

Müller-Thurgau B

Variété de raisin de cuve.



Origine

Cette variété a été obtenue en 1882 par Hermann Müller en Allemagne et proviendrait d'après les analyses génétiques publiées, d'un croisement entre le Riesling et la Madeleine royale.

Utilisation

Variété de raisin de cuve.

Nom de la variété en France

Müller-Thurgau

Éléments de description

L'identification fait appel :

- à l'extrémité du jeune rameau qui présente une densité moyenne des poils couchés,
- aux feuilles adultes moyennes, orbiculaires, à cinq lobes, avec des sinus latéraux profonds à fonds en U, un sinus pétiolaire peu ouvert ou fermé, à fond souvent limité par la nervure près du point pétiolaire, des dents à côtés rectilignes, une pigmentation anthocyanique des nervures nulle, un limbe tourmenté, légèrement gaufré, et à la face inférieure, une faible densité des poils dressés,
- aux baies de forme elliptique, à saveur simple ou légèrement aromatique.

Synonymie

Dans l'Union européenne, le Müller-Thurgau est officiellement désigné par d'autres noms : Rivaner (Belgique, Luxembourg), Rizlingszilváni (Hongrie), Rizvanac (Croatie) et Rizvanec (Slovénie). Ces synonymes sont officiellement reconnus en France pour ce qui concerne le matériel végétal de multiplication.

Données réglementaires

En France, le Müller-Thurgau est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne" sur la liste A et classé. Cette variété est également inscrite aux catalogues d'autres pays membres de l'Union européenne : Allemagne, Autriche, Belgique, Bulgarie, Chypre, Croatie, Hongrie, Italie, Luxembourg, Portugal, République Tchèque, Slovaquie et Slovénie.

Evolution des surfaces cultivées en France

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

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

Profil génétique

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
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Aptitudes culturales et agronomiques

Le Müller-Thurgau est assez vigoureux et sensible à la chlorose. Il est préférable de l'implanter dans des sols suffisamment riches. Son cycle très court le rend particulièrement adapté aux zones septentrionales ou de montagne, froides et limites d'un point de vue climatique. Toutefois, sa résistance aux froids de l'hiver est moyenne.

Sélection clonale en France

Les sept clones agréés de Müller-Thurgau portent les numéros 644, 645, 646, 647, 648, 649 et 650.

Phénologie

Epoque de débourrement : 1 jour après le Chasselas.

Epoque de maturité : 1ère époque, 1 semaine après le Chasselas.

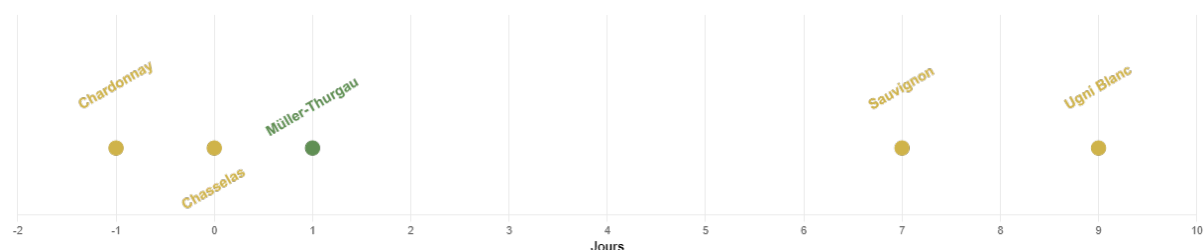
Potentialités technologiques

Les grappes et les baies sont petites ou petites à moyennes. Le Müller-Thurgau permet d'obtenir des vins aromatiques, assez alcooliques mais peu acides, souvent lourds et manquant de finesse.

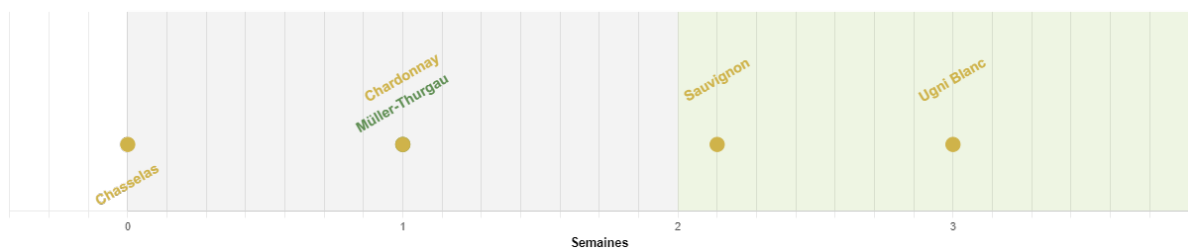
Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Le Müller-Thurgau est sensible au mildiou et à la pourriture grise.

Debourrement



Maturité



Références bibliographiques

- Catalogue des variétés et clones de vigne cultivés en France. Collectif, 2007, Ed. IFV, Le Grau-du-Roi, France.
- Fonds documentaire du Centre de Ressources Biologiques de la Vigne de Vassal-Montpellier, INRAE - Institut Agro Montpellier, Marseillan, France.
- Dictionnaire encyclopédique des cépages et de leurs synonymes. P. Galet, 2015, Ed. Libre&Solidaire, France.



*Plantgrape, tous droits réservés,
plantgrape.fr, UMT Géno-Vigne®
INRAE - IFV - L'Institut Agro Montpellier*