

Nouveauté

Mourvèdre gris G

Variété de raisin de cuve.



Origine

Cette variété correspond à la mutation grise du Mourvèdre.

Utilisation

Variété de raisin de cuve.

Nom de la variété en France

Mourvèdre 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 Mourvèdre gris est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne" depuis 2023 sur la liste A et classé.

Éléments de description

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

Profil génétique

	MicrosatelliteVVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	131	223	249	176	188	252	240	243	239
Allele 2	149	238	249	186	204	262	262	257	255

Aptitudes culturales et agronomiques

Les aptitudes sont comparables à celles du Mourvèdre.

Sélection clonale en France

Le seul clone agréé de Mourvèdre gris porte le numéro 1381.

Phénologie

Epoque de débourrement : 6 jours après le Chasselas.

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

Références bibliographiques

- Fonds documentaire du Centre de Ressources Biologiques de la Vigne de Vassal-Montpellier, INRAE - Institut Agro Montpellier, Marseillan, France.

Potentialités technologiques

Les grappes et les baies du Mourvèdre gris sont moyennes. Il présente un bon potentiel d'accumulation en sucre tout en maintenant un niveau d'acidité convenable, tant en vin blanc que rosé. L'intensité colorante est faible, donnant des vins rosés de couleur pâle. Les vins élaborés à partir de Mourvèdre gris ont un profil complexe et expressif, portant principalement sur des notes de fruits à chair jaune.

Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Le comportement du Mourvèdre gris vis-à-vis des maladies est comparable à celui du Mourvèdre.



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