

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

Obtenteur / 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 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-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-nœuds 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.

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 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.



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