



Culatamburro Bianco

Nuzzo V., Dell'Aglio M., Capogrossi A., Rotundo A., 2015. Culatamburro Bianco. In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 14/07/2015, ultimo aggiorn. 14/07/2015 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16095>

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. Si ringrazia il sig. Pirrone Luigi per la disponibilità mostrata durante le fasi di rilievo dati.

Informazioni generali

nome Culatamburro Bianco
codice ITA417-BMBN_B_PRRN
nazione di selezione Italia
regione di selezione Basilicata
provincia di selezione Potenza
località di selezione Tito Scalo
istituzione custode Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali (DiCEM)
collezione Vigneto Pirrone

Varietà & clone

tipo di origine spontanea
genere Vitis
specie Vitis vinifera
sub specie sativa
varietà Bombino Bianco
codice della varietà IVD-var_309
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:	143	149	227	231	248	252	177	189	188	188	253	261	242	264	245	249	259	273

Immagini



germoglio



gemma



foglia



foglia pagina superiore



foglia pagina inferiore



seno peziolare



fiore



grappolo







acino

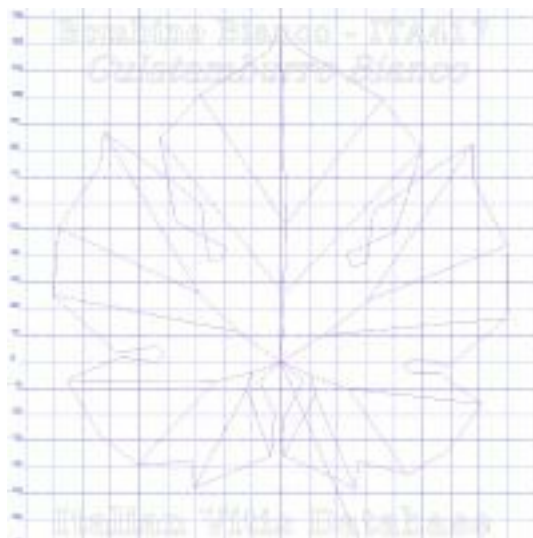


vinacciolo

Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	5 / 7	media / elevata	
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)	1 / 3	verde / bronzato	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	5 / 7	media / elevata	
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	2	solo al punto peziolare	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	1 / 3	nulla o molto bassa / bassa	
076	Foglia adulta: forma dei denti	2	entrambi i lati rettilinei	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	5 / 3	chiuso / 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	1	assenti	
084	Foglia adulta: densità dei peli striscianti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	5	media	
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)	5 / 5	media (1,1-1,3) / media (1,1-1,3)	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	7 / 9	lungo / molto lungo	
204	Grappolo: compattezza	3 / 5	spargolo / medio	
208	Grappolo: forma	2	conico	
220	Acino: lunghezza	3	corto	
221	Acino: larghezza	3	stretto	
223	Acino: forma	2	sferoidale	
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	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	3	corta (50 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	5	medio (46°-55°)
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	9	molto grande (> 70°)
610	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	9	molto grande (> 70°)
611	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N5	4	medio-corta
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	7	grande (circa 7-8)
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremità di N2 e l'estremità della prima nervatura secondaria di N2	3	corta (30-45 mm)
618	PDF	Foglia adulta: apertura/sovrapposizione del seno peziolare	4	tra aperto e chiuso

Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Altezza del dente posto all'estremità di N4	8.800	1.900
Base del dente posto all'estremità di N2	13.800	2.200
Altezza del dente posto all'estremità di N2	13.000	2.000
Altezza del dente posto all'estremità di N2'	12.900	1.700
Base del dente posto all'estremità di N4	12.000	2.700
Base del dente posto all'estremità di N2'	14.700	1.800
Lunghezza della foglia	184.300	18.300
Larghezza della foglia	158.500	17.500
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	218.300	26.900
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	140.000	22.900
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	154.400	19.200
Lunghezza del picciolo	87.600	15.000
Lunghezza della nervatura N1	130.700	12.600
Lunghezza della nervatura N2	112.000	12.500
Lunghezza della nervatura N2'	111.000	10.500
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	58.200	15.200
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-6.800	3.700
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	57.800	7.200
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	59.000	7.400
Lunghezza della nervatura N3	77.900	10.000
Lunghezza della nervatura N3'	79.600	8.900
Lunghezza della nervatura N5	27.300	4.200
Lunghezza della nervatura N5'	27.700	4.400
Lunghezza della nervatura N4	48.700	7.100
Lunghezza della nervatura N4'	50.400	7.000
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	48.900	10.700
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	48.700	10.800
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	12.100	2.100
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	11.400	1.400
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	40.500	10.100
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	39.300	11.000
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	47.700	10.300
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	43.400	5.700
Base del dente posto all'estremità di N4'	12.000	1.400
Altezza del dente posto all'estremità di N4'	8.800	0.900

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N3' e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5'	79.800	7.300
Angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	77.300	7.200
Somma degli angoli alpha+ beta+ gamma	172.900	7.200
Sum of the angles alpha' + beta' + gamma'	173.500	15.400
Somma degli angoli alfa' + beta'	113.200	10.100
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	55.200	4.200
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	55.200	5.000
Somma degli angoli alfa + beta	113.200	6.400
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	57.900	5.200
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	58.000	6.400
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	41.100	6.500
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	36.900	7.600
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	59.700	3.600
Angolo tra N3' e N4'	60.300	6.900
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	50.600	7.000
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	51.900	5.800
Angolo tra S e S' con centro in N1	31.500	8.200
Angolo tra I e I' con centro in N1	38.200	4.000
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	16.800	8.800
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	61.500	9.900
Angolo tra D e D' con centro in N1	91.900	5.500
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	58.300	8.000

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato destro	1.103	0.114
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato sinistro	1.109	0.089
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	0.021	0.003
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'	0.222	0.004
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.737	0.104
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.734	0.086
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	0.965	0.219
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.890	0.154
Media dell'altezza dei denti del lato sinistro	7.981	0.803
Media della base dei denti del lato sinistro	7.224	0.789
Media dell'altezza dei denti del lato destro	7.843	1.058
Media della base dei denti del lato destro	7.135	0.852
Prodotto di Lunghezza e larghezza della foglia	29460.900	6057.700
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	1.166	0.070
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	0.667	0.064
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.613	0.103
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.548	0.064
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.436	0.079
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.438	0.084
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.597	0.060
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.610	0.047
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.858	0.053
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.851	0.046
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.209	0.024
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.212	0.027
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.372	0.034
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4' e la lunghezza della nervatura N1	0.386	0.040

Fenologia & produzione

OIV	descrizione	valore	
301	Epoca di germogliamento	3	precoce
303	Epoca d'inizio dell'invaiaatura	5	medio
351	Vigoria del germoglio	5	media (70-80 g)
502	Grappolo: peso di un grappolo	3	basso (250-350 g)
503	Acino: peso di un acino	3	basso (2,5-3,5 g)
505	Tenore in zucchero del mosto	5	medio (17,2-18,8)
506	Acidità totale del mosto	3	bassa (5,2-6,8)
508	pH del mosto	5	medio (3,2-3,3)

Vegeto-produttivo

nessun descrittore presente per Culatamburro Bianco

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Culatamburro Bianco

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Culatamburro Bianco

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Culatamburro Bianco

Accessioni della medesima varietà (6)

- Bombino Bianco - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia
- Bombino Bianco - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia
- Bonvino VT 2 - Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali, Università della Tuscia, Viterbo
- Culatamburro Bianco - Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali (DiCEM)
- Lunardobello - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia
- Passerina - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia