



## Pinot gris G



### Nombre de la variedad en Francia

Pinot gris

### 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.

### 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 sude (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 reglamentarios

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.

### Uso

Variedad de uva de vino.

### Evolución de las superficies cultivadas en Francia

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

### 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.

## Perfil genético

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

## 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.

## Aptitudes para el cultivo y 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.

## Sensibilidad a las enfermedades y a las plagas

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

## Potenciales tecnológicos

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.

## Selección de clones en Francia

Los cinco clones autorizados de Pinot gris llevan los números 52, 53, 457, 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 Cote d'Or en 1993, que comprende 14 clones.

## 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 - Montpellier SupAgro, 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.

## 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
52	Allemagne (Pays de Bade)	INRA	media	medio	medio a superior	
	1971	Alsacia	medio			
	6.17 ha					vinos finos y bien equilibrados
53	Allemagne (Pays de Bade)	INRA	media	medio a superior	medio	
	1971	Alsacia	medio a superior			
	2.27 ha					vinos típicos de la variedad

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

ENTAV  INRA®

457	Bourgogne	ENTAV	media a superior	medio	medio a superior	
	1975	Alsacia	inferior a medio			
	1.96 ha					vinos finos y equilibrados

ENTAV  INRA®

1329	Haut-Rhin	CIVA - IFV				
	2019					

ENTAV  INRA®

1344	Alsace	CIVA - IFV				
	2020					

ENTAV  INRA®



Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la [Licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)

