

# Ugni blanc B

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



## Origine

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

## Utilisation

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

## Nom de la variété en France

Ugni blanc

## Synonymie

Dans l'Union européenne, l'Ugni blanc est officiellement désigné par d'autres noms : Biancame (Italie), Talia (Portugal), Trebbiano (Chypre, Malte) et Trebbiano toscano (Chypre, Italie, Malte). Ces synonymes sont officiellement reconnus en France pour ce qui concerne le matériel végétal de multiplication.

## Données réglementaires

En France, l'Ugni blanc est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne" sur la liste A et classé. Cette variété est également inscrite aux catalogues d'autres pays membres de l'Union européenne : Bulgarie, Chypre, Croatie, Espagne, Grèce, Italie, Malte et Portugal.

## Éléments de description

L'identification fait appel :

- à l'extrémité du jeune rameau qui présente une très forte densité des poils couchés,
- aux jeunes feuilles de couleur jaune,
- aux rameaux herbacés avec des nœuds 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 sur-maturité.

# Evolution des surfaces cultivées en France

Année	1958	1968	1979	1988	1998	2008	2018
ha	62399	93762	127468	102973	96740	83182	87039

## Profil génétique

Microsatellite	VVS2	VMD5	VMD7	VMD27	VRZAG62	VRZAG79	VMD25	VMD28	VMD32
Allele 1	131	223	249	176	194	246	240	243	249
Allele 2	141	229	253	180	200	252	254	247	271

### Aptitudes culturales et agronomiques

L'Ugni blanc 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 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.

### Sélection clonale en France

Les onze clones agréés d'Ugni blanc portent les numéros 384, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486 et 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, 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.
- Traité général de viticulture, Ampélographie. P. Viala et V. Vermorel, 1901-1909, Ed. Masson, Paris, France.
- Registro nazionale delle varietà di vite. Ministère de l'agriculture italien, sous le nom de "Trebiano Toscano", [ [site web](#), consulté en 2020].

### Phénologie

Epoque de débourrement : 9 jours après le Chasselas.  
Epoque de maturité : 2ème époque, 3 semaines et demie à 4 semaines après le Chasselas.

### 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 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.



---

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