

Carignan gris G

Variété de raisin de cuve.



Origine

Cette variété est la mutation grise du Carignan.

Utilisation

Variété de raisin de cuve.

Nom de la variété en France

Carignan 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, le Carignan gris est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne" depuis 2017 sur la liste A et classé.

Éléments de description

La description correspond à celle du Carignan, 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

2018

ha

1.4

Profil génétique

| | Microsatellite | VVS2 | VVMD5 | VVMD7 | VVMD27 | VRZAG62 | VRZAG79 | VVMD25 | VVMD28 | VVMD32 |
|----------|----------------|------|-------|-------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|
| Allele 1 | 141 | 223 | 239 | 178 | 186 | 252 | 240 | 247 | 249 | |
| Allele 2 | 143 | 225 | 239 | 182 | 188 | 260 | 254 | 257 | 251 | |

Aptitudes culturales et agronomiques

Le Carignan gris a un port érigé et est résistant au vent. Il se montre bien adapté dans des sols pauvres et en condition de stress hydrique. Il doit préférentiellement être conduit en taille courte de type gobelet ou cordon de Royat.

Sélection clonale en France

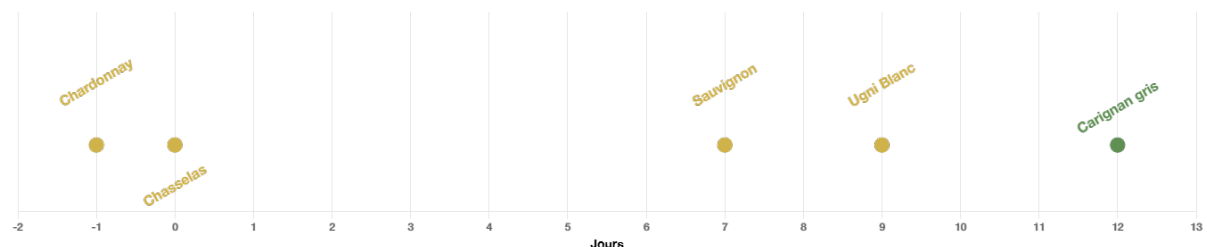
Le seul clone agréé de Carignan gris porte le numéro 1261.

Phénologie

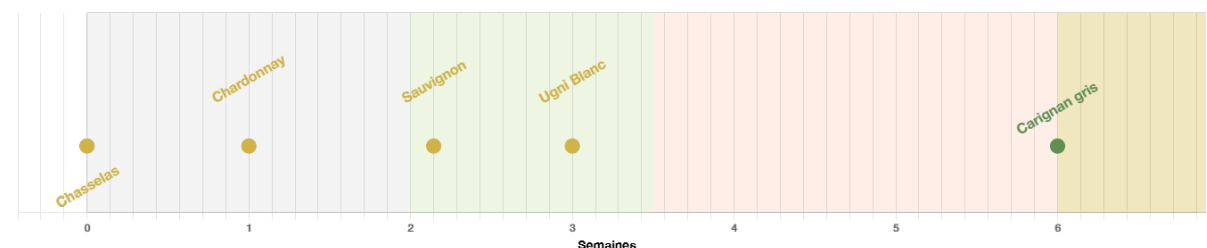
Epoque de débourrement : 12 jours après le Chasselas.

Epoque de maturité : 4ème époque, 6 semaines après le Chasselas.

Débourrement



Maturité



Potentialités technologiques

Les grappes du Carignan gris sont moyennes, souvent ailées et assez compactes. Les profils aromatiques varient fortement en fonction du terroir. Cette variété produit des vins avec des teneurs élevées en alcool et qui peuvent présenter une certaine amertume.

Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Comme pour les formes noire et blanche, le Carignan gris est très sensible à l'oïdium.

Références bibliographiques

- 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, 1901-1910, Ed. Masson, Paris, France.
-



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