

# Pinot gris G

Variedad de uva de vino.



## Origen

Esta variedad se corresponde con la mutación gris del Pinot noir. Es bastante frecuente encontrar variaciones con la forma blanca en una misma cepa, algo mucho más raro con la forma tinta.

## Usar

Variedad de uva de vino.

## Nombre de la variedad en Francia

Pinot gris

## Elementos de descripción

La descripción se corresponde a la de la variedad Pinot noir, a excepción del color de la epidermis de las bayas al madurar que, en este caso, es gris. En zonas meridionales, este color puede adquirir una tonalidad bastante oscura.

## Sinonimia

En la Unión Europea, el Pinot gris es oficialmente denominado con otros nombres: Grauer Burgunder (Austria), Pinot grigio (Italia), Ruländer (Alemania, Austria, Países Bajos), Rulandské sede (Rep. Checa, Eslovaquia), Sivi pinot (Eslovenia) y Szürkebarat (Hungría). Estos sinónimos están oficialmente reconocidos en Francia por lo que respecta al material vegetal de multiplicación.

## Datos regulatorios

En Francia, el Pinot gris 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: Alemania, Austria, Bélgica, Bulgaria, Eslovaquia, Eslovenia, España, Italia, Hungría, Luxemburgo, Malta, Países Bajos, Portugal, República Checa y Rumanía.

# Evolución de las superficies cultivadas en Francia

Año	1958	1968	1979	1988	1998	2008	2018
ha	492	601	520	893	1759	2452	3073

## Perfil genético

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	135	225	239	182	188	240	238	216	239
Allele 2	149	236	243	186	194	246	248	235	271

### Cultivo y habilidades agronómicas

El Pinot gris es una variedad bastante vigorosa, pero poco productiva. Se adapta bien a zonas septentrionales, a terrenos calcáreos bastante profundos, relativamente secos y bien expuestos. Es poco sensible a los fríos invernales y su rendimiento en fruta suele ser óptimo tras una helada de primavera.

### Selección clonal en Francia

Los siete clones autorizados de Pinot gris llevan los números 52, 53, 457, 1237, 1238, 1329 y 1344.

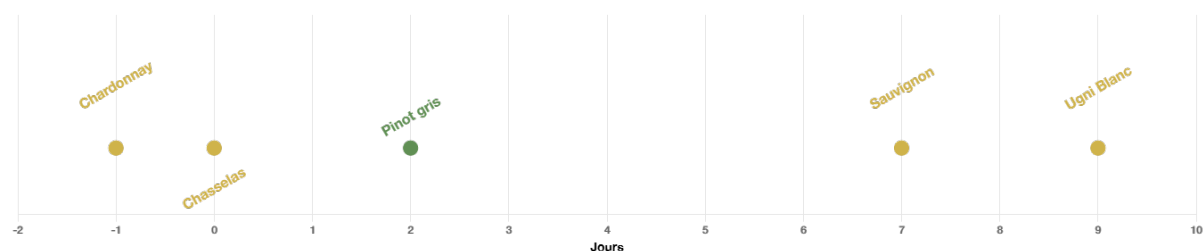
En 1984, se llevó a cabo en Alsacia la instalación de una colección-conservatorio con unos 200 clones. Otros dos conservatorios se han establecido: uno en Champaña, que comprende 24 clones, y otro en Côte d'Or en 1993, que comprende 14 clones.

### Fenología

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

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

### Debourrement



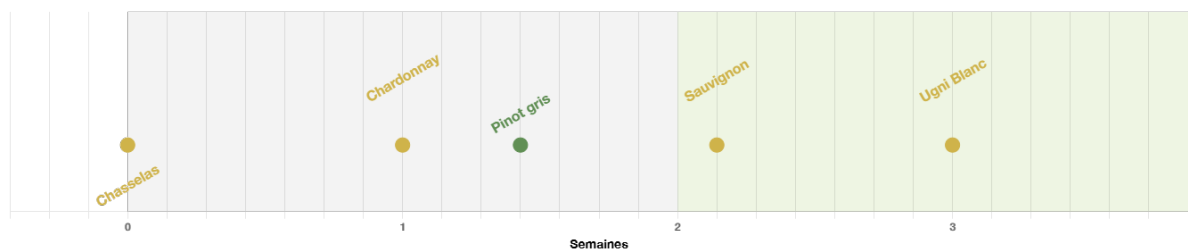
### Potencial tecnológico

Los racimos y las bayas son de tamaño reducido o muy reducido. El Pinot gris permite elaborar vinos de gran finura, muy potentes, robustos y aromáticos. El potencial de acumulación en azúcares es elevado en esta variedad, con una acidez baja a moderada. Los vinos obtenidos con el Pinot gris suelen presentar un color amarillo sostenido y poseen aromas específicos diferenciados respecto al Pinot blanc.

### Susceptibilidad a enfermedades y plagas

Esta variedad es un poco sensible a la podredumbre gris y al mildiu.

## 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*