



Ciliegiole n.

Nuzzo V., Dell'Aglio M., Capogrossi A., Rotundo A., 2015. Bonamico. 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/16113>

Informazioni gestite da

Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali (DiCEM)

Ringraziamenti

Fondazione Ager (Ager Foundation). PSR della Regione Basilicata 2007-2013, fondo FEASR, Misura 124 Health Check, progetto SALBIOVIT". CUP G58F13000420007. Si ringrazia il sig. Pirrone Luigi per la disponibilità mostrata durante le fasi di rilievo dati.

Informazioni generali

nome Ciliegiole n. **codice** ITA417-BNMC_N_INCRNT
nazione di selezione Italia **regione di selezione** Basilicata
provincia di selezione Potenza **località di selezione** Melfi
istituzione custode Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali (DiCEM)
collezione Azienda A.L.S.I.A "Incoronata" (Melfi - PZ)

Varietà & clone

tipo di origine spontanea **genere** Vitis
specie Vitis vinifera **sub specie** sativa
varietà Ciliegiole **codice della varietà** IVD-var_6
clone non disponibile
trueness to type accertato con microsatelliti

Trueness to type

True-name

confermato **si**

Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

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

Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **accertato**

loci confrontati **9**

loci identici **9**

discrepanze **n.d.**

Profilo microsatellite standardizzato

loci:	loci predefiniti (9)																	
locus SSR:	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:	133	133	225	235	247	263	179	183	194	204	245	259	242	242	237	249	253	253

Immagini



germoglio



gemma



foglia



foglia pagina superiore



foglia pagina inferiore



seno peziolare



grappolo

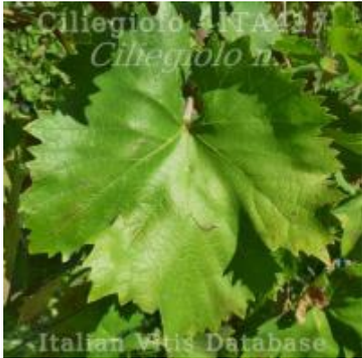


acino



vinacciolo

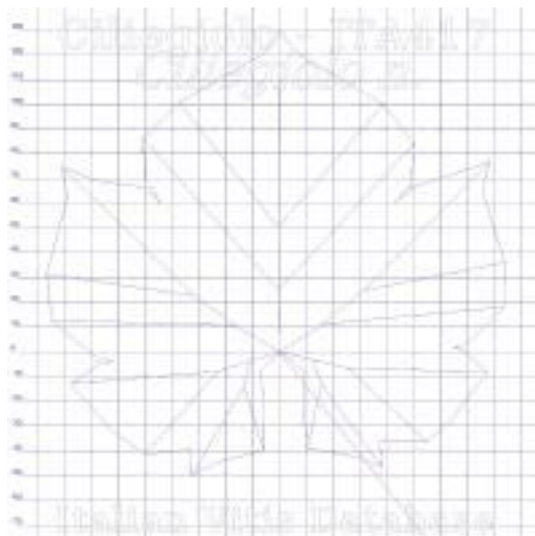
Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	5	media	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	1	verde	
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)	5 / 7	media / elevata	
067	Foglia adulta: forma del lembo	3	pentagonale	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	2 / 3	tre / cinque	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	3	bassa	
076	Foglia adulta: forma dei denti	5	misto tra entrambi i lati rettilinei (livello 2) e entrambi i lati convessi (livello 3)	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	5 / 3	chiuso / aperto	
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	1	a U	
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	5	media	
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	3	bassa	
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
155	Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	5	media (1,1-1,3)	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	5	medio	
204	Grappolo: compattezza	7	compatto	
208	Grappolo: forma	3	a imbuto	
220	Acino: lunghezza	5	medio	

221	Acino: larghezza	5	medio
223	Acino: forma	2	sferoidale
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	4 (5)	medio-corta
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	5	media (70 mm)
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	5	media (60 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°)
611	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N5	4	medio-corta
612	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	3	corto (10 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	3	stretto (10 mm)
616	PDF	Foglia adulta: numero di denti tra il dente all'estremità di N2 e il dente all'estremità della prima nervatura secondaria di N2, inclusi i denti precitati	7	grande (circa 7-8)
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremità di N2 e l'estremità della prima nervatura secondaria di N2	5	media (46-55 mm)
618	PDF	Foglia adulta: apertura/sovrapposizione del seno peziolare	3	aperto (circa -15 mm)

Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Lunghezza della nervatura N4'	52.300	8.300
Lunghezza della nervatura N5	27.000	3.500
Altezza del dente posto all'estremità di N2	11.200	1.600
Altezza del dente posto all'estremità di N2'	11.400	1.900
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	11.800	1.700
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	74.200	11.100
Lunghezza della nervatura N5'	27.900	6.100
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	12.800	1.700
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	63.500	6.900
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	46.400	8.600
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	74.900	12.000
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	65.300	6.100
Altezza del dente posto all'estremità di N4'	10.600	6.200
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	51.200	13.100
Altezza del dente posto all'estremità di N4	9.200	1.500
Base del dente posto all'estremità di N4	11.800	1.500
Lunghezza della foglia	184.100	22.000
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	236.800	27.700
Lunghezza del picciolo	107.100	14.500
Larghezza della foglia	164.900	18.700
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	160.000	20.400
Base del dente posto all'estremità di N2'	12.700	1.600
Lunghezza della nervatura N1	129.700	13.700
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	72.100	16.000
Base del dente posto all'estremità di N2	12.100	2.100
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	156.500	14.800
Lunghezza della nervatura N2	110.300	8.600
Base del dente posto all'estremità di N4'	11.600	1.700
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-16.000	7.400
Lunghezza della nervatura N3	78.800	6.000
Lunghezza della nervatura N3'	80.000	10.000
Lunghezza della nervatura N2'	111.000	13.000
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	61.000	8.600
Lunghezza della nervatura N4	51.200	4.100
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	60.900	4.000

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	69.200	6.300
Angolo tra N3' e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5'	71.700	8.100
Sum of the angles alpha' + beta' + gamma'	166.400	7.300
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	55.300	5.300
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	56.000	5.100
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	57.700	5.600
Angolo tra N3' e N4'	59.200	4.900
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	49.500	3.400
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	51.200	3.400
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	69.200	6.300
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	71.700	8.100
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	45.500	4.500
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	47.200	4.500
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	39.700	21.800
Angolo tra D e D' con centro in N1	97.500	6.200
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	44.600	4.100
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	46.900	5.600
Angolo tra S e S' con centro in N1	63.900	9.900
Angolo tra I e I' con centro in N1	52.600	5.000
Somma degli angoli alfa + beta	104.800	6.200
Somma degli angoli alpha+ beta+ gamma	162.500	8.700
Somma degli angoli alfa' + beta'	107.200	6.800

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Media della base dei denti del lato sinistro	6.379	1.909
Media della base dei denti del lato destro	6.313	2.113
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	1.117	0.049
Media dell'altezza dei denti del lato sinistro	7.846	2.001
Prodotto di Lunghezza e larghezza della foglia	30710.400	6846.400
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.939	0.613
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.672	0.078
Media dell'altezza dei denti del lato destro	7.606	2.446
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	0.824	0.047
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.797	0.066
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.854	0.048
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.674	0.066
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.830	0.053
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.610	0.043
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.617	0.048
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.794	0.140
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.856	0.054
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.208	0.016
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.215	0.036
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.397	0.025
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4' e la lunghezza della nervatura N1	0.402	0.043
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato destro	1.211	0.093
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato sinistro	1.243	0.119
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	0.013	0.002
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'	0.014	0.001
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	0.936	0.097
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.901	0.098

nessun descrittore presente per Ciliegio n.

Vegeto-produttivo

nessun descrittore presente per Ciliegio n.

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Ciliegio n.

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Ciliegio n.

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Ciliegio n.

Accessioni della medesima varietà (5)

- Ciliegio n (clone U.S. PI FI Pec. 21) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa
- Ciliegio n (Garf-RT) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa
- Ciliegio n. - Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali (DiCEM)
- Ciliegio n (standard) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa
- Uva nera di Mandas - Agris Sardegna Servizio RFOOVE