



Ugni blanc B



Nom de la variété en France

Ugni blanc

Origine

Ce cépage est originaire d'Italie (Toscane) où il est cultivé sous le nom de Trebbiano toscano.

Synonymie

Aucun synonyme n'est officiellement reconnu en France pour cette variété. Dans l'Union Européenne, l'Ugni blanc B peut officiellement être désigné par d'autres noms : Biancame (Italie), Bianchello (Italie), Procanico (Italie), Talia (Portugal), Trebbiano (Chypre, Grèce, Malte), Trebbiano toscano B (Italie) et Yuni blan (Bulgarie).

Données règlementaires

En France, l'Ugni blanc 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 : Bulgarie, Chypre, Espagne, Grèce, Malte, Portugal et Italie.

Utilisation

Variété de raisin de cuve et pour eaux-de-vie

Evolution des surfaces cultivées en France

	1958	1968	1979	1988	1998	2008	2016
ha	62399	93762	127468	102973	96740	83182	85158

Éléments de description

L'identification fait appel :

- à l'extrémité du jeune rameau qui présente une très forte densité de poils couchés,
- aux jeunes feuilles de couleur jaune,
- au rameau avec des noeuds effacés ou aplatis,
- aux feuilles adultes de grande taille, de couleur vert clair non uniforme, entières, à trois ou à cinq lobes, avec un sinus pétiolaire peu ouvert ou à lobes chevauchants, des dents moyennes à longues à côtés rectilignes ou convexes, une pigmentation anthocyanique des nervures nulle, un limbe tourmenté, involuté sur les bords, légèrement gaufré,

- bullé et à la face inférieure, une densité moyenne des poils couchés,
- aux grappes très longues, en queue de renard, parfois fasciées à l'extrémité,
- aux baies qui sont de forme arrondie et dont l'épiderme peut prendre une teinte légèrement rosée en surmaturité.

Profil Génétique

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allèle 1	131	223	249	176	194	246	240	243	249
Allèle 2	141	229	253	180	200	252	254	247	271

Phénologie

Epoque de débourrement : 9 jours après le Chasselas.

Epoque de maturité : 2ème époque, 3 semaines et demie à 4 semaines après le Chasselas.

Aptitudes culturales et agronomiques

L'Ugni blanc B est un cépage très vigoureux qui s'adapte fort bien à des modes de conduite et des systèmes de taille très variés ainsi qu'à des conditions culturales et de milieu très diverses (aire géographique de culture très étendue). Il est préférable de palisser ce cépage car il se montre un peu sensible au vent.

Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

L'Ugni blanc B est sensible au mildiou et à l'eutypiose. Il est également très sensible aux nématodes Meloidogyne lorsqu'il est cultivé franc de pied dans les sables. En revanche, il se montre assez peu sensible à l'excoriose et à la pourriture grise sur grappes.

Potentialités technologiques

Les grappes sont très grosses alors que les baies sont petites à moyennes. Selon les conditions de production, il est possible d'élaborer avec l'Ugni blanc B des vins blancs secs, relativement neutres mais équilibrés. Il permet également d'obtenir des vins aptes à l'élaboration d'eaux-de-vie de grande qualité.

Sélection clonale en France

Les onze clones agréés d'Ugni blanc B portent les numéros 384, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 638. Un conservatoire de ce cépage est en cours de réalisation dans le vignoble de Cognac ; la première tranche, plantée en 2006, comprend plus de 400 clones.

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.
- Cépages et vignobles de France, tome 2. P. Galet, 1990, Ed. Dehan, Montpellier.
- Ampélographie. P. Viala et V. Vermorel, 1902-1910, Ed. Masson, 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
384	Charente 1975 6.66 ha	ENTAV Gers		moyen à supérieur supérieure		
478	Charente 1976 2.11 ha	ENTAV Gers				
	ENTAV INRA [®] port plus étalé					
479	Charente	INRA				

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
1976	Charente					
26.36 ha						
ENTAV  INRA®						
480	Charente	INRA				
	1976	Charente				
	3.08 ha					
ENTAV  INRA®						
481	Charente	INRA		moyen à supérieur		
	1976	Charente				
	3.59 ha					
ENTAV  INRA®						
482	Charente	INRA				
	1976	Charente Gers				
	5.10 ha					
ENTAV  INRA®						
483	Charente	INRA		inférieur à moyen		
	1976	Charente Gers				
	7.05ha					
ENTAV  INRA®						
484	Charente	INRA				
	1976	Charente				
	2.20 ha					
ENTAV  INRA®						
485	Charente	INRA				
	1976	Charente				
	6.72 ha					
ENTAV  INRA®						
486	Charente	INRA				
	1976	Charente				
	5.89 ha					
ENTAV  INRA®						
638	Charente	ENTAV		moyen à supérieur		
	1979	Gers				
	0.34 ha					
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/)

