



# Nascetta

Schneider A., Torello Marinoni D., Ferrandino A., Raimondi S., 2013. Nascetta ITA360-363 (Nascetta). In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 14/06/2015, ultimo aggiorn. 16/11/2016 url <http://vitisdb.it/accessions/show/15738>

## Informazioni gestite da

Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

## Ringraziamenti

Ager Foundation, Regione Piemonte, DISAFA - University of Turin

## Informazioni generali

**nome** Nascetta **codice** ITA360-363  
**nazione di selezione** Italia **regione di selezione** Piemonte  
**provincia di selezione** Cuneo **località di selezione** Novello  
**istituzione custode** Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR  
**collezione** Grinzane Cavour

## Varietà & clone

**tipo di origine** spontanea **genere** Vitis  
**specie** Vitis vinifera **sub specie** sativa  
**varietà** Nascetta **codice della varietà** IVD-var\_145  
**clone** non disponibile  
**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

## 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., Mannini F., Raimondi S.	2006	Vitigni del Piemonte		Ed. Regione Piemonte

### 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	
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	139	225	231	247	249	179	189	200	204	245	259	240	240	271	271	241	273

**Immagini**



**germoglio**





**foglia**



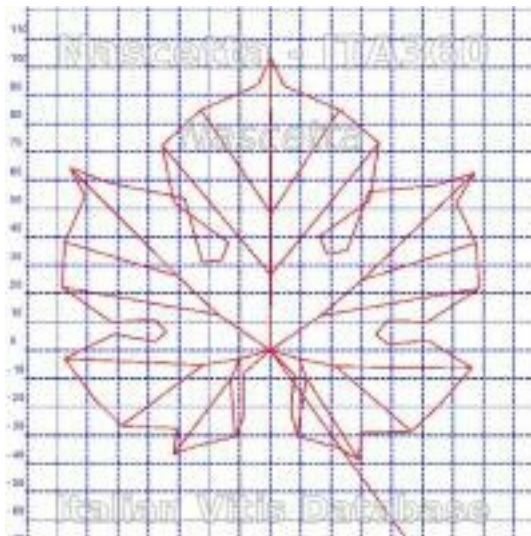
**grappolo**

## 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	1 / 3	nulla o molto bassa / bassa	
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	5 / 7	media / elevata	
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)	1 / 3	verde / 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 / 4	pentagonale / orbicolare	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3 / 4	cinque / sette	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1 / 2	assente / 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	piano	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	3 / 5	bassa / media	
076	Foglia adulta: forma dei denti	2 / 4	entrambi i lati rettilinei / un lato concavo, un lato convesso	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	3	aperto	
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	2 / 3	a parentesi graffa (f) / a V	
081-1	Foglia adulta: denti del seno peziolare	9	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	5	media	
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	3 / 5	bassa / media	
094	Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori	5	medio	
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	5	medio	
204	Grappolo: compattezza	7	compatto	
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	5	medio	
208	Grappolo: forma	1	cilindrico	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	2	1 - 2 ali	
220	Acino: lunghezza	5	medio	

221	Acino: larghezza	5	medio
223	Acino: forma	2 / 3	sferoidale / ellissoidale largo
225	Acino: colore della buccia	1	verde giallo
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 103.60 )	
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	( Ø 92.40 )	
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	( Ø 67.80 )	
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	( Ø 49.05 )	
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	( Ø 37.20 )	
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	( Ø 35.05 )	
607	PDF	Foglia adulta: angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	( Ø 53.80 )	
608	PDF	Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	( Ø 53.65 )	
609	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e N4 misurato alla prima biforcazione	( Ø 58.10 )	
610	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	( Ø 47.60 )	
611	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N5	( Ø 20.90 )	
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremità di N2 e l'estremità della prima nervatura secondaria di N2	( Ø 48.90 )	
618	PDF	Foglia adulta: apertura/sovrapposizione del seno peziolare	( Ø -16.00 )	

## Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	34.800	5.900
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	35.300	7.400
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	35.700	6.700
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	38.700	10.000
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	10.700	1.200
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	10.100	1.300
Lunghezza della nervatura N5'	20.600	3.800
Lunghezza della nervatura N5	21.200	3.100
Lunghezza della nervatura N4'	40.500	5.900
Lunghezza della nervatura N4	41.100	3.400
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	49.200	6.600
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	48.900	3.700
Lunghezza della foglia	144.900	12.000
Larghezza della foglia	139.200	14.500
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	184.600	17.300
Lunghezza del picciolo	81.000	11.700
Lunghezza della nervatura N1	103.600	8.500
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	133.300	14.500
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	134.400	11.900
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	61.600	8.500
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-16.000	5.100
Lunghezza della nervatura N2	92.400	5.900
Lunghezza della nervatura N2'	92.400	8.700
Lunghezza della nervatura N3	67.300	5.500
Lunghezza della nervatura N3'	68.300	7.800
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	50.000	9.300
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	47.800	8.300

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	53.500	4.300
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	54.100	3.800
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	54.300	5.800
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	53.000	4.800
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	58.200	7.000
Angolo tra N3' e N4'	58.000	5.000
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	47.000	5.900
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	45.500	5.300
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	48.400	6.700
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	46.800	7.400
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	47.600	3.800
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	46.200	5.800
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	38.500	14.400
Angolo tra D e D' con centro in N1	98.300	6.400
Angolo tra S e S' con centro in N1	27.700	7.300
Angolo tra I e I' con centro in N1	38.800	5.600

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Media della base dei denti del lato sinistro	8.500	1.490
Media dell'altezza dei denti del lato sinistro	6.860	1.040
Media della base dei denti del lato destro	8.210	1.140
Media dell'altezza dei denti del lato destro	7.100	1.140
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.820	0.120
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.810	0.130
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	1.230	0.160
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	1.330	0.160
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato sinistro	0.820	0.130
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato destro	0.870	0.090
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'	0.030	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	0.030	0.010
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.200	0.030
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.200	0.020
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4' e la lunghezza della nervatura N1	0.390	0.040
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.400	0.040
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.650	0.050
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.650	0.060
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.890	0.030
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.890	0.050
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	1.050	0.080
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	0.780	0.100
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.420	0.110
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.390	0.050
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.530	0.100
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.510	0.070

### Fenologia & produzione

OIV	descrizione	valore	
301	Epoca di germogliamento	3	precoce
303	Epoca d'inizio dell'invaiaatura	5	medio
304	Epoca di maturazione fisiologica dell'acino	4	medio-precoce

### 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 medio tralcio (g)	92.000	13.000	3
Peso legno di potatura per pianta (kg)	0.530	0.020	3
Peso legno di potatura per metro di filare (kg)	0.530	0.020	3
Numero germogli/tralci per pianta (numero/pianta)	9.000	0.400	3
Numero germogli/tralci per metro di filare (numero/m)	9.000	0.400	3

fertilità	valore	deviazione standard	numero di anni
Numero infiorescenze per germoglio alla fioritura (numero/germoglio)	1.200	0.500	3

quantità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Produzione per ettaro (t/ha)	12.710	4.610	3
Peso di 100 acini (g)	229.000	5.700	3
Peso medio grappolo (g)	352.100	48.500	3
Numero grappoli per pianta (numero/pianta)	10.100	3.700	3
Diametro acino (media di 25 acini) - larghezza (mm)	18.000	1.600	1
Diametro acino (media di 25 acini) - lunghezza (mm)	19.600	1.500	1
Produzione per pianta (kg/ceppo)	3.560	1.290	3
Produzione per metro di filare (kg/m)	3.560	1.290	3

qualità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Acidità titolabile del mosto (g/l)	6.200	1.000	3
Antociani nella polpa? (si/no)	<input type="checkbox"/> no	non disponibile	non disponibile
pH (pH)	3.130	0.120	3
Tenore in zucchero del mosto (°Brix)	20.800	1.100	3

### Polifenoli uve

acidi idrossicinnamiltartarici	buccia (mg/kg) (dev.st)	vinacciolo (mg/kg) (dev.st)	polpa (mg/kg) (dev.st)
ac. trans ferulil tartarico	1.08		
ac. cis p-cumariol tartarico	5.26		
ac. trans p-cumariol tartarico	26.42		
ac. trans caffeil tartarico	50.48		

flavonoli	buccia (mg/kg) (dev.st)	vinacciolo (mg/kg) (dev.st)	polpa (mg/kg) (dev.st)
quercetina monoglucoside	95.34		
campferolo monoglucoside	50.11		

### Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Nascetta

### Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Nascetta

### 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)

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