

# Teleki 5 C



#### Origine génétique

Il s'agit d'une variété issue d'un croisement entre *Vitis* berlandieri et *Vitis riparia* provenant d'Euryale Rességuier.

Nom de la variété en France (et dénomination usuelle)

5 C

#### Obtenteur / sélectionneur et année d'obtention

Alexandre Teleki et Heinrich Birk, 1896.

Surface estimée du vignoble français greffé avec ce porte-greffe et principales régions d'utilisation

900 ha . Alsace, Bourgogne, Franche-Comté.

#### Éléments de description ampélographique

L'identification fait appel :

- à l'extrémité du jeune rameau qui est demi-ouverte à fermée, verte, avec une densité moyenne des poils couchés,
- aux jeunes feuilles de couleur verte,
- aux rameaux herbacés vigoureux, allongé, vert mat, avec un contour côtelé, une section légèrement elliptique et une densité faible à moyenne des poils dressés au niveau des nœuds,
- aux vrilles qui sont bifides ou trifides, parfois terminées par un bouton floral embryonnaire,
- aux feuilles adultes qui sont grandes, cunéiformes, involutées avec un sinus pétiolaire en U ou en V ouvert, des dents à côtés rectilignes, mucronées, des nervures vertes et face inférieure une densité faible à moyenne des poils dressés, plus particulièrement à la bifurcation des nervures,
- aux fleurs de sexe mâle,
- aux sarments brun-violacé.

# Evolution des surfaces de vignes-mères

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

### Profil génétique

Allele 1 143 234 231 238 200 252 238 214 259	ID28 VVMD32	VVMD28	VVMD25	VRZAG79	VRZAG62	VVMD27	VVMD7	VVMD5	liteVVS2	Microsatel
	259	214	238	252	200	238	231	234	143	Allele 1
Allele 2 147 263 264 246 210 260 246 251 258	259	251	246	260	210	246	264	263	147	Allele 2

Plantgrape, tous droits réservés, plantgrape.fr, UMT Géno-Vigne® INRAE - IFV - L'Institut Agro Montpellier

#### Résistance aux parasites du sol

Le 5 C offre un degré de tolérance élevé au phylloxéra radicicole. De même, sa résistance aux nématodes *Meloidogyne incognita* est très bonne.

#### Aptitudes à la multiplication végétative

Ce porte-greffe est un bon producteur de bois (40 000 à 90 000 m/ha) et il a une bonne aptitude au bouturage ainsi qu'au greffage. Ses entre-nœuds sont longs, de diamètre moyen et la croissance des prompts-bourgeons est limitée.

#### Sélection clonale en France

En France, les 2 clones agréés de la variété 5 C portent les numéros 68 et 236. Parmi ceux-ci, le clone 236 est multiplié sur 6 ha 04 ares de vignes-mères productrices de matériel certifié, en 2017.

Les données sont issues de : Les chiffres de la pépinière viticole 2017, Données et bilans de FranceAgriMer, mai 2018.

### Références bibliographiques

#### Adaptation au milieu

Le 5 C résiste jusqu'à 35% de calcaire total et 20% de calcaire actif. Sa résistance à la chlorose ferrique peut donc être considérée comme moyenne à bonne.

## Interaction avec le greffon et objectifs de production

Le 5 C confère une vigueur importante aux greffons sans toutefois retarder la maturité. Il donne en particulier des résultats qualitatifs avec le Riesling.

- Catalogue des variétés et clones de vigne cultivés en France. Collectif, 2007, Ed. IFV, Le Grau-du-Roi, France.
- Fonds documentaire du Centre de Ressources Biologiques de la Vigne de Vassal-Montpellier, INRAE Montpellier SupAgro, Marseillan, France.
- Cépages et vignobles de France, tome 1. P. Galet, 1988, Ed. Dehan, Montpellier, France.











Plantgrape, tous droits réservés, plantgrape.fr, UMT Géno-Vigne® INRAE - IFV - L'Institut Agro Montpellier