



## Teleki 8 B



### Nom de la variété en France (et dénomination usuelle)

Teleki 8 B (8 B)

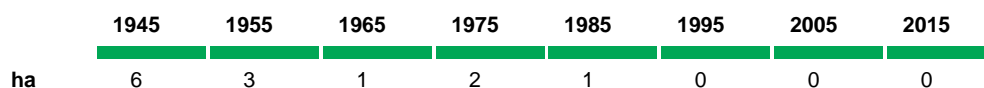
### Obtenteur / sélectionneur et année d'obtention

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



### 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 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.

### 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 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.

## 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

En France, il n'y a pas encore de clone agréé pour 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/)

