

# 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.

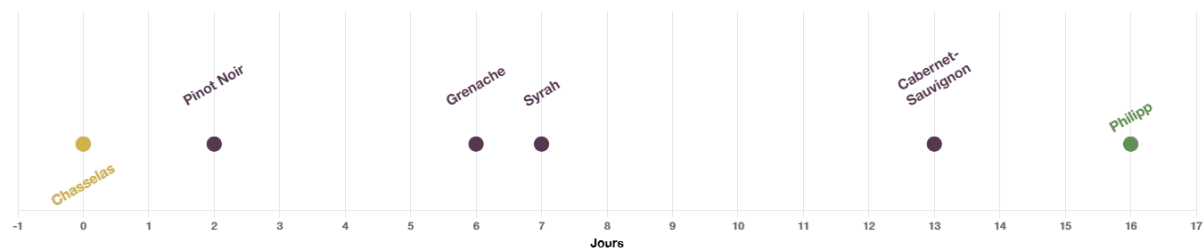
### Selección clonal en Francia

Todavía no existe un clon autorizado de esta variedad.

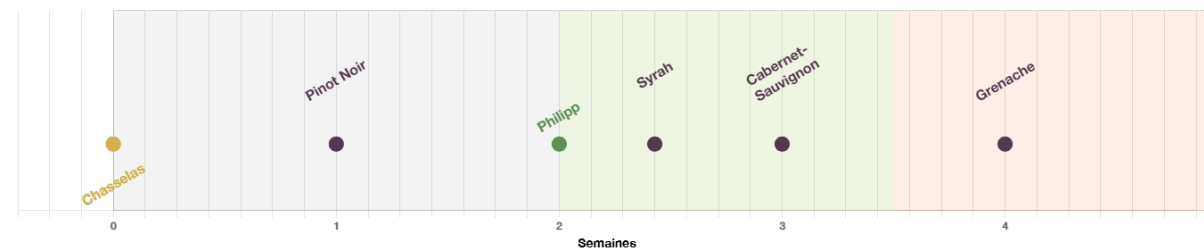
### Fenología

[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*