

# Carignan N

Variedad de uva de vino.



## Origen

Esta variedad es de origen español (probablemente de la región de Aragón).

## Usar

Variedad de uva de vino.

## Nombre de la variedad en Francia

Carignan

## Sinonimia

En España, el Carignan es oficialmente denominado "Mazuela". Este sinónimo está oficialmente reconocido en Francia por lo que respecta al material vegetal de multiplicación.

## Datos regulatorios

En Francia, el Carignan está inscrito oficialmente en el «Catalogue des variétés de vigne» en la lista A y está clasificado. Esta variedad también está inscrito en los registros de otros países miembros de la Unión Europea: Bulgaria, Chipre, España, Grecia, Malta y Portugal.

## Elementos de descripción

La identificación hace referencia:

- a la extremidad del pámpano joven que presenta una densidad elevada de pelos tumbados,
- a las hojas jóvenes brillantes de color amarillo,
- al pámpano herbáceo con entrenudos de estrías rojas,
- a las hojas adultas de gran tamaño, de cinco lóbulos, con senos laterales poco profundos a profundos, un seno peciolar poco abierto o cerrado, un limbo alabeado, muy abultado y, en el envés del limbo, una densidad baja de pelos tumbados,
- a las bayas de forma redondeada o elíptica corta.

# Evolución de las superficies cultivadas en Francia

Año	1958	1968	1979	1988	1998	2008	2018
ha	169712	211254	207103	176117	102317	73728	30993

## Perfil genético

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	141	223	239	178	186	252	240	247	249
Allele 2	143	225	239	182	188	260	254	257	251

### Cultivo y habilidades agronómicas

El Carignan posee un porte semi-erguido. Es una variedad fértil que permite obtener una producción regular, con frecuencia importante. Es fácil de manejar y puede utilizarse la poda en corto (gobelet, cordón). El Carignan se adapta bien a las regiones cálidas, secas y a los terrenos poco fértiles (esquistos, por ejemplo). También se muestra bastante bien adaptada a las zonas de mucho viento. En cuanto a la alimentación mineral, el Carignan en ocasiones se muestra sensible a la carencia en potasio.

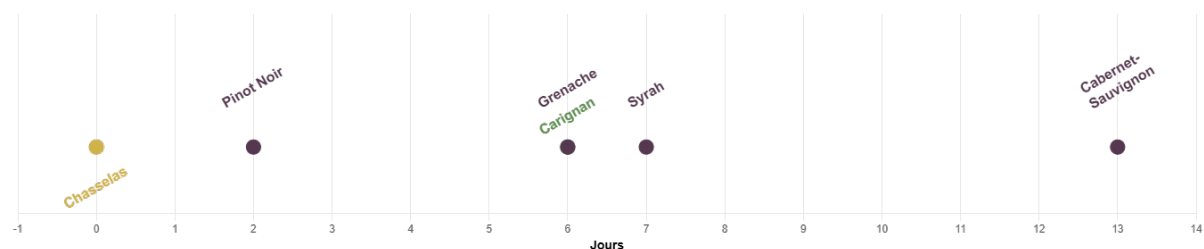
### Selección clonal en Francia

Los veinticinco clones autorizados de Carignan llevan los números 6, 7, 8, 9, 62, 63, 64, 65, 66, 90, 151, 152, 153, 171, 178, 179, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 505 y 547. En 1998, un conservatorio con casi 300 clones se plantó en el departamento de Aude.

### Fenología

Época de desborre: 6 días después de la variedad Chasselas.  
Época de maduración: 3ª época, 4 semanas y media después de la variedad Chasselas.

### Debourrement



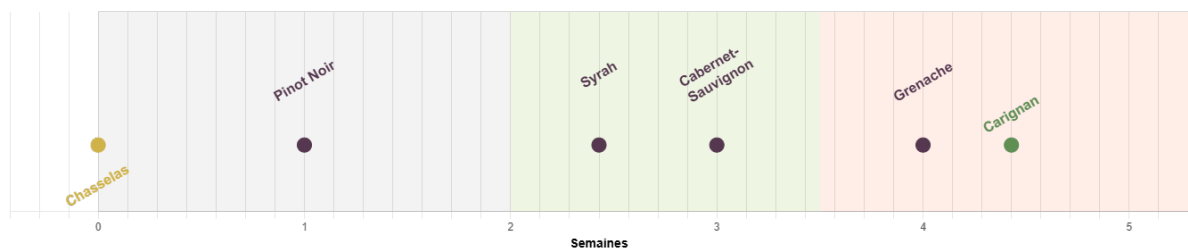
### Potencial tecnológico

Los racimos y las bayas son mediados a grandes. El Carignan posee un potencial medio en cuanto al contenido de azúcar y elevado por lo que respecta al color. No obstante, los taninos suelen ser duros, herbáceos, amargos y los vinos obtenidos carecen de la nota afrutada y de suavidad; estos rasgos se pueden corregir de forma óptima con la maceración carbónica. De hecho, esto suele estar relacionado con la edad de las vides, las condiciones de producción y el terreno. En efecto, en una zona poco fértil, en terrenos de calidad, con vides adultas y una producción limitada, los vinos obtenidos pueden ser potentes y generosos.

### Susceptibilidad a enfermedades y plagas

Esta variedad es relativamente poco sensible a la podredumbre gris y muy sensible a la excoriosis. Por el contrario, su gran sensibilidad al oídio en hojas y racimos es de sobras conocida. También se muestra sensible a los cicadélidos de la vid.

## Maturité



## Referencias bibliográficas

- Catalogue des variétés et clones de vigne cultivés en France. Collectif, 2007, Ed. IFV, Le Grau-du-Roi, Francia.
- 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.



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