



Brambana

Sivilotti P., Stocco M., Migliaro D., Crespan M., 2015. Brambana. 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/1269>

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 Brambana
tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
gruppo di varietà non disponibile
trueeness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti
codice IVD-var_41

genere Vitis
sottospecie sativa
vitigno da vino

True-name

confermato **si**

Registrazione

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

Sinonimi

nessun sinonimo disponibile per Brambana

Accessione principale

accessione principale Brambana
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)

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

Tutte le accessioni (1)

- Brambana - 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	185	189	196	204	243	251	250	256	261	271	273	273

Vi sono altri loci consultabili online

Immagini



germoglio



foglia pagina superiore



foglia pagina inferiore



grappolo



acino



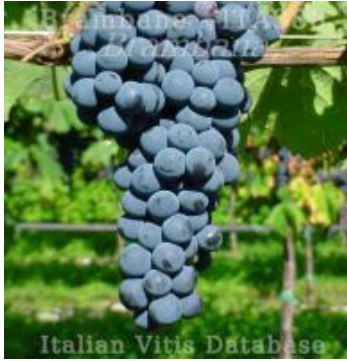

vinacciolo

Riferimenti storici

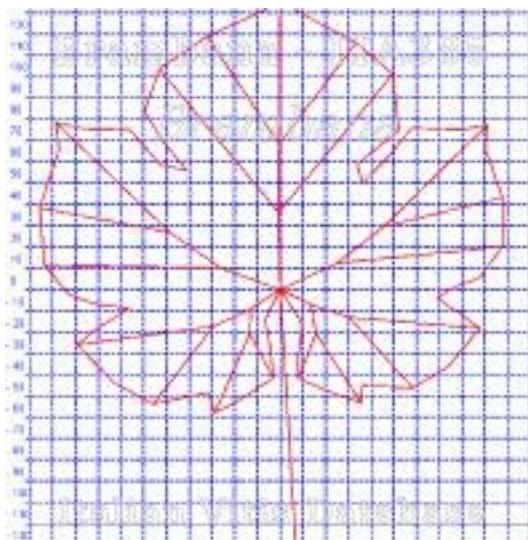
Troviamo descritta la Brambana nell'opera di Calò e Costacurra del 1991. Le fonti precedenti citano solo Brambòne o Brombòne, forse poi erroneamente chiamato Brambana, un tempo coltivata nelle zone di Latisana e Precenico (Udine), anche se non diffusamente. Galet (2000) cita una Brambona e riporta che si tratta di una varietà a bacca nera del Friuli. Complessivamente, sembra trattarsi di declinazioni diverse dello stesso nome.

Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto	
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	9	molto elevata	
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)	5 / 7	media / elevata	
065	Foglia adulta: dimensione del lembo	5 / 7	medio / grande	
067	Foglia adulta: forma del lembo	3	pentagonale	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3 / 4	cinque / sette	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	7	forti	
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	4	revoluto	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	5	media	
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	3	corti	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	3 / 5	aperto / 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	1	non delimitata	

	nervatura			
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	3	bassa	
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	5	media	
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)	5	medio	 <p>Italian Vitis Database</p>
204	Grappolo: compattezza	7	compatto	
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	1 / 3	molto corto / corto	
208	Grappolo: forma	1	cilindrico	
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	 <p>Italian Vitis Database</p>
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 Brambana

Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	15.350	2.020
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	15.910	1.680
Lunghezza della nervatura N5	22.660	4.480
Lunghezza della nervatura N5'	23.360	5.660
Lunghezza della nervatura N4	51.210	3.250
Lunghezza della nervatura N4'	51.740	4.580
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	64.120	4.700
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	65.130	5.270
Larghezza della foglia	193.740	10.370
Lunghezza della foglia	200.170	11.360
Lunghezza del picciolo	121.480	16.090
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	261.740	20.360
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	189.940	12.490
Lunghezza della nervatura N1	140.250	10.050
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	65.060	10.390
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	177.640	13.700
Lunghezza della nervatura N2	120.020	6.910
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-14.330	6.850
Lunghezza della nervatura N3	89.850	7.190
Lunghezza della nervatura N2'	126.380	4.110
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	69.810	15.030
Lunghezza della nervatura N3'	93.540	6.130
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	78.020	11.390
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	69.700	6.460
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	67.790	4.230
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	61.650	6.280
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	70.080	15.840

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	65.040	3.830
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	53.910	2.750
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	67.710	4.480
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	62.090	4.810
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	56.020	4.000
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	49.580	5.270
Angolo tra N3' e N4'	61.800	5.110
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	52.180	6.890
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	51.510	3.910
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	44.360	5.510
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	54.810	5.910
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	24.800	16.280
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	47.240	4.340
Angolo tra S e S' con centro in N1	48.410	13.120
Angolo tra D e D' con centro in N1	107.490	7.310
Angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	67.320	7.880
Angolo tra I e I' con centro in N1	49.860	4.020
Angolo tra N3' e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5'	69.190	6.240

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Prodotto di Lunghezza e larghezza della foglia	38790.080	3062.380
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	0.870	0.110
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	1.040	0.080
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.510	0.050
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.590	0.070
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.710	0.110
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.610	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'	0.020	0.000
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	0.670	0.110
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.170	0.050
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	0.370	0.040
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	0.670	0.080
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	0.900	0.060
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.640	0.080
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.730	0.070
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.860	0.060
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.550	0.110
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.780	0.060

Bibliografia (5)

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
Galet P.	2000	Dictionnaire encyclopédique des cépages		Hachette
Sivilotti P., Petrusi C., Stocco M.	2013	Le viti dimenticate. Un patrimonio riscoperto in Friuli Venezia Giulia.		ERSA, Gorizia