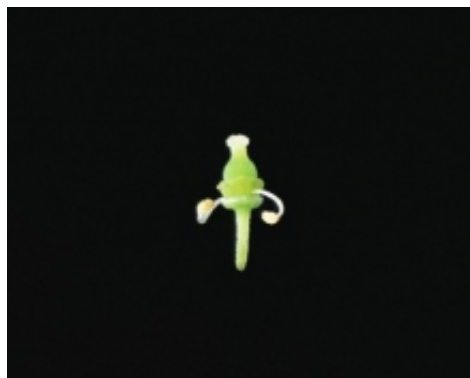




## Kober 125 AA



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

Kober 125 AA (125 AA)

### Obtenteur / sélectionneur et année d'obtention

Sigmund Teleki et Franz Kober, 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

|    | 1955 | 1965 | 1975 | 1985 | 1995 | 2005 | 2015 |
|----|------|------|------|------|------|------|------|
| ha | 2    | 1    | 11   | 25   | 14   | 14   | 10   |

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

200 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,
- aux jeunes feuilles très bronzées,
- au rameau avec un contour côtelé, une section légèrement elliptique, des entre-noeuds avec une pigmentation anthocyanique faible à moyenne et une forte densité des poils dressés sur les entre-noeuds et les noeuds,
- aux feuilles adultes qui sont vert foncé, grandes, cunéiformes, entières ou parfois tri-lobées pour les feuilles de la base, un sinus pétiolaire en U ouvert, une pigmentation anthocyanique des nervures moyenne et face inférieure une densité moyenne des poils dressés,
- aux fleurs de sexe femelle,
- aux baies qui sont très petites, de forme arrondie, et dont la couleur de l'épiderme est bleu-noir,
- aux sarments avec des entre-noeuds brun à brun-gris, des noeuds violacés et une forte densité des poils dressés sur les entre-noeuds et les noeuds.

### Profil Génétique

| Microsatellite | VVS2 | VVMD5 | VVMD7 | VVMD27 | VRZAG62 | VRZAG79 | VVMD25 | VVMD28 | VVMD32 |
|----------------|------|-------|-------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|
| Allèle 1       | 139  | 223   | 231   | 236    | 192     | 252     | 236    | 214    | 259    |
| Allèle 2       | 145  | 263   | 251   | 249    | 210     | 260     | 249    | 251    | 259    |

## Résistance aux parasites du sol

Le 125 AA a un degré de tolérance élevé au phylloxéra radicole.

## Adaptation au milieu

Le 125 AA résiste jusqu'à 13% de calcaire actif. Sa résistance à la chlorose ferrique peut donc être considérée comme faible à moyenne et il se montre sensible aux excès d'humidité au printemps. D'autre part, le 125 AA absorbe difficilement le magnésium.

## Interaction avec le greffon et objectifs de production

Le 125 AA confère une vigueur moyenne à forte aux greffons. Il présente une bonne affinité avec le Müller-Thurgau B.

## Aptitudes à la multiplication végétative

Ce porte-greffe est un producteur de bois moyen à bon (30 000 à 80 000 m/ha) et il a une bonne aptitude au bouturage. Ses entre-noeuds sont longs et de diamètre moyen.

## 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

Les 6 clones agréés de 125 AA portent les numéros 136, 181, 182, 183, 184 et 185.



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/)

