

Alicante Bouschet (standard)



D'Onofrio C., Matarese F., Ducci E., Scalabrelli G., 2015. Alicante Bouschet (standard), var Alicante Henri Bouschet. 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/15843

Informazioni gestite da

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa

Ringraziamenti

Fondazione AGER (AGER Fundation)

Informazioni generali

 nome
 Alicante Bouschet (standard)
 codice
 ITA419-1637

 nazione di selezione
 Italia
 regione di selezione
 non disponibile

provincia di selezione non disponibile località di selezione non disponibile istituzione custode Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa collezione Colignola (DiSAAA-a) - San Giuliano Terme (PI)

Varietà & clone

tipo di originespontaneagenereVitisspecieVitis viniferasub speciesativa

varietà Alicante Henri Bouschet codice della varietà IVD-var_15

clone non disponibile

 ${\bf trueness\ to\ type}\ \ {\bf accertato\ con\ rilievi\ morfologici\ e\ microsatelliti}$

Trueness to type

True-name

confermato si

▶bibliografia correlata (1)

autori anno titolo rivista citazione

Bruni B., 1962 Alicante Bouschet Principali vitigni da vino coltivati in Italia. Volume II, Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste

Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

accertamento con rilievi morfologici (ampelografici) accertato

▶bibliografia correlata (1)

autori anno titolo rivista citazione

Bruni B., 1962 Alicante Bouschet Principali vitigni da vino coltivati in Italia. Volume II, Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste

Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con

accertato

▶bibliografia correlata (1)

autori autori autori itiolo rivista citazione
Lacombe L., Boursiquot J.M., Laucou V., Di Vecchi-Staraz M., Péros J.P., This P.

2013 Large-scale parentage analysis in an extended set of grapevine Applied Genetics 401-414

loci confrontati

loci identici 10

discrepanze n.d.

Profilo microsatellite standardizzato

loci:		loci predefiniti (9)																
locus SSR:	VV	S2	VVI	MD5	VVI	MD7	VVM	1D27	VrZ	AG62	VrZ	AG79	VVM	1D25	VVN	ID28	VVM	/ID32
allele:	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2
dimensione:	133	145	225	237	239	243	181	194	188	188	243	257	242	242	247	263	251	273

Vi sono altri loci consultabili online

Immagini









germoglio

germoglio pagina superiore

germoglio pagina inferiore

foglia









foglia pagina superiore

foglia pagina inferiore

grappolo

acino



vinacciolo

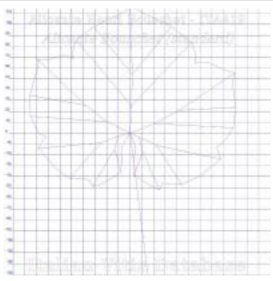
Ampelografia

OIV	descrizione		valore	immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto	
003	Giovane germoglio: intensità della pigmentazione antocianica dei peli striscianti dell'apice	3	bassa	Allegres Bloom Investigation—Breat
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	9	molto elevata	
006	Germoglio: portamento (prima della legatura)	1/3	eretto / semi-eretto	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	2	verde e rosso	
800	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	1	verde	
016	Germoglio: numero di viticci consecutivi	1	2 o meno	Italia (With Switthase
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)	7/9	elevata / molto elevata	
067	Foglia adulta: forma del lembo	3 / 4	pentagonale / orbicolare	

© VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

	© VitisDb 2010	-2016 - I	SSN 2282-006x	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	2/3	tre / cinque	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	Alleanto Houri Bombhot - 1944
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	1	assenti o molto deboli	
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	1	piano	
075	Foglia adulta: bollositá della pagina superiore del lembo	1	nulla o molto bassa	
076	Foglia adulta: forma dei denti	1	entrambi i lati concavi	
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 nervatura	1	non delimitata	Italian Vitis Database
083-2	Foglia adulta: denti nei seni laterali superori	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	1	nulla o molto bassa	
094	Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori	3	poco profondo	
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
152	Infiorescenza: livello d'inserzione della 1 a infiorescenza	2	3° e 4° nodo	
155	Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	5 / 7	media (1,1-1,3) / elevata (1,5-1,7)	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	5 / 7	medio / lungo	
204	Grappolo: compattezza	7	compatto	
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	5	medio	Alfante Boy A filosonda
208	Grappolo: forma	2	conico	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	2	1 - 2 ali	A State of Manager
220	Acino: lunghezza	3/5	corto / medio	(No. 100 to 100
221	Acino: larghezza	3/5	stretto / medio	Alicante Bouschet (standard)
223	Acino: forma	2	sferoidale	Smounta ponicina (seminina)
225	Acino: colore della buccia	6	blu nero	
231	Acino: intensità della pigmentazione antocianica della polpa	9	molto forte	
235	Acino: consistenza della polpa	2	leggermente soda	=
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna	
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo	
				1 1
				Relies Vitta Detabase

Ampelometria



foglia ampelometrica

OIV

OIV PDF	descrizione		valore
601 PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N1	3	corta (105 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	7	lunga (90 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	7	grande (56°-70°)
608 PDF	Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	3	piccolo (30°-45°)
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°)
612 PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	1	molto corto (6 mm)
613 PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	5	medio (14 mm)
614 PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N4	1	molto corto (6 mm)
615 PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	3	stretto (10 mm)
617 PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremitá di N2 e l'estremitá della prima nervatura secondaria di N2	7	lunga (56-70 mm)

Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	57.100	14.500
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	76.400	8.500
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	72.500	8.900
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	85.300	8.700
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	83.800	10.600
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	9.200	3.200
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	11.000	2.200
Lunghezza della nervatura N5	23.300	6.000
Lunghezza della nervatura N5'	22.000	5.200
Lunghezza della nervatura N4	53.100	5.700
Lunghezza della nervatura N4'	51.700	7.700
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	59.700	5.800
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	59.400	7.800
Larghezza della foglia	174.300	10.300
Lunghezza della foglia	178.000	13.800
Lunghezza del picciolo	130.300	14.000
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	249.000	19.200
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	170.100	10.600
Lunghezza della nervatura N1	118.700	9.000
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	59.900	13.200
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	158.400	15.200
Lunghezza della nervatura N2	106.500	10.600
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-11.600	5.400
Lunghezza della nervatura N3	82.800	10.000
Lunghezza della nervatura N2'	105.300	12.700
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	69.600	14.300
Lunghezza della nervatura N3'	80.300	10.100

angoli		
descrittore	valore	deviazione standaro
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	64.800	6.100
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	45.500	8.800
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	63.500	3.500
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	51.300	4.000
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	43.200	5.900
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	58.000	9.500
Angolo tra N3' e N4'	53.300	4.500
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	48.700	5.500
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	49.100	7.400
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	47.300	5.200
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	50.600	4.600
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	26.200	12.500
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	46.000	3.700
Angolo tra S e S' con centro in N1	89.200	9.200
Angolo tra D e D' con centro in N1	110.100	8.700
Angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	68.800	7.900
Angolo tra I e I' con centro in N1	59.800	4.700
Angolo tra N3' e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5'	67.500	7.200

© VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Prodotto di Lunghezza e larghezza della foglia	31130.000	4088.000
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	1.100	0.116
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	1.021	0.037
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.802	0.050
Media della base dei denti del lato sinistro	5.917	0.896
Media della base dei denti del lato destro	5.814	1.509
Media dell'altezza dei denti del lato sinistro	4.687	1.120
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.410	0.127
Media dell'altezza dei denti del lato destro	4.271	1.120
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.520	0.124
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.497	0.133
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato sinistro	0.823	0.274
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	0.478	0.148
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'	0.012	0.001
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato destro	0.776	0.243
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.185	0.040
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	0.012	0.002
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4' e la lunghezza della nervatura N1	0.435	0.052
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.197	0.048
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.676	0.061
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.449	0.047
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.886	0.076
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.699	0.076
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.905	0.053
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.900	0.086
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.797	0.048
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.924	0.036

Fenologia & produzione

OIV	descrizione		valore
301	Epoca di germogliamento	3	precoce
303	Epoca d'inizio dell'invaiatura	3	precoce
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	2	tra molto basso e basso (1,5-2,5 g)
504	Peso dell' uva prodotta per m 2	7 / 9	elevato (1,8-2,0 kg) / molto elevato (>2,2 kg)
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	7	alto (3,4-3,5)

Vegeto-produttivo

sesto di impianto e forma di allevamento	valore	deviazione standard	numero di anni
Forma di allevamento	Guyot		
Sistema di potatura			
Distanza tra le file (m)	3.000		
Distanza sulla fila (m)	1.000		

© VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

vigore	valore	deviazione standard	numero di anni
Peso medio tralcio (g)	0.074	0.006	2
Peso legno di potatura per pianta (kg)	0.859		2
Peso legno di potatura per metro di filare (kg)	0.859		2
Numero germogli/tralci per pianta (numero/pianta)	13.250		2
Numero germogli/tralci per metro di filare (numero/m)	13.250		2

fertilità	valore	deviazione standard	numero di anni
Fertilità basale (grappoli/gemma)	1.481	0.256	2
Numero infiorescenze per germoglio alla fioritura (numero/germoglio)	1.700	0.260	2

quantità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Numero grappoli per metro lineare (numero/m)	13.250		2
Numero grappoli per pianta (numero/pianta)	22.500	6.360	2
Peso di 100 acini (g)	2.110	0.110	2
Peso medio grappolo (g)	252.950	9.040	2
Produzione per ettaro (t/ha)	23.333		2
Produzione per metro di filare (kg/m)	7.000		2
Produzione per pianta (kg/ceppo)	7.000	0.283	2

qualità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Acidità titolabile del mosto (g/l)	6.000		2
рН (рН)	3.470		2
Tenore in zucchero del mosto (°Brix)	18.600		2

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Alicante Bouschet (standard)

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Alicante Bouschet (standard)

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Alicante Bouschet (standard)

Accessioni della medesima varietà (1)

Alicante Bouschet (standard) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa

Note

Foto: Claudio D'Onofrio, Puntoni Piero Ampelografia: Claudio D'Onofrio, Belluomini Paolo, Calabrò Rolando, Rocco Fausta Ampelometria: Claudio D'Onofrio Fenologia: Claudio D'Onofrio, Ducci Eleonora, Matarese Fabiola, Cuzzola Angela SR: Claudio D'Onofrio, Matarese Fabiola