

Grolleau gris G

Variété de raisin de cuve.



Origine

Cette variété correspond à la mutation grise du Grolleau.

Utilisation

Variété de raisin de cuve.

Nom de la variété en France

Grolleau gris

Synonymie

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

Données règlementaires

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

Éléments de description

La description correspond à celle du Grolleau 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	2000	2008	2018
ha	19	11	225	358	908	472	530

Profil génétique

MicrosatelliteVVS2		VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	131	236	247	172	204	244	240	243	239
Allele 2	141	238	249	178	204	252	254	245	271

Aptitudes culturales et agronomiques

Ce cépage fertile peut être conduit en taille courte.

Sélection clonale en France

Les trois clones agréés de Grolleau gris portent les numéros 1118, 1135 et 1136. Un conservatoire d'une quinzaine de clones a été implanté en Val de Loire en 1997.

Potentialités technologiques

Les grappes et les baies sont petites à moyennes. Ce cépage donne de bons résultats pour l'élaboration de vins rosés (ou gris) et de vins effervescents.

Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

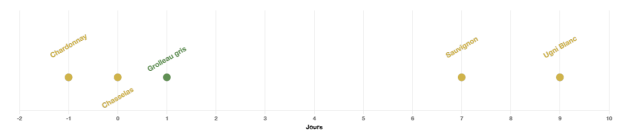
Le Grolleau gris est sensible à la pourriture grise.

Phénologie

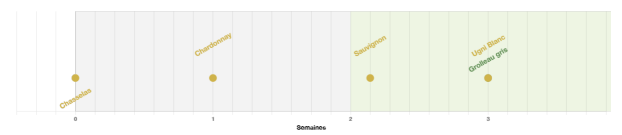
Epoque de débourrement : 1 jour après le Chasselas.

Epoque de maturité : 2ème époque, 3 semaines après le Chasselas.

Debourrement



Maturité



Références bibliographiques

- Catalogue des variétés et clones de vigne cultivés en France. Collectif, 2007, Ed. IFV, Le Grau-du-Roi, France. ©2023 Plantgrape, tous droits réservés

- 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