



## Villard blanc B



### Nombre de la variedad en Francia

Villard blanc

### Origen

El Villard blanc es un híbrido interespecífico que resulta de un cruce con el Subéreux (6905 Seibel).

### Sinonimia

En Francia, esta variedad puede denominarse oficialmente "12375 Seyve-Villard" por lo que respecta al material vegetal de multiplicación.

### Datos reglamentarios

En Francia, el Villard blanc está inscrito oficialmente en el «Catalogue des variétés de vigne» en la lista A y está clasificado. Esta variedad también está inscrita en el registro de Hungría.

### Uso

Variedad de uva de vino.

### Evolución de las superficies cultivadas en Francia

	1958	1968	1998	2008	2018
ha	19199	21397	1129	439	133

### Elementos de descripción

La identificación hace referencia:

- a la extremidad del pámpano joven que es semi-abierta, con una densidad baja de pelos tumbados,
- a las hojas jóvenes rojizas y muy brillantes,
- a los pámpanos herbáceos brillantes, con entrenudos de color rojo,
- a las hojas adultas orbiculares o ligeramente reniformes, enteras o de tres lóbulos, con senos laterales poco profundos, un seno peciolar en U abierto, a veces limitado por el nervio cerca del peciolo, dientes grandes, largos en relación a su anchura en la base, de lados rectilíneos o convexos, una pigmentación antocianica baja a media de los nervios, un limbo liso y brillante y, en el envés del limbo, una densidad nula o muy baja de pelos erguidos y tumbados,
- a las bayas de forma ovoide o elíptica larga.

## Perfil genético

Microsatélite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
<b>Alelo 1</b>	131	229	237	178	178	256	240	233	239
<b>Alelo 2</b>	141	234	251	186	194	262	254	235	255

## Fenología

Época de desborre: 8 días después de la variedad Chasselas.

Época de maduración: 3ª época, 4 semanas después de la variedad Chasselas.

## Aptitudes para el cultivo y agronómicas

El Villard blanc es una variedad vigorosa, bastante fértil con un porte semi-erguido u horizontal. Se puede manejar en poda corta o larga moderada y es preferible la colocación en tutores.

## Sensibilidad a las enfermedades y a las plagas

El Villard blanc tolera bien el mildiu y la podredumbre gris, pero es un poco sensible al oídio y a la antracnosis. Siempre que sea posible, debe injertarse.

## Potenciales tecnológicos

Los racimos son medianos a grandes, poco compactos y las bayas también son de medianas a grandes. El Villard blanc permite elaborar unos vinos de calidad corriente.

## Selección de clones en Francia

El único clon autorizado de Villard blanc lleva el número 1304.

## Referencias bibliográficas

- Catalogue des variétés et clones de vigne cultivés en France. Collectif, 2007, Ed. IFV, Le Grau-du-Roi, Francia.
- Fondo documental del Centre de Ressources Biologiques de la Vigne de Vassal-Montpellier, INRAE - Institut Agro | Montpellier, Marseillan, Francia.
- Cépages et vignobles de France, tomo 1. P. Galet, 1988, Ed. Dehan, Montpellier, Francia.

## Descripción de clones autorizados en Francia

N° de Clon	Identidad y disponibilidad		Datos agronómicos		Datos tecnológicos	
	Origen	Selección	Fertilidad	Nivel de producción	Contenido en azúcares	Potencial de color
	Año de autorización	Referencias agronómicas	Peso de los racimos	Vigor	Acidez total	Estructura tánica
	Superficie de multiplicación (año)		Tamaño de las bayas	Sensibilidad a la podredumbre gris	Intensidad aromática	Aptitudes enológicas
1304	Gard 2018	IFV				

ENTAV INRA®



Esta obra está puesta a disposición según los términos de la [Licencia Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)