



Curvin

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

release 15/06/2015, ultimo aggiorn. 16/06/2015 url <http://vitisdb.it/varieties/show/1297>

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 Curvin
tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
gruppo di varietà non disponibile
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti
codice IVD-var_234
genere Vitis
sottospecie sativa
vitigno da vino

True-name

confermato **incerto**

Registrazione

iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti no

Sinonimi

nessun sinonimo disponibile per Curvin

Accessione principale

accessione principale Curvin
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)

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

Tutte le accessioni (1)

- Curvin - 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:	135	151	231	235	247	257	181	181	194	196	259	259	250	256	239	261	253	273

Vi sono altri loci consultabili online

Immagini



germoglio



foglia



foglia pagina inferiore



grappolo



acino



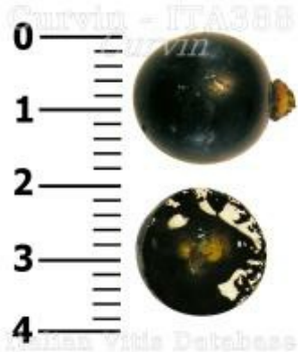
vinacciolo

Riferimenti storici

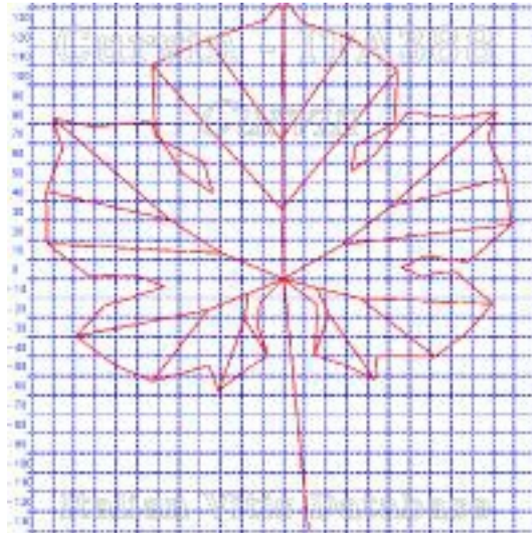
E' un vitigno citato in molti documenti e probabilmente si tratta di un gruppo di omonimi. Uno di questi è qui descritto.

Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto	
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	5 / 7	media / elevata	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	2	verde e rosso	
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 / 5	bassa / media	
065	Foglia adulta: dimensione del lembo	7	grande	
067	Foglia adulta: forma del lembo	3 / 4	pentagonale / orbicolare	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	4	sette	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	2	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	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	2 / 3	a parentesi graffa (f) / 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	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	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)	7	lungo	
204	Grappolo: compattezza	7 / 9	compatto / molto compatto	
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	3 / 5	corto / medio	
208	Grappolo: forma	1 / 2	cilindrico / 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 / 3	sferoidale / ellissoidale largo	
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 Curvin

Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	58.020	10.490
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	57.660	12.620
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	65.600	27.280
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	55.880	9.330
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	16.880	3.210
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	18.600	1.930
Lunghezza della nervatura N5	22.880	6.860
Lunghezza della nervatura N5'	21.960	3.640
Lunghezza della nervatura N4	56.810	12.320
Lunghezza della nervatura N4'	52.540	5.740
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	69.580	12.280
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	66.090	6.390
Larghezza della foglia	222.250	17.880
Lunghezza della foglia	205.590	19.020
Lunghezza del picciolo	131.040	18.790
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	275.790	30.550
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	213.070	21.510
Lunghezza della nervatura N1	144.720	12.610
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	75.750	17.960
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	202.170	19.090
Lunghezza della nervatura N2	136.390	12.050
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-28.920	6.990
Lunghezza della nervatura N3	104.640	14.020
Lunghezza della nervatura N2'	138.580	9.410
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	79.980	20.660
Lunghezza della nervatura N3'	103.860	7.050
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	84.530	12.220

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	58.550	13.030
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	48.600	5.880
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	64.370	5.110
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	52.810	6.950
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	49.120	5.940
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	49.830	12.660
Angolo tra N3' e N4'	58.230	4.210
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	48.490	5.430
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	53.070	5.890
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	42.860	6.180
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	53.490	3.080
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	55.600	14.190
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	45.190	4.980
Angolo tra S e S' con centro in N1	41.200	10.850
Angolo tra D e D' con centro in N1	117.200	9.970
Angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	61.440	10.740
Angolo tra I e I' con centro in N1	43.130	6.680
Angolo tra N3' e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5'	62.610	7.770

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	0.900	0.080
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	0.930	0.050
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.480	0.170
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.700	0.100
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.850	0.200
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.710	0.120
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'	0.020	0.000
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	0.780	0.120
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.150	0.020
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	0.020	0.000
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4' e la lunghezza della nervatura N1	0.360	0.030
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.160	0.040
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.720	0.040
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.390	0.070
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.960	0.040
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.720	0.060
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.560	0.120
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.940	0.040
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.410	0.090
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.560	0.120
Prodotto di Lunghezza e larghezza della foglia	45944.840	7288.660

Bibliografia (4)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Calò A., Costacurta A.	1991	Delle viti in Friuli		Arti Grafiche Friulane, Udine
Costantini E., Mattaloni C., Petrusi C.	2007	La vite nella storia e nella cultura del Friuli. Vol. 2		Forum Editore, 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