

# Suffolk red Rs

Variété de raisin de table.



## Origine

Cette variété de raisin de table a été obtenue en 1935 à la Station de Geneva, dans l'état de New York. Le pedigree de cet hybride interspécifique fait intervenir *Vitis labrusca* et *Vitis vinifera*.

## Utilisation

Variété de raisin de table.

## Nom de la variété en France

Suffolk red

## Synonymie

Aucun synonyme n'est officiellement reconnu en France, ni dans les autres pays de l'Union européenne pour cette variété.

## Données réglementaires

En France, le Suffolk red est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne" depuis 2015 sur la liste A.

---

## Éléments de description

L'identification fait appel :

- à l'extrémité du jeune rameau de couleur verte qui présente une densité moyenne à forte des poils couchés,
- aux jeunes feuilles de couleur vert jaune, avec une densité faible à moyenne des poils couchés,
- aux rameaux herbacés avec des entre-nœuds de couleur verte,
- aux feuilles adultes orbiculaires, entières, avec un sinus pétiolaire en V, fermé à lobes chevauchants, des dents mucronées, courtes par rapport à leur base, à côtés rectilignes ou concaves, une pigmentation anthocyanique des nervures nulles, un limbe tourmenté ou révoluté, ondulé entre les nervures, finement bullé, et à la face inférieure, une densité des poils couchés et des poils dressés nulle ou très faible,
- aux baies qui sont de forme aplatie ou arrondie, et de couleur rose à maturité.

# Evolution des surfaces cultivées en France

Année

2018

ha

0

## Profil génétique

| Microsatellite | VVS2 | VVMD5 | VVMD7 | VVMD27 | VRZAG62 | VRZAG79 | VVMD25 | VVMD28 | VVMD32 |
|----------------|------|-------|-------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|
| Allele 1       | 122  | 232   | 235   | 178    | 188     | 248     | 242    | 224    | 249    |
| Allele 2       | 153  | 234   | 253   | 182    | 202     | 260     | 244    | 245    | 271    |

### Aptitudes culturales et agronomiques

Le Suffolk red a un port demi-érigé à érigé. Cette variété a une végétation vigoureuse qui demande des écimages et des rognages réguliers. Du fait de son faible potentiel productif, il est nécessaire de la conduire en taille longue. Le Suffolk red exprime fortement la carence en magnésium. Il est sensible à la sécheresse, au millerandage et aux gelées d'hiver. Cette variété peut parfois présenter des problèmes de flétrissement des baies à maturité.

### Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Le Suffolk red est sensible à la pourriture, au mildiou et particulièrement aux cicadelles des grillures.

### Sélection clonale en France

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

### Références bibliographiques

- Fonds documentaire du Centre de Ressources Biologiques de la Vigne de Vassal-Montpellier, INRAE - Institut Agro Montpellier, Marseillan, France.

### Phénologie

Epoque de débourrement : 5 jours après le Chasselas.  
Epoque de maturité : 1ère époque, comme le Chasselas.

### Potentialités technologiques

Les grappes du Suffolk red sont petites et lâches. Les baies sont apyrènes, petites, à saveur légèrement foxée, avec une pellicule fine et une pulpe juteuse. A maturité, les baies sont peu acides et assez sucrées. Lors de la conservation, le Suffolk red peut être sensible à l'égrenage.



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

