



Teinturier ad acino rotondo

Schneider A., Ruffa P., Raimondi S., 2014. Teinturier ad acino rotondo. In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 14/06/2015, Last update 20/07/2015 url <http://vitisdb.it/varieties/show/1243>

General information managed by

Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

Acknowledgments

Ager Foundation, Regione Piemonte

Botanical information

name Teinturier ad acino rotondo

type of origin spontanea

specie Vitis vinifera

variety group not available

trueness to type confirmed by ampelography and SSR-markers

code IVD-var_213

genera Vitis

subspecie sativa

variety for wine

True-name

confirmed **yes**

Related bibliography (1)

authors	year	title	journal	citation
Schneider A., Mannini F., Raimondi S.	2006	Vitigni del Piemonte		Ed. Regione Piemonte

Registration

Registered in the National Catalogue **no**

Synonyms

documented synonyms (1)

synonyms documented by the Istitution that appear with the eventual support of the literature

Tintoria(Friuli Venezia Giulia)

Main accession info

main accession Tinturié

creation submitter Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

Standardized accessions (2)

- Tintoria - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)
- Tinturié - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

All accessions (2)

- Tintoria - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)
- Tinturié - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

Released clones

no clone available for Teinturier ad acino rotondo

Standardized microsatellite profile

loci:	predefined loci (9)																	
SSR locus:	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
size:	133	151	235	237	239	247	189	194	194	196	245	251	250	256	231	237	253	273

Images



shoot



leaf



bunch



berry