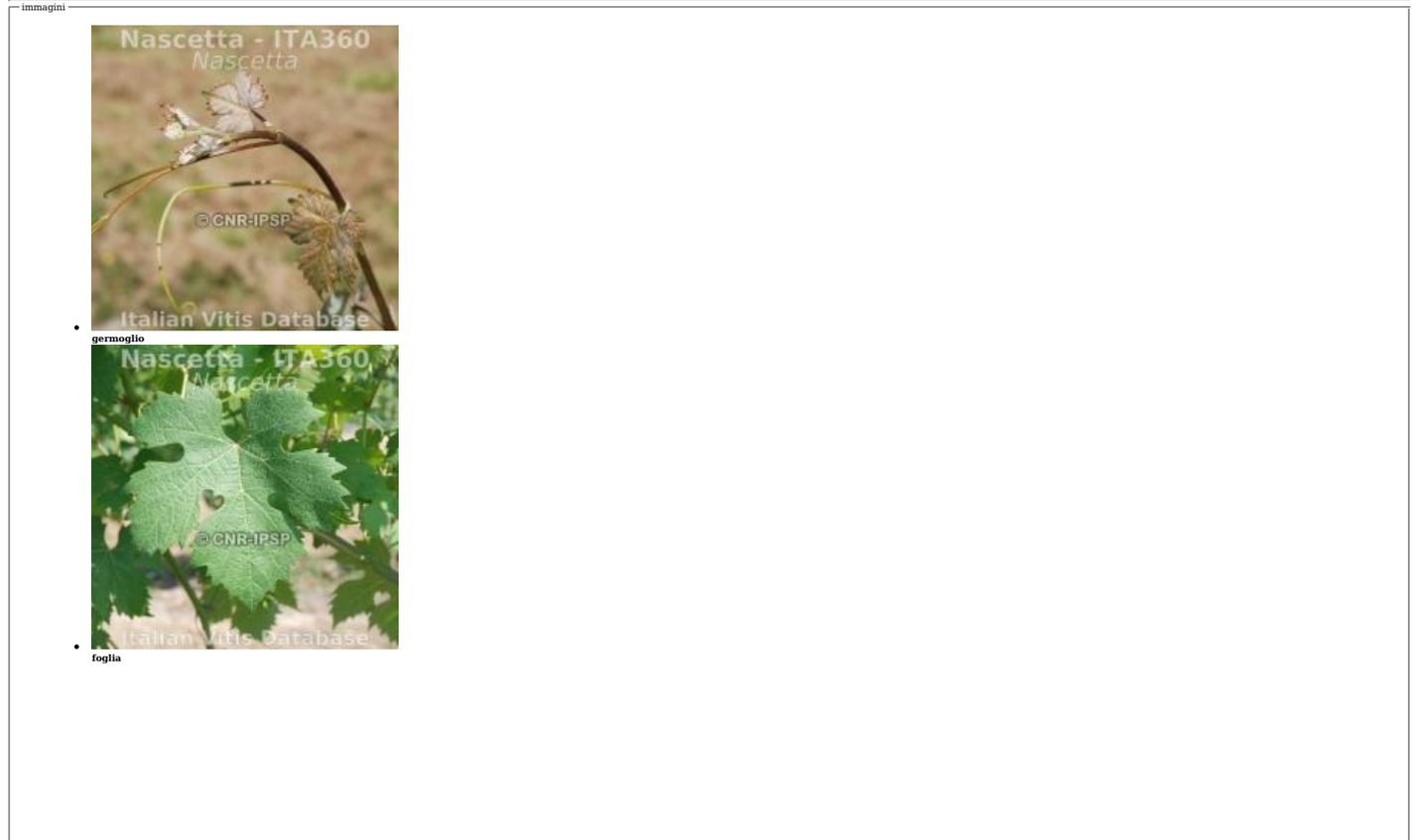


Nascetta

Schneider A., Torello Marinoni D., Raimondi S., 2013. Nascetta. In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X
 release 14/06/2015, ultimo aggiorn. 19/05/2020 url http://vitisdb.it/varieties/show/1015

informazioni generali gestite da				
Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR				
ringraziamenti				
Ager Foundation, Regione Piemonte				
informazioni botaniche				
nome Nascetta				
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				
codice IvD-var_145				
true-name				
confermato si				
bibliografia correlata (1)				
autori	anno	titolo	rivista	citazione
Macaluso R., Mannini F.	1993	"Nascetta" o "Anascetta". Scheda ampelografica.	Vignevini,	20, 6, 84.
registrazione				
iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti				
si				
codice 362				
nome ufficiale Nascetta B.				
sinonimi				
sinonimi accertati (2)				
sinonimi accertati dall'istituzione che compare con eventuale supporto bibliografico				
<ul style="list-style-type: none"> Anascetta(Novello (CN)) Nas-cetta(Novello (CN)) 				
accesione principale				
accesione principale Nascetta				
componente che l'ha inserita Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR				
accesioni standardizzate (1)				
<ul style="list-style-type: none"> Nascetta - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR 				
tutte le accessioni (1)				
<ul style="list-style-type: none"> Nascetta - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR 				
cloni omologati				
Nessun clone disponibile per				
profilo microsatellite standardizzato				
loci:				
loci predefiniti (9)				
locus SSR: VVS2 VVM5 VVM7 VVM27 VrZAG62 VrZAG79 VVM25 VVM28 VVM32				
allele: A1 A2				
dimensione: 133 139 225 231 247 249 179 189 200 204 245 259 240 240 271 271 241 273				





