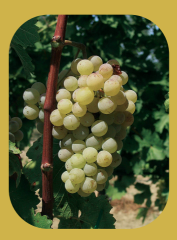


# Perle de Csaba B

Variété de raisin de table.







## 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.

### Utilisation

Variété de raisin de table.

## Nom de la variété en France

Perle de Csaba

### 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 règlementaires

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.

## Éléments 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.

## **Evolution des surfaces cultivées en France**

Année	1958	1968	2018
	60	15	0.4
ha	60	15	0.4

## Profil génétique

Microsatell	iteVVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	131	234	247	176	186	256	240	216	271
Allele 2	153	234	249	178	204	260	240	267	271

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.

Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

La Perle de Csaba est peu sensible à la pourriture

## 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.

## Sélection clonale en France

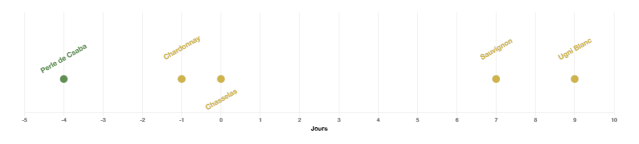
Le seul clone agréé de Perle de Csaba porte le numéro 1121.

## Phénologie

Debourrement

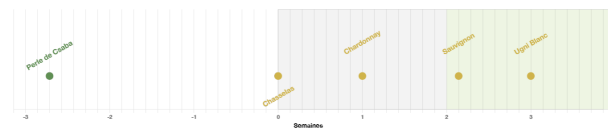
Epoque de débourrement : 4 jours avant le Chasselas.

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



grise.

## Maturité



## 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.
- Dictionnaire encyclopédique des cépages et de leurs synonymes. P. Galet, 2015, Ed. Libre&Solidaire, France.











Plantgrape, tous droits réservés, plantgrape.fr, UMT Géno-Vigne® INRAE - IFV - L'Institut Agro Montpellier