

Nuevo

# Malvasia fina B

Variedad de uva de vino.



## Origen

La Malvasia fina es una variedad tradicional del Portugal. Según los análisis genéticos realizados en Montpellier, sería el resultado de un cruce entre el Gibi y el Alfrocheiro.

## Usar

Variedad de uva de vino.

## Nombre de la variedad en Francia

Malvasia fina

## Sinonimia

No existe ningún sinónimo oficialmente reconocido en Francia para esta variedad. No obstante, cabe señalar que las denominaciones basadas en el término «Malvasía» designan otras variedades distintas en diferentes países de la Unión Europea (Croacia, España, Italia, Portugal, etc.) que no deben confundirse.

## Datos regulatorios

En Francia, la Malvasia fina está inscrito oficialmente en el «Catalogue des variétés de vigne» desde 2023 en la lista A y está clasificada. Esta variedad también está inscrita en los registros de otros países miembros de la Unión Europea: Chipre, España y Portugal.

## Elementos de descripción

La identificación hace referencia:

- a la extremidad del pámpano joven de color blanco con ribete carmíneo, que presenta una densidad elevada de pelos tumbados,
- a las hojas jóvenes amarillas, con una densidad elevada de pelos tumbados,
- a los pámpanos herbáceos con entrenudos verdes,
- a las hojas adultas medianas a grandes, orbiculares o pentagonales, de tres o cinco lóbulos, con senos laterales superior moderadamente profundos de lóbulos superpuestos, un seno peciolar en U o en V, cerrado, dientes medianos en relación a su anchura en la base, de lados rectilíneos, una pigmentación antociánica nula de los nervios, un limbo verde oscuro, revoluto y alabeado, con una fina hinchazón, ocasionalmente abultado y, en el envés del limbo, una densidad media de pelos tumbados y una densidad muy baja a baja de pelos erguidos,
- the berries that are round or slightly ellipsoid.

# Perfil genético

	MicrosatelliteVVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	141	223	239	176	188	248	240	233	251
Allele 2	143	238	257	191	188	252	254	235	255

## Cultivo y habilidades agronómicas

La Malvasia fina es una variedad habitualmente productiva y de vigor moderado con un porte semi-erguido. Esta variedad es sensible al estrés hídrico (marchitamiento de las bayas, defoliación), a las carencias de magnesio y a la corredura. Sin embargo, no es muy sensible al viento.

La Malvasía fina se adapta a todo tipo de poda, aunque se recomienda la poda en cordón. Esta variedad prospera en suelos profundos y bien drenados. Si se planta en suelos fértiles, debe injertarse en portainjertos de vigor moderado.

## Selección clonal en Francia

Todavía no existe un clon autorizado de esta variedad.

## Fenología

Época de desborre: 6 días después de la variedad Chasselas.

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

## Debourrement



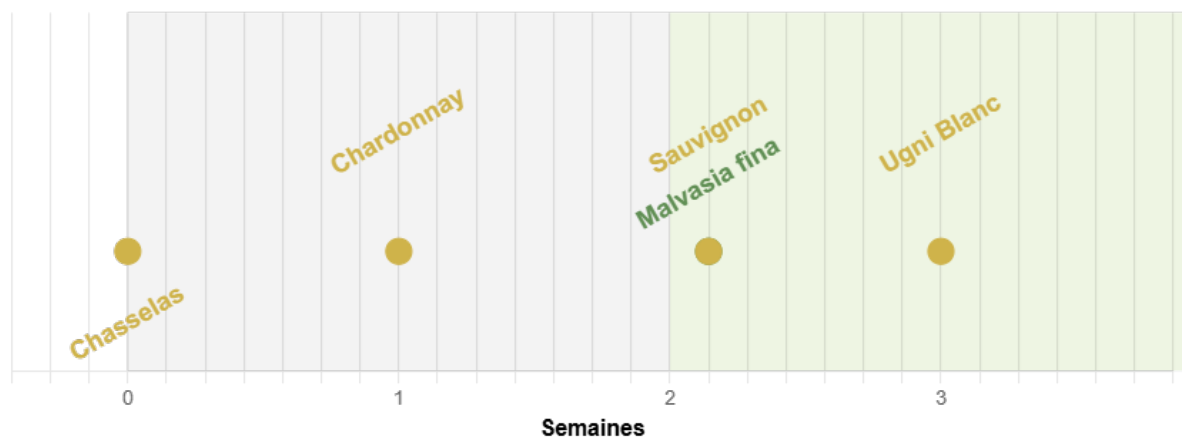
## Potencial tecnológico

Los racimos de Malvasía fina son de tamaño medio a grande. Las bayas son medio y sabor sencillo. Produce vinos de buena calidad, ricos en alcohol y con una acidez moderada. Los vinos son elegantes, finos y pueden ser complejos, con buen potencial de envejecimiento pero de baja intensidad. En las regiones más frías, esta variedad se utiliza para elaborar vinos espumosos.

## Susceptibilidad a enfermedades y plagas

La Malvasia fina es sensible al óidio y a la podredumbre gris. Por el contrario, es menos sensible al mildiu y los cicadélidos.

## Maturité



## Referencias bibliográficas

- Fondo documental del Centre de Ressources Biologiques de la Vigne de Vassal-Montpellier, INRAE - Institut Agro Montpellier, Marseillan, Francia.
- Traité général de viticulture, Ampélographie. P. Viala y V. Vermorel, 1901-1909, Ed. Masson, París, Francia.
- Dictionnaire encyclopédique des cépages et de leurs synonymes. P. Galet, 2015, Ed. Libre&Solidaire, Francia.
- O grande livro das castas. I. Böhm, 2007, Ed. Chaves Ferreira, Portugal.
- Câtalogo das castas para vinho cultivadas em Portugal. R. Faustino, 2011, Instituto da Vinha e do Vinho, I.P, Portugal.
- Wine Grapes. J. Robinson et al., 2012, Ed. Penguin, Inglaterra.



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