

# Cabrusina



Carraro R., Migliaro D., Crespan M., 2015. Cabrusina. In: Italian Vitis Database. www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X release 08/06/2015, ultimo aggiorn. 08/06/2015 url http://vitisdb.it/varieties/show/1270

#### Informazioni generali gestite da

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

#### Informazioni botaniche

 nome
 Cabrusina

 tipo di origine
 spontanea
 genere
 Vitis

 specie
 Vitis vinifera
 sottospecie
 sativa

 gruppo di varietà
 non disponibile
 vitigno da
 vinon da

 trueness to type
 accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

codice IVD-var\_46

True-name

confermato

#### Registrazione

#### iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti no

si

#### Sinonimi

#### sinonimi accertati (1)

sinonimi accertati dall'Istituzione che compare con eventuale supporto bibliografico Montanara(provincia di Verona)

#### Accessione principale

accessione principale Cabrusina

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

#### Accessioni standardizzate (1)

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

#### Tutte le accessioni (1)

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

#### Cloni omologati

Nessun clone disponibile per

#### Profilo microsatellite standardizzato

loci:	loci predefiniti ( 9 )																	
locus SSR:	VV	/S2	VVI	MD5	VVI	MD7	VVM	1D27	VrZ	AG62	VrZ	AG79	VVN	ID25	VVI	ID28	VVN	ID32
allele:	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2
dimensione:	145	151	231	231	247	253	185	189	192	194	251	251	242	250	237	257	253	263

### Vi sono altri loci consultabili online

#### **Immagini**







germoglio

foglia pagina superiore

grappolo

## Riferimenti storici

La Cabrusina è un vecchio vitigno del veronese.

#### **Ampelografia**

OIV	descrizione		valore	immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto	
002	Giovane germoglio: distribuzione della pigmentazione antocianica	2	al margine	

003	Giovane germoglio: intensità della pigmentazione antocianica dei peli striscianti dell'apice	3	bassa			
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	5	media			
005	Giovane germoglio: densità dei peli eretti dell'apice	1	nulla o molto bassa			
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	2	verde e rosso			
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	1	verde			
009	Germoglio: colore del lato dorsale dei nodi	1/2	verde / verde e rosso			
010	Germoglio: colore del lato ventrale dei nodi	1/2	verde / verde e rosso			
011	Germoglio: densità dei peli eretti sui nodi	1	nulla o molto bassa			
012	Germoglio: densità dei peli eretti sugli internodi	1	nulla o molto bassa			
013	Germoglio: densità dei peli striscianti sui nodi	1	nulla o molto bassa			
014	Germoglio: densità dei peli striscianti sugli internodi	1	nulla o molto bassa			
015-1	Germoglio: distribuzione della pigmentazione antocianica sulle perule delle gemme	1	assente			
015-2	Germoglio: intensità della pigmentazione antocianica delle perule delle gemme	1	nulla o molto bassa			
016	Germoglio: numero di viticci consecutivi	1	2 o meno			
051	Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)	3 / 1	bronzato / verde			
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	5/3	media / bassa			
054	Foglia giovane: densità dei peli eretti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo (4 a foglia)	1	nulla o molto bassa			
055	Foglia giovane: densità dei peli striscianti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo (4 a foglia)	3	bassa			
056	Foglia giovane: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo (4 a foglia)	1	nulla o molto bassa			
065	Foglia adulta: dimensione del lembo	6	medio-grande			
067	Foglia adulta: forma del lembo	3	pentagonale			
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3	cinque			
069	Foglia adulta: colore della pagina superiore del lembo	7	verde scuro			
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1/2	assente / solo al punto peziolare			
071	Foglia adulta: distribuzione della pigmentazione antocianica delle nervature principali della pagina inferiore del lembo	1/2	assente / solo al punto peziolare			
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	1	assenti o molto deboli			
073	Foglia adulta: ondulazione del lembo tra le nervature principali o secondarie	1	assente			
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	3 / 1	involuto / piano			
075	Foglia adulta: bollositá della pagina superiore del lembo	3	bassa			
076	Foglia adulta: forma dei denti	3 / 4	entrambi i lati convessi / u lato concavo, un lato convesso			
077	Foglia adulta: dimensione dei denti in rapporto alla dimensione del lembo	7	grandi			
078	Foglia adulta: lunghezza dei denti in rapporto alla loro larghezza	7	lunghi			
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	3	aperto			
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	1	a U			
081-1	Foglia adulta: denti del seno peziolare	1	assenti			
081-2	Foglia adulta: base del seno peziolare delimitata dalla nervatura	3 / 2	su entrambi i lati / su di ur lato			
082	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei seni laterali superiori	3	leggermente sovrapposti			
083-1	Foglia adulta: forma della base dei seni laterali superiori	1/3	a U / a V			
	Foglia adulta: denti nei seni laterali superori	1	assenti			
	Foglia adulta: densità dei peli striscianti tra le nervature principali	3	bassa			
083-2	sulla pagina inferiore del lembo	_	,			
084 085	Foglia adulta: densità dei peli eretti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	3	bassa			
084 085 086	Foglia adulta: densità dei peli eretti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo  Foglia adulta: densità dei peli striscianti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	1	nulla o molto bassa			
084 085	Foglia adulta: densità dei peli eretti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo  Foglia adulta: densità dei peli striscianti sulle nervature principali					



