



## Perle de Csaba B



### Nom de la variété en France

Perle de Csaba

### Origine

Cette variété a été obtenue en 1904 par A. Stark en Hongrie. D'après les analyses génétiques réalisées à Montpellier, elle serait en réalité issue d'un croisement entre la Madeleine angevine et le Muscat Fleur d'Oranger.

### Synonymie

Dans l'Union européenne, la Perle de Csaba est officiellement désigné par d'autres noms : Csaba gyöngye (Hongrie) et Cabski biser (Croatie). Ces synonymes sont officiellement reconnus en France pour ce qui concerne le matériel végétal de multiplication.

### Données réglementaires

En France, la Perle de Csaba est officiellement inscrite au "Catalogue des variétés de vigne" sur la liste A. Cette variété est également inscrite aux catalogues d'autres pays membres de l'Union européenne : Autriche, Bulgarie, Croatie, Danemark, Italie, Hongrie et Portugal.

### Utilisation

Variété de raisin de table.

### Evolution des surfaces cultivées en France

	1958	1968	2018
ha	60	15	0.4

### Eléments de description

L'identification fait appel :

- à l'extrémité du jeune rameau qui présente une densité moyenne des poils couchés,
- aux jeunes feuilles de couleur verte à plages bronzées,
- aux feuilles adultes orbiculaires, de petite taille, entières, à trois ou cinq lobes, avec des sinus latéraux peu profonds, un sinus pétiolaire peu ouvert et à fond en U, des dents petites, à côtés rectilignes ou convexes, une pigmentation anthocyanique faible à moyenne du pétiole et une pigmentation faible des nervures, un limbe finement bullé, légèrement tourmenté, et à la face inférieure, une densité nulle des poils couchés et une densité moyenne des poils

dressés,  
- aux baies qui sont de forme arrondie et à saveur muscatée.

## Profil Génétique

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
<b>Allèle 1</b>	131	234	247	176	186	256	240	216	271
<b>Allèle 2</b>	153	234	249	178	204	260	240	267	271

## Phénologie

Epoque de débourrement : 4 jours avant le Chasselas.  
Epoque de maturité : précoce, 2 semaines et demie avant le Chasselas.

## Aptitudes culturales et agronomiques

La Perle de Csaba possède une vigueur faible et a un port demi-érigé à horizontal. Cette variété précoce doit être palissée et peut être conduite en taille courte ou en taille longue.

## Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

La Perle de Csaba est peu sensible à la pourriture grise.

## Potentialités technologiques

Les grappes sont petites à moyennes et compactes. Les baies sont moyennes, avec une pellicule fine ou moyennement épaisse et une pulpe juteuse à saveur agréable. Cette variété présente une mauvaise aptitude à la conservation et au transport.

## Sélection clonale en France

Le seul clone agréé de Perle de Csaba porte le numéro 1121.

## 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	
	<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 (année)</i>		<i>Taille de baies</i>	<i>Sensibilité à la pourriture grise</i>	<i>Intensité aromatique</i>	<i>Aptitudes œnologiques</i>
1121	Hérault 2008	IFV				

ENTAV  INRA®



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/)

