



Romorantin B



Nombre de la variedad en Francia

Romorantin

Origen

Esta variedad parece ser originaria del centro de Francia y sería, según los análisis genéticos publicados, el resultado de un cruce entre el Pinot teinturier y el Gouais blanc.

Sinonimia

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

Datos reglamentarios

En Francia, el Romorantin 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	2000	2008	2018
ha	680	581	271	156	231	74	79

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 con zonas bronceadas,
- a los pámpanos herbáceos con entrenudos de color rojo-violáceo,
- a las hojas adultas de color verde oscuro, enteras o de tres lóbulos, con un seno peciolar abierto en V, dientes cortos en relación a su anchura en la base, de lados rectilíneos, un limbo con bordes hacia el haz, con hinchazón gruesa, abultado y, en el envés del limbo, una densidad media de pelos erguidos y tumbados,
- a las bayas de forma redondeada y ligeramente achatada.

Perfil genético

Microsatélite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Alelo 1	126	232	243	176	188	238	238	227	249
Alelo 2	131	236	249	186	204	246	248	235	271

Fenología

Época de desborre: 1 día después de la variedad Chasselas.

Época de maduración: 2ª época, 2 semanas y media a 3 semanas después de la variedad Chasselas.

Aptitudes para el cultivo y agronómicas

Esta variedad es bastante fértil, productiva y con un porte erguido. Se puede manejar en poda larga o corta. Debe plantarse en terrenos adaptados y precoces.

Sensibilidad a las enfermedades y a las plagas

El Romorantin es moderadamente sensible a la podredumbre gris y a las polillas del racimo.

Potenciales tecnológicos

Los racimos son medianos a grandes, mientras que las bayas son pequeñas. El Romorantin permite elaborar unos vinos bastante refinados, afrutados y agradables.




Selección de clones en Francia

Los cuatro clones autorizados de Romorantin llevan los números 466, 873, 928 y 929. 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.
- Traité général de viticulture, Ampélographie. P. Viala y V. Vermorel, 1901-1909, Ed. Masson, París, 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
466	Loir-et-Cher	ENTAV				
	1976	Loir-y-Cher				
 <p>El clon no está ampliamente distribuido.</p>						
873	Loir-et-Cher	ENTAV				
	1986	Loir-y-Cher				
 <p>El clon no está ampliamente distribuido.</p>						
928	Non précisée	INRA				
	1988	Loir-y-Cher				
 <p>El clon no está ampliamente distribuido.</p>						
929	Non précisée	INRA				
	1988	Loir-y-Cher				

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

ENTAV  INRA®

El clon no está ampliamente distribuido.



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/)

