

Covè



Carlomagno A., Ferrandino A., Ruffa P., Schneider A., Novello V. (2014) - Covè. In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X release~06/07/2015, ultimo aggiorn.~13/07/2015~url~http://vitisdb.it/accessions/show/ 16491

Informazioni gestite da

Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari - Università degli Studi di Torino

Ringraziamenti

Ager-IVD; Istituto di Istruzione Superiore di Stato 'Umberto I' – Alba (CN)

Informazioni generali

nome Covè codice ITA424-043

nazione di selezione Italia regione di selezione Piemonte provincia di selezione non disponibile località di selezione non disponibile istituzione custode Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari - Università degli Studi di Torino

collezione Campo collezione Ampelion - Alba (CN)

Varietà & clone

genere Vitis

tipo di origine incrocio intraspecifico

specie Vitis vinifera

sub specie sativa codice della varietà IVD-var_280 varietà Covè

clone non disponibile

trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

si

Trueness to type

True-name

confermato

▶bibliografia correlata (1)

a	utori	anno	titolo	rivista	citazione
Ι.,	ynard , lovello	1989	Covè	Principali vitigni da vino coltivati in Italia - Nuova serie, Vol. I, ISV di Conegliano Veneto- Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste, 1989	Cove di I. Eynard e V. Novello da "Cove", in Principali vitigni da vino coltivati in Italia - Nuova serie, Vol. I, ISV di Conegliano Veneto- Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste, 1989

Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

accertamento con rilievi morfologici (ampelografici)

accertato

▶bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Eynard I., Novello	1989	Covè	Principali vitigni da vino coltivati in Italia - Nuova serie, Vol. I, ISV di Conegliano Veneto- Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste, 1989	Cove di I. Eynard e V. Novello da "Cove"', in Principali vitigni da vino coltivati in Italia - Nuova serie, Vol. I, ISV di Conegliano Veneto- Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste, 1989

Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti	accertato
loci confrontati	n.d.
loci identici	n.d.
discrepanze	n.d.

Profilo microsatellite standardizzato

	A COMP MICE SOLUTION COLUMN CO																	
loci:									loci pred	lefiniti (9)							
locus SSR:	VV	/S2	VVI	MD5	VVI	MD7	VVM	1D27	VrZ	AG62	VrZ	AG79	VVN	1D25	VVN	ID28	VVN	D32
allele:	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2
dimensione:	145	145	225	231	239	247	179	179	188	204	237	251	242	242	231	251	265	273

Immagini









germoglio

foglia

foglia pagina superiore

foglia pagina inferiore





grappolo

acino

Ampelografia

OIV	descrizione		valore	immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto	Combatta
003	Giovane germoglio: intensità della pigmentazione antocianica dei peli striscianti dell'apice	1	nulla o molto bassa	Cove Williams
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	5/7	media / elevata	37 V
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	2/1	verde e rosso / verde	
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	1	verde	Handa and the same of the same
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)	2	giallo	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	3 / 5	bassa / media	
065	Foglia adulta: dimensione del lembo	3/5	piccolo / medio	
067	Foglia adulta: forma del lembo	4	orbicolare	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	1	uno (foglia intera)	

© VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

	© VitisDb 2010	-2016 - IS	SN 2282-006x	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	2/3	solo al punto peziolare / fino alla 1a biforcazione	Covè CoreA424
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	3/5	deboli / medie	
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	1/2	piano / a V	
075	Foglia adulta: bollositá della pagina superiore del lembo	3	bassa	
076	Foglia adulta: forma dei denti	2/3(Ø5)	entrambi i lati rettilinei / entrambi i lati convessi	
078	Foglia adulta: lunghezza dei denti in rapporto alla loro larghezza	3/5	corti / medi	
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	Tollar Marie Control
081-1	Foglia adulta: denti del seno peziolare	1	assenti	Italian vibis Database
081-2	Foglia adulta: base del seno peziolare delimitata dalla nervatura	2/3	su di un lato / su entrambi i lati	
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	3/5	bassa / media	
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	3	bassa	
094	Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori	3	poco profondo	
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	7	lungo	Company
204	Grappolo: compattezza	3	spargolo	COVERED
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	1/3	molto corto / corto	
208	Grappolo: forma	1	cilindrico	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	2	1 - 2 ali	Italian Vitio Database
220	Acino: lunghezza	3	corto	Comb ITAA2A
221	Acino: larghezza	3	stretto	Contest to
223	Acino: forma	2 / 1	sferoidale / sferoidale schiacciato ai poli	
225	Acino: colore della buccia	1	verde giallo	
235	Acino: consistenza della polpa	1	molle	
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna	
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo	o o o o

Note ampelografiche

Varietà caratterizzata da grappolo lungo e stretto con tipica biforcazione nella parte distale.

Ampelometria

OIV

nessun descrittore presente per Covè

Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	60.650	14.167
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	64.630	9.512
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	64.640	5.870
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	66.830	7.597
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	75.930	11.263
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	73.240	16.237
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	13.650	3.131
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	12.780	2.831
Lunghezza della nervatura N5	25.770	5.417
Lunghezza della nervatura N5'	26.480	4.300
Lunghezza della nervatura N4	48.310	9.310
Lunghezza della nervatura N4'	50.700	9.041
Larghezza della foglia	161.780	24.288
Lunghezza della foglia	157.190	26.259
Lunghezza del picciolo	76.210	17.721
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	183.910	30.585
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	155.470	25.041
Lunghezza della nervatura N1	107.710	15.955
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	76.800	16.713
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	156.510	23.247
Lunghezza della nervatura N2	99.800	14.053
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-13.940	7.855
Lunghezza della nervatura N3	78.150	11.274
Lunghezza della nervatura N2'	99.180	15.563
Lunghezza della nervatura N3'	80.940	14.104

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	58.490	6.417
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	52.510	5.620
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	60.870	5.379
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	64.350	9.166
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	54.970	6.042
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	50.000	5.053
Angolo tra N3' e N4'	61.130	3.650
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	45.560	8.601
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	52.560	3.336
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	43.020	4.975
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	46.360	6.393
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	35.760	24.834
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	43.110	5.262
Angolo tra S e S' con centro in N1	86.390	14.144
Angolo tra D e D' con centro in N1	123.290	7.980
Angolo tra I e l' con centro in N1	63.640	7.681

© VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

rapporti							
descrittore	valore	deviazione standard					
Media della base dei denti del lato sinistro	8.278	1.099					
Media della base dei denti del lato destro	8.371	2.116					
Media dell'altezza dei denti del lato sinistro	5.946	0.788					
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.550	0.098					
Media dell'altezza dei denti del lato destro	5.927	1.626					
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	0.972	0.070					
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 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	0.014	0.002					
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato sinistro	0.721	0.066					
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato destro	0.709	0.102					
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.514	0.103					
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	0.579	0.206					
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.617	0.142					