



Tintoria

Sivilotti P., Stocco M., Migliaro D., Crespan M., 2015. Tintoria. In: Italian Vitis Database. www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 14/06/2015, ultimo aggiorn. 14/06/2015 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16440>

Informazioni gestite da

Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)

Informazioni generali

nome Tintoria
nazione di selezione Italia
provincia di selezione Udine
istituzione custode non disponibile
collezione Campo di conservazione Azienda Pantianicco di Beano, Codroipo (Udine)

codice ITA388-283.04
regione di selezione Friuli-Venezia Giulia
località di selezione Remanzacco

Varietà & clone

tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
varietà Teinturier ad acino rotondo
clone non disponibile
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

genere Vitis
sub specie sativa
codice della varietà IVD-var_213

Trueness to type

True-name

confermato **non disponibile**

Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

accertamento con rilievi morfologici (ampelografici) **accertato**

Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **accertato**

loci confrontati n.d.

loci identici n.d.

discrepanze n.d.

Profilo microsatellite standardizzato

loci:	loci predefiniti (9)																	
locus SSR:	VVS2		VVMD5		VVMD7		VVMD27		VrZAG62		VrZAG79		VVMD25		VVMD28		VVMD32	
allele:	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2
dimensione:	133	151	235	237	239	247	189	194	194	196	245	251	250	256	231	237	253	273

Vi sono altri loci consultabili online

Immagini



germoglio



foglia



foglia pagina inferiore



grappolo





acino



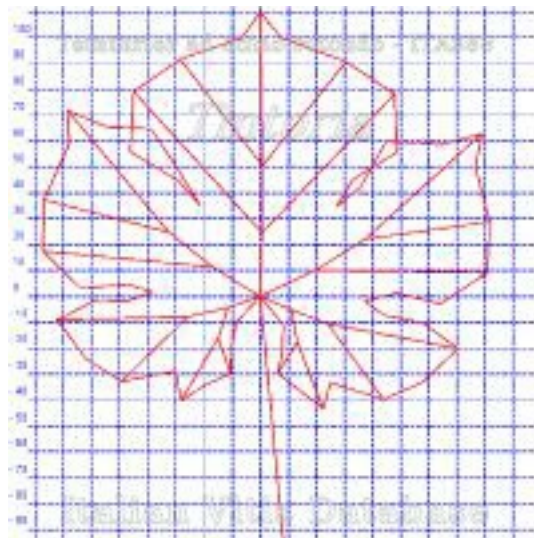
vinacciolo

Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto	
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	7	elevata	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	2	verde e rosso	
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	3	rosso	
016	Germoglio: numero di viticci consecutivi	1	2 o meno	
051	Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)	4	ramato - rosso	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	7	elevata	
065	Foglia adulta: dimensione del lembo	3 / 5	piccolo / medio	
067	Foglia adulta: forma del lembo	3	pentagonale	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3	cinque	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	2	solo al punto peziolare	
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	1	assenti o molto deboli	
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	2	a V	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	7	elevata	
076	Foglia adulta: forma dei denti	3	entrambi i lati convessi	
078	Foglia adulta: lunghezza dei denti in rapporto alla loro larghezza	3	corti	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	5	chiuso	
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	3	a V	
081-1	Foglia adulta: denti del seno peziolare	1	assenti	
081-2	Foglia adulta: base del seno peziolare delimitata dalla nervatura	1	non delimitata	
083-2	Foglia adulta: denti nei seni laterali superiori	1	assenti	
084	Foglia adulta: densità dei peli striscianti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	3	bassa	
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	3	bassa	

093	Foglia adulta: lunghezza del picciolo in rapporto alla lunghezza della nervatura mediana	5	uguale	
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
153	Infiorescenza: numero di infiorescenze per germoglio	2	da 1,1 a 2 infiorescenze	
155	Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	5	media (1,1-1,3)	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	5	medio	
204	Grappolo: compattezza	9	molto compatto	
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	1	molto corto	
208	Grappolo: forma	2	conico	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	2	1 - 2 ali	
220	Acino: lunghezza	5	medio	
221	Acino: larghezza	5	medio	
223	Acino: forma	2	sferoidale	
225	Acino: colore della buccia	6	blu nero	
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna	
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo	

