

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.

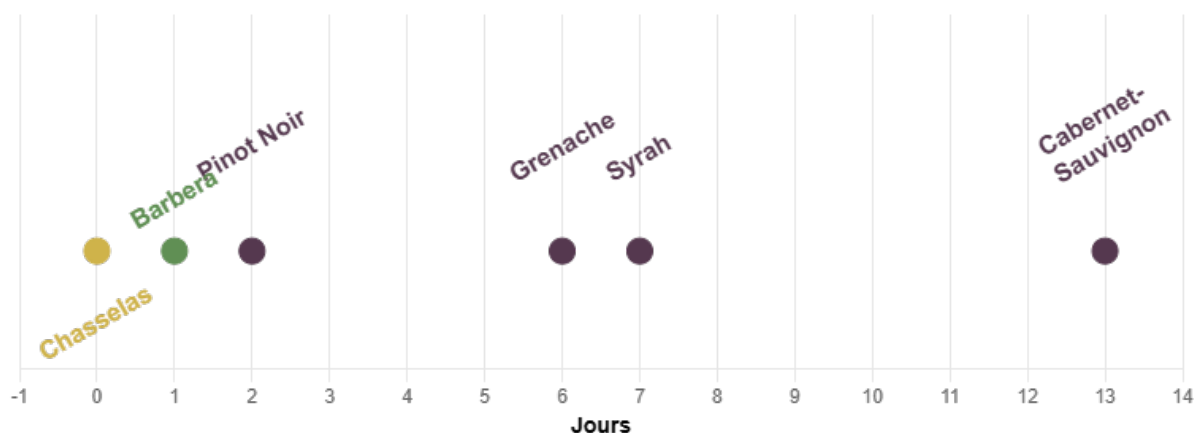
Debourrement

Potencial tecnológico

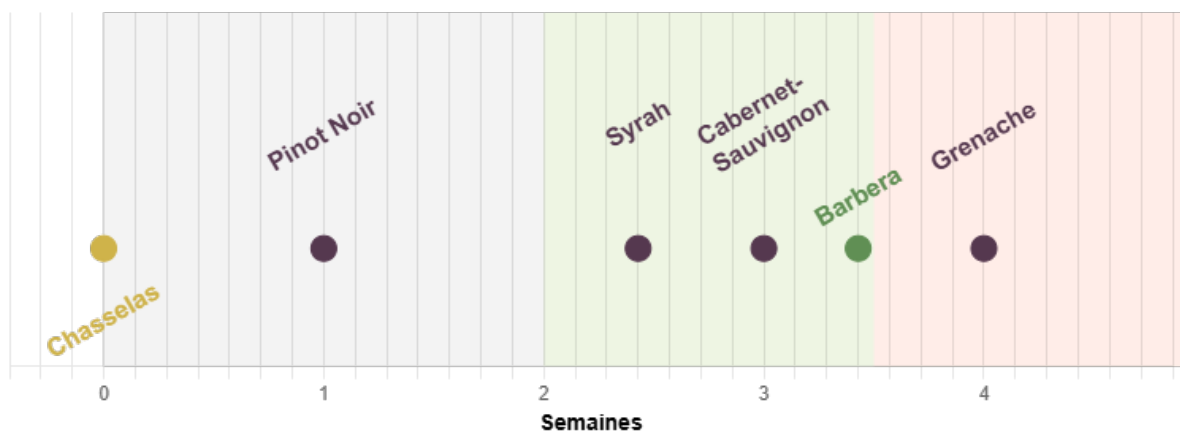
Los racimos de la Barbera son de tamaño mediano y compactos. Su pedúnculo es especialmente largo y se mantiene herbáceo o poco lignificado. Las bayas son medianas, de sabor simple, con pruina, con un pellejo de grosor medio y una pulpa jugosa. Conservan una acidez elevada al alcanzar la maduración. La 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 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. 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*