



Mennevacca b.

Nuzzo V., Dell'Aglio M., Infantino G., Capogrossi A., Rotundo A., 2015. Mennavacca In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X
 release 15/07/2015, ultimo aggiorn. 15/07/2015 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16128>

Informazioni gestite da

Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali (DiCEM)

Ringraziamenti

Fondazione Ager (Ager Foundation). PSR della Regione Basilicata 2007-2013, fondo FEASR, Misura 124 Health Check, progetto SALBIOVIT". CUP G58F13000420007.

Informazioni generali

nome Mennevacca b. **codice** ITA417-MNNVCC_B_VNZ
nazione di selezione Italia **regione di selezione** Basilicata
provincia di selezione Potenza **località di selezione** Tolve
istituzione custode Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali (DiCEM)
collezione Vigneto Venezia

Varietà & clone

tipo di origine spontanea **genere** Vitis
specie Vitis vinifera **sub specie** sativa
varietà Sanginella di Salerno b. **codice della varietà** IVD-var_346
clone non disponibile
trueness to type accertato con microsatelliti

Trueness to type

True-name

confermato **si**

Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

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

Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **accertato**

loci confrontati **9**

loci identici **9**

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:	133	145	235	239	239	249	179	183	188	194	243	251	240	240	249	249	237	259

Immagini



germoglio



gemma



foglia



foglia pagina superiore



foglia pagina inferiore



seno peziolare



grappolo





acino



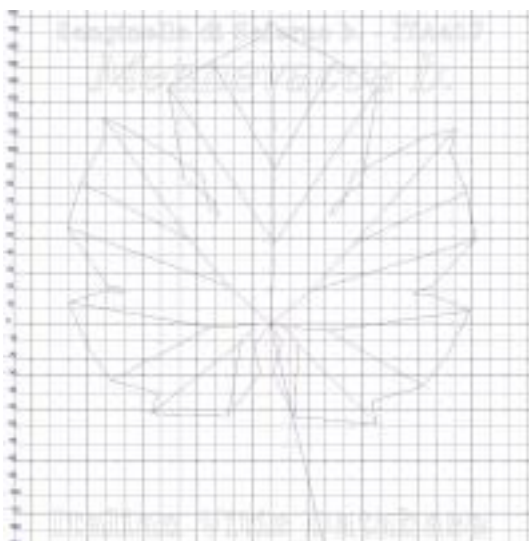
vinacciolo

Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	1 / 3	nulla o molto bassa / bassa	
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)	4	ramato - rosso	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	1	nulla o molto bassa	
067	Foglia adulta: forma del lembo	2 / 4	cuneiforme / orbicolare	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3	cinque	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	3	bassa	
076	Foglia adulta: forma dei denti	3 / 5	entrambi i lati convessi / misto tra entrambi i lati rettilinei (livello 2) e entrambi i lati convessi (livello 3)	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del	3 / 5	aperto / chiuso	

	seno peziolare			
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	1	nulla o molto bassa	
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	1	nulla o molto bassa	
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
155	Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	1 / 5	molto bassa (<0,5) / media (1,1-1,3)	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	7	lungo	
204	Grappolo: compattezza	5	medio	
208	Grappolo: forma	2	conico	
220	Acino: lunghezza	7 / 5	lungo / medio	
221	Acino: larghezza	5	medio	
223	Acino: forma	3 / 7	ellissoidale largo / ovoidale	
225	Acino: colore della buccia	1	verde giallo	
231	Acino: intensità della pigmentazione antocianica della polpa	1	nulla o molto debole	
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	7	lunga (165 mm)
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	9	molto lunga (145 mm)
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	9	molto lunga (115 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	5	media (70 mm)
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	7	lunga (75 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	5	medio (46°-55°)
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	6	medio-lunga
612	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	5	medio (14 mm)
613	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	5	medio (14 mm)
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'estremità di N2 e il dente all'estremità della prima nervatura secondaria di N2, inclusi i denti precitati	5	medio (circa 5-6)
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremità di N2 e l'estremità della prima nervatura secondaria di N2	9	molto lunga (> 70 mm)
618	PDF	Foglia adulta: apertura/sovrapposizione del seno peziolare	3	aperto (circa -15 mm)

Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Larghezza della foglia	221.600	25.000
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	322.300	33.200
Lunghezza della foglia	238.700	32.800
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	192.100	26.400
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	219.300	23.500
Lunghezza del picciolo	145.200	15.500
Lunghezza della nervatura N1	177.100	20.700
Lunghezza della nervatura N2	152.800	14.300
Lunghezza della nervatura N2'	152.200	14.500
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	123.800	14.000
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-7.900	11.400
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	82.400	12.800
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	83.900	11.000
Lunghezza della nervatura N3	109.600	14.000
Lunghezza della nervatura N3'	111.400	12.000
Lunghezza della nervatura N5	42.900	7.700
Lunghezza della nervatura N5'	44.700	5.400
Lunghezza della nervatura N4	75.700	12.300
Lunghezza della nervatura N4'	77.900	11.100
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	71.600	10.300
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	70.000	10.700
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	8.300	2.200
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	7.900	1.700
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	77.500	17.800
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	67.900	20.400
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	79.800	15.600
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	82.200	16.100
Altezza del dente posto all'estremità di N4	10.400	1.900
Altezza del dente posto all'estremità di N4'	9.900	3.300
Altezza del dente posto all'estremità di N2	12.100	1.000
Altezza del dente posto all'estremità di N2'	12.100	1.600
Base del dente posto all'estremità di N4	15.700	1.800
Base del dente posto all'estremità di N4'	15.800	3.500
Base del dente posto all'estremità di N2	15.200	3.700
Base del dente posto all'estremità di N2'	14.300	1.200

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra I e I' con centro in N1	53.000	8.700
Somma degli angoli alfa' + beta'	92.300	9.100
Somma degli angoli alpha+ beta+ gamma	148.600	10.700
Somma degli angoli alfa + beta	96.600	7.800
Sum of the angles alpha' + beta' + gamma'	140.200	11.000
Angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	80.800	9.200
Angolo tra N3' e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5'	72.900	6.100
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	51.300	5.400
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	44.200	7.900
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	45.300	6.100
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	48.000	5.700
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	41.300	5.900
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	36.700	7.500
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	52.000	4.200
Angolo tra N3' e N4'	47.900	5.000
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	49.000	3.200
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	45.100	3.400
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	44.100	4.300
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	46.300	4.600
Angolo tra S e S' con centro in N1	30.200	3.900
Angolo tra D e D' con centro in N1	112.600	10.900
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	22.400	14.500

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	1.076	0.067
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	0.824	0.072
Prodotto di Lunghezza e larghezza della foglia	53535.600	12756.200
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.735	0.141
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.740	0.132
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.468	0.048
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.459	0.047
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.621	0.061
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.631	0.045
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.867	0.059
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.864	0.066
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.242	0.033
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.253	0.017
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.427	0.041
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4' e la lunghezza della nervatura N1	0.440	0.037
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato destro	1.219	0.154
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato sinistro	1.096	0.309
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	0.011	0.002
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'	0.011	0.003
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.672	0.127
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.633	0.172
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	0.834	0.178
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.847	0.113
Media dell'altezza dei denti del lato sinistro	8.754	2.535
Media della base dei denti del lato sinistro	7.892	0.704
Media dell'altezza dei denti del lato destro	9.528	1.634
Media della base dei denti del lato destro	7.853	1.106

nessun descrittore presente per Mennevacca b.

Vegeto-produttivo

nessun descrittore presente per Mennevacca b.

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Mennevacca b.

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Mennevacca b.

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Mennevacca b.

Accessioni della medesima varietà (2)

- Mennevacca 2 (=Sanginella) b. - Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali (DiCEM)
- Mennevacca b. - Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali (DiCEM)