

Mondeuse grise G

Variété de raisin de cuve.



Origine

Cette variété correspond à la mutation grise de la Mondeuse.

Utilisation

Variété de raisin de cuve.

Nom de la variété en France

Mondeuse grise

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, la Mondeuse grise est officiellement inscrite au "Catalogue des variétés de vigne" depuis 2016 sur la liste A et classée.

Éléments de description

La description correspond à celle de la Mondeuse, 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

0.1

Profil génétique

	MicrosatelliteVVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	131	225	239	186	194	246	238	216	239
Allele 2	137	229	260	186	194	260	240	216	239

Aptitudes culturales et agronomiques

Les aptitudes sont proches de celles de la Mondeuse.

Sélection clonale en France

Le seul clone agréé de Mondeuse grise porte le numéro 1379.

Phénologie

[en cours de rédaction]

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, 1901-1909, Ed. Masson, Paris, France.

Potentialités technologiques

Les grappes de la Mondeuse grise sont moyennes à grosses et les baies sont de taille moyenne. Comme pour la Mondeuse, le potentiel en sucre est moyen pour une bonne acidité. Elle peut servir à la réalisation de rosés de bonne qualité et de vins blancs secs, avec des notes fruitées (coing, fruits à noyaux).

Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Les sensibilités et les tolérances de la Mondeuse grise semblent identiques à celles de la Mondeuse.



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