



Orbois B



Nom de la variété en France

Orbois

Origine

Ce cépage est d'après les analyses génétiques publiées, probablement un descendant du Gouais B. Il paraît être originaire du Val de Loire et plus particulièrement de la Touraine ou du Loir-et-Cher.

Synonymie

Données règlementaires

En France, l'Orbois B est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne".

Utilisation

Variété de raisin de cuve

Evolution des surfaces cultivées en France

	1958	1968	1979	1988	1998	2008	2016
ha	1282	1455	1145	754	435	270	155

Éléments de description

L'identification fait appel :

- aux jeunes feuilles de couleur jaune à plages bronzées, avec une densité forte à très forte de poils couchés,
- au rameau herbacé avec des entre-noeuds de couleur rouge,
- aux feuilles adultes petites, entières ou avec des sinus latéraux peu profonds, un sinus pétiolaire en V ou en lyre peu ouvert ou fermé, des dents courtes par rapport à leur largeur à la base, à côtés convexes, une forte pigmentation anthocyanique des nervures, un limbe involuté et, à la face inférieure, une forte densité des poils dressés et couchés,
- aux baies qui sont de forme légèrement elliptique.

Profil Génétique

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allèle 1	141	229	239	176	188	238	248	227	271

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allèle 2	149	238	243	186	196	246	252	235	271

Phénologie

Epoque de débourrement : 3 jours avant le Chasselas.

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

Aptitudes culturales et agronomiques

Ce cépage de vigueur modérée présente une bonne fertilité.

Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Malgré ses grappes très compactes, l'Orbois B ne se montre pas trop sensible à la pourriture grise.

Potentialités technologiques

Les grappes sont moyennes à grosses et les baies sont petites. Le potentiel d'accumulation des sucres dans les baies de ce cépage est relativement élevé pour une acidité plutôt faible. Il est surtout utilisé pour l'élaboration de vins de base en assemblage avec d'autres cépages.

Sélection clonale en France

Les trois clones agréés d'Orbois B portent les numéros 205, 206 et 504. Un conservatoire d'une cinquantaine de clones a été mis en place au printemps 2007 dans le Loir-et-Cher.

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-plateau.
- Cépages et vignobles de France, tome 2. P. Galet, 1990, Ed. Dehan, Montpellier.

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	Potential 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
205	Loir-et-Cher	ENTAV				
	1973	Loir-et-Cher				

ENTAV  INRA®

Little difference between the clones 205, 206 and 504 which have a small distribution. Higher susceptibility to millerandage for clone 206 has however been noted.

206	Loir-et-Cher	ENTAV				
	1973	Loir-et-Cher				

ENTAV  INRA®

Peu de différence entre les clones n° 205, 206 et 504. Ceux-ci sont peu diffusés. Il a été toutefois noté une sensibilité au millerandage supérieure pour le clone 206.

504	Loir-et-Cher	ENTAV				
	1976	Loir-et-Cher				

ENTAV  INRA®

Peu de différence entre les clones n° 205, 206 et 504. Ceux-ci sont peu diffusés. Il a été toutefois noté une sensibilité au millerandage supérieure pour le clone 206.



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/)



INRA
SCIENCE & IMPACT



Montpellier

GenoVigne



PlantNet

agropolis fondation