	© VitisDb 2010-20	16 - ISSN	2282-006x	
	superiore del lembo			
090	Foglia adulta: densità dei peli striscianti sul picciolo	1	nulla o molto bassa	
091	Foglia adulta: densità dei peli eretti sul picciolo	1	nulla o molto bassa	
093	Foglia adulta: lunghezza del picciolo in rapporto alla lunghezza della nervatura mediana	3 / 5	leggermente più corto / uguale	
094	Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori	6	medio-profondo	
103	Tralcio legnoso: colore prevalente	1/2	giallo / brunastro	
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
155	Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	4	medio-bassa (0,9-1,1)	
203	Grappolo: larghezza	8	tra largo e molto largo	abuse to the same
204	Grappolo: compattezza	7	compatto	Jan
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	7	lungo	to the
207	Grappolo: lignificazione del peduncolo	5	fino a circa la metà	12000 AND
208	Grappolo: forma	2	conico	The second second
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	3	3 – 4 ali	eta di tabi-
220	Acino: lunghezza	5	medio	
221	Acino: larghezza	5	medio	
223	Acino: forma	2 / 1	sferoidale / sferoidale schiacciato ai poli	
225	Acino: colore della buccia	6	blu nero	
226	Acino: uniformità del colore della buccia	2	uniforme	
227	Acino: pruina	7	elevata	
228	Acino: spessore della buccia	5	media	
229	Acino: ombelico	2	apparente	
231	Acino: intensità della pigmentazione antocianica della polpa	1	nulla o molto debole	
232	Acino: succulenza della polpa	2	mediamente succosa	
235	Acino: consistenza della polpa	1	molle	
	A singu manting lange A delli sugar	1	nessuna	
236	Acino: particolarità dell'aroma	•		
236	Acino: particolarità dell'aroma  Acino: lunghezza del pedicello	5	medio	
		_		

# Note ampelografiche

OIV 065, livello rilevato: 6; OIV 094, livello rilevato: 6; OIV 203, livello rilevato: 8

# © VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

# Ampelometria

# OIV

OIV	PDF	descrizione		valore
601	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N1	5	media (135 mm)
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	7	lunga (125 mm)
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	7	lunga (95 mm)
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	9	molto lunga (55 mm e oltre)
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	4	medio-corta
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	5	medio (46°-55°)
608	PDF	Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	3	piccolo (30°-45°)
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°)
611	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N5	3	corta (25 mm)
612	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	5	medio (14 mm)
613	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	6	medio-largo
614	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N4	3	corto (10 mm)
615	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	5	medio (14 mm)
616	PDF	Foglia adulta: numero di denti tra il dente all'estremitá di N2 e il dente all'estremitá della prima nervatura secondaria di N2, inclusi i denti precitati	7	grande (circa 7-8)
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremitá di N2 e l'estremitá della prima nervatura secondaria di N2	7	lunga (56-70 mm)
618	PDF	Foglia adulta: apertura/sovrapposizione del seno peziolare	1	molto aperto (fino a circa -35 mm)

# Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Cabrusina

# © VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

# Bibliografia (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Cancellier S., Giacobbi P.	2004	Antichi vitigni veneti a bacca nera		In: Recupero, conservazione e valorizzazione del germoplasma viticolo veneto