



Muscat d'Alexandrie B



Nombre de la variedad en Francia

Muscat d'Alexandrie

Origen

Esta variedad es de origen mediterráneo. Según los análisis genéticos publicados, el Muscat d'Alexandrie sería el resultado de un cruce entre el Muscat à petits grains blanc y el Heptakilo.

Sinonimia

En la Unión Europea, el Muscat d'Alexandrie es oficialmente denominado con otros nombres: Damaszener Muskat (Austria), Moscatel Graúdo (Portugal) y Zibibbo (Italia, Malta). Estos sinónimos están oficialmente reconocidos en Francia por lo que respecta al material vegetal de multiplicación.

Datos reglamentarios

En Francia, el Muscat d'Alexandrie está oficialmente inscrito en el «Catalogue des variétés de vigne» en la lista A. Está clasificado como variedad de vino solo en algunos departamentos (véase normativa en vigor). Esta variedad también está inscrita en los registros de otros países miembros de la Unión Europea: Austria, Chipre, Croacia, España, Grecia, Italia, Malta y Portugal.

Uso

Variedad de uva de vino y de mesa.

Evolución de las superficies cultivadas en Francia

	1958	1968	1979	1988	1998	2008	2018
ha	2142	3170	3127	3162	2981	2923	2409

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 bronceadas,
- a las hojas adultas pequeñas, orbiculares, de cinco lóbulos, con senos laterales con fondo en V, un seno peciolar poco abierto, dientes pequeños, de lados rectilíneos, largos en relación a su anchura en la base, una pigmentación antocianica limitada en el peciolo,

- a las bayas de forma elíptica u ovoide y con sabor a moscatel.

Perfil genético

Microsatélite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Alelo 1	131	225	249	176	186	248	248	243	263
Alelo 2	147	229	251	191	204	256	248	267	271

Fenología

Época de desborre: 6 días después de la variedad Chasselas.

Época de maduración: 3ª época, 4 semanas después de la variedad Chasselas.

Aptitudes para el cultivo y agronómicas

El Muscat d'Alexandrie es una variedad poco vigorosa, de porte rastrero. Suele manejarse en poda corta y en gobelet. Esta variedad se adapta bien a la sequía y a los terrenos de grava, ácidos o descalcificados. Las vides de Muscat d'Alexandrie tienen tendencia a envejecer con rapidez. El Muscat d'Alexandrie exige la acumulación de temperaturas elevadas para una maduración óptima de las uvas y para el agostamiento de los troncos.

Sensibilidad a las enfermedades y a las plagas

El Muscat d'Alexandrie es sensible al oídio, a la podredumbre gris y a los insectos.

Potenciales tecnológicos

Los racimos son grandes y las bayas muy grandes. El Muscat d'Alexandrie permite elaborar unos vinos suaves naturales, con aromas potentes, elegantes y florales. El potencial en azúcares de esta variedad solo se puede expresar en situaciones climáticas adaptadas a sus requisitos particulares. El Muscat d'Alexandrie también puede utilizarse para la producción de vinos secos, posiblemente espumosos, o en ensamblajes para aportar aromas.

Selección de clones en Francia

Los cinco clones autorizados de Muscat d'Alexandrie llevan los números 308, 635, 866, 979 y 1014. En 2013 se implantó en los Pirineos Orientales un conservatorio de una veintena de clones.

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.

Descripción de clones autorizados en Francia

N° de Clon	Identidad y disponibilidad		Datos agronómicos		Datos tecnológicos	
	Origen	Selección	Fertilidad	Nivel de producción	Contenido en azúcares	Potencial de color
	<i>Año de autorización</i>	<i>Referencias agronómicas</i>	<i>Peso de los racimos</i>	<i>Vigor</i>	<i>Acidez total</i>	<i>Estructura tánica</i>
	<i>Superficie de multiplicación (año)</i>		<i>Tamaño de las bayas</i>	<i>Sensibilidad a la podredumbre gris</i>	<i>Intensidad aromática</i>	<i>Aptitudes enológicas</i>
308	Hérault	ENTAV		medio	medio a superior	
	1973	Languedoc-Rosellón	medio	medio	superior	
	3.87 ha					vinos típicos de la variedad
635	Hérault	ENTAV		medio	medio	
	1979	Languedoc-Rosellón	medio			
	0.63 ha					vinos típicos de la variedad
866	Pyrénées-Orientales	ENTAV		medio	medio	
	1986	Rosellón	medio		media a superior	

ENTAV  INRA®

ENTAV  INRA®

N° de Clon	Identidad y disponibilidad		Datos agronómicos		Datos tecnológicos	
	Origen	Selección	Fertilidad	Nivel de producción	Contenido en azúcares	Potencial de color
	Año de autorización	Referencias agronómicas	Peso de los racimos	Vigor	Acidez total	Estructura tánica
	Superficie de multiplicación (año)		Tamaño de las bayas	Sensibilidad a la podredumbre gris	Intensidad aromática	Aptitudes enológicas
0.44 ha					vinos típicos de la variedad	

ENTAV  INRA®

979	Pyrénées-Orientales	ENTAV		medio a superior	medio	
	1981	Rosellón	medio	medio a superior	media	
						vinos típicos de la variedad

ENTAV  INRA®

1014	Pyrénées-Orientales	CA 66 - IFV	superior	superior	medio	
	2008	Rosellón	superior	medio a superior	media	
			heterogéneo			vinos aromáticos con notas de frutas maduras, miel, frutos secos y naranja confitada

ENTAV  INRA®

Buen comportamiento vitícola. Clon que aporta una gama de aromas complementarios en comparación con la gama existente.
alto nivel de producción y baja sensibilidad a la corredura y al milerandaje



Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la [Licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)

