



Cuneute

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

release 13/06/2015, ultimo aggiorn. 13/06/2015 url <http://vitisdb.it/varieties/show/1296>

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 Cuneute
tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
gruppo di varietà non disponibile
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti
codice IVD-var_70

genere Vitis
sottospecie sativa
vitigno da vino

True-name

confermato **si**

Registrazione

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

Sinonimi

sinonimi accertati (1)
 sinonimi accertati dall'Istituzione che compare con eventuale supporto bibliografico
 Vercluna

Accessione principale

accessione principale Cuneute
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)

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

Tutte le accessioni (1)

- Cuneute - 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:	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:	143	155	231	235	247	263	185	185	194	204	243	251	256	258	231	237	263	273

Vi sono altri loci consultabili online

Immagini



germoglio



foglia pagina superiore



foglia pagina inferiore



grappolo



acino





vinacciolo

Riferimenti storici

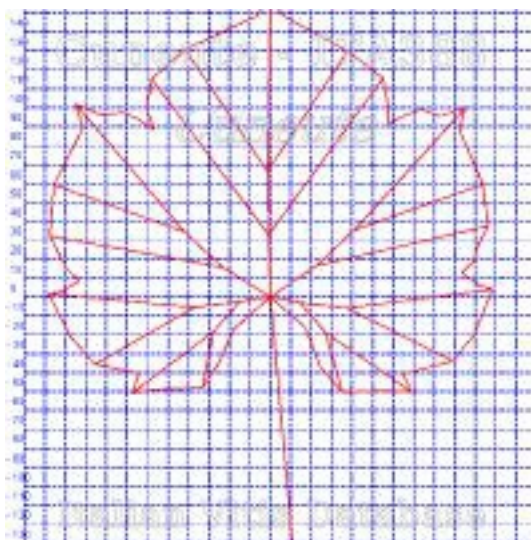
E' un vitigno coltivato storicamente nella pianura friulana.

Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto	
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	5	media	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	1	verde	
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	2	verde e rosso	
016	Germoglio: numero di viticci consecutivi	1	2 o meno	
051	Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)	3	bronzato	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	3	bassa	
065	Foglia adulta: dimensione del lembo	7	grande	
067	Foglia adulta: forma del lembo	4	orbicolare	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	1	uno (foglia intera)	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1 / 2	assente / solo al punto peziolare	
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	3	deboli	
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	1	piano	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	3	bassa	
076	Foglia adulta: forma dei denti	5	misto tra entrambi i lati rettilinei (livello 2) e entrambi i lati convessi (livello 3)	
078	Foglia adulta: lunghezza dei denti in rapporto alla loro larghezza	5	medi	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	3	aperto	
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	9	presenti	
084	Foglia adulta: densità dei peli striscianti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	1	nulla o molto 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	3	leggermente più corto	
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)	7	lungo	
204	Grappolo: compattezza	7 / 9	compatto / 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	3	3 - 4 ali	
220	Acino: lunghezza	3 / 5	corto / medio	
221	Acino: larghezza	3 / 5	stretto / 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 Cuneute

Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	94.560	8.190
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	93.860	6.340
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	108.380	16.290
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	105.230	12.550
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	14.850	5.080
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	15.090	3.780
Lunghezza della nervatura N5	33.280	4.110
Lunghezza della nervatura N5'	30.760	4.040
Lunghezza della nervatura N4	72.830	7.280
Lunghezza della nervatura N4'	72.060	4.540
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	86.070	7.200
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	85.000	5.200
Larghezza della foglia	217.870	14.140
Lunghezza della foglia	214.560	18.080
Lunghezza del picciolo	134.540	5.940
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	294.270	17.720
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	190.430	25.510
Lunghezza della nervatura N1	159.720	14.640
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	136.780	12.540
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	216.880	14.510
Lunghezza della nervatura N2	138.730	11.060
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-49.670	13.350
Lunghezza della nervatura N3	109.030	8.530
Lunghezza della nervatura N2'	139.650	9.770
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	65.210	12.780
Lunghezza della nervatura N3'	108.420	6.590
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	61.400	13.830

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	55.620	5.240
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	46.400	3.910
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	54.500	4.100
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	44.390	4.680
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	43.090	5.280
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	43.430	5.330
Angolo tra N3' e N4'	42.570	3.210
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	44.450	3.680
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	42.840	4.200
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	38.020	4.930
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	46.280	3.070
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	69.340	18.660
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	38.030	3.460
Angolo tra S e S' con centro in N1	78.880	13.030
Angolo tra D e D' con centro in N1	104.480	7.940
Angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	57.680	8.930
Angolo tra I e I' con centro in N1	64.300	4.770
Angolo tra N3' e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5'	56.230	6.920

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	1.040	0.150
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.840	0.130
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'	0.010	0.000
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	0.940	0.170
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.190	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	0.010	0.000
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4' e la lunghezza della nervatura N1	0.450	0.040
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.210	0.020
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.680	0.060
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.460	0.040
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.880	0.060
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.690	0.070
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.870	0.030
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.870	0.060
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.750	0.080
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.870	0.030
Prodotto di Lunghezza e larghezza della foglia	46861.510	6149.210
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	0.850	0.070
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	0.990	0.070
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.780	0.100
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.830	0.150

Bibliografia (3)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Calò A., Costacurta A.	1991	Delle viti in Friuli		Arti Grafiche Friulane, Udine
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
Sivilotti P., Petrusi C., Stocco M.	2013	Le viti dimenticate. Un patrimonio riscoperto in Friuli Venezia Giulia.		ERSA, Gorizia