grappolo

Riferimenti storici

Dai riferimenti bibliografici comprendiamo che la Nascetta è comparsa alla cronaca storica in tempi relativamente recenti, non prima dell'ultimo quarto dell'Ottocento, e che è stata sempre di coltivazione molto limitata, circoscritta a Novello e pochi comuni limitrofi nelle Langhe in provincia di Cuneo (Commissione Ampelografica Provincia di Cuneo, 1879). Ma mentre per molte cultivar del passato i giudizi erano piuttosto severi quanto a valore qualitativo, non così per la Nascetta, di cui il conte di Rovasenda lasciò traccia nei suoi appunti come di un "uva delicatissima e vino squisito" (Di Rovasenda, 1824-1913) e non meno entusiasticamente Lorenzo Fantini nel 1895 riteneva "per finezza di gusto subito dopo il moscatello ... l'uva [di Nascetta] è squisita al gusto e dà vino eccellente", ponendola, insieme ai locali Moscatello, Rossese e Malvasia, tra i bianchi capaci di dare "vini di lusso".

Dopo un periodo di oblio, bisogna giungere a qualche decennio or sono perché tecnici e viticoltori cominciarono a guardare alla Nascetta con interesse, facendola oggetto di sperimentazioni per una riproposta in coltura (Macaluso e Mannini, 1993).

Quanto alla sua presunta origine e storia, nulla è dato di sapere con precisione se non che esaminando una ventina di regioni del genoma di un centinaio di vitigni italiani e internazionali, la Nascetta si colloca nel gruppo dei vitigni piemontesi, parendo vicina geneticamente alle cultivar minori proprie del Saluzzese o del Roero, per cui si può ipotizzare che, se non proprio originaria di queste zone, deve aver qui coesistito da tempo (Schneider, 2011).

diffusione & variabilità

La Nascetta è iscritta nel Registro Nazionale delle Varietà di Vite dal 2001. La sua coltura rimane per ora limitata ad una ventina di ha quasi tutti compresi nel comune di Novello presso Barolo, che è del resto la tua tipica, tradizionale area culturale. L'accostamento della Nascetta al Nasco sardo, cui si è cominciato a far cenno già nell'800, va confutato senza alcun dubbio visto che i due vitigni sono del tutto distinti.

utilizzo tecnologico

La Nascetta vinificata in purezza dà vini di eccellente qualità, con un profumo caratteristico dove compaiono note di miele (Ubighi, 1992), una giusta ed equilibrata acidità ed una struttura importante. Qualcuno osa accostarla per alcolicità, struttura ed eleganza ad un nostrano Chardonnay, e come quest'ultimo può prestarsi, quando le rese siano limitate, a vinificazione e affinamento in legno.

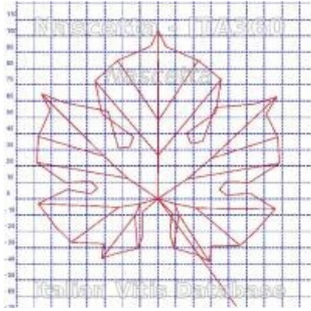
ampelografia

OIV	descrizione		valore
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 ({} / 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

immagini



ampelometria



foglia ampelometrica

OIV	PDF	descrizione	valore
601	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N1	(103.60)
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	(92.40)
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	(67.80)
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	(49.05)
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	(37.20)
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	(35.05)
607	PDF	Foglia adulta: angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	(53.80)
608	PDF	Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	(53.65)
609	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e N4 misurato alla prima biforcazione	(58.10)
610	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	(47.60)
611	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N5	(20.90)
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremità di N2 e l'estremità della prima nervatura secondaria di N2	(48.90)
618	PDF	Foglia adulta: apertura/sovrapposizione del seno peziolare	(-16.00)

superampelo

distanze		valore	deviazione standard
descrittore			
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 l e l' con centro in N1	38.800	5.600	
rapporti		valore	deviazione standard
descrittore			
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

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Commissione ampelografica della provincia di Cuneo.	1879	Elenco e qualità dei vitigni coltivati nella provincia di Cuneo.	Buletino ampelografico, XI, 311-353.	
Di Rovasenda G.	1856-1913	Appunti inediti. Fondo Giuseppe di Rovasenda.		Presso: Università degli studi di Torino - DISAFA, unità Colture arboree e Fisiologia funzionale.
Fantini L.	1895	Monografia sulla viticoltura ed enologia della provincia di Cuneo.		Ristampa 1973 a cura dell'Ordine dei Cavalieri del tartufo e dei vini di Alba, CN, I.
Macaluso R., Mannini F.	1993	"Nascetta" o "Anascetta". Scheda ampelografica.		Vignevini, 20, 6, 84.
Schneider A.	2011	La "Nascetta" di Novello: i pregi di un vitigno ritrovato.		Annali Acc. Agric. Torino, vol. CLI, 2008-2009, 51-55.
Ubigli M.	1992	Nascetta, quel raro vitigno di Novello.		L'Assaggiatore, 14,15, 6-7.