

Rivairenc gris G

Variété de raisin de cuve.



Origine

Cette variété correspond à la mutation grise du Rivairenc.

Utilisation

Variété de raisin de cuve.

Nom de la variété en France

Rivairenc gris

Synonymie

En France, cette variété peut officiellement être nommée "Aspiran gris" pour ce qui concerne le matériel végétal de multiplication.

Données réglementaires

En France, le Rivairenc 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 Rivairenc à l'exception des baies qui, à maturité, ont l'épiderme de couleur grise.

Evolution des surfaces cultivées en France

Année	1958	2018
ha	7	0

Profil génétique

	MicrosatelliteVVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	131	223	247	176	204	252	240	227	239
Allele 2	131	223	249	178	204	260	248	257	261

Aptitudes culturales et agronomiques

Le Rivairenc gris semble un peu plus tardif que le Rivairenc, les autres aptitudes étant comparables.

Sélection clonale en France

Le seul clone agréé de Rivairenc gris porte le numéro 1408.

Des prospections ont été menées récemment dans le vignoble du Languedoc.

Phénologie

Epoque de débourrement : 7 jours après le Chasselas.

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

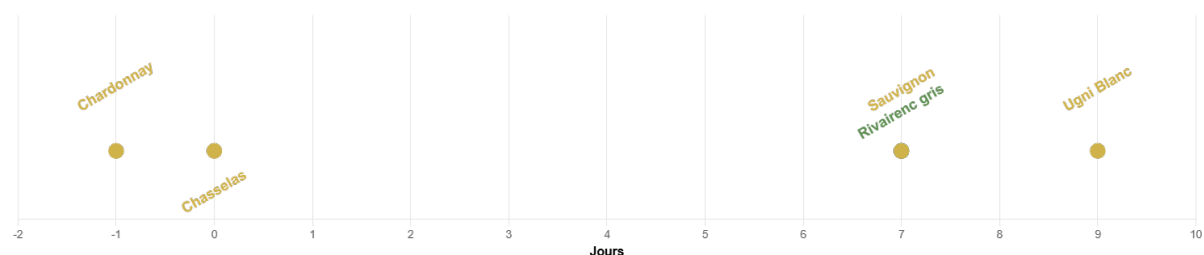
Potentialités technologiques

Les grappes et les baies sont grosses. Le Rivairenc gris produit des vins neutres et légers. Le potentiel en sucre de ce cépage est assez faible.

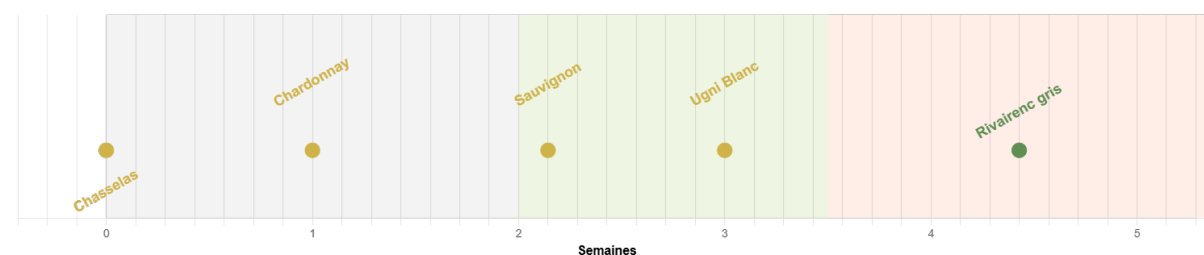
Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Le comportement du Rivairenc gris vis-à-vis des maladies est semblable à celui du Rivairenc.

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*