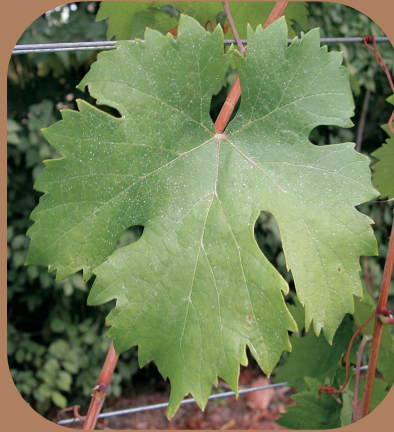


Rivairenc gris G

Variedad de uva de vino.



Origen

Esta variedad se corresponde con la mutación gris del Rivairenc.

Usar

Variedad de uva de vino.

Nombre de la variedad en Francia

Rivairenc gris

Sinonimia

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

Datos regulatorios

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

Elementos de descripción

La descripción se corresponde a la de la variedad Rivairenc, 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 1958 2018

ha 7 0

Perfil genético

	MicrosatelliteVVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	131	223	247	176	204	252	240	227	239
Allele 2	131	223	249	178	204	260	248	257	261

Cultivo y habilidades agronómicas

El Rivairenc gris parece un poco más tardío que el Rivairenc, mientras que las demás aptitudes parecen comparables.

Selección clonal en Francia

El único clon autorizado de Rivairenc gris lleva el número 1408.

Recientemente, se han llevado a cabo unas prospecciones en el viñedo del Languedoc.

Fenología

Época de desborre: 7 días después de la variedad Chasselas.

Época de maduración: 3ª época, 4 semanas y media después de la variedad Chasselas.

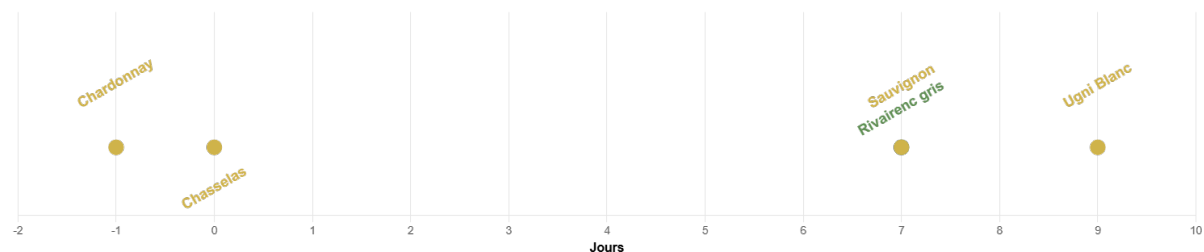
Potencial tecnológico

Los racimos y las bayas son grandes. El Rivairenc gris produce unos vinos neutros y ligeros. El potencial en azúcares de esta variedad es bastante reducido.

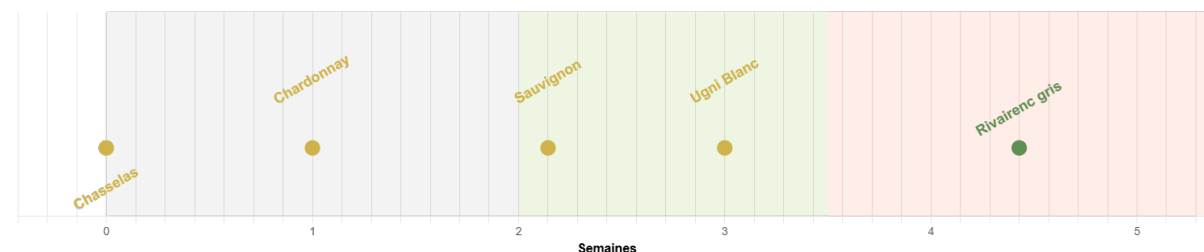
Susceptibilidad a enfermedades y plagas

El comportamiento del Rivairenc gris frente a las enfermedades es comparable al de la variedad Rivairenc.

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*