

# Nielluccio N

Variedad de uva de vino.



## Origen

Esta variedad, tradicionalmente cultivada en Córcega, es originaria de Italia (Toscana), donde se cultiva bajo el nombre de Sangiovese.

## Usar

Variedad de uva de vino.

## Nombre de la variedad en Francia

Nielluccio

## Elementos de descripción

La identificación hace referencia:

- a la extremidad del pámpano joven que presenta una densidad media de pelos tumbados,
- a las hojas jóvenes de color amarillo con zonas ligeramente bronceadas,
- a las hojas adultas de color verde medio un poco mate, cuneiformes, enteras o de cinco lóbulos, con senos laterales poco profundos, un seno peciolar en U, abierto, dientes de lados rectilíneos, largos o muy largos en relación a su anchura en la base (en particular, los que se refieren a los nervios principales), una pigmentación antocianica nula de los nervios y, en el envés, un limbo con una densidad nula o muy baja de pelos tumbados y una densidad baja de pelos erguidos,
- a las bayas de forma elíptica.

## Sinonimia

En Francia, esta variedad puede denominarse oficialmente "Niellucci" por lo que respecta al material vegetal de multiplicación. En la Unión Europea, el Niellucci puede denominarse oficialmente con otros nombres: Sangiovese (Austria, Chipre, Croacia, Grecia, Italia, Malta, Rumanía) y Prugnolo gentile (Italia).

## Datos regulatorios

En Francia, el Niellucci está inscrito oficialmente en el «Catalogue des variétés de vigne» en la lista A y está clasificado. Esta variedad también está inscrita en los registros de otros países miembros de la Unión Europea: Austria, Bulgaria, Chipre, Croacia, Grecia, Italia, Malta y Rumanía.

# Evolución de las superficies cultivadas en Francia

Año	1958	1979	1988	1998	2000	2008	2018
ha	508	2552	1399	1625	1646	1510	1928

## Perfil genético

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	131	223	239	176	194	244	240	233	251
Allele 2	131	234	262	182	196	260	240	243	255

### Cultivo y habilidades agronómicas

El Nielluccio es una variedad de vigor moderado, que desborra pronto. Se recomienda la poda corta en gobelet o en cordón. Esta variedad resiste bien la sequía y se adapta bien a terrenos poco fértiles.

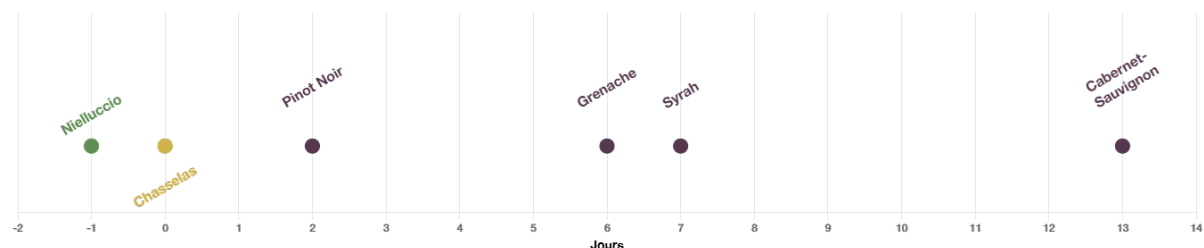
### Selección clonal en Francia

Los seis clones autorizados de Nielluccio llevan los números 903, 904, 740, 960, 997 y 998. En 2005, se llevó a cabo la plantación de un conservatorio de una veintena de clones en los viñedos de Córcega.

### Fenología

Época de desborre: 1 día antes de la variedad Chasselas.  
Época de maduración: 2ª época, 3 semanas y media después de la variedad Chasselas.

### Debourrement



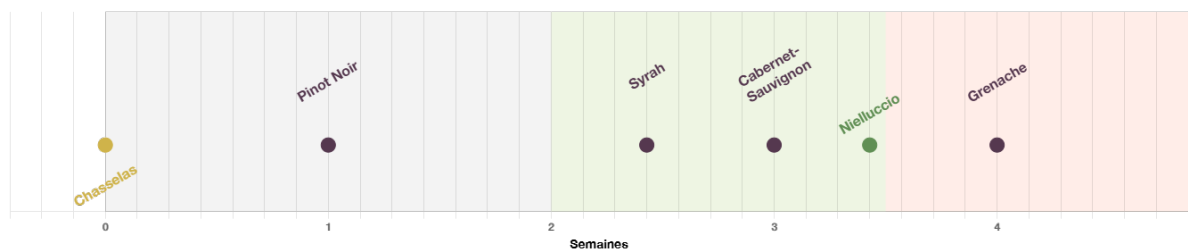
### Potencial tecnológico

Los racimos son medianos y las bayas son grandes. El Nielluccio permite elaborar vinos afrutados que evolucionan hacia aromas especiados, complejos y aptos para el envejecimiento. Estos vinos pueden caracterizarse asimismo por una gran finura y un buen equilibrio. El color de los vinos cae con rapidez a medida que aumenta el rendimiento. Esta variedad presenta además una buena aptitud para la elaboración de vinos rosados de calidad.

### Susceptibilidad a enfermedades y plagas

El Nielluccio parece ser sensible a la flavescencia dorada. Por el contrario, es moderadamente sensible al oídio y poco sensible a la podredumbre gris.

## Maturité



## Referencias bibliográficas

- Catalogue des variétés et clones de vigne cultivés en France. Collectif, 2007, Ed. IFV, Le Grau-du-Roi, Francia.
- Fondo documental del Centre de Ressources Biologiques de la Vigne de Vassal-Montpellier, INRAE - Institut Agro Montpellier, Marseillan, Francia.
- Dictionnaire encyclopédique des cépages et de leurs synonymes. P. Galet, 2015, Ed. Libre&Solidaire, Francia.
- Traité général de viticulture, Ampélographie. P. Viala y V. Vermorel, 1901-1909, Ed. Masson, París, Francia.
- Registro nazionale delle varietà di vite. Ministère de l'agriculture italien [ [página web](#), consultada en 2020].



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