

Nuevo

# Artys B

Variedad de uva de vino.



## Origen

Esta variedad fue obtenida por el INRAE. Este híbrido interespecífico es el resultado de un cruce entre un descendiente de *Muscadinia rotundifolia* y el Bronner.

## Usar

Variedad de uva de vino.

## Nombre de la variedad en Francia

Artys

## Sinonimia

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

## Datos regulatorios

En Francia, el Artys está inscrito oficialmente en el "Catalogue des variétés de vigne" desde 2024, en la lista A y está clasificado.

## Elementos de descripción

La identificación hace referencia:

- a la extremidad del pámpano joven que presenta una densidad mediana de pelos tumbados,
- a las hojas jóvenes de color verde con una densidad mediana de pelos tumbados,
- a los pámpanos herbáceos de color verde, - a las hojas adultas medianas, pentagonales, con cinco lóbulos, un seno peciolar con lóbulos ligeramente superpuestos, de dientes medianos de lados rectilíneos o convexos, una pigmentación antocianica nula de los nervios, un limbo con hinchazón leve y, en el envés del limbo, una densidad baja de pelos tumbados,
- a las bayas de forma elíptica corta.

# Perfil genético

Microsatellite	VVS2	VMD5	VMD7	VMD27	VRZAG62	VRZAG79	VMD25	VMD28	VMD32
Allele 1	135	223	239	186	184	240	238	227	249
Allele 2	143	236	241	186	184	246	238	243	271

## Cultivo y habilidades agronómicas

El Artys es de vigor moderado, moderadamente fértil, y con un porte semi-erguido.

## Selección clonal en Francia

El único clon autorizado de Artys lleva el número 1398.

## Fenología

Época de desborre: 3 días después de la variedad Chasselas.  
Época de maduración: 1ª época, 2 semanas después de la variedad Chasselas.

## Potencial tecnológico

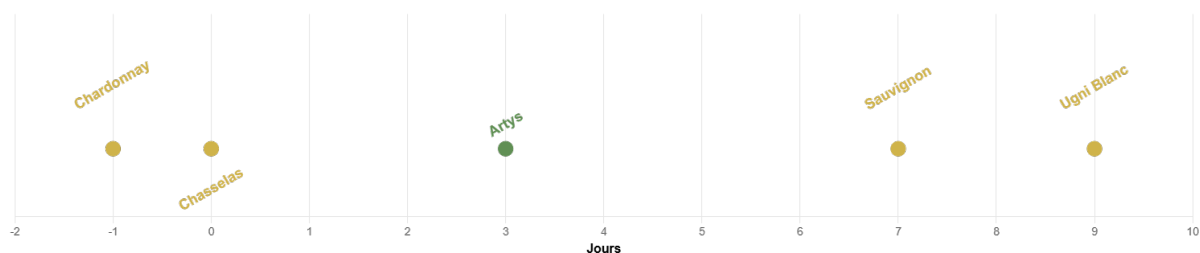
Los racimos de Artys son de tamaño mediano y poco o moderadamente compactos. Las bayas son medianas y de sabor simple.

Esta variedad produce vinos con una intensidad de color bastante fuerte, neutros y con un alto nivel de acidez. Puede utilizarse para elaborar vinos espumosos.

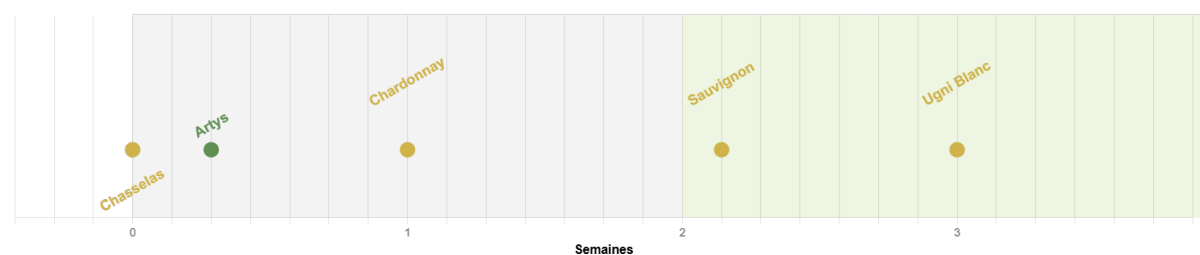
## Susceptibilidad a enfermedades y plagas

El Artys es resistente al mildiu y al oídio. Sin embargo, en situaciones de riesgo, la protección con fungicidas sigue siendo indispensable.

## Debourrement



## Maturité



## Referencias bibliográficas

- Fondo documental del Centre de Ressources Biologiques de la Vigne de Vassal-Montpellier, INRAE - Institut Agro Montpellier, Marseillan, Francia.



---

*Plantuva, todos los derechos reservados,  
plantgrape.fr, UMT Géno-Vigne®  
INRAE - IFV - L'Institut Agro Montpellier*