

Grand noir de la Calmette N

Variedad de uva de vino.



Origen

Esta variedad fue obtenida por Louis y Henri Bouschet en 1855 en Mauguio (Hérault). Según los análisis genéticos realizados en Montpellier, el Grand noir de la Calmette sería el resultado de un cruce entre el Petit Bouschet (Aramon x Teinturier du Cher) y

Usar

Variedad de uva de vino.

Nombre de la variedad en Francia

Grand noir de la Calmette

Sinonimia

En Francia, Bulgaria y Portugal, esta variedad puede denominarse oficialmente «Grand noir» por lo que respecta al material vegetal de multiplicación.

Datos regulatorios

En Francia, el Grand noir de la Calmette está inscrito oficialmente en el «Catalogue des variétés de vigne» desde 2013, en la lista A y está clasificado. Esta variedad también está inscrita en los catálogos de otros países miembros de la Unión Europea: Bu

Elementos de descripción

La identificación hace referencia:

- a la extremidad del pámpano joven de color blanco, que presenta una densidad elevada de pelos tumbados,
- a las hojas jóvenes de color verde o amarillo, con una densidad elevada de pelos tumbados,
- a los pámpanos herbáceos con entrenudos de color verde o con estrías rojas,
- a las hojas adultas de tres o cinco lóbulos, con senos bordes hacia el envés, con senos laterales superiores con fondo en U, profundos y senos inferiores menos marcados, un seno peciolar en U poco abierto o cerrado, dientes anchos, cortos en relación a su base, de lados rectilíneos o convexos, una pigmentación antociánica baja de los nervios, un limbo plano, con hinchazón leve y, en el envés del limbo, una densidad media de pelos tumbados y erguidos,
- a las bayas de forma redondeada y con pulpa de color.

Evolución de las superficies cultivadas en Francia

Año	1958	1968	1979	1988	1998	2008	2018
ha	31231	23365	2716	464	1	1	0.5

Perfil genético

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	137	223	239	178	188	244	248	235	239
Allele 2	149	232	243	180	188	260	270	243	249

Cultivo y habilidades agronómicas

El Grand noir de la Calmette es relativamente vigoroso, bastante fértil y con un porte erguido. Su follaje se torna de color rojo en otoño. Esta variedad es sensible a las heladas invernales, pero poco sensible a las heladas de primavera por su desborre tardío. También es un poco sensible a la sequía y sus uvas tienen tendencia a marchitarse bajo el efecto del estrés hídrico.

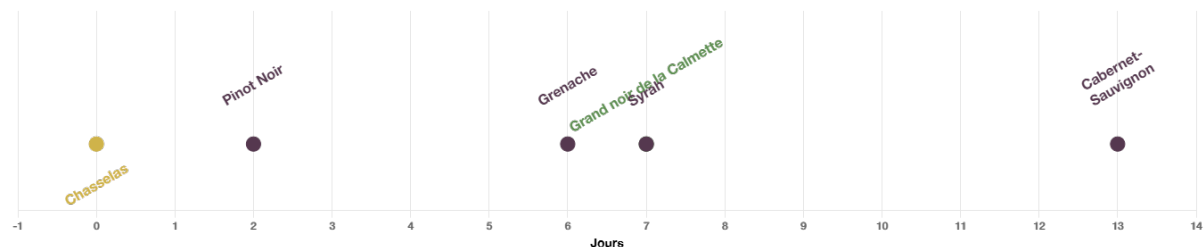
Selección clonal en Francia

Todavía no existe un clon autorizado de esta variedad.

Fenología

Época de desborre: 7 días después de la variedad Chasselas.
Época de maduración: 2ª época, 3 semanas después de la variedad Chasselas.

Debourrement



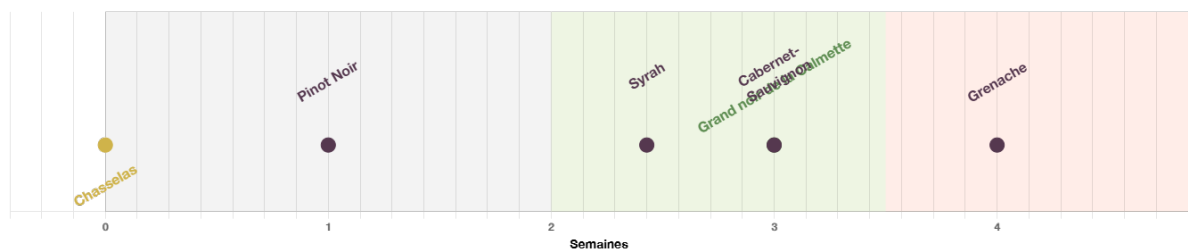
Potencial tecnológico

Los racimos del Grand noir de la Calmette son de tamaño mediano y moderadamente compactos. Las bayas también son de tamaño mediano, de sabor simple, con un pellejo grueso y una pulpa jugosa. Sus jugos tienen bastante color. Los mostos de esta variedad tintorera se pueden utilizar en ensamblaje para la elaboración de mosto. Los vinos realizados pueden presentar aromas de pimienta, pero son astringentes, poco alcohólicos y más bien planos.

Susceptibilidad a enfermedades y plagas

El Grand noir de la Calmette es una variedad bastante «rústica», es moderadamente sensible al oídio y a las enfermedades de la madera. Es un poco más sensible al mildiu.

Maturité



Referencias bibliográficas

- 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.
- Wine Grapes. J. Robinson et al, 2012, Ed. Penguin, Inglaterra.
- Ampelografiai album. N. Marton, 1967, Ed. Mezogazdagi Kiado, Budapest, Hungría.
- Atlas ampélographique des cépages cultivés en Grèce. C. Kotinis, 1984, Grecia.
- Câtalogo das castas para vinho cultivadas em Portugal. R. Faustino, 2013, Instituto da Vinha e do Vinho, I.P, Portugal.



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