

# Kober 125 AA



## 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)

125 AA

## Obteneur / sélectionneur et année d'obtention

Sigmund Teleki et Franz Kober, 1896.

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

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,
- aux rameaux herbacés avec un contour côtelé, une section légèrement elliptique, des entre-nœuds avec une pigmentation anthocyanique faible à moyenne et une forte densité des poils dressés sur les entre-nœuds et les nœuds,
- aux feuilles adultes qui sont vert foncé, grandes, cunéiformes, entières ou parfois tri-lobées pour les feuilles de la base, un sinus pétioinaire 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-nœuds brun à brun-gris, des nœuds violacés et une forte densité des poils dressés sur les entre-nœuds et les nœuds.

## **Evolution des surfaces de vignes-mères**

Année	1955	1965	1975	1985	1995	2005	2015
ha	2	1	11	25	14	14	11

## **Profil génétique**

	Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	139	223	231	236	192	252	236	214	259	
Allele 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 radicicole.

### **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.

### **Sélection clonale en France**

En France, les 6 clones agréés de la variété 125 AA portent les numéros 136, 181, 182, 183, 184 et 185.

### **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.

### **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.



---

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