



Becuét

Schneider A., Torello Marinoni D., Rolle L., Raimondi S., 2014. Becuét ITA360-256 (Becuét). In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X
 release 08/06/2015, ultimo aggiorn. 14/11/2016 url http://vitisdb.it/accessions/show/15728

Informazioni gestite da

Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

Ringraziamenti

Ager Foundation, Regione Piemonte, DISAFA - University of Turin

Informazioni generali

nome Becuét
nazione di selezione Italia
provincia di selezione Torino
istituzione custode Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR
collezione Grinzane Cavour
codice ITA360-256
regione di selezione Piemonte
località di selezione Giaglione

Varietà & clone

tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
varietà Becuét
clone non disponibile
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti
genere Vitis
sub specie sativa
codice della varietà IVD-var_26

Trueness to type

True-name

confermato **si**

Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

accertamento con rilievi morfologici (ampelografici) **accertato**

►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Schneider A., Rolle L., Zeppa G., Sanlorenzo G., Cavallo L.	2003	Becuét		Catalogo Istituzionale

Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **accertato**

loci confrontati n.d.

loci identici n.d.

discrepanze n.d.

Profilo microsatellite standardizzato

loci:	loci predefiniti (9)																	
	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:	151	151	227	237	239	257	185	189	188	194	239	251	250	264	237	237	241	253

Immagini



germoglio



foglia





grappolo



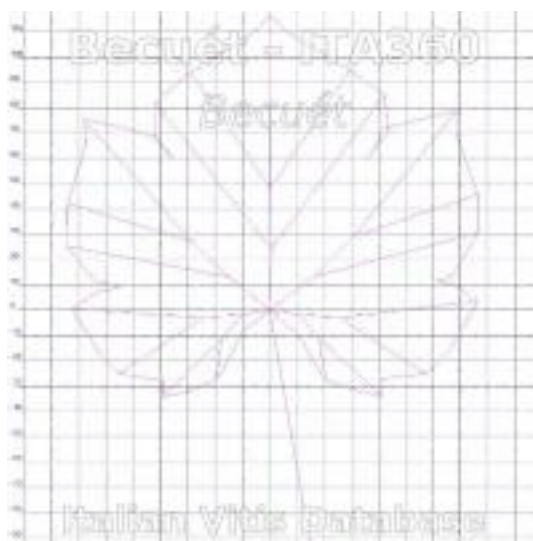
acino

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 / 5	bassa / media	
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	7	elevata	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	1 / 2	verde / 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)	1	verde	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	7	elevata	
067	Foglia adulta: forma del lembo	2 / 4	cuneiforme / orbicolare	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	1 / 2 (Ø 3)	uno (foglia intera) / tre	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	2	solo al punto peziolare	
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	1	assenti o molto deboli	
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	1 / 4	piano / revoluto	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	3	bassa	
076	Foglia adulta: forma dei denti	3	entrambi i lati convessi	
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	1 / 3	a U / a V	
081-1	Foglia adulta: denti del seno peziolare	1 / 9	assenti / presenti	
081-2	Foglia adulta: base del seno peziolare delimitata dalla nervatura	1	non delimitata	
083-2	Foglia adulta: denti nei seni laterali superiori	9	presenti	
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	1 / 3	assente o molto poco profondo / poco profondo	
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	3	corto	
204	Grappolo: compattezza	5	medio	
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	3	corto	
208	Grappolo: forma	1	cilindrico	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	1 / 2	assenti / 1 - 2 ali	

				
220	Acino: lunghezza	3 / 5	corto / medio	
221	Acino: larghezza	3	stretto	
223	Acino: forma	7	ovoidale	
225	Acino: colore della buccia	6	blu nero	
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	(Ø 117.00)
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	(Ø 103.50)
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	(Ø 75.00)
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	(Ø 53.60)
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	(Ø 70.15)
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	(Ø 59.70)
607	PDF	Foglia adulta: angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	(Ø 49.80)
608	PDF	Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	(Ø 50.05)
609	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e N4 misurato alla prima biforcazione	(Ø 47.30)
610	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	(Ø 46.90)
611	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N5	(Ø 17.10)
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremità di N2 e l'estremità della prima nervatura secondaria di N2	(Ø 43.40)
618	PDF	Foglia adulta: apertura/sovrapposizione del seno peziolare	(Ø -35.50)

Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	56.300	7.300
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	63.100	11.600
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	70.100	11.300
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	70.200	14.400
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	10.300	2.000
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	11.000	1.600
Lunghezza della nervatura N5'	16.500	3.600
Lunghezza della nervatura N5	17.700	3.000
Lunghezza della nervatura N4'	44.200	7.200
Lunghezza della nervatura N4	45.500	7.900
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	52.700	7.100
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	54.500	8.300
Lunghezza della foglia	153.900	18.000
Larghezza della foglia	151.000	16.600
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	215.000	26.400
Lunghezza del picciolo	98.000	18.300
Lunghezza della nervatura N1	117.000	14.200
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	137.500	18.600
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	149.200	16.100
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	81.000	12.700
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-35.500	8.900
Lunghezza della nervatura N2	105.000	12.400
Lunghezza della nervatura N2'	102.000	11.700
Lunghezza della nervatura N3	77.100	10.600
Lunghezza della nervatura N3'	72.900	6.300
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	42.900	8.300
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	43.900	9.300

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	49.500	2.900
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	50.100	3.400
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	48.100	5.000
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	52.000	4.600
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	47.200	6.400
Angolo tra N3' e N4'	47.400	4.400
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	41.200	5.300
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	42.200	5.100
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	46.400	6.900
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	47.400	4.400
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	42.200	5.900
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	41.200	5.200
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	73.000	16.700
Angolo tra D e D' con centro in N1	103.800	11.200
Angolo tra S e S' con centro in N1	66.700	18.200
Angolo tra I e I' con centro in N1	57.500	4.900

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	0.840	0.150
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.670	0.120
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.690	0.110
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.810	0.060
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.770	0.100
Media della base dei denti del lato sinistro	5.930	0.850
Media dell'altezza dei denti del lato sinistro	6.510	0.920
Media della base dei denti del lato destro	5.460	0.790
Media dell'altezza dei denti del lato destro	6.290	0.790
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.620	0.090
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.650	0.080
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.660	0.100
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	0.640	0.080
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato sinistro	1.110	0.150
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato destro	1.160	0.140
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'	0.010	0.000
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	0.010	0.000
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.140	0.030
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.150	0.020
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4' e la lunghezza della nervatura N1	0.380	0.070
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.390	0.040
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.660	0.050
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.660	0.040
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.880	0.070
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.900	0.050
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	1.020	0.050

Fenologia & produzione

OIV	descrizione	valore	
301	Epoca di germogliamento	4	medio-precoce
303	Epoca d'inizio dell'invaiaura	4	medio-precoce
304	Epoca di maturazione fisiologica dell'acino	5	media

Vegeto-produttivo

sesto di impianto e forma di allevamento	valore	deviazione standard	numero di anni
Forma di allevamento			
Sistema di potatura			
Distanza sulla fila (m)	1.000		
Distanza tra le file (m)	2.800		

vigore	valore	deviazione standard	numero di anni
Peso legno di potatura per pianta (kg)	0.940	0.230	
Peso legno di potatura per metro di filare (kg)	0.940	0.230	

quantità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Produzione per pianta (kg/ceppo)	2.800	1.420	
Produzione per metro di filare (kg/m)	2.800	1.420	
Produzione per ettaro (t/ha)	10.000	5.080	
Peso di 100 acini (g)	204.800	60.100	
Peso medio grappolo (g)	148.100	56.300	
Numero grappoli per pianta (numero/pianta)	18.400	6.600	

qualità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Acidità titolabile del mosto (g/l)	10.300	3.800	
Antociani totali bucce (g/kg)	1.389		1
Antociani nella polpa? (si/no)	<input type="checkbox"/> no	non disponibile	non disponibile

Polifenoli uve

flavonoli	buccia (mg/kg) (dev.st)	vinacciolo (mg/kg) (dev.st)	polpa (mg/kg) (dev.st)
quercetina monoglucoside	97.44		
miricetina monoglucoside	46.12		
campferolo glucuronide	22.37		

acidi idrossicinnamiltartarici	buccia (mg/kg) (dev.st)	vinacciolo (mg/kg) (dev.st)	polpa (mg/kg) (dev.st)
ac. trans feruil tartarico	2.55		
ac. cis p-cumariol tartarico	10.81		
ac. trans p-cumariol tartarico	61.95		
ac. trans caffeil tartarico	44.05		

antociani monoglucosidi	buccia (mg/kg) (dev.st)	vinacciolo (mg/kg) (dev.st)	polpa (mg/kg) (dev.st)
delfinidina-3-monoglucoside	149.69		
petunidina-3-monoglucoside	138.53		
cianidina-3-monoglucoside	15.79		
malvidina-3-monoglucoside	599.21		
peonidina-3-monoglucoside	52.61		

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Becuét

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Becuét

Bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Schneider A., Mannini F., Raimondi S.	2006	Vitigni del Piemonte		Ed. Regione Piemonte

Accessioni della medesima varietà (1)

- Becuét - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR