

# Vermentino B

## Origine :

Ce cépage, cultivé en Corse et en Provence depuis très longtemps, semble être originaire d'Italie.

## Utilisation :

Variété de raisin de cuve

Evolution des surfaces cultivées en France (en ha)

1958	1968	1979	1988	1998	2006
2 106	-	1 057	833	2 507	3 089

## 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,
- aux feuilles adultes orbiculaires, de couleur vert foncé, à cinq ou sept lobes, avec un sinus pétiolaire peu ouvert ou à lobes légèrement chevauchants, des sinus latéraux profonds, des dents longues par rapport à leur largeur à la base, à côtés rectilignes, une pigmentation anthocyanique des nervures faible, un limbe tourmenté, légèrement gaufré, bullé et à la face inférieure, une densité moyenne des poils couchés et une faible densité des poils dressés,
- aux baies qui sont de forme légèrement elliptique.

## Phénologie

Epoque de débourrement : 7 jours après le Chasselas.

Epoque de maturité : 2<sup>ème</sup> époque, 3 semaines et demie après le Chasselas.

## Aptitudes culturales et agronomiques

C'est un cépage assez productif et vigoureux qui doit être taillé court. Un palissage soigné est préférable afin de maintenir la végétation. Ce cépage méridional est bien adapté aux zones chaudes et aux terroirs secs et peu fertiles.

## Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Le Vermentino B est un peu sensible à la pourriture grise, moyennement sensible à la pourriture acide, et assez sensible à l'oïdium.

## Potentialités technologiques

Les grappes et les baies sont grosses. Le Vermentino B donne des vins blancs de qualité, agréables et de belle couleur pâle. Ces vins fins équilibrés et gras présentent une richesse aromatique intéressante (arômes floraux d'aubépine, fruités de poire, ...) même s'ils manquent parfois d'acidité.

## Sélection clonale

Les quatorze clones agréés de Vermentino B portent les numéros 639, 640, 766, 795, 856, 876, 912, 913, 914, 915, 963, 964, 1081 et 1082. Un conservatoire d'une cinquantaine de clones a été mis en place dans le vignoble corse en 2005.

