

# Ferradou N

Variedad de uva de vino.



## Origen

Esta variedad fue obtenida por el INRA en 1966 y procede de un cruce entre el Merlot y el Fer.

## Usar

Variedad de uva de vino.

## Nombre de la variedad en Francia

Ferradou

## 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 Ferradou está inscrito oficialmente en el «Catalogue des variétés de vigne» en la lista A y está clasificado.

---

## Elementos de descripción

La identificación hace referencia:

- a la extremidad del pámpano joven que presenta una densidad elevada de pelos tumbados,
- a las hojas jóvenes verdes o amarillas,
- a las hojas adultas pentagonales o cuneiformes, de cinco lóbulos, con senos laterales con fondo plano o en U y un diente bastante frecuente en el fondo, un seno peciolar cerrado de lóbulos superpuestos, dientes medianos, cortos en relación a su anchura en la base, de lados convexos o rectilíneos, una pigmentación antocianica baja a media de los nervios, un limbo alabeado, ligeramente abultado y, en el envés del limbo, una densidad baja a media de pelos erguidos y tumbados,
- a las bayas de forma redondeada.

# Evolución de las superficies cultivadas en Francia

Año

2018

ha

0.5

## Perfil genético

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	137	223	239	186	188	246	238	227	239
Allele 2	137	234	239	188	194	260	238	233	239

### Cultivo y habilidades agronómicas

El Ferradou es una variedad de vigor moderado, de porte erguido, fácil de colocar en tutores y con un potencial de producción medio. El Ferradou presenta, a nivel vegetativo, una buena tolerancia al estrés hídrico, pero las bayas son un poco sensibles al marchitamiento cuando están demasiado maduras.

### Selección clonal en Francia

El único clon autorizado de Ferradou lleva el número 1148.

### Fenología

Época de desborre: 7 días antes de la variedad Chasselas.  
Época de maduración: 2ª época, 3 semanas después de la variedad Chasselas.

### Referencias bibliográficas

- Fondo documental del Centre de Ressources Biologiques de la Vigne de Vassal-Montpellier, INRAE - Institut Agro Montpellier, Marseillan, Francia.

### Potencial tecnológico

Los racimos del Ferradou son de tamaño mediano, moderadamente compactos y las bayas pequeñas a medianas. El potencial de acumulación de azúcares es elevado. El Ferradou permite elaborar vinos equilibrados y de color óptimo.

### Susceptibilidad a enfermedades y plagas

El Ferradou es relativamente poco sensible al mildiu, al oídio y a la podredumbre gris, pero se muestra sensible a las enfermedades de madera.



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

