

# Mondeuse grise G

Variedad de uva de vino.



## Origen

Esta variedad se corresponde con la mutación gris de la Mondeuse.

### Usar

Variedad de uva de vino.

# Nombre de la variedad en Francia

Mondeuse grise

#### 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, la Mondeuse gris está inscrita oficialmente en el "Catalogue des variétés de vigne" en la lista A y está clasificada.

# Elementos de descripción

La descripción se corresponde con la de la variedad Mondeuse, a excepción del color de la epidermis de las bayas al madurar que, en este caso, es gris.

# Evolución de las superficies cultivadas en Francia

Año 2018
ha 0.1

# Perfil genético

MicrosatelliteVVS2		VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	131	225	239	186	194	246	238	216	239
Allele 2	137	229	260	186	194	260	240	216	239

### Cultivo y habilidades agronómicas

Las cualidades son comparables a las de la Mondeuse.

#### Selección clonal en Francia

El único clon autorizado de Mondeuse grise lleva el número 1379.

## Fenología

[en proceso de redacción]

### Referencias bibliográficas

### Potencial tecnológico

Los racimos de la Mondeuse gris son medianos a grandes y las bayas son de tamaño mediano. Al igual que ocurre con la Mondeuse, el potencial en azúcares es medio con una acidez óptima. Se puede utilizar para la elaboración de rosados de buena calidad y de vinos blancos secos, con notas afrutadas (membrillo, frutas de hueso).

### Susceptibilidad a enfermedades y plagas

Las sensibilidades y las tolerancias de la Mondeuse gris parecen idénticas a las de la Mondeuse.

- Fondo documental del Centro de Recursos Biológicos de la Vid 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, 1902-1910, Ed. Masson, París, Francia.











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