

Seinoir N

Variété de raisin de cuve.



Origine

Le Seinoir (hybride interspécifique) proviendrait d'un croisement entre le 5163 Seibel et le 880 Seibel.

Utilisation

Variété de raisin de cuve.

Nom de la variété en France

Seinoir

Synonymie

En France, cette variété peut officiellement être nommée "8745 Seibel" pour ce qui concerne le matériel végétal de multiplication.

Données règlementaires

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

Éléments de description

L'identification fait appel :

- à l'extrémité du jeune rameau qui présente une faible densité des poils couchés,
- aux jeunes feuilles bronzées,
- aux feuilles adultes pentagonales ou orbiculaires, entières ou à trois lobes, avec un sinus pétiolaire en V peu ouvert ou fermé à lobes légèrement chevauchants, des dents très longues par rapport à leur largeur à la base, à côtés rectilignes ou avec un côté convexe et un côté concave, un limbe involuté, gaufré, et à la face inférieure, une densité moyenne des poils dressés,
- aux baies qui sont de forme arrondie ou elliptique courte.

Evolution des surfaces cultivées en France

Année	1958	1968	1998	2008	2018
ha	5139	4478	190	109	62

Profil génétique

Microsatell	iteVVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	131	242	243	178	188	244	240	237	255
Allele 2	137	261	249	186	194	260	242	241	255

Aptitudes culturales et agronomiques

Le Seinoir est une variété moyennement vigoureuse.

Sélection clonale en France

Le seul clone agréé de Seinoir porte le numéro 1368.

Phénologie

Epoque de débourrement : 6 jours avant le Chasselas. Epoque de maturité : 1ère époque, comme le Chasselas.

Potentialités technologiques

Les grappes sont petites à moyennes et les baies sont moyennes à saveur foxée et herbacée. Le Seinoir permet d'élaborer des vins de qualité très moeynne, très colorés, avec présence d'anthocyanes diglucosides.

Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Le Seinoir est sensible au mildiou et la pourriture grise mais il résiste assez bien à l'oïdium. Il doit également être greffé.

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.
- Cépages et vignobles de France, tome 1. P. Galet, 1988, Ed. Dehan, Montpellier, France.











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