

Blancjàs



Sivilotti P., Stocco M., Migliaro D., Crespan M., 2015. Blancjàs. In: Italian Vitis Database. www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X release 08/06/2015, ultimo aggiorn. 16/06/2015 url http://vitisdb.it/varieties/show/1266

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 Blancjàs

tipo di origine spontanea genere Vitis specie Vitis vinifera sottospecie sativa gruppo di varietà non disponibile trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

codice IVD-var_32

True-name

confermato

incerto

Bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Sivilotti P., Petrussi C., Stocco M.	2013	Le viti dimenticate. Un patrimonio riscoperto in Friuli Venezia Giulia.		ERSA, Gorizia

Registrazione

iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti no

Sinonimi

nessun sinonimo disponibile per Blancjàs

Accessione principale

accessione principale Blancjàs

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)

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

Tutte le accessioni (1)

Blancjàs - 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)																
locus SSR:	VV	/S2	VVI	MD5	VVI	MD7	VVM	1D27	VrZ	AG62	VrZ	AG79	VVN	1D25	VVI	ID28	VVN	MD32
allele:	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2
dimensione:	133	153	225	233	247	249	181	189	200	204	243	251	242	242	239	249	251	263

Vi sono altri loci consultabili online

Immagini









germoglio

foglia pagina superiore

foglia pagina inferiore

grappolo



descrizione

OIV



Riferimenti storici

Una vite singola è stata individuata nel 2005 in un vigneto storico di Campeglio di Faedis (Udine), messo a dimora nel 1926. La varietà è stata così denominata da Carlo Petrussi.

Ampelografia

valore

001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	7 / 9	elevata / molto elevata
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	3	rosso
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	2/3	verde e rosso / rosso
016	Germoglio: numero di viticci consecutivi	1	2 o meno
051	Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)	4	ramato - rosso
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	7	elevata
065	Foglia adulta: dimensione del lembo	5	medio
067	Foglia adulta: forma del lembo	4	orbicolare
068	Foglia adulta: numero dei lobi	1/2	uno (foglia intera) / tre
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	2/3	solo al punto peziolare / fino alla 1a biforcazione
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: bollositá della pagina superiore del lembo	1	nulla o molto bassa
076	Foglia adulta: forma dei denti	5	misto tra entrambi i lati rettilinei (livello 2) e entrambi i lati convessi (livello 3)
078	Foglia adulta: lunghezza dei denti in rapporto alla loro larghezza	9	molto lunghi
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	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

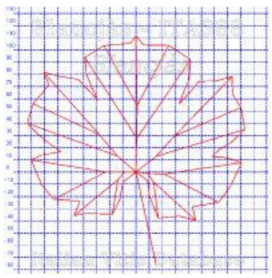


immagini

© VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

	© VitisDb 2010-	2016 - 18	SSN 2282-006x	
083-2	Foglia adulta: denti nei seni laterali superori	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	
093	Foglia adulta: lunghezza del picciolo in rapporto alla lunghezza della nervatura mediana	3	leggermente più corto	
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	corto	Ple 100
204	Grappolo: compattezza	9	molto compatto	B. 51 10 68
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	1/3	molto corto / corto	ALCON TO A
208	Grappolo: forma	2	conico	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	2	1 - 2 ali	Italian Vitis Database
220	Acino: lunghezza	3 / 5	corto / medio	0
221	Acino: larghezza	3 / 5	stretto / medio	The property of the control of the c
223	Acino: forma	2	sferoidale	
225	Acino: colore della buccia	1	verde giallo	1—_
231	Acino: intensità della pigmentazione antocianica della polpa	1	nulla o molto debole	
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna	2—
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo	3—————————————————————————————————————

Ampelometria



foglia ampelometrica

OIV

nessun descrittore presente per Blancjàs

Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	59.890	10.920
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	60.140	14.780
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	65.120	18.280
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	65.850	18.360
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	9.170	2.490
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	8.990	2.680
Lunghezza della nervatura N5	30.210	5.650
Lunghezza della nervatura N5'	28.920	5.030
Lunghezza della nervatura N4	53.170	7.000
Lunghezza della nervatura N4'	53.010	6.650
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	60.550	8.130
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	60.050	7.820
Larghezza della foglia	161.550	15.160
Lunghezza della foglia	154.930	10.890
Lunghezza del picciolo	78.170	13.520
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	189.840	17.080
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	144.800	13.610
Lunghezza della nervatura N1	111.640	7.300
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	93.570	17.090
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	161.220	15.880
Lunghezza della nervatura N2	107.750	11.150
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-23.640	8.120
Lunghezza della nervatura N3	81.400	10.490
Lunghezza della nervatura N2'	108.510	12.120
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	54.900	9.240
Lunghezza della nervatura N3'	81.440	9.520
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	51.660	6.990

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	48.720	3.720
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	47.060	4.450
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	48.730	5.930
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	56.750	9.110
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	44.690	6.220
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	43.160	4.670
Angolo tra N3' e N4'	51.780	8.650
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	41.650	4.280
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	40.880	4.450
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	46.240	3.500
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	42.240	8.080
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	56.120	15.240
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	44.240	4.790
Angolo tra S e S' con centro in N1	64.550	32.070
Angolo tra D e D' con centro in N1	130.780	9.850
Angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	71.310	6.950
Angolo tra I e I' con centro in N1	61.330	12.020
Angolo tra N3' e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5'	69.820	7.680

© VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.830	0.130
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.980	0.400
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.820	0.240
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 l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	0.680	0.230
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.260	0.050
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	0.480	0.060
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.270	0.050
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.730	0.080
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.480	0.050
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.970	0.100
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.730	0.060
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro Ol' e la lunghezza della nervatura N3'	0.730	0.130
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.960	0.060
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.610	0.150
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.740	0.140
Prodotto di Lunghezza e larghezza della foglia	25158.230	3943.510
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	0.700	0.120
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	0.960	0.050
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.610	0.200

© VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

Bibliografia (2)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Crespan M., Fabbro A., Giannetto S., Meneghetti S., Petrussi 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., Petrussi C., Stocco M.	2013	Le viti dimenticate. Un patrimonio riscoperto in Friuli Venezia Giulia.		ERSA, Gorizia