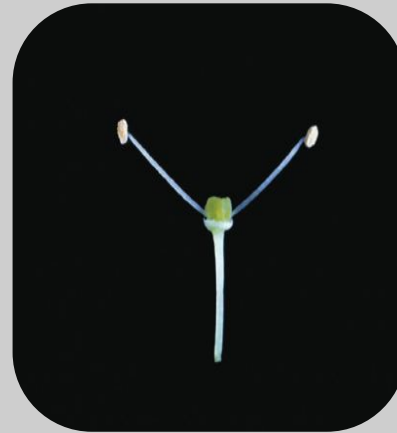
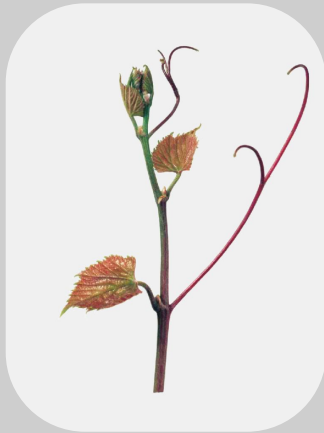


Teleki 8 B



Origine génétique

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

Nom de la variété en France (et dénomination usuelle)

8 B

Obtenteur / sélectionneur et année d'obtention

Sigmund Teleki, 1896.

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

400 ha . Alsace.

Éléments de description ampélographique

L'identification fait appel :

- à l'extrémité du jeune rameau qui est demi-ouverte à fermée, avec une densité moyenne des poils couchés et une pigmentation anthocyanique en liseré,
- aux jeunes feuilles légèrement bronzées,
- aux rameaux herbacés avec un contour côtelé, une section circulaire ou légèrement elliptique et une forte densité des poils dressés sur les nœuds et les entre-nœuds,
- aux feuilles adultes qui sont grandes, cunéiformes, révolutes avec un sinus pétiolaire en V peu ouvert, un limbe plissé près du point pétiolaire, des dents courtes par rapport à leur largeur à la base, des nervures vertes et face inférieure une densité faible à moyenne des poils dressés,
- aux fleurs de sexe mâle,
- aux sarments avec une forte densité des poils dressés sur les nœuds et les entre-nœuds.

Evolution des surfaces de vignes-mères

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

Profil génétique

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

Résistance aux parasites du sol

Ce porte-greffe offre un degré de tolérance élevé au phylloxéra radicole. De même, sa résistance aux nématodes *Meloidogyne arenaria* et *Meloidogyne incognita* est très bonne.

Aptitudes à la multiplication végétative

Ce porte-greffe est un bon producteur de bois moyen (50 000 à 70 000 m/ha). Il a une aptitude moyenne au bouturage mais une bonne aptitude au greffage.

Sélection clonale en France

En France, il n'y a pas encore de clone agréé pour cette variété.

Références bibliographiques

- 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.

Adaptation au milieu

Le 8 B résiste jusqu'à 17% de calcaire actif. Sa résistance à la chlorose ferrique peut donc être considérée comme moyenne. Sa résistance à la sécheresse est bonne.

Interaction avec le greffon et objectifs de production

Les rendements obtenus avec le 8 B sont moyens. Le 8 B confère une vigueur moyenne au greffon.



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