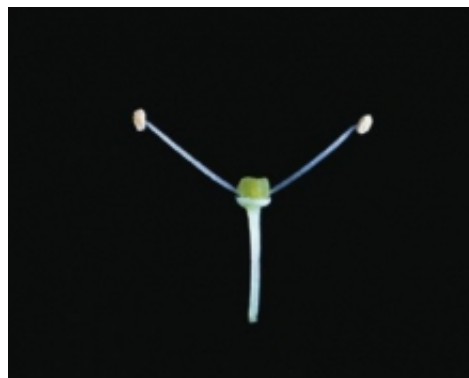




Teleki 8 B



Nom de la variété en France (et dénomination usuelle)

Teleki 8 B (8 B)

Obtenteur / sélectionneur et année d'obtention

Sigmund Teleki, 1896

Origine génétique

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

Evolution des surfaces en vigne-mère

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

Surface estimée du vignoble français greffé avec ce porte-greffe et principales

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 de couleur verte, très légèrement bronzées,
- au rameau avec un contour côtelé, une section circulaire ou légèrement elliptique et une forte densité des poils dressés sur les noeuds et les entre-noeuds,
- 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 noeuds et les entre-noeuds.

Profil Génétique

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allèle 1	139	223	233	236	192	252	236	214	259

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allèle 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.

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.

Aptitudes à la multiplication végétative

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

Résistance aux parasites de la couronne aérienne

Sa sensibilité au phylloxéra gallicole est faible à moyenne et il présente un degré de résistance élevé au mildiou.

Sélection clonale en France

Il n'y a pas encore de clone agréé de cette variété.



Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la [Licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)



INRA
SCIENCE & IMPACT



Montpellier

GenoVigne



Pl@ntNet

