

Nuevo

Pougnet N

Variedad de uva de vino.







Sinonimia

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

Datos regulatorios

En Francia, el Pougnet está inscrito oficialmente en el "Catalogue des variétés de vigne" desde 2021 en la lista A, pero todavía no está clasificada.

Elementos de descripción

La identificación hace referencia:

- a la extremidad del pámpano joven de color blanco, que presenta una densidad elevada de pelos tumbados,
- a las hojas jóvenes con zonas bronceadas, con una densidad media de pelos tumbados,
- a los pámpanos herbáceos de color rojo o con estrías rojas,
- a las hojas adultas medianas pentagonales o cuneiformes, enteras o a veces con tres o cinco lóbulos, un seno peciolar en forma de lira cerrada, dientes pequeños, cortos en relación a su anchura en la base, con lados convexos, una baja pigmentación antociánica de los nervios, un limbo alabeado, con hinchazón y, en el envés del limbo, una densidad de muy baja a nula de pelos erguidos y tumbados,
- a las bayas que son de forma redondeada.

Perfil genético

MicrosatelliteVVS2		VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	131	225	239	188	188	252	240	216	239
Allele 2	149	236	257	191	194	252	248	233	271

Cultivo y habilidades agronómicas

El Pougnet presenta un porte semierguido. Esta variedad productiva debe podarse corta, ya que las yemas de la base son suficientemente fértiles. Debido a su maduración tardía, se da bien en suelos bien expuestos, como los de arenisca o granito.

Selección clonal en Francia

Todavía no existe un clon autorizado de esta variedad.

Fenología

Época de desborre: 4 días después de la variedad Chasselas.

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

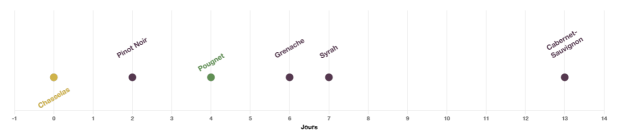
Los racimos de Pougnet son de tamaño medio, con bayas de tamaño mediano y pellejo fino. Produce vinos poco alcohólicos, ricos en taninos, astringentes y de color relativamente intenso, lo que los hace aptos para el envejecimiento.

Susceptibilidad a enfermedades y plagas

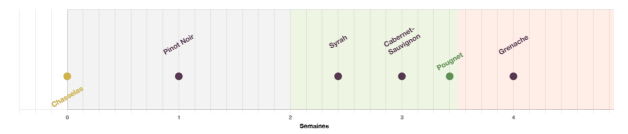
Potencial tecnológico

Esta variedad se muestra poco sensible al mildiu y al oídio.

Debourrement



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.
- Registre Ampélographique International. 1961-1972, Ed. OIV, Francia.











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