



Chambourcin N



Nom de la variété en France

Chambourcin

Origine

Le Chambourcin (hybride interspécifique) proviendrait, selon des analyses génétiques, d'un croisement entre le 11369 Joannès Seyve et le Plantet (5455 Seibel).

Synonymie

En France, cette variété peut officiellement être nommée "26205 Joannès Seyve" pour ce qui concerne le matériel végétal de multiplication.

Données réglementaires

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

Utilisation

Variété de raisin de cuve.

Evolution des surfaces cultivées en France

	1958	1968	1979	1988	1998	2008	2018
ha	64	1571	3363	1204	1803	948	516

Éléments de description

L'identification fait appel :

- à l'extrémité du jeune rameau qui présente une densité moyenne des poils couchés,
- aux jeunes feuilles jaunes à plages bronzées,
- aux rameaux herbacés légèrement colorés,
- aux feuilles adultes orbiculaires ou réniformes, entières ou à trois lobes, avec des sinus latéraux peu profonds, un sinus pétiolaire en U ou V ouvert, des dents longues par rapport à leur largeur à la base, à côtés convexes ou avec un côté convexe et un côté concave, une pigmentation anthocyanique des nervures faible, une densité moyenne des poils dressés sur le pétiole, et un limbe lisse, légèrement tourmenté, avec à la face inférieure, une densité moyenne des poils dressés,
- aux baies qui sont de forme arrondie ou légèrement aplatie.

Profil Génétique

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allèle 1	131	236	239	182	188	260	240	251	239
Allèle 2	143	242	251	186	194	262	254	257	249

Phénologie

Epoque de débourrement : 9 jours après le Chasselas.

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

Aptitudes culturales et agronomiques

Le Chambourcin résiste bien aux froids de l'hiver mais il est sensible à la chlorose et à la sécheresse. C'est une variété très vigoureuse avec un port horizontal qui peut être conduite en taille courte mais qui est parfois sensible au millerandage.

Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Le Chambourcin est peu atteint par le mildiou et l'oïdium mais il est sensible au phylloxéra.

Potentialités technologiques

Les grappes sont moyennes à grosses et les baies sont moyennes. Le potentiel d'accumulation de sucre de cette variété est bon. Le Chambourcin permet d'élaborer des vins colorés, de qualité convenable, avec présence d'anthocyanes diglucosides.

Sélection clonale en France

Le seul clone agréé de Chambourcin porte le numéro 1257.

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.

Description des clones agréés en France

N° de Clone	Identité et disponibilités		Données Agronomiques		Données Technologiques	
	Origine	Sélection	Fertilité	Niveau de production	Richesse en sucre	Potentiel couleur
	Année d'agrément	Références Agronomiques	Poids des grappes	Vigueur	Acidité totale	Structure tannique
	Surface en multiplication		Taille de baies	Sensibilité au Botrytis	Intensité aromatique	Aptitudes oenologiques
1257	Hérault 2018	IFV				

