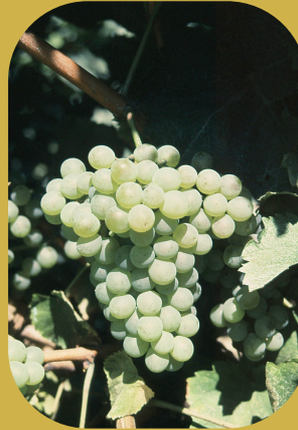


# Colombard B

Variedad de uva de vino y para aguardiente.



## Origen

Esta variedad procedería, según los análisis genéticos publicados, de un cruce entre el Gouais blanc y el Chenin.

## Usar

Variedad de uva de vino y para aguardiente.

## Nombre de la variedad en Francia

Colombard

## Sinonimia

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

## Datos regulatorios

En Francia, el Colombard está inscrito oficialmente en el «Catalogue des variétés de vigne» en la lista A y está clasificado. Esta variedad también está inscrita en los registros de otros países miembros de la Unión Europea: Bulgaria, Chipre, España y Portugal.

---

## Elementos de descripción

La identificación hace referencia:

- a las hojas jóvenes de color amarillo con zonas bronceadas,
- a las hojas adultas orbiculares a reniformes, enteras o de tres lóbulos, con un seno peciolar muy abierto en V, dientes pequeños, una pigmentación antocianica nula de los nervios, un limbo con bordes hacia el haz, ligeramente rizado en los bordes, y en el envés del limbo, una densidad baja a media de pelos tumbados y erguidos,
- a las bayas de forma elíptica corta.

# Evolución de las superficies cultivadas en Francia

Año	1958	1968	1979	1988	1998	2008	2018
ha	13105	11892	5829	4911	6740	7459	11099

## Perfil genético

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	141	229	239	172	188	244	248	245	255
Allele 2	149	238	239	178	196	248	254	247	267

### Cultivo y habilidades agronómicas

El Colombard es una variedad fértil, muy vigorosa y productiva. Se puede podar en largo o en corto, según los objetivos de producción. La poda resulta bastante difícil pues la madera del Colombard es de gran dureza. Al alcanzar la maduración, podemos observar una cierta tendencia al desgranado.

### Selección clonal en Francia

Los catorce clones autorizados de Colombard llevan los números 551, 552, 553, 605, 606, 607, 608, 609, 625, 626, 695, 938, 1179 y 1180. Más de 180 clones se han reunido en dos conservatorios plantados en 1995 y en 2002 en el departamento de Gers. En 2010 se implantó en Charente un otro conservatorio de casi 200 clones.

### Fenología

Época de desborre: 2 días después de la variedad Chasselas.

Época de maduración: 2ª época, 3 semanas después de la variedad Chasselas.

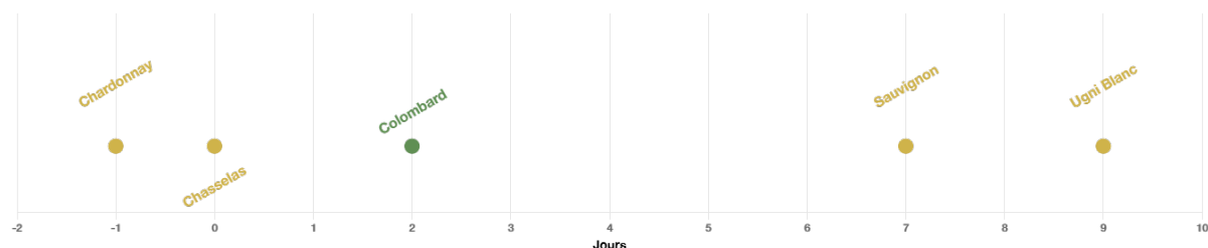
### Potencial tecnológico

Los racimos y las bayas son de tamaño mediano. Esta variedad permite elaborar unos vinos placenteros, aromáticos, con un buen soporte ácido. Los aguardientes obtenidos a partir de los vinos de Colombard son de calidad media y, sobre todo, se utilizan en ensamblaje.

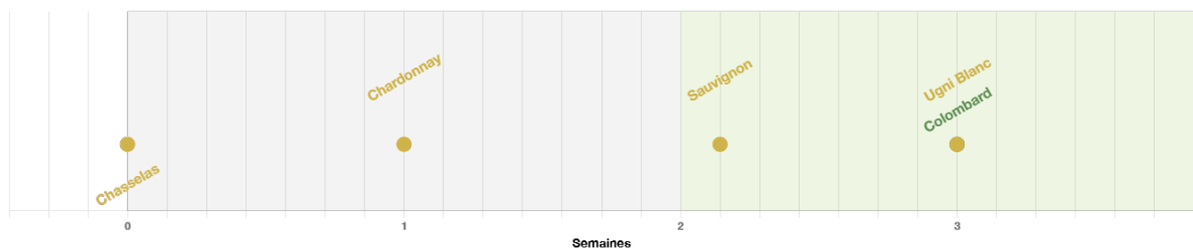
### Susceptibilidad a enfermedades y plagas

Esta variedad es un poco sensible al oídio en hojas y a la podredumbre gris al alcanzar las maduración de las uvas.

### Debourrement



## Maturité



## 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.
- Dictionnaire encyclopédique des cépages et de leurs synonymes. P. Galet, 2015, Ed. Libre&Solidaire, Francia.
- Traité général de viticulture, Ampélographie. P. Viala y V. Vermorel, 1901-1909, Ed. Masson, París, Francia.



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