



Montepulciano

Nuzzo V., 2015. Montepulciano In: Italian Vitis Datababase. ISSN 2282-006X
 release 13/07/2015, ultimo aggiorn. 13/07/2015 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16133>

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 Montepulciano
nazione di selezione Italia
provincia di selezione Potenza
istituzione custode Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali (DiCEM)
collezione Vigneto Satriano (vicino al pozzo)
codice ITA417-MNTPLCN_N_STRN
regione di selezione Basilicata
località di selezione Tito Scalo

Varietà & clone

tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
varietà Montepulciano
clone non disponibile
trueness to type accertato con microsatelliti
genere Vitis
sub specie sativa
codice della varietà IVD-var_489

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	225	227	249	249	189	189	190	200	251	251	240	242	237	247	259	273

Immagini



germoglio



germoglio pagina superiore



germoglio pagina inferiore



foglia



foglia pagina superiore



foglia pagina inferiore



seno peziolare



grappolo



acino



vinacciolo

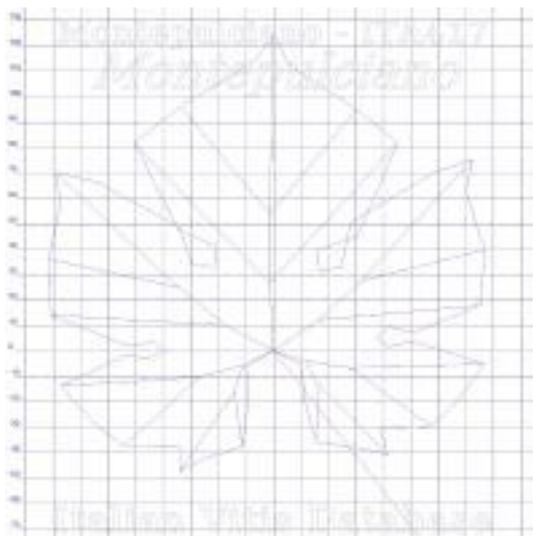
Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	3 (4)	bassa	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	2 (1)	verde e rosso	
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	2 (3)	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 (4)	bronzato	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	4	medio-bassa	
067	Foglia adulta: forma del lembo	2	cuneiforme	
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	2	tra molto bassa e bassa	
076	Foglia adulta: forma dei denti	5	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 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	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	3	bassa	
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	5	media	
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)	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	5	medio	
204	Grappolo: compattezza	5	medio	
208	Grappolo: forma	3	a imbuto	
220	Acino: lunghezza	5	medio	

221	Acino: larghezza	5	medio
223	Acino: forma	7	ovoidale
225	Acino: colore della buccia	6	blu nero
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	5	media (135 mm)
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	5	media (105 mm)
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	5	media (75 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	1	molto corta (30 mm)
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	3	corta (45 mm)
607	PDF	Foglia adulta: angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	7	grande (56°-70°)
608	PDF	Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	7	grande (56°-70°)
609	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e N4 misurato alla prima biforcazione	7	grande (56°-70°)
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	2	tra molto corta e corta
612	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	3	corto (10 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	3	stretto (10 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	5	media (46-55 mm)
618	PDF	Foglia adulta: apertura/sovrapposizione del seno peziolare	3	aperto (circa -15 mm)

Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Larghezza della foglia	158.800	16.100
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	231.100	24.300
Lunghezza della foglia	172.900	17.600
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	152.100	19.400
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	154.500	17.700
Lunghezza del picciolo	106.600	15.800
Lunghezza della nervatura N1	124.500	9.500
Lunghezza della nervatura N2	104.800	9.800
Lunghezza della nervatura N2'	106.300	9.600
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	76.100	11.400
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-20.200	3.000
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	58.400	8.100
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	58.900	8.800
Lunghezza della nervatura N3	77.100	9.300
Lunghezza della nervatura N3'	78.800	9.900
Lunghezza della nervatura N5	23.100	5.100
Lunghezza della nervatura N5'	22.000	4.800
Lunghezza della nervatura N4	47.400	7.600
Lunghezza della nervatura N4'	48.300	8.700
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	35.500	5.100
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	39.000	6.000
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	12.600	1.600
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	12.400	1.900
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	46.600	10.100
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	52.900	9.700
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	38.100	5.300
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	39.600	6.600
Altezza del dente posto all'estremità di N2'	11.600	1.200
Altezza del dente posto all'estremità di N4	8.500	0.800
Altezza del dente posto all'estremità di N2	11.500	1.700
Base del dente posto all'estremità di N2'	15.600	3.400
Base del dente posto all'estremità di N4	10.500	1.800
Altezza del dente posto all'estremità di N4'	8.900	0.800
Base del dente posto all'estremità di N2	13.400	2.000
Base del dente posto all'estremità di N4'	10.400	1.000

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N3' e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5'	62.800	6.200
Angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	62.400	5.600
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	55.700	2.800
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	56.900	3.700
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	56.300	3.600
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	56.800	3.400
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	43.700	4.900
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	48.600	4.800
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	55.700	3.000
Angolo tra N3' e N4'	56.700	5.800
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	40.600	2.800
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	44.100	4.600
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	50.300	6.600
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	51.700	5.800
Angolo tra S e S' con centro in N1	23.000	2.400
Angolo tra I e I' con centro in N1	35.200	5.100
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	57.300	11.500
Angolo tra D e D' con centro in N1	96.600	7.500
Somma degli angoli alfa + beta	112.000	3.300
Somma degli angoli alfa' + beta'	113.700	5.300
Somma degli angoli alpha+ beta+ gamma	167.700	5.300
Sum of the angles alpha' + beta' + gamma'	170.400	10.300

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Prodotto di Lunghezza e larghezza della foglia	27648.800	5411.600
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	1.090	0.062
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.366	0.036
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.499	0.081
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	0.853	0.085
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.338	0.019
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.853	0.024
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.618	0.048
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.502	0.047
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.841	0.033
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4' e la lunghezza della nervatura N1	0.387	0.048
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.184	0.031
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.632	0.045
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.379	0.040
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'	0.026	0.005
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato destro	1.026	0.152
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.175	0.027
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	0.027	0.003
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.772	0.181
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.821	0.084
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato sinistro	0.960	0.098
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	0.857	0.045
Media della base dei denti del lato destro	7.316	1.155
Media dell'altezza dei denti del lato sinistro	7.364	0.715
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.858	0.108
Media dell'altezza dei denti del lato destro	7.380	0.751
Media della base dei denti del lato sinistro	7.708	0.809

nessun descrittore presente per Montepulciano

Vegeto-produttivo

nessun descrittore presente per Montepulciano

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Montepulciano

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Montepulciano

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Montepulciano

Accessioni della medesima varietà (2)

- Montepulciano - Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali (DiCEM)
- Montepulciano n (clone Rauscedo 7) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa