

Aramon gris G

Variedad de uva de vino.







Origen

Esta variedad se corresponde con la mutación gris del Aramon.

Usar

Variedad de uva de vino.

Nombre de la variedad en Francia

Aramon gris

Sinonimia

No existe ningún sinónimo oficialmente reconocido en Francia, ni en los demás países de la Unión Europea.

Datos regulatorios

En Francia, el Aramon 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 del Aramon, 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	1968	1979	1988	1998	2008	2018
ha	1356	1145	387	125	111	41	15

Perfil genético

MicrosatelliteVVS2		VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	131	232	239	178	188	240	240	227	249
Allele 2	141	232	243	191	196	260	254	259	249

Cultivo y habilidades agronómicas

Las cualidades son comparables a las del Aramon.

Selección clonal en Francia

El único clon autorizado de Aramon gris lleva el número 1280.

Fenología

Época de desborre: 2 días después de la variedad Chasselas.

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

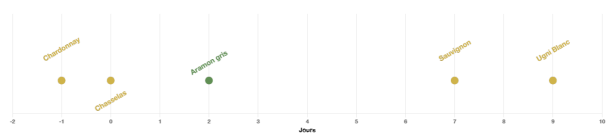
Potencial tecnológico

Los racimos son grandes y las bayas muy grandes. El Aramon gris solo permite elaborar vinos blancos comunes y sin cualidades particulares.

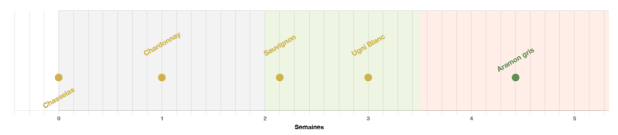
Susceptibilidad a enfermedades y plagas

El Aramon gris presenta las mismas características que el Aramon.

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