

# Suffolk red Rs

Variedad de uva de mesa.



## Origen

Esta variedad de uva de mesa fue obtenida en 1935 en la Estación de Ginebra, en el estado de Nueva York. El pedigrí de este híbrido interespecífico combina *Vitis labrusca* y *Vitis vinifera*.

## Usar

Variedad de uva de mesa.

## Nombre de la variedad en Francia

Suffolk red

## Sinonimia

No existe ningún sinónimo oficialmente reconocido en Francia, ni en los demás países de la Unión Europea para esta variedad.

## Datos regulatorios

En Francia, el Suffolk red está inscrito oficialmente en el «Catalogue des variétés de vigne» desde 2015, en la lista A.

## Elementos de descripción

La identificación hace referencia:

- a la extremidad del pámpano joven de color verde que presenta una densidad media a elevada nula de pelos tumbados,
- a las hojas jóvenes de color verde-amarillo, con una densidad baja a media de pelos tumbados,
- a los pámpanos herbáceos con entrenudos de color verde,
- a las hojas adultas orbiculares, enteras, con un seno peciolar en V, cerrado de lóbulos superpuestos, de dientes mucronados, cortos en relación a su anchura en la base, de lados rectilíneos o cóncavos, una pigmentación antociánica nula de los nervios, un limbo alabeado o con bordes hacia el envés, ondulado entre los nervios, con hinchazón fina y, en el envés del limbo, una densidad nula o muy baja de pelos erguidos y tumbados,
- a las bayas de forma plana o redondeada y de color rosa al madurar.

# Evolución de las superficies cultivadas en Francia

Año

2018

ha

0

## Perfil genético

|          | MicrosatelliteVVS2 | 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    |

### Cultivo y habilidades agronómicas

El Suffolk red posee un porte semi-erguido a erguido. Esta variedad presenta una vegetación vigorosa que precisa desmochados y cercenados regulares. Por su bajo potencial productivo, es necesario manejarla en poda larga. El Suffolk red sufre con fuerza la carencia en magnesio. Es sensible a la sequía, al millerandaje y a las heladas invernales. En ocasiones, esta variedad puede presentar problemas de marchitamiento cuando las bayas alcanzan la maduración.

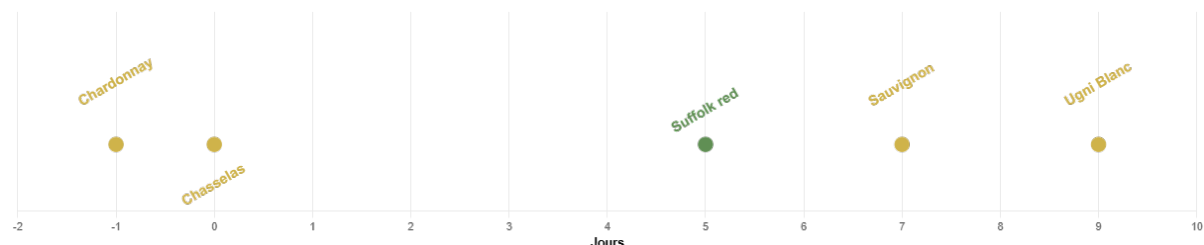
### Selección clonal en Francia

Todavía no existe un clon autorizado de esta variedad.

### Fenología

Época de desborre: 5 días después de la variedad Chasselas.  
Época de maduración: 1ª época, como la variedad Chasselas.

### Debourrement



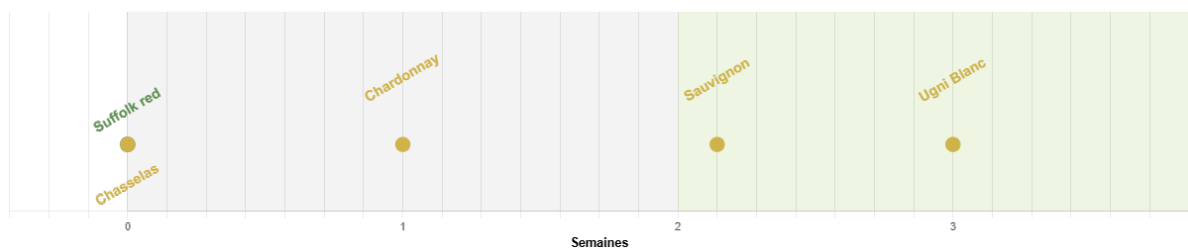
### Potencial tecnológico

Los racimos de Suffolk red son pequeños y abiertos. Las bayas son apirenas, pequeñas, de sabor ligeramente foxé, con un pellejo fino y una pulpa jugosa. Al alcanzar la maduración, las bayas son poco ácidas y con elevado contenido de azúcar. Durante la conservación, el Suffolk red puede ser sensible al desgranado.

### Susceptibilidad a enfermedades y plagas

El Suffolk red es sensible a la podredumbre, al mildiu y, de una manera especial, a los cicadélidos de la vid.

## Maturité



## Referencias bibliográficas

- Fondo documental del Centro de Recursos Biológicos de la Vid de Vassal-Montpellier, INRAE - Institut Agro Montpellier, Marseillan, Francia.



*Plantuva, todos los derechos reservados,  
plantgrape.fr, UMT Géno-Vigne®  
INRAE - IFV - L'Institut Agro Montpellier*