



# Traminer aromatico r (clone VCR 6)

D'Onofrio C., Scalabrelli G., 2015. Traminer aromatico r (clone VCR 6), var Traminer aromatico. In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 29/06/2015, ultimo aggiorn. 13/07/2015 url <http://vitisdb.it/accessions/show/15852>

## Informazioni gestite da

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa

## Ringraziamenti

Fondazione AGER (AGER Fundation)

## Informazioni generali

**nome** Traminer aromatico r (clone VCR 6) **codice** ITA419-1656  
**nazione di selezione** Italia **regione di selezione** non disponibile  
**provincia di selezione** non disponibile **località di selezione** non disponibile  
**istituzione custode** Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa  
**collezione** Colignola (DiSAAA-a) - San Giuliano Terme (PI)

## Varietà & clone

**tipo di origine** spontanea **genere** Vitis  
**specie** Vitis vinifera **sub specie** sativa  
**varietà** Traminer aromatico **codice della varietà** IVD-var\_196  
**clone** I - VCR 6  
**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

## Trueness to type

### True-name

confermato **non disponibile**

### Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

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

### ►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Cosmo I., Polsinelli M.,	1960	Traminer aromatico		Principali vitigni da vino coltivati in Italia. Volume I. Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste

### Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **accertato**

### ►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Lacombe L., Boursiquot J.M., Laucou V., Di Vecchi-Staraz M., Péros J.P., This P.	2013	Large-scale parentage analysis in an extended set of grapevine cultivars (Vitis vinifera L.)	TAG Theoretical and Applied Genetics	126 (2): 401-414

loci confrontati **10**

loci identici **10**

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:	151	151	231	237	243	257	189	189	188	194	245	251	250	250	237	239	241	273

Vi sono altri loci consultabili online

## Immagini



germoglio



germoglio pagina superiore



germoglio pagina inferiore



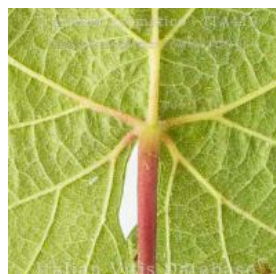
foglia



foglia pagina superiore



foglia pagina inferiore



seno peziolare



grappolo






acino



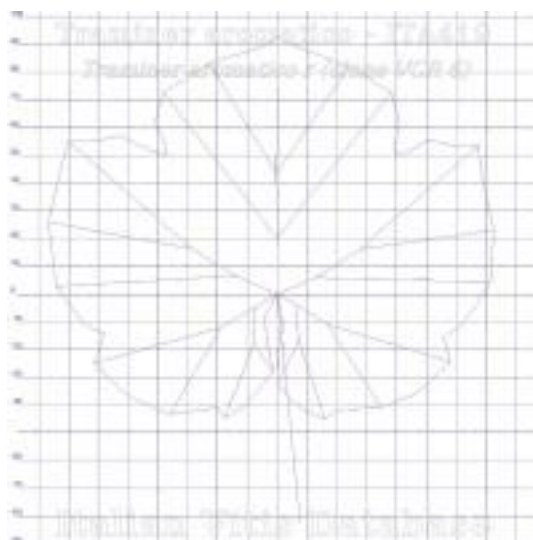
vinacciolo

## Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto	
003	Giovane germoglio: intensità della pigmentazione antocianica dei peli striscianti dell'apice	3 / 5	bassa / media	
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	7 / 9	elevata / molto elevata	
006	Germoglio: portamento (prima della legatura)	1 / 3	eretto / semi-eretto	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	2	verde e rosso	
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	1	verde	
016	Germoglio: numero di viticci consecutivi	1	2 o meno	
051	Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)	2	giallo	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	7	elevata	
067	Foglia adulta: forma del lembo	4	orbicolare	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	2	tre	

