



## Canner seedless B



### Nom de la variété en France

Canner seedless

### Origine

Cette variété a été obtenue en 1931 par Harold P. Olmo (Californie) en croisant l'Hunisa et la Sultanine.

### 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, le Canner seedless est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne" sur liste A. Cette variété est également inscrite au catalogue de l'Italie.

### Utilisation

Variété de raisin pour la conserverie.

### Evolution des surfaces cultivées en France



### Éléments de description

L'identification fait appel :

- à l'extrémité du jeune rameau qui présente une faible densité des poils couchés,
- aux jeunes feuilles vertes à plages bronzées ou rougeâtres,
- aux feuilles adultes orbiculaires de petite taille, à cinq lobes, avec un sinus pétiolaire peu ouvert à fond en U, des dents petites à moyennes, à côtés convexes, une pigmentation anthocyanique des nervures moyenne, un limbe plan, brillant, finement bullé, et à la face inférieure, une densité nulle ou très faible des poils dressés et couchés,
- aux baies qui sont de forme elliptique longue.

## Profil Génétique

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allèle 1	141	229	239	191	188	258	246	216	249
Allèle 2	149	232	239	191	188	262	248	243	273

## Phénologie

Epoque de débourrement : 1 jour avant le Chasselas.

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

## Aptitudes culturales et agronomiques

Le Canner seedless possède une vigueur moyenne à forte et a un port demi-érigé à horizontal. Il doit être palissé et conduit en taille longue.

## Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Le Canner seedless est un peu sensible à l'oïdium, au mildiou et à l'excoriose.

## Potentialités technologiques

Les grappes du Canner seedless sont grosses, moyennement compactes. Les baies sont apyrènes, moyennes, à saveur simple, avec une pellicule d'épaisseur moyenne et une pulpe ferme.

## Sélection clonale en France

Le seul clone agréé de Canner seedless porte le numéro 975.

## 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 - Montpellier SupAgro, Marseillan, France.
- Dictionnaire encyclopédique des cépages et de leurs synonymes. P. Galet, 2015, Ed. Libre&Solidaire, 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 (année)		Taille de baies	Sensibilité à la pourriture grise	Intensité aromatique	Aptitudes œnologiques
975	Gard 1990	ENTAV				

ENTAV INRA®

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/)