

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.

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 lobulos, un seno peciolar con lóbulos ligeramente superpuestos, de dientes medianos de lados rectilíneos o convexos, una pigmentación antociánica 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

MicrosatelliteVVS2		VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
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

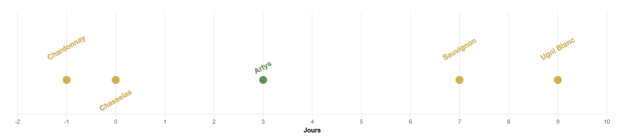
Los racimos de Artys son de tamaño mediano y poco o moderadamente compactos. Las bayas son medianas y de sabor simple.

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.

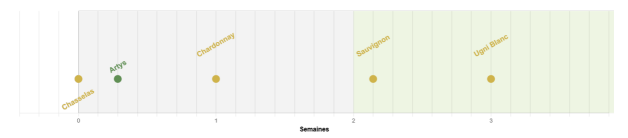
Susceptibilidad a enfermedades y plagas

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