070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	5	oltre la 2a biforcazione	
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	5	medie	
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	1	piano	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	5 / 7	media / elevata	
076	Foglia adulta: forma dei denti	3	entrambi i lati convessi	
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	1	nulla o molto bassa	
094	Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori	3	poco profondo	
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
152	Infiorescenza: livello d'inserzione della 1 a infiorescenza	2	3° e 4° nodo	
155	Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	7 / 9	elevata (1,5-1,7) / molto alta (>1,9)	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	1	molto corto	
204	Grappolo: compattezza	5	medio	
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	3	corto	
208	Grappolo: forma	1	cilindrico	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	1	assenti	
220	Acino: lunghezza	3	corto	
221	Acino: larghezza	3	stretto	
223	Acino: forma	8	obovoidale	
225	Acino: colore della buccia	4	grigio	
231	Acino: intensità della pigmentazione antocianica della polpa	1	nulla o molto debole	
235	Acino: consistenza della polpa	1	molle	
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna	
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo	

## Ampelometria



foglia ampelometrica

OIV

OIV	PDF	descrizione	valore	
601	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N1	3	corta (105 mm)
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	3	corta (85 mm)
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	5	media (75 mm)
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	7	lunga (45 mm)
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	5	media (70 mm)
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	5	media (60 mm)
607	PDF	Foglia adulta: angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	7	grande (56°-70°)
608	PDF	Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	7	grande (56°-70°)
609	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e N4 misurato alla prima biforcazione	5	medio (46°-55°)
610	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	7	grande (56°-70°)
612	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	1	molto corto (6 mm)
613	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	5	medio (14 mm)
614	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N4	1	molto corto (6 mm)
615	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	3	stretto (10 mm)
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremità di N2 e l'estremità della prima nervatura secondaria di N2	5	media (46-55 mm)

## Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Larghezza della foglia	143.200	10.000
Lunghezza della foglia	139.300	11.600
Lunghezza del picciolo	83.400	12.100
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	176.800	13.100
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	137.800	11.600
Lunghezza della nervatura N1	93.300	8.500
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	33.700	9.500
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	120.100	10.000
Lunghezza della nervatura N2	86.500	7.900
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-4.300	7.100
Lunghezza della nervatura N3	63.400	4.100
Lunghezza della nervatura N2'	89.500	2.700
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	52.100	12.800
Lunghezza della nervatura N3'	66.900	7.100
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	55.500	7.300
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	58.300	3.300
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	60.300	5.900
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	64.100	13.400
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	62.400	9.500
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	7.200	1.200
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	8.700	2.200
Lunghezza della nervatura N5	17.700	5.700
Lunghezza della nervatura N5'	12.800	4.100
Lunghezza della nervatura N4	42.900	3.000
Lunghezza della nervatura N4'	41.600	4.700
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	48.200	3.300
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	48.300	5.400

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	66.100	6.900
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	55.400	6.700
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	64.400	2.500
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	51.800	4.400
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	57.600	4.400
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	51.400	4.000
Angolo tra N3' e N4'	54.900	5.500
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	61.200	5.200
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	51.800	5.200
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	47.900	4.300
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	60.800	5.000
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	12.000	9.000
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	46.300	4.800
Angolo tra S e S' con centro in N1	86.000	24.700
Angolo tra D e D' con centro in N1	123.400	12.000
Angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	67.600	4.500
Angolo tra I e I' con centro in N1	55.800	5.000
Angolo tra N3' e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5'	65.600	5.700

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Prodotto di Lunghezza e larghezza della foglia	20020.000	2875.000
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	0.903	0.163
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	0.973	0.043
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.743	0.152
Media della base dei denti del lato sinistro	5.259	1.348
Media della base dei denti del lato destro	4.102	0.856
Media dell'altezza dei denti del lato sinistro	4.971	0.780
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.421	0.097
Media dell'altezza dei denti del lato destro	3.744	0.780
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.323	0.178
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.319	0.067
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato sinistro	0.997	0.319
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	0.482	0.140
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'	0.018	0.002
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato destro	0.971	0.346
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.137	0.042
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	0.018	0.004
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4' e la lunghezza della nervatura N1	0.448	0.055
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.189	0.053
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.717	0.069
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.461	0.023
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.965	0.076
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.682	0.028
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.903	0.022
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.928	0.046
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.700	0.119
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.920	0.033