

Trousseau gris G

Variedad de uva de vino.



Origen

Esta variedad se corresponde con la mutación gris del Trousseau.

Usar

Variedad de uva de vino.

Nombre de la variedad en Francia

Trousseau gris

Sinonimia

En Francia, esta variedad puede denominarse oficialmente "Chauché gris" por lo que respecta al material vegetal de multiplicación.

Datos regulatorios

En Francia, el Trousseau gris está inscrito oficialmente en el «Catalogue des variétés de vigne» desde 2011, en la lista A y está clasificado.

Elementos de descripción

La descripción se corresponde a la de la variedad Trousseau, 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

3.7

Perfil genético

	MicrosatelliteVVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	141	236	239	172	188	246	248	233	239
Allele 2	149	236	257	186	188	248	254	247	255

Cultivo y habilidades agronómicas

El Trousseau gris es una variedad vigorosa que debe plantarse en terrenos bien expuestos. Puede manejarse en poda corta o larga, en función de las condiciones climáticas, velando por ventilar el centro de las cepas y favorecer el microclima de los racimos.

Selección clonal en Francia

El único clon autorizado de Trousseau gris lleva el número 1259. En 2009 se instaló en Charente un conservatorio de 5 clones.

Fenología

Época de desborre: 1 día después de la variedad Chasselas.

Época de maduración: 1ª época, 1 semana y media después de la variedad Chasselas.

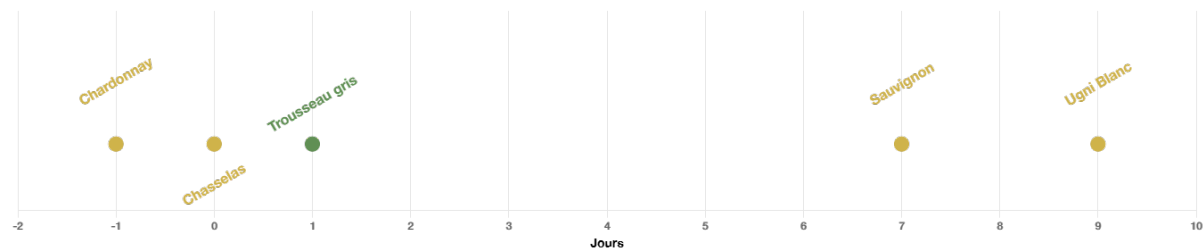
Potencial tecnológico

Los racimos son pequeños y las bayas son de tamaño mediano. El Trousseau gris permite elaborar unos vinos con carácter, aromáticos y robustos. El potencial de acumulación de azúcares de esta variedad es elevado, por lo que resulta ideal para la elaboración de vinos licorosos o tipo mistela.

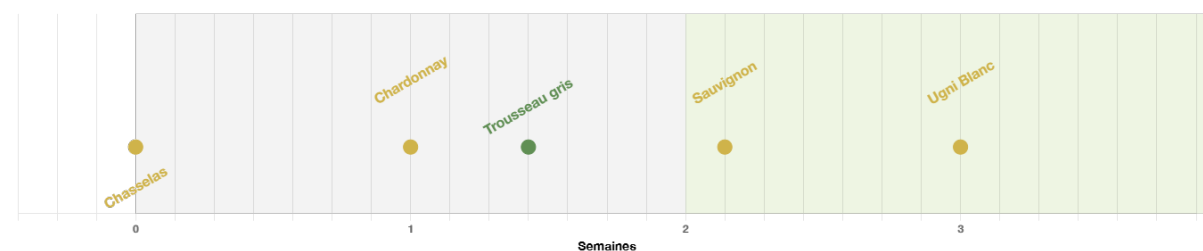
Susceptibilidad a enfermedades y plagas

El Trousseau gris es bastante sensible a las enfermedades, en particular, a la podredumbre gris. También se puede mostrar sensible a los ácaros y a los ataques de las avispas.

Debourrement



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 Grape Varieties in California. L. Christensen et al., 2003, Ed. University of California Agriculture and Natural Resources, Estados Unidos.
- General viticulture. A. J. Winckler et al., 1974, Estados Unidos.
- Revue des Œnologues n°122, 2007. "Prospection et valorisation du cépage Trousseau gris dans les Charentes", Francia.



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