



Trousseau N



Nombre de la variedad en Francia

Trousseau

Origen

Esta variedad originaria de Jura es, según los análisis genéticos realizados en Montpellier, probablemente una descendiente del Savagnin.

Sinonimia

En la Unión Europea, el Trousseau es oficialmente denominado con otros nombres: Bastardo (Chipre, Portugal) y Merenzao (España). Estos sinónimos están oficialmente reconocidos en Francia por lo que respecta al material vegetal de multiplicación.

Datos reglamentarios

En Francia, el Trousseau 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: Chipre, España y Portugal.

Uso

Variedad de uva de vino.

Evolución de las superficies cultivadas en Francia

	1958	1968	1979	1988	1998	2008	2018
ha	166	143	76	85	139	165	177

Elementos de descripción

La identificación hace referencia:

- a la extremidad del pámpano joven que presenta una densidad elevada de pelos tumbados con una distribución de la pigmentación antociánica en ribete,
- a las hojas adultas orbiculares, de cinco lóbulos, con senos laterales poco profundos, un seno peciolar poco abierto o de lóbulos ligeramente superpuestos y con bordes que se oponen hacia el envés del limbo, dientes cortos, de lados convexos, una pigmentación antociánica nula o baja de los nervios, un limbo alabeado, ligeramente abultado, plisado en el peciolo, con hinchazón intensa y, en el envés del limbo, una densidad baja a media de pelos tumbados,

- a las bayas de forma elíptica.

Perfil genético

Microsatélite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Alelo 1	141	236	239	172	188	246	248	233	239
Alelo 2	149	236	257	186	188	248	254	247	255

Fenología

Época de desborre: 2 días después de la variedad Chasselas.

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

Aptitudes para el cultivo y agronómicas

El Trousseau es una variedad vigorosa que debe plantarse en terrenos bien expuestos para alcanzar una maduración óptima. Puede manejarse en poda corta o larga, en función de las condiciones climáticas.

Sensibilidad a las enfermedades y a las plagas

El Trousseau es bastante sensible a las enfermedades y, en particular, a la podredumbre gris. Es también bastante sensible a los cicadélidos y es susceptible a las enfermedades de madera.

Potenciales tecnológicos

Los racimos son pequeños y las bayas son de tamaño mediano. El Trousseau permite elaborar vinos con carácter, cálidos, robustos y estructurados, pero de color poco sostenido si los rendimientos son elevados. El potencial de acumulación de azúcares de esta variedad es elevado.

Selección de clones en Francia

Los siete clones autorizados de Trousseau llevan los números 1004, 1017, 1021, 1026, 1114, 1277 y 1278. En 2005 se plantó un conservatorio de unos 50 clones en el Jura. En 2013 se instaló en Charente otro conservatorio de 10 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 - Montpellier SupAgro, 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
	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
1004	Jura	ENTAV		inferior a medio	medio a superior	
	1993	Jura				media a superior
	0.11 ha					vinos equilibrados, típicos de la variedad y con una buena color
1017	Jura	ENTAV		inferior a medio	medio a superior	
	1998	Jura				
	0.06 ha					vinos típicos de la variedad
1021	Jura	ENTAV		medio a superior	medio	
	1994	Jura				

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
0.05 ha			superior		vinos equilibrados y típicos de la variedad	

ENTAV INRA®

1026	Jura	ENTAV		inferior a medio	medio a superior	
	1995	Jura				
	0.08 ha					vinos típicos de la variedad

ENTAV INRA®

1114	Jura	Société Viticulture Jura - IFV		inferior	medio a superior	medio a superior
	2007	Jura	inferior		media	media a superior
				inferior		vinos finos, coloridos, tánicos y equilibrados. Adecuado para la producción de vino de guarda.

ENTAV INRA®

Clon cualitativo, poco productivo con una buena madurez. Produce vinos de guarda apreciados en cata. También es menos susceptible a la podredumbre gris gracias a los racimos sueltos, susceptibles a la corredura y millerandaje.

1277	Jura	Société Viticulture du Jura - IFV	moyenne	moyen à supérieur	moyenne	supérieur
	2018	Jura	moyen à supérieur		supérieure	supérieure
			moyenne à supérieure	inférieure	moyenne à supérieure	vins colorés, ronds avec une bonne structure tannique

ENTAV INRA®

Clone qualitatif avec une production un peu supérieure à la moyenne et une bonne maturité.
Il produit des vins appréciés en dégustation et aptes au vieillissement. Il est aussi moins sensible
à la pourriture grise grâce à des grappes lâches (de taille parfois hétérogène), sujettes à la coulure et au millerandage.

1278	Jura	Société Viticulture du Jura - IFV	moyenne	moyen	supérieure	supérieur
	2018	Jura	moyen		moyenne	supérieure
			moyenne à supérieure	inférieure	supérieure	vins colorés, ronds avec une bonne structure tannique

ENTAV INRA®

Clone qualitatif, de production moyenne avec une bonne maturité. Il produit des vins appréciés en dégustation
et aptes au vieillissement. Il est aussi moins sensible à la pourriture grise grâce à des grappes lâches, sujettes à la coulure et au millerandage.



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/)

INRAE
la science pour la vie, l'humain, la terre

IFV
INSTITUT FRANÇAIS
DE LA VIGNE ET DU VIN

l'institut Agro
agricultures • alimentation • environnement

SupAgro

Porteuses de la
sélection Vigne
France

Geno Vigne