

Coda di volpe bianca



D'Onofrio C., Matarese F., Ducci E., Scalabrelli G., 2015. Aleatico n (standard), var Aleatico. In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X release 09/06/2015, ultimo aggiorn. 17/06/2015 url http://vitisdb.it/varieties/show/1425

Informazioni generali gestite da

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

Ringraziamenti

Fondazione AGER (AGER Fundation)

Informazioni botaniche

nome Coda di volpe bianca tipo di origine spontanea specie Vitis vinifera gruppo di varietà non disponibile

genere Vitis sottospecie sativa vitigno da vino

trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

si

codice IVD-var_57

True-name

confermato

Bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Violante C., Bordignon S.,	1960	Coda di Volpe bianca		Principali vitigni da vino coltivati in Italia. Volume I. Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste

Registrazione

iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti si

codice 57

nome ufficiale CODA DI VOLPE BIANCA B.

Sinonimi

nessun sinonimo disponibile per Coda di volpe bianca

Accessione principale

accessione principale Coda di volpe bianca (standard)

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

Accessioni standardizzate (1)

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

Tutte le accessioni (1)

• Coda di volpe bianca (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)																
locus SSR:	VV	7S2	VVI	MD5	VVI	MD7	VVM	1D27	VrZ	AG62	VrZ	AG79	VVN	1D25	VVN	ID28	VVN	1D32
allele:	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2
dimensione:	133	145	225	235	248	248	182	195	196	206	251	259	240	240	251	261	259	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

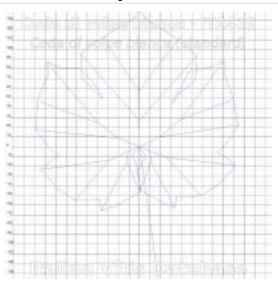
Ampelografia

	Am	pelogra	па	
OIV	descrizione		valore	immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto	COMPANY OF PARTY AND PERSONS ASSESSMENT OF THE PARTY OF T
003	Giovane germoglio: intensità della pigmentazione antocianica dei peli striscianti dell'apice	3	bassa	Coda di volpe bianca - ITA419
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	5	media	Sold and the sold
006	Germoglio: portamento (prima della legatura)	1/3	eretto / semi-eretto	The second secon
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	Italian Vitis Database
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)	5	media	
067	Foglia adulta: forma del lembo	3	pentagonale	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3	cinque	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	7	forti	
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	1	piano	

© VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

	© VitisDb 2010-	2016 - I	SSN 2282-006x	
075	Foglia adulta: bollositá della pagina superiore del lembo	7	elevata	Coda di Volpe bianca (LA419
076	Foglia adulta: forma dei denti	2	entrambi i lati rettilinei	Code de volte blance istance
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	5 / 7	chiuso / sovrapposto	
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	3	a V	》/坚强发生,不是
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 superori	1	assenti	
084	Foglia adulta: densità dei peli striscianti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	1	nulla o molto bassa	Stalles Wile Database
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	1	nulla o molto bassa	raner was batawase
094	Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori	5 / 7	medio / 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)	9	molto lungo	
204	Grappolo: compattezza	5	medio	Cogn (Applied branca 17 MARIA
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	7	lungo	A STATE OF THE STA
208	Grappolo: forma	2	conico	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	2/3	1 - 2 ali / 3 – 4 ali	Italian Vitis Database
220	Acino: lunghezza	3	corto	
221	Acino: larghezza	3	stretto	utoda di volpo tranco - invento
223	Acino: forma	2	sferoidale	Code di volpe biance (standard)
225	Acino: colore della buccia	1	verde giallo	
231	Acino: intensità della pigmentazione antocianica della polpa	1	nulla o molto debole	
235	Acino: consistenza della polpa	1	molle	
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna	69
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	7	lunga (125 mm)
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	7	lunga (95 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	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	5	medio (46°-55°)
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	9	molto grande (> 70°)
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	7	largo (18 mm)
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremitá di N2 e l'estremitá della prima nervatura secondaria di N2	5	media (46-55 mm)

Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	74.500	12.300
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	77.500	6.600
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	54.700	14.200
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	60.900	13.600
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	10.700	1.800
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	12.900	1.200
Lunghezza della nervatura N5	31.600	4.200
Lunghezza della nervatura N5'	33.900	5.000
Lunghezza della nervatura N4	63.800	7.600
Lunghezza della nervatura N4'	66.200	7.400
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	71.800	7.800
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	76.300	7.800
Larghezza della foglia	190.600	14.400
Lunghezza della foglia	209.400	17.200
Lunghezza del picciolo	137.200	20.100
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	278.400	24.600
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	170.100	20.500
Lunghezza della nervatura N1	141.100	9.700
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	70.800	14.700
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	187.600	11.900
Lunghezza della nervatura N2	120.500	12.000
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	1.200	10.000
Lunghezza della nervatura N3	94.700	9.800
Lunghezza della nervatura N2'	125.100	8.900
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	50.200	10.500
Lunghezza della nervatura N3'	98.300	5.000
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	59.500	15.900

© VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	62.800	5.100
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	51.500	7.000
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	65.600	4.700
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	61.400	6.400
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	49.600	6.900
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	42.200	6.100
Angolo tra N3' e N4'	60.300	4.100
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	59.300	4.600
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	45.400	8.300
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	49.900	4.400
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	58.400	4.200
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	15.900	9.000
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	47.100	4.900
Angolo tra S e S' con centro in N1	39.300	10.900
Angolo tra D e D' con centro in N1	100.600	9.800
Angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	77.300	6.200
Angolo tra I e I' con centro in N1	53.800	5.500
Angolo tra N3' e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5'	77.000	8.600

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Media della base dei denti del lato destro	6.914	1.137
Media dell'altezza dei denti del lato sinistro	7.121	1.082
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.617	0.139
Media dell'altezza dei denti del lato destro	5.736	1.082
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.880	0.151
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.637	0.114
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato sinistro	0.966	0.230
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	0.809	0.159
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'	0.015	0.002
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato destro	0.847	0.220
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.240	0.033
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	0.016	0.003
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4' e la lunghezza della nervatura N1	0.469	0.040
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.223	0.021
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.697	0.043
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.452	0.041
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.888	0.047
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.670	0.045
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro Ol' e la lunghezza della nervatura N3'	0.791	0.072
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.853	0.053
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.490	0.118
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.787	0.103
Prodotto di Lunghezza e larghezza della foglia	40108.000	5964.000
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	0.974	0.139
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	1.099	0.045
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.453	0.100
Media della base dei denti del lato sinistro	7.162	1.949