

# Sauvignac B Rs

Variedad de uva de vino.



## Origen

La variedad Sauvignac fue obtenida por V. Blattner en Suiza. Se trata de un híbrido interespecífico resultado de un cruce entre un descendiente de Sauvignon x Riesling y un híbrido de identidad desconocida.

## Usar

Variedad de uva de vino.

## Nombre de la variedad en Francia

Sauvignac

## Sinonimia

No existe ningún sinónimo oficialmente reconocido en Francia, ni en los demás países de la Unión Europea para esta variedad.

## Datos regulatorios

En Francia, el Sauvignac está inscrito oficialmente en el "Catalogue des variétés de vigne" desde 2020, en la lista A y clasificado.

## Elementos de descripción

La identificación hace referencia:

- a la extremidad del pámpano joven con ribete carmíneo, que presenta una densidad elevada de pelos tumbados,
- a las hojas jóvenes de color amarillo,
- a los pámpanos herbáceos con entrenudos y nudos de color rojo en la cara dorsal,
- a las hojas adultas orbiculares, de tres o cinco lóbulos, con senos laterales superiores con fondo en U y saliente en la cara superior, un seno peciolar poco abierto, dientes bastante grandes, de largo medio en relación a su base, de lados rectilíneos, una pigmentación antociánica baja de los nervios, peciolos rojos, un limbo con bordes hacia el haz, con hinchazón leve y, en el envés del limbo, una densidad baja a muy baja de pelos tumbados y erguidos,
- a las bayas de forma ligeramente achatada y con una epidermis que se torna de color amarillo rosado al madurar.

# Perfil genético

Microsatellite	VVS2	VMD5	VMD7	VMD27	VRZAG62	VRZAG79	VMD25	VMD28	VMD32
Allele 1	137	238	241	182	188	252	248	233	239
Allele 2	149	238	247	191	204	260	270	233	271

## Cultivo y habilidades agronómicas

El Sauvignac posee un porte semi-erguido. Esta variedad posee un vigor medio y es productiva, lo cual puede provocar un agotamiento de las cepas si los rendimientos no se controlan de manera adecuada. Por eso, no se adapta a la poda mecánica. El follaje del Sauvignac es sensible al viento y sus pámpanos son quebradizos. Expresa además carencias en magnesio y potasio.

## Selección clonal en Francia

Todavía no existe un clon autorizado de esta variedad.

## Fenología

época de desborre: 7 días después de la variedad Chasselas.

época de maduración: 1ª época, 1 semana después de la variedad Chasselas.

## Debourrement

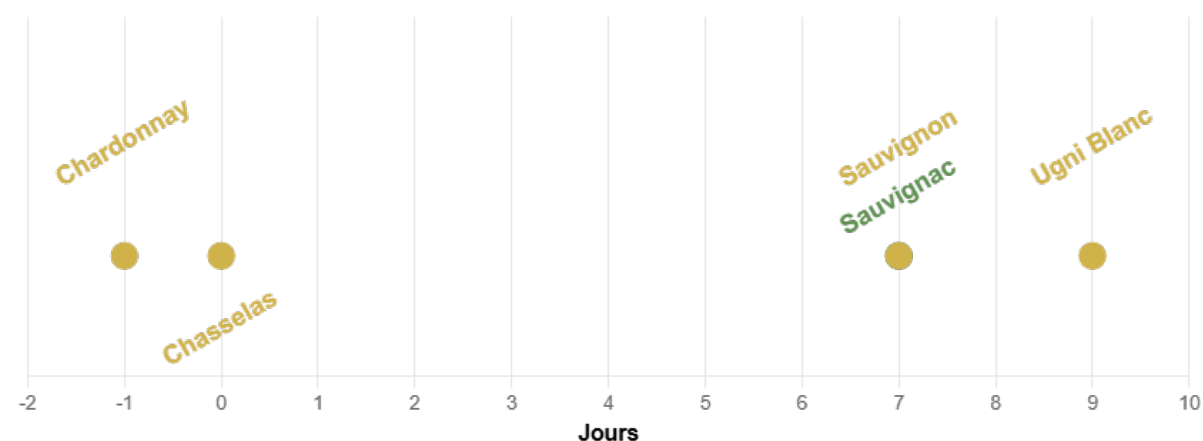
## Potencial tecnológico

Los racimos del Sauvignac son pequeños y moderadamente compactos. Las bayas son de tamaño mediano, con un pellejo de grosor medio. Los vinos son ligeros pero agradables, con notas cítricas y de frutas exóticas. En ocasiones, pueden presentar déficit de acidez.

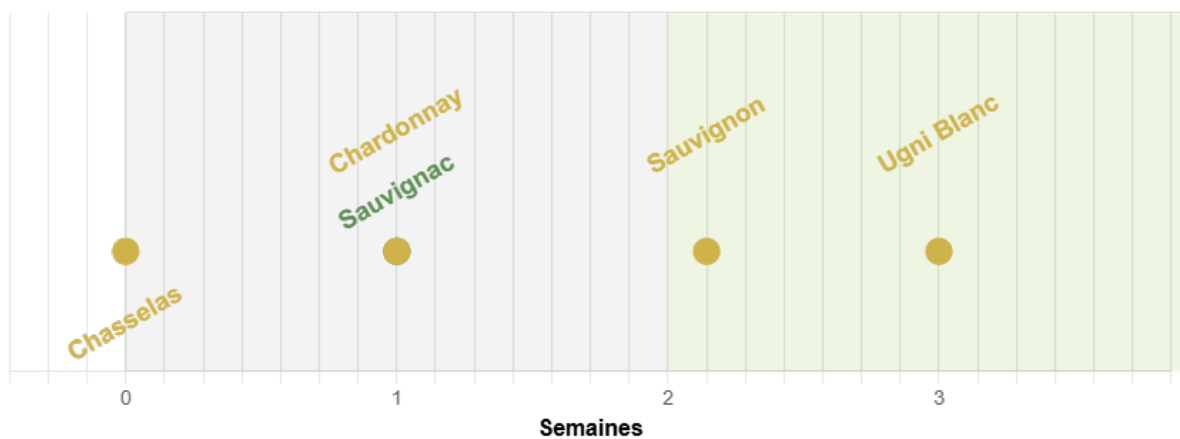
## Susceptibilidad a enfermedades y plagas

El Sauvignac es muy poco sensible al mildiu y al black rot. Esta variedad también es poco sensible a la podredumbre gris. En lo que respecta al oídio, esta variedad es poco sensible en el follaje y un poco más en los racimos. Su follaje también es sensible al azufre.

A pesar de las tolerancias descritas, es necesaria una protección fungicida mínima para proteger adecuadamente la vegetación y la vendimia, especialmente en las cosechas en las que la presión de las enfermedades es elevada.



## Maturité



## Referencias bibliográficas

- Fondo documental del Centre de Ressources Biologiques de la Vigne de Vassal-Montpellier, INRAE - Institut Agro Montpellier, Marseillan, Francia.
- Les cépages résistants aux maladies cryptogamiques. Collectif, 2012, Ed. Groupe ICV, Francia.
- Ficha variedad Sauvignac, Nathy programa, 2020.



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