



## Sultanine B



### Nom de la variété en France

Sultanine

### Origine

Cette variété de raisin de table d'origine naturelle est cultivée dans de nombreux pays.

### Synonymie

Aucun synonyme n'est officiellement reconnu en France pour cette variété. Dans l'Union Européenne, la Sultanine B peut officiellement être désigné par d'autres noms : Sultanina (Bulgarie, Espagne, Portugal), Sultanina bianca B (Italie), Soultanina B (Grèce) et Thompson Seedless (Espagne).

### Données règlementaires

En France, la Sultanine B est officiellement inscrite au "Catalogue des variétés de vigne".

Cette variété est également inscrite aux Catalogues d'autres pays membres de l'Union Européenne : Bulgarie, Espagne, Grèce, Portugal et Italie.

### Utilisation

Variété de raisin de table

### Evolution des surfaces cultivées en France

2016

ha

0

### Éléments de description

L'identification fait appel :

- à l'extrémité du jeune rameau qui présente une densité faible ou très faible de poils couchés,
- aux jeunes feuilles jaunes et brillantes,
- aux feuilles adultes orbiculaires, entières ou à trois lobes, avec un sinus pétiolaire à lobes chevauchants ou très chevauchants, des dents courtes à moyennes à côtés rectilignes, celles correspondant aux nervures principales étant un peu plus longues, une pigmentation des nervures nulle, un limbe lisse, mince, brillant, involuté sur les bords, parfois gaufré, plissé au point pétiolaire, et à la face inférieure, une densité nulle des poils dressés et des poils couchés,

- aux baies qui sont de forme elliptique longue ou ovoïde.

## Profil Génétique

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
<b>Allèle 1</b>	143	232	239	178	188	248	238	216	249
<b>Allèle 2</b>	149	232	253	191	188	260	248	243	249

## Phénologie

Epoque de débourrement : 5 jours après le Chasselas. Epoque de maturité : 2ème époque, 3 semaines à 3 semaines et demie après le Chasselas.

## Aptitudes culturales et agronomiques

La Sultanine B est une variété extrêmement vigoureuse, avec un port demi-érigé à horizontal. Elle doit être palissée et conduite en taille longue. Pour obtenir une bonne initiation florale, la Sultanine B nécessite des conditions d'éclairement et de températures très favorables. Ainsi, en France, sa fertilité est généralement nulle ou très faible.

## Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

La Sultanine B est très sensible au mildiou, à l'oïdium, à l'anthracnose, à la pourriture grise ainsi qu'à l'excoriose.

## Potentialités technologiques

Les grappes sont grosses, ailées et de compacité moyenne. Les baies sont apyrènes, moyennes avec une pellicule d'épaisseur moyenne et une pulpe croquante à saveur simple, agréable et peu acide. Pour la production de raisin de table, les traitements à l'acide gibbéréllique et la pratique de l'incision annulaire permettent d'augmenter la taille des baies. La Sultanine B est également la principale variété utilisée pour la production de raisins secs.

## Sélection clonale en France

Le seul clone agréé de Sultanine B porte le numéro 919.

## 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-plage.
- 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	
	<i>Origine</i>	<i>Sélection</i>	<i>Fertilité</i>	<i>Niveau de production</i>	<i>Richesse en sucre</i>	<i>Potentiel couleur</i>
	<i>Année d'agrément</i>	<i>Références Agronomiques</i>	<i>Poids des grappes</i>	<i>Vigueur</i>	<i>Acidité totale</i>	<i>Structure tannique</i>
	<i>Surface en multiplication</i>		<i>Taille de baies</i>	<i>Sensibilité au Botrytis</i>	<i>Intensité aromatique</i>	<i>Aptitudes oenologiques</i>
<b>919</b>	Hérault 1988	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/)