



## Orbois B



### Nombre de la variedad en Francia

Orbois

### Origen

Esta variedad es, según los análisis genéticos publicados, probablemente una descendiente del Gouais blanc. Parece ser originaria del Valle del Loira y, más concretamente, de Touraine o Loir-et-Cher.

### Sinonimia

No existe ningún sinónimo oficialmente reconocido en Francia, ni en los demás países de la Unión Europea para esta variedad.

### Datos reglamentarios

En Francia, el Orbois está inscrito oficialmente en el «Catalogue des variétés de vigne» en la lista A y está clasificado.

### Uso

Variedad de uva de vino.

### Evolución de las superficies cultivadas en Francia

	1958	1968	1979	1988	1998	2008	2018
ha	1282	1455	1145	754	435	270	149

### Elementos de descripción

La identificación hace referencia:

- a las hojas jóvenes de color amarillo con zonas bronceadas, con una densidad elevada a muy elevada de pelos tumbados,
- a los pámpanos herbáceos con entrenudos de color rojo,
- las hojas adultas pequeñas, enteras o con senos laterales poco profundos, un seno peciolar en V o en lira poco abierto o cerrado, dientes cortos en relación a su anchura en la base, de lados convexos, una pigmentación antocianica intensa de los nervios, un limbo con hinchazón, ondulado entre los nervios y con bordes hacia el haz y, en el envés del limbo, una densidad elevada de pelos tumbados y erguidos,
- a las bayas de forma ligeramente elíptica.

## Perfil genético

Microsatélite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
<b>Alelo 1</b>	141	229	239	176	188	238	248	227	271
<b>Alelo 2</b>	149	238	243	186	196	246	252	235	271

## Fenología

Época de desborre: 3 días antes de la variedad Chasselas.

Época de maduración: 2ª época, 2 semanas y media después de la variedad Chasselas.

## Aptitudes para el cultivo y agronómicas

Esta variedad de vigor moderado presenta una fertilidad óptima.

## Sensibilidad a las enfermedades y a las plagas

A pesar de sus racimos muy compactos, el Orbois no se muestra demasiado sensible a la podredumbre gris.

## Potenciales tecnológicos

Los racimos son medianos a grandes y las bayas son pequeñas. El potencial de acumulación de azúcares en las bayas de esta variedad es relativamente elevado, con una acidez bastante baja. Se utiliza principalmente para la elaboración de vinos de base en ensamblaje con otras variedades.

## Selección de clones en Francia

Los tres clones autorizados de Orbois llevan los números 205, 206 y 504. En 2007, se creó un conservatorio de unos cincuenta clones en Loir y Cher.

## Referencias bibliográficas

- Catalogue des variétés et clones de vigne cultivés en France. Collectif, 2007, Ed. IFV, Le Grau-du-Roi, Francia.
- Fondo documental del Centre de Ressources Biologiques de la Vigne de Vassal-Montpellier, INRAE - Montpellier SupAgro, Marseillan, Francia.
- Dictionnaire encyclopédique des cépages et de leurs synonymes. P. Galet, 2015, Ed. Libre&Solidaire, Francia.

## Descripción de clones autorizados en Francia

N° de Clon	Identidad y disponibilidad		Datos agronómicos		Datos tecnológicos	
	Origen	Selección	Fertilidad	Nivel de producción	Contenido en azúcares	Potencial de color
	Año de autorización	Referencias agronómicas	Peso de los racimos	Vigor	Acidez total	Estructura tánica
	Superficie de multiplicación (año)		Tamaño de las bayas	Sensibilidad a la podredumbre gris	Intensidad aromática	Aptitudes enológicas
205	Loir-et-Cher	ENTAV				
	1973	Loir-y-Cher				



Poca diferencia entre los clones 205, 206 y 504. Estos no están ampliamente distribuidos. Sin embargo, se observó una mayor sensibilidad al milerandaje para el clon 206.

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



Poca diferencia entre los clones 205, 206 y 504. Estos no están ampliamente distribuidos. Sin embargo, se observó una mayor sensibilidad al milerandaje para el clon 206.

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



Poca diferencia entre los clones 205, 206 y 504. Estos no están ampliamente distribuidos. Sin embargo, se observó una mayor sensibilidad al milerandaje para el clon 206.

Identidad y disponibilidad		Datos agronómicos		Datos tecnológicos		
N° de Clon	<i>Origen</i>	<i>Selección</i>	<i>Fertilidad</i>	<i>Nivel de producción</i>	<i>Contenido en azúcares</i>	<i>Potencial de color</i>
	<i>Año de autorización</i>	<i>Referencias agronómicas</i>	<i>Peso de los racimos</i>	<i>Vigor</i>	<i>Acidez total</i>	<i>Estructura tánica</i>
	<i>Superficie de multiplicación (año)</i>		<i>Tamaño de las bayas</i>	<i>Sensibilidad a la podredumbre gris</i>	<i>Intensidad aromática</i>	<i>Aptitudes enológicas</i>



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/)

