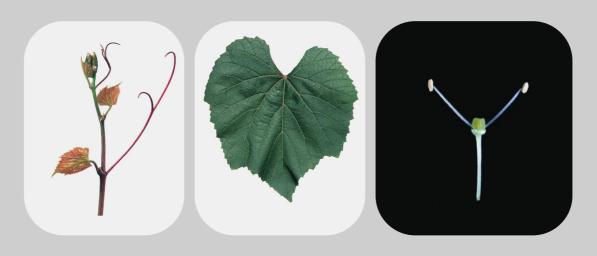


Teleki 8 B



Origen genético

Esta variedad fue obtenida a partir de un cruce entre Vitis berlandieri y Vitis riparia procedente de Euryale Rességuier.

Nombre de la variedad en Francia (y nombre habitual)

8 B

Criador y año de obtención

Sigmund Teleki, 1896.

Superficie estimada del viñedo francés injertado con este portainjerto y principales regiones de uso

400 ha . Alsacia.

Elementos de descripción ampelográfica

La identificación hace referencia:

- a la extremidad del pámpano joven semi-abierta a cerrada, con una densidad media de los pelos tumbados y una pigmentación antociánica en ribete,
- a las hojas jóvenes ligeramente bronceadas,
- a los pámpanos herbáceos con un contorno asurcado, una sección circular o ligeramente elíptica y una densidad elevada de pelos erguidos en los nudos y los entrenudos,
- a las hojas adultas grandes, cuneiformes, con bordes hacia el envés, con un seno peciolar en V poco abierto, un limbo plisado cerca del peciolo, dientes cortos en relación a su anchura en la base, nervios verdes y, en el envés del limbo, una densidad baja a media de pelos erguidos,
- a las flores del sexo masculino,
- a los sarmientos con una elevada densidad de pelos erguidos en los nudos y los entrenudos.

Evolución de las superficies de cepa-madre

Año	1945	1955	1965	1975	1985	1995	2005	2015
ha	6	3	1	2	1	0	0	0

Perfil genético

MicrosatelliteVVS2		VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	139	223	233	236	192	252	236	214	259
Allele 2	147	263	251	246	214	260	246	251	259

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

Resistencia a las plagas del suelo

Este portainjerto posee un grado de tolerancia elevado a la filoxera radicícola. Asimismo, su resistencia a los nematodos Meloidogyne arenaria y Meloidogyne incognita es muy buena.

Aptitudes para la multiplicación vegétativa

Este portainjerto es un buen productor de tronco (50 000 a 70 000 m/ha). Posee una aptitud media para el estaquillado, pero una buena aptitud para el injertado.

Selección clonal en Francia

En Francia, todavía no existe un clon autorizado para esta variedad.

Adaptación al medio ambiente

El 8 B tolera hasta un 17 % de caliza activa. Su resistencia a la clorosis férrica puede entonces considerarse moderada. Su resistencia a la sequía es óptima.

Interacción con el injerto y objetivos de producción

Los rendimientos obtenidos con el 8 B son moderados. El 8 B confiere un vigor medio al injerto.

Referencias bibliográficas

- Catalogue des variétés et clones de vigne cultivés en France. Collectif, 2007, Ed. IFV, Le Grau-du-Roi, Francia.
- Fondo documental del Centro de Recursos Biológicos de la Vid de Vassal-Montpellier, INRAE Montpellier SupAgro, Marseillan, Francia.
- Cépages et vignobles de France, tomo 1. P. Galet, 1988, Ed. Dehan, Montpellier, Francia.











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