

Viognier B

Variedad de uva de vino.







Origen

Es una variedad autóctona de la zona septentrional de las Côtes du Rhône. Según los análisis genéticos realizados en Montpellier, estaría emparentada con la Mondeuse blanche.

Usar

Variedad de uva de vino.

Nombre de la variedad en Francia

Viognier

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, el Viognier 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: Austria, Croacia, España, Grecia, Italia, Malta y Portugal.

Elementos de descripción

La identificación hace referencia:

- a la extremidad del pámpano joven que presenta una densidad media a elevada de pelos tumbados,
- a las hojas jóvenes de color verde con zonas ligeramente bronceadas,
- a las hojas adultas de color verde claro o verde medio, de tamaño pequeño a mediano, orbiculares, de tres o cinco lóbulos, con senos laterales inferiores poco profundos, un seno peciolar abierto a poco abierto, dientes medianos de lados rectilíneos o convexos o con un lado convexo y un lado cóncavo, una pigmentación antociánica nula de los nervios, un limbo con hinchazón, rizado en los bordes y, en el envés del limbo, una densidad baja a media de pelos erguidos y tumbados,
- a las bayas de forma redondeada.

Evolución de las superficies cultivadas en Francia

Año	1958	1968	1979	1988	1998	2008	2018
ha	29	14	54	82	2100	3255	6740

Perfil genético

MicrosatelliteVVS2		VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	131	223	239	182	188	252	238	216	261
Allele 2	137	229	249	188	200	252	240	243	271

Cultivo y habilidades agronómicas

Esta variedad suele ser empalizada (en ocasiones, es sensible al viento), se maneja en poda larga moderada, con una densidad de plantación bastante elevada. Cultivada tradicionalmente en terrenos ácidos, parece estar bien adaptada a las zonas meridionales con unos suelos lo suficientemente profundos (pero no demasiado fértiles) para evitar los riesgos de sequía. Su desborre precoz la expone a las heladas de primavera.

Selección clonal en Francia

Los tres clones autorizados de Viognier llevan los números 642, 1042 y 1051. En 2002, se instaló un conservatorio de unos sesenta de clones en los viñedos de Condrieu (Ródano).

Fenología

Época de desborre: como la variedad Chasselas.

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

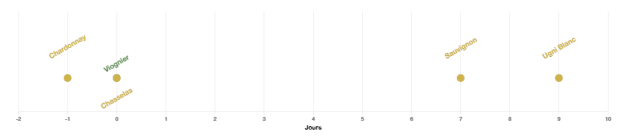
Potencial tecnológico

Los racimos son de pequeño tamaño y compactos. Las bayas son también de pequeño tamaño. En condiciones favorables, el Viognier, por sus características varietales, permite elaborar vinos muy aromáticos (albaricoque, melocotón, etc.), complejos, potentes y de gran calidad. Produce vinos cálidos (elevado potencial de acumulación de azúcares), grasos, pero carentes de un poco acidez y que en ocasiones presentan un ligero amargor. También se puede utilizar para elaborar vinos dulces, espumosos o incluso combinarse (al 5 o 10 % e incluso más) con otras variedades (en especial, la Syrah) para obtener unos vinos tintos a los que aporta finura y aromas.

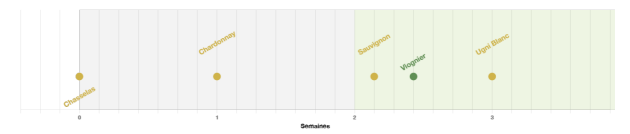
Susceptibilidad a enfermedades y plagas

El Viognier no presenta sensibilidad particular a las enfermedades.

Debourrement



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