

Aramon gris G

Variété de raisin de cuve.



Origine

Cette variété correspond à la mutation grise de l'Aramon.

Utilisation

Variété de raisin de cuve.

Nom de la variété en France

Aramon gris

Synonymie

Aucun synonyme n'est officiellement reconnu en France, ni dans les autres pays de l'Union européenne pour cette variété.

Données réglementaires

En France, l'Aramon gris est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne" sur la liste A et classé.

Éléments de description

La description correspond à celle de l'Aramon, à l'exception de la couleur de l'épiderme des baies à maturité qui, dans ce cas, est grise.

Evolution des surfaces cultivées en France

Année	1958	1968	1979	1988	1998	2008	2018
ha	1356	1145	387	125	111	41	15

Profil génétique

Microsatellite	VVS2	VMD5	VMD7	VMD27	VRZAG62	VRZAG79	VMD25	VMD28	VMD32
Allele 1	131	232	239	178	188	240	240	227	249
Allele 2	141	232	243	191	196	260	254	259	249

Aptitudes culturales et agronomiques

Les aptitudes sont comparables à celles de l'Aramon.

Sélection clonale en France

Le seul clone agréé d'Aramon gris porte le numéro 1280.

Phénologie

Epoque de débourrement : 2 jours après le Chasselas.

Epoque de maturité : 3ème époque, 4 semaines et demie après le Chasselas.

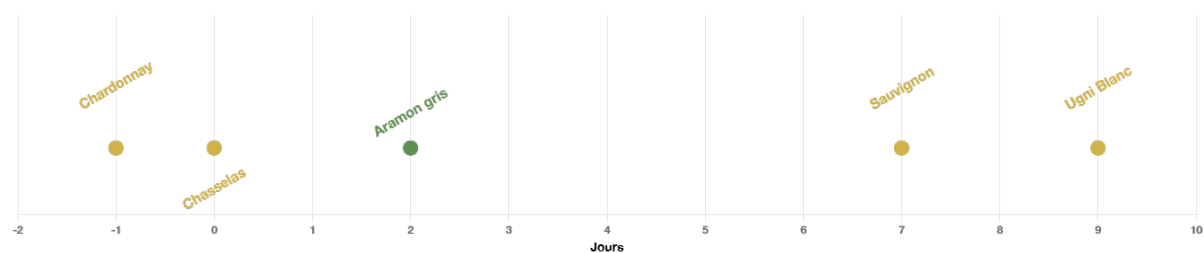
Potentialités technologiques

Les grappes sont grosses et les baies très grosses. L'Aramon gris ne permet d'élaborer que des vins blancs communs et sans qualités particulières.

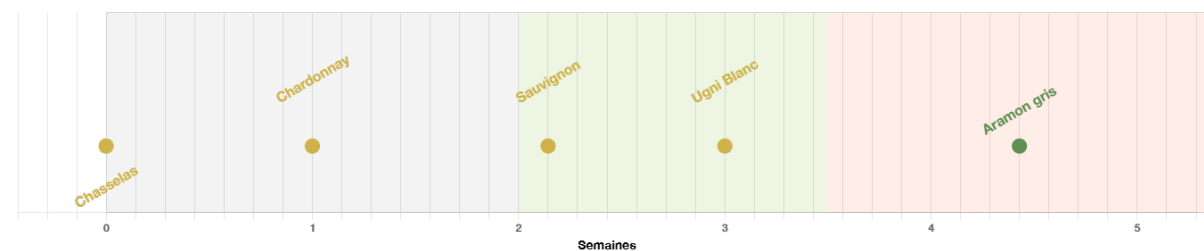
Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

L'Aramon gris présente les mêmes caractéristiques que l'Aramon.

Debourrement



Maturité



Références bibliographiques

- Catalogue des variétés et clones de vigne cultivés en France. Collectif, 2007, Ed. IFV, Le Grau-du-Roi, France.
- Fonds documentaire du Centre de Ressources Biologiques de la Vigne de Vassal-Montpellier, INRAE - Institut Agro

Montpellier, Marseillan, France.

- Dictionnaire encyclopédique des cépages et de leurs synonymes. P. Galet, 2015, Ed. Libre&Solidaire, France.
- Traité général de viticulture, Ampélographie. P. Viala et V. Vermorel, 1901-1909, Ed. Masson, Paris, France.



*Plantgrape, tous droits réservés,
plantgrape.fr, UMT Géno-Vigne®
INRAE - IFV - L'Institut Agro Montpellier*