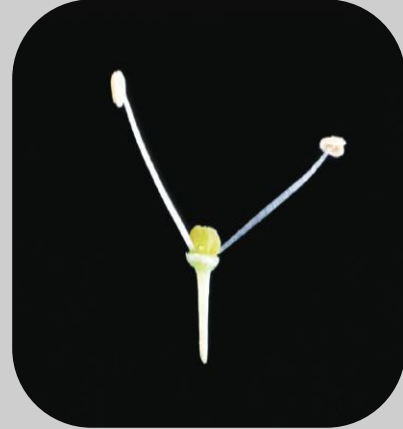
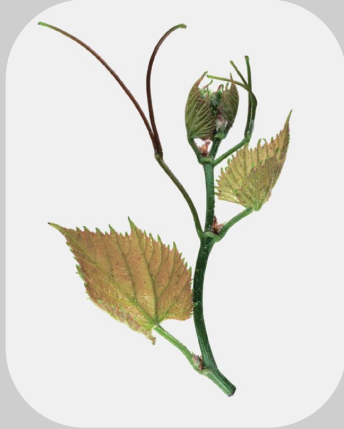


# Teleki 5 C



## 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)

5 C

## Criador/criador y año de obtención

Alexandre Teleki y Heinrich Birk, 1896.

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

900 ha . Alsacia, Borgoña, Franco-Condado.

## Elementos de descripción ampelográfica

La identificación hace referencia:

- a la extremidad del pámpano joven semi-abierta a cerrada, verde, con una densidad media de pelos tumbados,
- a las hojas jóvenes de color verde,
- a los pámpanos herbáceos vigorosos, alargados, verde mate, con un contorno asurcado, una sección ligeramente elíptica y una densidad baja a media de pelos erguidos en los nudos,
- a los zarcillos bífidos o trifidos, en ocasiones terminados en una yema floral embrionaria,
- a las hojas adultas grandes, cuneiformes, con bordes hacia el haz, con un seno peciolar en U o en V abierto, dientes de lados rectilíneos, mucronados, nervios verdes y, en el envés del limbo, una densidad baja a media de pelos erguidos, en especial, en la bifurcación de los nervios,
- a las flores del sexo masculino,
- a los sarmientos de color marrón violáceo.

## Evolución de las superficies de cepa-madre

Año	1945	1965	1975	1985	1995	2005	2015
ha	0.2	9	41	44	13	16	13

## Perfil genético

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	143	234	231	238	200	252	238	214	259
Allele 2	147	263	264	246	210	260	246	251	259

### Resistencia a las plagas del suelo

El 5 C posee un grado de tolerancia elevado a la filoxera radicícola. Asimismo, su resistencia a los nematodos *Meloidogyne incognita* es muy buena.

### Aptitudes para la multiplicación vegetativa

Este portainjerto presenta una buena producción de tronco (40 000 a 90 000 m/ha), pero con buenas aptitudes para el estaquillado y el injertado. Sus entrenudos son largos, de diámetro mediano y el crecimiento de los brotes anticipados es limitado.

### Selección clonal en Francia

En Francia, los 2 clones autorizados de la variedad 5 C llevan los números 68 y 236. De ellos, el clon 236 se multiplicó en 6 ha y 04 áreas de vides madre productoras de material certificado en 2017. Los datos proceden de: Les chiffres de la pépinière viticole 2017, Datos y balances de FranceAgriMer, mayo de 2018.

### Referencias bibliográficas

### Adaptación al medio ambiente

El 5 C tolera hasta un 35 % de caliza total y un 20 % de caliza activa. Su resistencia a la clorosis férrica puede entonces considerarse moderada a buena.

### Interacción con el injerto y objetivos de producción

El 5 C confiere un vigor importante a los injertos y tiene tendencia a retrasar la maduración. En especial, ofrece unos resultados de calidad con el Riesling.

- 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*