



Scimiscià

Raimondi S., Torello Marinoni D., Schneider A., 2014. Scimiscià. In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 14/07/2015, ultimo aggiorn. 14/07/2015 url <http://vitisdb.it/varieties/show/1026>

Informazioni generali gestite da

Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

Ringraziamenti

Ager Foundation, Regione Liguria

Informazioni botaniche

nome Scimiscià
tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
gruppo di varietà non disponibile
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti
codice IVD-var_322

genere Vitis
sottospecie sativa
vitigno da vino

True-name

confermato **si**

Registrazione

iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti **si**

codice 377

nome ufficiale Scimiscià B.

Sinonimi

sinonimi ufficiali (1)

sinonimi riportati nel Registro Nazionale delle Varietà di Vite

Genovese(Corsica (Francia))

sinonimi accertati (2)

sinonimi accertati dall'Istituzione che compare con eventuale supporto bibliografico

Genovese(Corsica (Francia)) Scarsafoglia(Colline reggiane (Reggio Emilia))

denominazioni errate (1)

denominazioni errate indicate dall'Istituzione che compare con eventuale supporto bibliografico

Frate pelato(Cinque Terre (La Spezia))

Accessione principale

accessione principale Scimiscià

componente che l'ha inserita Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

Accessioni standardizzate (2)

- Scimiscià - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR
- Squarciafoggia - Dipartimento di Scienze della Vita - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Tutte le accessioni (2)

- Scimiscià - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR
- Squarciafoggia - Dipartimento di Scienze della Vita - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Cloni omologati

Nessun clone disponibile per

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	239	253	179	189	188	200	251	259	242	250	239	247	241	263

Immagini



germoglio



foglia



grappolo



acino

Riferimenti storici

Nel manoscritto "Ricordi al padrone e doveri da manenti", che un coltivatore della Valgraveglia (C. Garibaldi) scrisse fra il 1802 e il 1822, si legge: "non ti scordar la Moscatella, Vermentino e Cimixiaro che la fan migliore. [...] Ma le migliori di sapori, che però ne fan poca, sono le Moscatelle, che van coltivate al sole e non confuse colle altre vigne perché seccano, Vermentino, Cemixiaro, Boccadoro, Augustana". E' possibile che questa sia la prima citazione per lo Scimiscià. In anni successivi il particolare nome di questa varietà viene italianizzato in 'Cimiciatolo' o similari, portando spesso il vitigno ad essere assimilato ad un'omonima varietà toscana, la Volpola o Cimiciattola; a dire il vero la descrizione che di questa varietà fa il Trinci (1726) potrebbe ben corrispondere con la morfologia dello Scimiscià, ma la mancanza di riferimenti moderni non ci rende possibile determinare se si tratti di omonimia o identità; se quest'ultima ipotesi fosse vera, la prima citazione di quest'uva potrebbe essere addirittura quella delle 'Cimiciattole' citate nella novella CLXXVII di Franco Sacchetti (1399). Il sinonimo Frappelao (Frate pelato) da noi riscontrato nelle Cinque Terre pare fosse un tempo attribuito ad un altro vitigno, detto anche Tondorese, a frutto nero (Guidoni, 1825).

Diffusione & variabilità

Questa cultivar è presente nella Liguria centro-orientale e particolarmente nell'entroterra di Chiavari (Valli Graveglia e Fontanabuona) con il nome Scimiscià, mentre è stata reperita anche nella Cinque Terre come Frate pelato. E' sinonimo della varietà Genovèse, presente nel nord della Corsica e un tempo principale varietà a bacca bianca della zona di Bastia (Foëx, 1904) e, al di fuori del Tirreno settentrionale, è anche presente come vitigno minore in Emilia-Romagna, sulle colline reggiane, con il nome Scarsafoglia o Squarciafoglia.

Utilizzazione tecnologica

Dallo Scimiscià si ottengono vini bianchi di buona alcolicità e freschezza, caratterizzati anche da un lieve retrogusto amarognolo e apprezzabili specialmente per le note olfattive floreali (rosa) e fruttate (pesca, agrumi): questa relativa aromaticità sembrerebbe avvalorare l'ipotesi di identità con la Volpola o Cimiciattola, che in passato si reputava utile per dare vino 'molto odoroso' (Trinci, 1726).

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	7	elevata	
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	7	elevata	
006	Germoglio: portamento (prima della legatura)	5	orizzontale	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	3	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 / 4	verde / ramato - rosso	
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	2 / 3	cuneiforme / pentagonale	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3 / 4	cinque / sette	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	4	fino alla 2a biforcazione	
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	1	assenti o molto deboli	
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	1 / 4	piano / revoluto	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	3 / 5	bassa / media	
076	Foglia adulta: forma dei denti	2	entrambi i lati rettilinei	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	3	aperto	
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	1 / 2	a U / a parentesi graffa ({})	
081-1	Foglia adulta: denti del seno peziolare	9	presenti	
081-2	Foglia adulta: base del seno peziolare delimitata dalla nervatura	2	su di un lato	
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	7	elevata	
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	3	bassa	
094	Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori	5 / 7	medio / profondo	
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
155	Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	1 / 5	molto bassa (<0,5) / media (1,1-1,3)	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	5	medio	
204	Grappolo: compattezza	3	spargolo	
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	5	medio	
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 / 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	
235	Acino: consistenza della polpa	2	leggermente soda	
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna	
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo	

Ampelometria

OIV

nessun descrittore presente per Scimiscia

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Scimiscia

Bibliografia (5)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Foëx G.	1904	Genovese.		In: Viala P., Vermorel V. Ampélographie. Tome V, Masson (Paris)
Garibaldi C.	1822	Ricordi al padrone e doveri da manenti.		Manoscritto.
Guidoni G.	1825	Memoria sulla vite ed i vini delle Cinque Terre.		Yves Gravier, stampatore e librajo (Genova).
Sacchetti F.	1399	Il trecentonovelle.		a cura di Emilio Faccioli. Nuova Universale Einaudi, 1970
Trinci C.	1726	L'Agricoltore sperimentato, ovvero regole generali sopra l'agricoltura, coltivazione delle viti, degli alberi, ecc.		Marescandoli, Lucca, 1726 - Venezia, 1778.