

შირსევი 03



საბასპორტო ინფორმაცია

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

სინონიმები, სახელის მნიშვნელობა

არ არის ცნობილი

გავრცელება

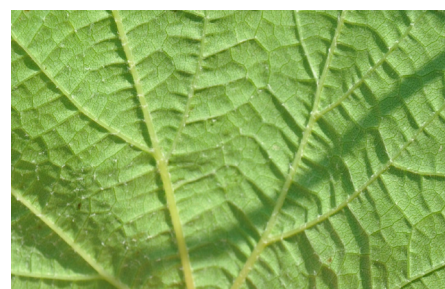
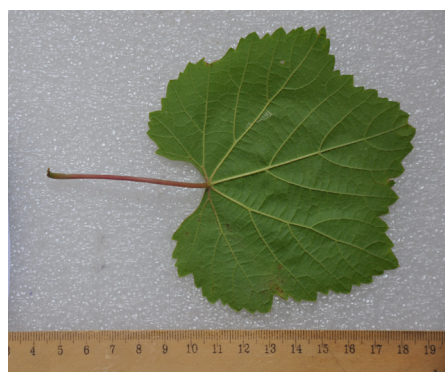
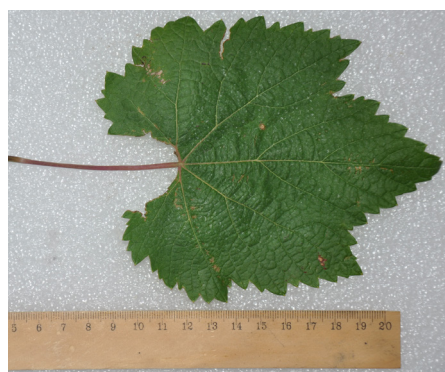
ფორმა მოპოვებულია დუშეთის რაიონიდან

ძირითადი ამპელოგრაფიული მახასიათებლები

ახალგაზრდა ყლორტი		
OIV001	ზრდის კონუსის გახსნილობა	(5) გახსნილი
OIV003	ზრდის კონუსზე გართმული შებუსვის ანტოციანური შეფერვა	(1) არ არის ან ძალიან სუსტი
OIV004	ზრდის კონუსზე გართმული შებუსვის სისწრავე	(5) საშუალო
ყლორტი		
OIV006	დგომა (ანეკამდე)	(5) პირიწონტალური
OIV007	მუხლმთორისების შეფერვა ზურგის მხარეს	(3) წითელი
OIV008	მუხლმთორისების შეფერვა მუცლის მხარეს	(1) მწვანე
OIV016	თანამდგურული პუკალების რაოდენობა	(1) ორი ან ნაკლები
ახალგაზრდა (მკ-4) ფოთილი		
OIV051	ფოთლის ზედა მხარის შეფერილობა	(1) მწვანე
OIV053	გართმული შებუსვის სისწრავე ფოთლის ქვედა მხარეზე მთავარ ძარღვებს შორის	(7) ძლიერი
ზრდასრული ფოთილი		
OIV067	ფირფიტის ფორმა	(3) ხუთკუთხედი
OIV068	ნაკვეთების რაოდენობა	(2) სამი
OIV070	მთავარი ძარღვების ანტოციანური შეფერილობა ფირფიტის ზედა მხარეზე	(2) მხოლოდ ყუნწის წერტილში
OIV072	ფირფიტის გოფირება	(5) საშუალო
OIV074	ფირფიტის პროფილი განივ ჭრილში	(2) V- ფორმის
OIV075	ამბერელობები ფირფიტის ზედა მხარეზე	(3) სუსტი
OIV076	კბილების ფორმა	(5) საშუალო- ორივე გვერდი სწორი და ორივე გვერდი ამოწევილის შორის
OIV079	ყუნწის ამონაკვეთის გახსნილობა/ გადაფარვის ხარისხი	(3) ღია
OIV080	ყუნწის ამონაკვეთის ფუძის ფორმა	(3) V-ფორმის
OIV081-1	დეჩის 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	გართმული ბუსუსების სისწრავე მთავარ ძარღვებს შორის ფირფიტის ქვედა მხარეზე	(3) სუსტი
OIV087	სწორმდგომი ბუსუსების სისწრავე მთავარ ძარღვზე ფირფიტის ქვედა მხარეზე	(3) სუსტი
OIV094	ზედა გვერდითი ამონაკვეთების სიღრმე	(1) არ არის ან ძალიან სუსტი
ყვავილი		
OIV151	რეპროდუქტიული ორგანოები	(1) სრულად განვითარებული მტვრიანები და არ არის განვითარებული

SHIRIKHEVI 03

რქა		
OIV103	ძირითადი ფერი	(2) ყავისფერი
OIV155	ბაზალური კვანტების (1-3) ფერტილობა	(9) ძალიან მაღალი
მტკვანი		
OIV202	სიგრძე (ყუნწის გარეშე)	-
OIV203	სიგანე	-
OIV204	სიკუმსე	-
OIV206	ყუნწის სიგრძე	-
OIV208	ფორმა	-
OIV209	ფრთების რაოდენობა	-
მარცვალი		
OIV220	სიგრძე	-
OIV221	სიგანე	-
OIV223	ფორმა	-
OIV225	კანის შეფერილობა	-
OIV231	რბილობის ანტოციანური შეფერილობის ინტენსიობა	-
OIV235	რბილობის სიმკვრივე	-
OIV236	განსაკუთრებული გემო	-
OIV241	წიპვების არსებობა	-
პროდუქტულობის ელემენტები		
OIV502	ერთი მტკვნის წონა	-
OIV503	ერთი მარცვლის წონა	-
ყურძნის წვენის მახასიათებლები		
OIV505	შაქრების შემცველობა	-
OIV506	საერთო მჟავიანობა	-
OIV508	წვენის pH	-



ჭრაქის მიმართ გამძლეობის ხარისხი

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

ბიოქიმიური მახასიათებლები

- საერთო ანტოციანები-
- პოლიფენოლები კანში-
- პოლიფენოლები წიპვაში-
- საერთო პოლიფენოლები-

ფენოლოგია

- OIV301 კვირტის გაშლის დრო- 10 აპრილი
- ყვავილობის დასაწყისი- 3 ივნისი
- OIV303 მარცვლის სიმწიფის დასაწყისი-
- მარცვლის სრული სიმწიფე-

ყურძნის დასასიათება