

# Verdejo B

Variedad de uva de vino.



## Origen

Esta variedad es originaria de España, probablemente de la región Castilla y León. Según los análisis genéticos realizados en Montpellier, el Verdejo sería el resultado de un cruce entre el Savagnin y la Castellana blanca.

## Usar

Variedad de uva de vino.

## Nombre de la variedad en Francia

Verdejo

## Sinonimia

En Francia, esta variedad puede denominarse oficialmente «Verdejo blanco» por lo que respecta al material vegetal de multiplicación.

## Datos regulatorios

En Francia, el Verdejo está inscrito oficialmente en el «Catalogue des variétés de vigne» desde 2015, en la lista A y está clasificado.

## Elementos de descripción

La identificación hace referencia:

- a la extremidad del pámpano joven de color verde, con un ligero ribete carmíneo, que presenta una densidad baja de pelos tumbados,
- a las hojas jóvenes de color verde con zonas bronceadas o cobrizas, con una densidad baja de pelos tumbados,
- a los pámpanos herbáceos con entrenudos de estrías rojas,
- a las hojas adultas pequeñas, orbiculo-reniformes, de cinco o, con menos frecuencia, de tres lóbulos, con un seno peciolar abierto en U, dientes pequeños, de largo medio en relación a su base, de lados rectilíneos o convexos, una pigmentación antocianica media de los nervios, un limbo ligeramente alabeado o con bordes hacia el envés, con hinchazón ligera y, en el envés del limbo, una densidad baja a muy baja de pelos erguidos y tumbados,
- a las bayas de forma elíptica.

# Evolución de las superficies cultivadas en Francia

Año

2018

ha

6.9

## Perfil genético

	MicrosatelliteVVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	149	223	239	180	186	252	248	233	239
Allele 2	155	236	257	186	194	252	248	257	251

### Cultivo y habilidades agronómicas

La variedad Verdejo posee un porte semi-erguido a erguido. Se adapta bien a climas secos. En condiciones fértiles, el exceso de vigor puede provocar riesgo de corredura. Esta variedad es sensible al viento. Su desborre precoz hace que sea sensible a las heladas de primavera. Debe darse preferencia a una poda larga moderada de tipo Guyot.

### Selección clonal en Francia

El único clon autorizado de Verdejo lleva el número 1302.

### Fenología

Época de desborre: 5 días después de la variedad Chasselas.  
Época de maduración: 1ª época, 1 semana y media a 2 semanas después de la variedad Chasselas.

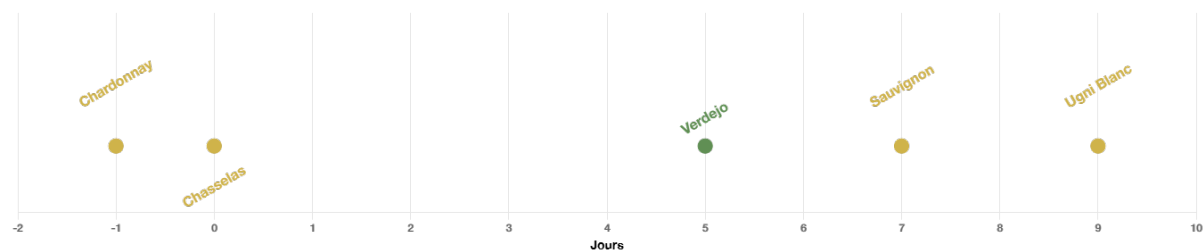
### Debourrement

### Potencial tecnológico

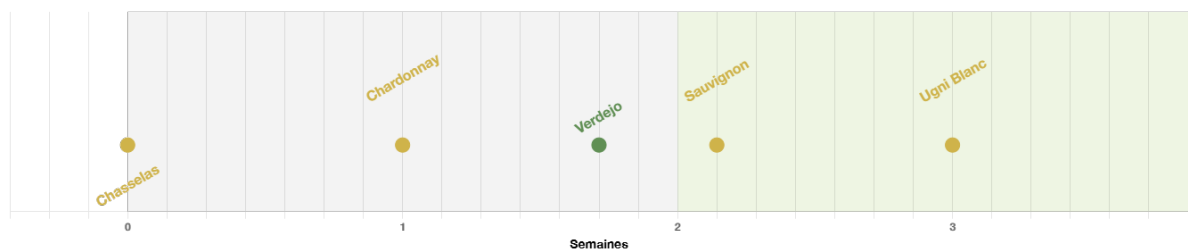
Los racimos del Verdejo son de tamaño mediano y compactos. Las bayas también son medianas, de sabor simple, con un pellejo grueso, gran presencia de pruina y una pulpa jugosa. Conservan una buena acidez durante la maduración. Los mostos y los vinos de esta variedad son relativamente sensibles a la oxidación. Los aromas varietales del Verdejo son marcados: manzana, pera, cítricos, almendra amarga, notas anisadas y hierba recién cortada. Los vinos blancos son aromáticos, frescos, nerviosos, vigorosos, equilibrados, redondos y aptos para el envejecimiento. El Verdejo también producir unos vinos de gran calidad. En caso de déficit de maduración, los vinos podrían presentar un sabor herbáceo.

### Susceptibilidad a enfermedades y plagas

El Verdejo es poco sensible al mildiu y a la podredumbre gris. Por el contrario, es más sensible al oídio y especialmente sensible a la yesca. Esta variedad también es sensible a los ácaros y a las polillas del racimo.



## Maturité



## Referencias bibliográficas

- Fondo documental del Centre de Ressources Biologiques de la Vigne de Vassal-Montpellier, INRAE - Institut Agro Montpellier, Marseillan, Francia.
- Dictionnaire encyclopédique des cépages et de leurs synonymes. P. Galet, 2015, Ed. Libre&Solidaire, Francia.
- Wine Grapes. J. Robinson et al, 2012, Ed. Penguin, Inglaterra.
- Variedades de Vid en España, F. Cabello Sàenz de Santa María, 2011, Ed. Agrícola Española, España.
- Registre Ampélographique International. 1961-1972, Ed. OIV, Francia.
- El vino uva a uva. C. Cidon y C. Gallego, 2006, Ed. Everest Publishing, España.



*Plantuva, todos los derechos reservados,  
plantgrape.fr, UMT Géno-Vigne®  
INRAE - IFV - L'Institut Agro Montpellier*