



Villard blanc B



Nom de la variété en France

Villard blanc

Origine

Le Villard blanc est un hybride interspécifique qui provient d'un croisement faisant intervenir le Subéreux (6905 Seibel).

Synonymie

En France, cette variété peut officiellement être nommée "12375 Seyve-Villard" pour ce qui concerne le matériel végétal de multiplication.

Données réglementaires

En France, le Villard blanc est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne" sur la liste A et classé. Cette variété est également inscrite au catalogue de la Hongrie.

Utilisation

Variété de raisin de cuve.

Evolution des surfaces cultivées en France

	1958	1968	1998	2008	2018
ha	19199	21397	1129	439	133

Éléments de description

L'identification fait appel :

- à l'extrémité du jeune rameau qui est demi-ouverte, avec une faible densité des poils couchés,
- aux jeunes feuilles rougeâtres et très brillantes,
- aux rameaux herbacés luisants, avec des entre-nœuds de couleur rouge,
- aux feuilles adultes orbiculaires ou légèrement réniformes, entières ou à trois lobes, avec des sinus latéraux peu profonds, un sinus pétiolaire en U ouvert parfois limité par la nervure près du point pétiolaire, des dents grosses, longues par rapport à leur largeur à la base, à côtés rectilignes ou convexes, une pigmentation anthocyanique des nervures faible à moyenne, un limbe lisse et brillant, et à la face inférieure, une densité nulle ou très faible des poils dressés et couchés,
- aux baies qui sont de forme ovoïde ou elliptique longue.

Profil Génétique

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allèle 1	131	229	237	178	178	256	240	233	239
Allèle 2	141	234	251	186	194	262	254	235	255

Phénologie

Epoque de débourrement : 8 jours après le Chasselas.

Epoque de maturité : 3ème époque, 4 semaines après le Chasselas.

Aptitudes culturales et agronomiques

Le Villard blanc est une variété vigoureuse, assez fertile avec un port demi-érigé à horizontal. Il peut être conduit en taille courte ou en taille longue modérée et il est préférable de le palisser.

Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Le Villard blanc résiste bien au mildiou et à la pourriture grise mais il est un peu sensible à l'oïdium et à l'anthracnose. Il doit de préférence être greffé.

Potentialités technologiques

Les grappes sont moyennes à grosses, peu compactes et les baies sont également moyennes à grosses. Le Villard blanc permet d'élaborer des vins de qualité courante.

Sélection clonale en France

Le seul clone agréé de Villard blanc porte le numéro 1304.

Références bibliographiques

- Catalogue des variétés et clones de vigne cultivés en France. Collectif, 2007, Ed. IFV, Le Grau-du-Roi, France.
- Fonds documentaire du Centre de Ressources Biologiques de la Vigne de Vassal-Montpellier, INRAE - Montpellier SupAgro, Marseillan, France.
- Cépages et vignobles de France, tome 1. P. Galet, 1988, Ed. Dehan, Montpellier, France.

Description des clones agréés en France

N° de Clone	Identité et disponibilités		Données Agronomiques		Données Technologiques	
	Origine	Sélection	Fertilité	Niveau de production	Richesse en sucre	Potentiel couleur
	Année d'agrément	Références Agronomiques	Poids des grappes	Vigueur	Acidité totale	Structure tannique
	Surface en multiplication (année)		Taille de baies	Sensibilité à la pourriture grise	Intensité aromatique	Aptitudes œnologiques
1304	Gard 2018	IFV				



Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la [Licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)

