



Nigrut

Sivilotti P., Stocco M., Migliaro D., Crespan M., 2015. Nigrut. In: Italian Vitis Database. www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 18/06/2015, ultimo aggiorn. 18/06/2015 url <http://vitisdb.it/varieties/show/1306>

Informazioni generali gestite da

Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)

Informazioni botaniche

nome Nigrut
tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
gruppo di varietà non disponibile
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti
codice IVD-var_159

genere Vitis
sottospecie sativa
vitigno da vino

True-name

confermato **incerto**

Registrazione

iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti no

Sinonimi

nessun sinonimo disponibile per Nigrut

Accessione principale

accessione principale Nigrut
componente che l'ha inserita Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)

Accessioni standardizzate (1)

- Nigrut - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)

Tutte le accessioni (1)

- Nigrut - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)

Cloni omologati

Nessun clone disponibile per

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:	155	155	225	227	239	247	185	189	194	196	243	251	242	250	239	239	253	273

Vi sono altri loci consultabili online

Immagini



germoglio



foglia



foglia pagina inferiore



grappolo



acino





vinacciolo

Riferimenti storici

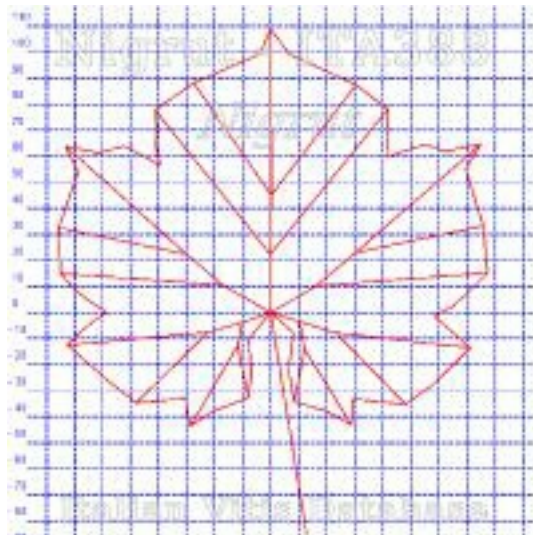
Una vite singola di questa varietà è stata individuata nel 2005 in un vigneto storico in Friuli, in località Colle Villano di Faedis (Udine), ed è stata denominata Nigrut da Carlo Petrusi.

Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	3 / 5	semi-aperto / completamente aperto	
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	9	molto elevata	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	1	verde	
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	2	verde e rosso	
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)	9	molto elevata	
065	Foglia adulta: dimensione del lembo	3	piccolo	
067	Foglia adulta: forma del lembo	2 / 3	cuneiforme / pentagonale	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3	cinque	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	1	assenti o molto deboli	
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	2	a V	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	3	bassa	
076	Foglia adulta: forma dei denti	2	entrambi i lati rettilinei	
078	Foglia adulta: lunghezza dei denti in rapporto alla loro larghezza	3	corti	
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	
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	7	elevata	
093	Foglia adulta: lunghezza del picciolo in rapporto alla lunghezza della nervatura mediana	5	uguale	
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
153	Infiorescenza: numero di infiorescenze per germoglio	2	da 1,1 a 2 infiorescenze	
155	Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	5	media (1,1-1,3)	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	3/5	corto / medio	
204	Grappolo: compattezza	9	molto compatto	
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	1	molto corto	
208	Grappolo: forma	2	conico	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	2	1 - 2 ali	
220	Acino: lunghezza	3	corto	
221	Acino: larghezza	3	stretto	
223	Acino: forma	2	sferoidale	
225	Acino: colore della buccia	6	blu nero	
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna	
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo	

Ampelometria



foglia ampelometrica

OIV

nessun descrittore presente per Nigrut

Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	58.710	4.910
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	58.700	8.460
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	73.260	6.190
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	68.940	7.060
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	10.940	1.620
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	10.840	2.200
Lunghezza della nervatura N5	20.860	4.420
Lunghezza della nervatura N5'	20.760	2.470
Lunghezza della nervatura N4	44.400	6.510
Lunghezza della nervatura N4'	44.330	5.600
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	52.420	6.820
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	52.530	6.820
Larghezza della foglia	154.360	9.800
Lunghezza della foglia	156.410	11.390
Lunghezza del picciolo	86.720	18.330
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	195.580	24.850
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	149.190	12.300
Lunghezza della nervatura N1	108.830	9.020
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	58.270	12.040
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	144.440	13.070
Lunghezza della nervatura N2	100.030	6.780
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-14.070	4.300
Lunghezza della nervatura N3	73.030	7.110
Lunghezza della nervatura N2'	97.610	7.250
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	50.620	12.320
Lunghezza della nervatura N3'	74.190	8.250
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	52.030	7.990

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	62.090	6.540
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	51.170	4.770
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	49.180	9.110
Angolo tra N3' e N4'	60.890	5.790
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	51.440	5.350
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	48.920	5.060
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	45.690	5.540
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	51.000	5.900
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	33.780	12.250
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	46.600	8.900
Angolo tra S e S' con centro in N1	77.930	12.100
Angolo tra D e D' con centro in N1	107.470	10.910
Angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	65.370	7.560
Angolo tra I e I' con centro in N1	56.410	7.050
Angolo tra N3' e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5'	66.170	9.850
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	58.190	6.030
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	50.560	5.530
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	57.790	3.850

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Prodotto di Lunghezza e larghezza della foglia	24218.470	3013.410
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	0.790	0.140
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	1.010	0.050
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.730	0.060
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.800	0.120
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.980	0.230
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.770	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'	0.020	0.000
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	1.030	0.260
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.190	0.020
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 N4' e la lunghezza della nervatura N1	0.410	0.050
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.190	0.050
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.680	0.100
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.410	0.070
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.900	0.080
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.670	0.070
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.790	0.070
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.920	0.050
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.710	0.060
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.810	0.030

Bibliografia (2)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Crespan M., Fabbro A., Giannetto S., Meneghetti S., Petrusi C., Del Zan F., Sivilotti P.	2011	Recognition and genotyping of minor germplasm of Friuli Venezia Giulia revealed high diversity.	Vitis	50 (1): 21-28
Sivilotti P., Petrusi C., Stocco M.	2013	Le viti dimenticate. Un patrimonio riscoperto in Friuli Venezia Giulia.		ERSA, Gorizia