

Philipp N

Variedad ornamental para aficionados.



Origen

La variedad Philipp (híbrido interespecífico) fue obtenida por G. Weiss y G. Mayer en Austria y procedería de un cruce entre las variedades Eger y Original.

Usar

Variedad ornamental para aficionados.

Nombre de la variedad en Francia

Philipp

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 Philipp está inscrito oficialmente en el «Catalogue des variétés de vigne» desde 2013, en la lista A.

Elementos de descripción

La identificación hace referencia:

- a la extremidad del pámpano joven semi-abierta a cerrada y que presenta una densidad baja de pelos tumbados,
- a las hojas jóvenes verdes con zonas bronceadas, con una densidad nula a muy baja de pelos tumbados,
- a los pámpanos herbáceos con entrenudos de color rojo en su cara dorsal y estriados en su cara ventral,
- a las hojas adultas orbiculares o pentagonales, de tres lóbulos, con un seno peciolar abierto en U, dientes muy largos en relación a su base, de lados rectilíneos o con un lado cóncavo y uno convexo, una pigmentación antocianica moderada a intensa de los nervios, un limbo plegado, abultado, con escasa o nula hinchazón y, en el envés del limbo, una densidad baja a muy baja de pelos erguidos y tumbados,
- a las bayas fusiformes y muy puntiagudas.

Evolución de las superficies cultivadas en Francia

Año

2018

ha

0

Perfil genético

	MicrosatelliteVVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	131	229	239	182	194	240	240	227	271
Allele 2	141	234	251	186	194	262	240	233	271

Cultivo y habilidades agronómicas

La variedad Philipp posee un porte semi-erguido a erguido y es moderadamente productiva.

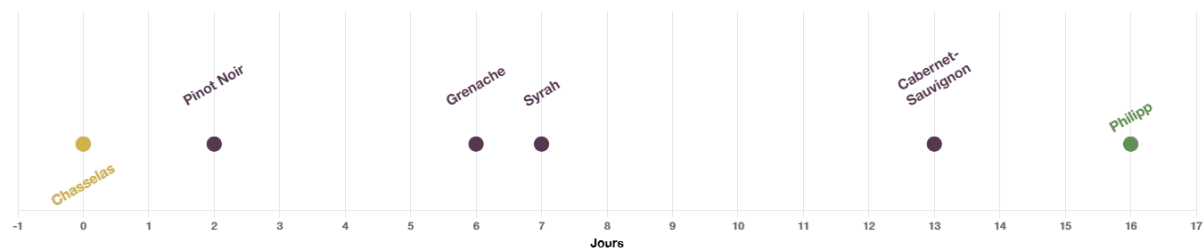
Selección clonal en Francia

Todavía no existe un clon autorizado de esta variedad.

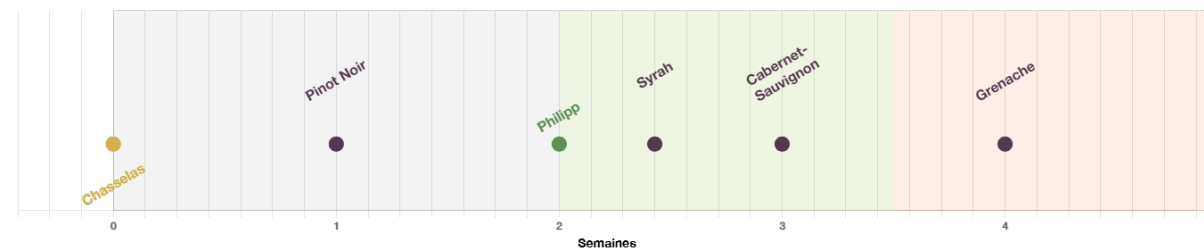
Fenología

[en proceso de redacción]

Debourrement



Maturité



Referencias bibliográficas

- Fondo documental del Centre de Ressources Biologiques de la Vigne de Vassal-Montpellier, INRAE - Institut Agro Montpellier, Marseillan, Francia..
- Tafeltrauben: interessante neue Sorten. G. Goetz, 2005, Alemania.
- Journal of Horticultural Research 2014, vol. 22(1): 101-107, J. Lisek, Polonia.



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