



Centennial seedless B



Nom de la variété en France

Centennial seedless

Origine

Cette variété a été obtenue en 1966 par Harold P. Olmo (Californie) en croisant le Gold B et le Q 25-6 (F2 Emperor x Sultana moscata B).

Synonymie

Aucun synonyme n'est officiellement reconnu en France, ni dans les autres pays de l'Union Européenne.

Données règlementaires

En France, le Centennial seedless B est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne". Cette variété est également inscrite aux Catalogues d'autres pays membres de l'Union Européenne : Espagne, Italie et Portugal.

Utilisation

Variété de raisin de table

Evolution des surfaces cultivées en France

| | 2000 | 2008 | 2016 |
|----|------|------|------|
| ha | 2 | 10 | 8.8 |

Eléments de description

L'identification fait appel :

- à l'extrémité du jeune rameau qui présente une densité faible à moyenne de poils couchés,
- aux jeunes feuilles rougeâtres,
- aux feuilles adultes cunéiformes ou orbiculaires, à cinq, sept ou plus de sept lobes, avec un sinus pétiolaire à fond en U, peu ouvert, des dents grosses et longues par rapport à leur largeur à la base, à côtés rectilignes, une pigmentation anthocyanique des nervures moyenne à forte, un limbe involuté, et face inférieure, une densité nulle ou très faible des poils couchés et une densité faible des poils dressés,
- aux baies qui sont de forme elliptique longue ou parfois arquée et à saveur simple ou légèrement aromatique.

Profil Génétique

| Microsatellite | VVS2 | VVMD5 | VVMD7 | VVMD27 | VRZAG62 | VRZAG79 | VVMD25 | VVMD28 | VVMD32 |
|----------------|------|-------|-------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|
| Allèle 1 | 133 | 234 | 239 | 176 | 188 | 248 | 238 | 216 | 263 |
| Allèle 2 | 133 | 236 | 239 | 191 | 188 | 256 | 254 | 235 | 271 |

Phénologie

Epoque de débourrement : 2 jours après le Chasselas. Epoque de maturité : 1ère époque, 1 semaine et demie après le Chasselas.

Aptitudes culturales et agronomiques

Le Centennial seedless B est une variété très vigoureuse avec un port demi-érigé à horizontal. Il doit être palissé et conduit en taille longue.

Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Le Centennial seedless B est un peu sensible à la pourriture grise.

Potentialités technologiques

Les grappes du Centennial seedless B sont grosses à très grosses et moyennement compactes. Les baies sont apyrènes, grosses, avec une pellicule peu épaisse, une pulpe ferme et une saveur très agréable. L'effeuillage doit être modéré car les baies sont un peu sensibles au brunissement. Dans certaines conditions, après la récolte, les rafles se flétrissent rapidement et les baies ont tendance à s'égrener. Les raisins ont une aptitude moyenne à la conservation et au transport.

Sélection clonale en France

Le seul clone agréé de Centennial seedless B porte le numéro 1087.

Références bibliographiques

- Catalogue des variétés et clones de vigne cultivés en France. Collectif, 2007, Ed. IFV, Le Grau-du-Roi.
- Documentation interne du Domaine de Vassal. 1949-2011, INRA, Marseillan-plateau.
- Dictionnaire encyclopédique des cépages. P. Galet, 2000, Ed. Hachette, Paris.

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 |
| 1087 | Non précisée 2004 | ENTAV Provence, Sud-Ouest | | | | |

ENTAV 

Clone conforme aux caractéristiques de la variété



Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la [Licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)