Ampelometria



foglia ampelometrica

OIV

nessun descrittore presente per Tintoria

Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Lunghezza del picciolo	96.260	8.450
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	206.110	15.030
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	148.030	16.030
Lunghezza della nervatura N1	109.840	8.890
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	50.940	10.920
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	143.770	14.860
Lunghezza della nervatura N2	101.330	10.720
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-18.540	6.170
Lunghezza della nervatura N3	73.720	7.290
Lunghezza della nervatura N2'	99.950	9.270
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	55.900	12.880
Lunghezza della nervatura N3'	73.580	7.960
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	45.200	15.940
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	37.430	5.180
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	38.460	6.360
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	44.080	9.200
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	41.080	6.770
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	12.240	2.120
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	12.330	1.140
Lunghezza della nervatura N5	14.150	2.450
Lunghezza della nervatura N5'	14.830	2.750
Lunghezza della nervatura N4	40.200	4.050
Lunghezza della nervatura N4'	39.890	3.190
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	49.130	4.900
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	49.440	3.840
Larghezza della foglia	155.890	16.310
Lunghezza della foglia	154.680	12.110

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	61.310	6.140
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	52.500	4.140
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	57.490	4.880
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	57.340	7.110
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	54.780	4.910
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	51.230	5.130
Angolo tra N3' e N4'	59.810	7.100
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	54.900	7.320
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	43.430	7.390
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	46.810	3.210
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	53.900	6.260
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	48.090	15.220
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	47.680	5.190
Angolo tra S e S' con centro in N1	36.060	6.640
Angolo tra D e D' con centro in N1	113.280	12.360
Angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	62.200	4.660
Angolo tra I e I' con centro in N1	37.740	3.820
Angolo tra N3' e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5'	63.370	6.570

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Prodotto di Lunghezza e larghezza della foglia	24250.480	4273.620
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	0.880	0.080
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	1.000	0.070
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.440	0.110
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.780	0.140
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.820	0.160
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.790	0.110
Rapporto tra la somma degli angoli a' + b' e la somma della distanza tra il seno peziolare e il seno superiore sinistro OS' e il seno peziolare e il seno inferiore sinistro OI'	0.030	0.000
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	0.800	0.100
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.140	0.030
Rapporto tra la somma degli angoli a + b e la somma della distanza tra il seno peziolare e il seno superiore destro OS e il seno peziolare e il seno inferiore destro OI	0.030	0.010
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4' e la lunghezza della nervatura N1	0.360	0.020
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.130	0.030
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.670	0.060
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.370	0.030
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.910	0.080
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.670	0.050
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.520	0.060
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.920	0.060
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.410	0.070
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.510	0.060

Fenologia & produzione

OIV	descrizione	valore	
301	Epoca di germogliamento	3	precoce
302	Epoca di fioritura	5	media
303	Epoca d'inizio dell'invaiaura	1	molto precoce
304	Epoca di maturazione fisiologica dell'acino	1	molto precoce
502	Grappolo: peso di un grappolo	1	molto basso (<150 g)
503	Acino: peso di un acino	3	basso (2,5-3,5 g)
505	Tenore in zucchero del mosto	7	elevato (20,2-21,8)
506	Acidità totale del mosto	5	media (8,2-9,8)
508	pH del mosto	7	alto (3,4-3,5)

Vegeto-produttivo

nessun descrittore presente per Tintoria

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Tintoria

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Tintoria

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Tintoria

Bibliografia correlata (3)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Sivilotti P., Petrusi C., Stocco M.	2013	Le viti dimenticate. Un patrimonio riscoperto in Friuli Venezia Giulia.		ERSA, Gorizia
Crespan M., Fabbro A., Giannetto S., Meneghetti S., Petrusi C., Del Zan F., Sivilotti P.	2011	Recognition and genotyping of minor germplasm of Friuli Venezia Giulia revealed high diversity.	Vitis	50 (1): 21-28
Costantini E., Mattaloni C., Petrusi C.	2007	La vite nella storia e nella cultura del Friuli. Vol. 2		Forum Editore, Udine

Accessioni della medesima varietà (2)

- Tintoria - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)
- Tinturié - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

Note

<p>Foto di Paolo Sivilotti, fonte ERSA. Questa varietà; a polpa colorata viene citata in alcuni elenchi di varietà; coltivate in Friuli e alla fine dell'Ottocento risulta coltivata a Ziracco (Remanzacco, Udine). Veniva impiegata per il taglio di altre varietà; a bacca nera. Di particolare nota il fatto che a maturazione il grappolo risulta molto suscettibile alla botrite, tanto che, toccandolo, tutti gli acini cadono per terra.</p>