



Alicante Henri Bouschet

D'Onofrio C., Scalabrelli G., 2015. Alicante Henri Bouschet. In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 30/05/2015, ultimo aggiorn. 08/06/2015 url <http://vitisdb.it/varieties/show/1134>

Informazioni generali gestite da

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

Informazioni botaniche

nome Alicante Henri Bouschet
tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
gruppo di varietà non disponibile
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti
codice IVD-var_15

genere Vitis
sottospecie sativa
vitigno da vino

True-name

confermato **si**

Bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
A.A.V.V.		Pl@ntGrape - Le catalogue des vignes cultivées en France		Database on line

Registrazione

iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti **si**
codice 11
nome ufficiale ALICANTE BOUSCHET N.

Sinonimi

sinonimi ufficiali (1)

sinonimi riportati nel Registro Nazionale delle Varietà di Vite
 Alicante Bouschet

sinonimi accertati (4)

sinonimi accertati dall'Istituzione che compare con eventuale supporto bibliografico
 Dalmatinka(Croazia) Garnacha tintorera(Spagna) Kambuša(Bosnia e Erzegovina) Colorino di Pisa(Colline pisane)

Accessione principale

accessione principale Alicante Bouschet (standard)
componente che l'ha inserita Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa

Accessioni standardizzate (1)

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

Tutte le accessioni (1)

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

Cloni omologati

Nessun clone disponibile per

Profilo microsatellite standardizzato

loci:	loci predefiniti (9)																	
	VVS2		VVMD5		VVMD7		VVMD27		VrZAG62		VrZAG79		VVMD25		VVMD28		VVMD32	
locus SSR:	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2
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

Riferimenti storici

L'Alicante Henri Bouschet è stato ottenuto nel 1855 presso il Domaine la Calmette (Francia) da Henri Bouschet incrociando il Grenache con il Petit Bouschet (il Petit Bouschet è un incrocio tra Aramon noir e Teinturier ottenuto dal padre di Louis Bouschet, padre di Henri). Incrociando le medesime varietà, Henri Bouschet ottenne una serie di vitigni molto simili all'Alicante Henri Bouschet, poi abbandonati e scomparsi tranne che l'Alicante Bouschet no. 2, che spesso è coltivato insieme all'Alicante Henri Bouschet con il quale si confonde (Robinson et al., 2012).

Diffusione & variabilità

Per le sue caratteristiche di alta produttività e soprattutto per la sua uva tintoria (antociani anche nella polpa) ha avuto molta diffusione, soprattutto nel sud della Francia e in Spagna, ma nel corso degli ultimi anni la sua coltivazione si sta riducendo drasticamente. Mentre, la sua coltivazione sta gradualmente aumentando in Portogallo (Robinson et al., 2012).

In Italia è sporadicamente presente in Toscana, Sardegna e Calabria, dove talvolta è confuso con l'Alicante che è un sinonimo di Grenache (uno dei suoi genitori). Limitatamente è coltivato anche in altri paesi europei, del Mediterraneo e nelle Americhe (Robinson et al., 2012).

Utilizzazione tecnologica

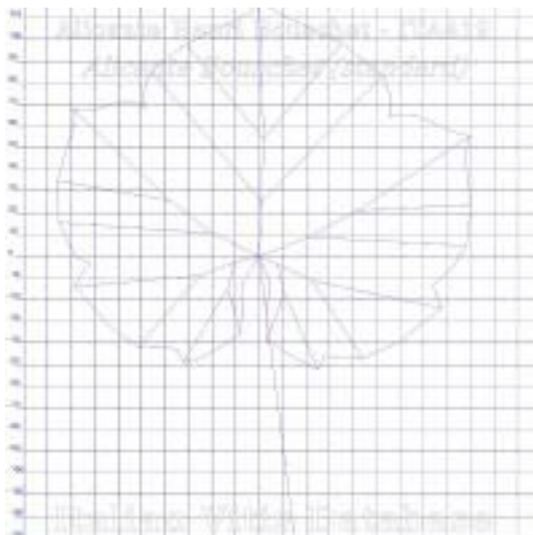
Per il suo alto contenuto in antociani è spesso utilizzato in uvaio per apportare colore al vino, ma a causa della sua scarsa struttura raramente è vinificato in purezza.

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	
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	
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)	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	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	2 / 3	tre / cinque	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	
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: bollosità 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	
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	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	
208	Grappolo: forma	2	conico	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	2	1 - 2 ali	
220	Acino: lunghezza	3 / 5	corto / medio	
221	Acino: larghezza	3 / 5	stretto / medio	
223	Acino: forma	2	sferoidale	
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	

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'estremità di N2 e l'estremità 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 standard
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

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

Bibliografia (3)

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
Ducci E., D'Onofrio C., Fausto C., Ferroni G., Scalabrelli G.	2011	The exploitation of some minor varieties of the "Colline Pisane" as data of regional competitiveness.		Wine and Food Tourism First European Conference, Volterra (PI) 13-15 April: 41-44.
Robinson J., Harding J., Vouillamoz J.	2012	Wine Grapes. A complete guide to 1368 vine varieties, including their origins and flavours		Allen Lane - Penguin Books