

# Barbera N

Variedad de uva de vino.



## Origen

Esta variedad es originaria del norte de Italia (Piamonte).

## Usar

Variedad de uva de vino.

## Nombre de la variedad en Francia

Barbera

## 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, la Barbera está inscrita oficialmente en el «Catalogue des variétés de vigne» desde 2014, en la lista A y está clasificada. Esta variedad también está inscrita en los catálogos de otros países miembros de la Unión Europea: Bulgaria, Chipre, Cr

## Elementos de descripción

La identificación hace referencia:

- a la extremidad del pámpano joven, con un ligero ribete carmíneo, que presenta una densidad elevada de pelos tumbados,
- a las hojas jóvenes de color amarillo con zonas ligeramente bronceadas, con una densidad media a elevada de pelos tumbados,
- a los pámpanos herbáceos con entrenudos largos y de estrías rojas,
- a las hojas adultas pequeñas a medianas, orbiculares o pentagonales, de cinco o siete lóbulos, con senos laterales superiores profundos en U o de fondo plano (en los chupones, las hojas pueden ser extremadamente recortadas, con senos laterales muy anchos y profundos), un seno peciolar en V poco abierto o cerrado, de lóbulos superpuestos, dientes poco numerosos, medianos en relación a su base, de lados rectilíneos o convexos, una pigmentación antocianica nula de los nervios, un limbo verde oscuro, grueso, plano o con bordes ligeramente hacia el envés, con hinchazón moderada y, en el envés del limbo, una densidad baja a media de pelos tumbados y una densidad media de pelos erguidos,
- a las bayas de forma elíptica.

# Evolución de las superficies cultivadas en Francia

Año

2018

ha

0.5

## Perfil genético

	MicrosatelliteVVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	131	223	249	182	192	244	238	233	251
Allele 2	133	223	253	186	200	260	254	259	271

### Cultivo y habilidades agronómicas

La variedad Barbera posee un porte semi-erguido y una fertilidad regular. Es vigorosa y puede dar lugar a rendimientos elevados si su vigor no se controla. Se recomienda manejarla en poda larga, con un número suficiente de tutores pues sus pámpanos son largos. Esta variedad está adaptada a los terrenos arcilloso-calcáreos secos y poco fértiles. En determinadas condiciones, puede presentar carencias de potasio.

### Selección clonal en Francia

Todavía no existe un clon autorizado de esta variedad.

### Fenología

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

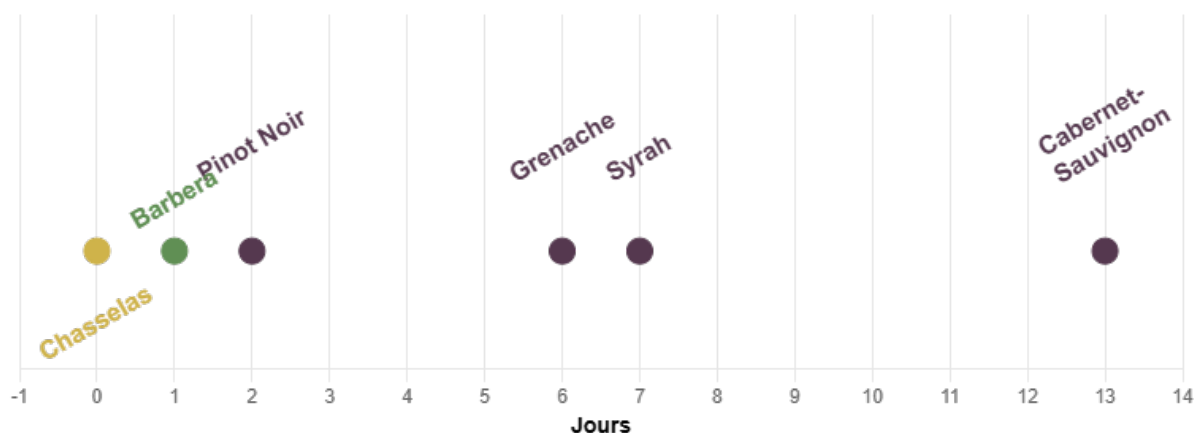
### Debourrement

### Potencial tecnológico

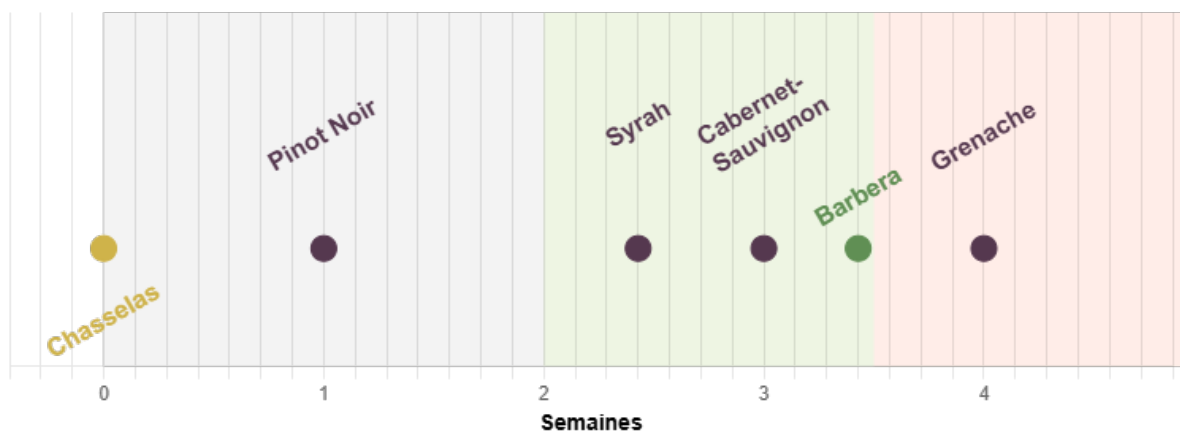
Los racimos de la Barbera son de tamaño mediano y compactos. Su pedúnculo es especialmente largo y se mantiene herbáceo o poco lignificado. Las bayas son medianas, de sabor simple, con pruina, con un pellejo de grosor medio y una pulpa jugosa. Conservan una acidez elevada al alcanzar la maduración. La Barbera se utiliza para elaborar una amplia gama de productos: vinos espumosos de tipo «spumante» o «frizzante», vinos jóvenes y, con uvas más maduras, vinos tintos envejecidos en madera, con color, ricos, generosos y elegantes.

### Susceptibilidad a enfermedades y plagas

La Barbera es poco sensible al mildiu y muy sensible a la podredumbre gris y a la podredumbre ácida. Esta variedad suele verse afectada por el virus del enrollado y, en California, es sensible a la enfermedad de Pierce.



## Maturité



## Referencias bibliográficas

- Fondo documental del Centro de Recursos Biológicos de la Vid 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. Ministero de Agricultura italiano [consultado en 2020].
- Registre Ampélographique International. 1961-1972, Ed. OIV, Francia.
- Wine Grape Varieties of Australia. G.Kerridge y A. Anticliff, 1999, Ed. CSIRO, Australia.
- Wine Grape Varieties in California. L. Christensen et al., 2003, Ed. University of California Agriculture and Natural Resources, Etats-Unis.
- Grape Cultivars for Wine Production in South Africa. P.G. Goussard, 2008, Ed. Cheviot, Sudáfrica.



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