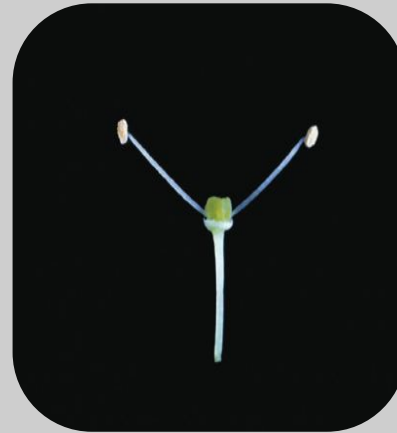
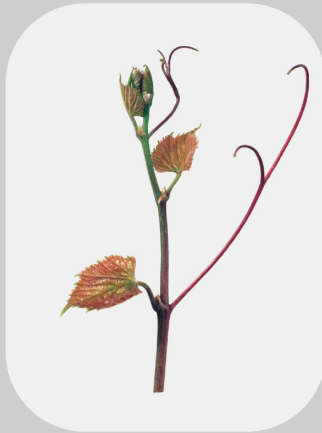


# Teleki 8 B



## 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/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 antocianica 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

Microsatellite	VVS2	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

### Resistencia a las plagas del suelo

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

### Aptitudes para la multiplicación vegetativa

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.

### 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.

### 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.



---

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