქიმიური მახასიათებლები

საერთო ანტოციანები- 2 010,5
 პოლიფენოლები კანში- 2 518,6
 პოლიფენოლები წიბვაში- 723,2
 საერთო პოლიფენოლები- 3 241,8

ფენოლოგია

OIV301	კვირტის გაშლის დრო- 14
-	აპრილი
-	ყვავილობის დასაწყისი- 4
OIV303	ფურცლის მწრცვლის სიმწიფის დასაწყისი- 10
-	ავგოსტო
-	მარცვლის სრული სიმწიფე- 7
-	სექტემბერი

ყურძნის დანასიათება

ნაყოფი არის მცირე ზომის, მკნერი. ახასიათებს ძალიან მაღალი შაქრიანობა და საშუალო მჟავიანობა, აქვს მცირე გამოსავლიანობა. სიმწიფეს აღწევს სექტემბრის დასაწყისში.