



## Baco blanc B



### Nombre de la variedad en Francia

Baco blanc

### Origen

El Baco blanc fue obtenido por François Baco (Landas). Este híbrido interespecífico es el resultado de un cruce entre la Folle blanche y el Noah (*Vitis labrusca* - *Vitis riparia*).

### Sinonimia

En Francia, esta variedad puede denominarse oficialmente "Baco 22 A" por lo que respecta al material vegetal de multiplicación.

### Datos reglamentarios

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

### Uso

Variedad de uva de vino y para aguardiente.

### Evolución de las superficies cultivadas en Francia

	1958	1968	1979	1988	2000	2008	2018
ha	24427	20013	8995	4255	2552	1020	787

### Elementos de descripción

La identificación hace referencia:

- a la extremidad del pámpano joven que presenta una densidad elevada de pelos tumbados,
- a las hojas jóvenes de color amarillo,
- al pámpano con una pigmentación antocianica nula y un número máximo de zarcillos consecutivos de 2,
- a las hojas adultas de gran tamaño, orbiculares o cuneiformes, enteras o de tres o cinco lóbulos con senos laterales profundos, con bordes paralelos y con fondos en U, un seno peciolar abierto en V o en U, dientes cortos en relación a su anchura en la base, de lados rectilíneos, una pigmentación antocianica nula de los nervios, un limbo con hinchazón moderada a intensa y, en el envés del limbo, una densidad elevada de pelos tumbados en el limbo y una densidad nula o muy baja en los nervios,

- a las bayas de forma redondeada, de pulpa blanda y sabor ligeramente a zorro.

## Perfil genético

Microsatélite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
<b>Alelo 1</b>	122	223	235	178	196	244	238	243	249
<b>Alelo 2</b>	131	223	239	184	206	250	238	257	271

## Fenología

Época de desborre: 6 días después de la variedad Chasselas.

Época de maduración: 3ª época, 4 semanas después de la variedad Chasselas.

## Aptitudes para el cultivo y agronómicas

El Baco blanc es una variedad de vigor medio a elevado con un porte semi-erguido. Es sensible a la clorosis.

## Sensibilidad a las enfermedades y a las plagas

El Baco blanc es sensible a la filoxera, a la flavescencia dorada, al oídio, al mildiu en las hojas y a los ácaros. Por el contrario, es poco sensible a la podredumbre gris.

## Potenciales tecnológicos

Los racimos y las bayas del Baco blanc son medianos a grandes. Esta variedad permite obtener unos vinos aptos para la elaboración de aguardientes de buena calidad.

## Selección de clones en Francia

El único clon autorizado del Baco blanc lleva el número 1086. En 2006 se plantó un conservatorio de unas veintena clones en las Landas.

## 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.
- Cépages et vignobles de France, tomo 1. P. Galet, 1988, Ed. Dehan, Montpellier, 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
1086	Non précisée 2004	CA 32 - ENTAV				

ENTAV INRA®

Clon conforme a las características de la variedad.



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/)

