

Müller-Thurgau B

Variedad de uva de vino.



Origen

Esta variedad fue obtenida en 1882 por Hermann Müller en Alemania y procedería, según los análisis genéticos publicados, de un cruce entre el Riesling y la Madeleine royale.

Usar

Variedad de uva de vino.

Nombre de la variedad en Francia

Müller-Thurgau

Elementos de descripción

La identificación hace referencia:

- a la extremidad del pámpano joven que presenta una densidad media de pelos tumbados,
- a las hojas adultas medianas, orbiculares, de cinco lóbulos, con senos laterales profundos con fondo en U, un seno peciolar poco abierto o cerrado, con fondo en ocasiones limitado por el nervio cerca del peciolo, dientes de lados rectilíneos, una pigmentación antociánica nula de los nervios, un limbo alabeado, ligeramente abultado, y, en el envés del limbo, una densidad baja de pelos erguidos,
- a las bayas de forma elíptica, de sabor simple o ligeramente aromático.

Sinonimia

En la Unión Europea, el Müller-Thurgau es oficialmente denominado con otros nombres: Rivaner (Bélgica, Luxemburgo), Rizlingszilváni (Hungría), Rizvanac (Croacia) y Rizvanec (Eslovenia). Estos sinónimos están oficialmente reconocidos en Francia por lo que respecta al material vegetal de multiplicación.

Datos regulatorios

En Francia, el Müller-Thurgau está inscrito oficialmente en el «Catalogue des variétés de vigne» en la lista A y está clasificado. Esta variedad también está inscrita en los registros de otros países miembros de la Unión Europea: Alemania, Austria, Bélgica, Bulgaria, Chipre, Croacia, Eslovaquia, Eslovenia, Hungría, Italia, Luxemburgo, Portugal y República Checa.

Evolución de las superficies cultivadas en Francia

Año	1958	1968	1979	1988	2000	2008	2018
-----	------	------	------	------	------	------	------

ha	57	59	60	12	4	5	20
----	----	----	----	----	---	---	----

Perfil genético

Microsatellite	VVS2	VMD5	VMD7	VMD27	VRZAG62	VRZAG79	VMD25	VMD28	VMD32
Allele 1	141	223	247	178	194	244	248	233	251
Allele 2	149	225	257	178	194	246	254	243	251

Cultivo y habilidades agronómicas

El Müller-Thurgau es una variedad bastante vigorosa y sensible a la clorosis. Se recomienda su plantación en suelos lo suficientemente fértiles. Por su ciclo muy corto, se adapta especialmente bien a las zonas septentrionales o de montaña, frías y extremas desde un punto de vista climático. No obstante, su resistencia a los fríos invernales es moderada.

Selección clonal en Francia

Los siete clones autorizados de Müller-Thurgau llevan los números 47, 644, 645, 646, 647, 648, 671, 649 y 650.

Fenología

Época de desborre: 1 día después de la variedad Chasselas.

Época de maduración: 1ª época, 1 semana después de la variedad Chasselas.

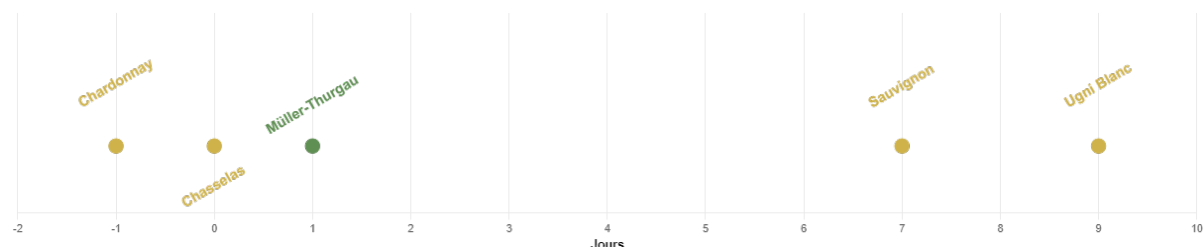
Potencial tecnológico

Los racimos y las bayas son de tamaño pequeño o entre pequeño y mediano. El Müller-Thurgau permite obtener unos vinos aromáticos, de grado alcohólico elevado, pero poco ácidos, con frecuencia pesados y carentes de finura.

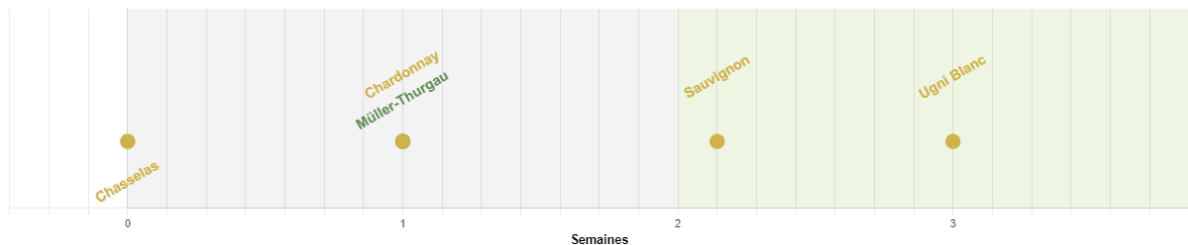
Susceptibilidad a enfermedades y plagas

El Müller-Thurgau es sensible al mildiu y a la podredumbre gris.

Debourrement



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.



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