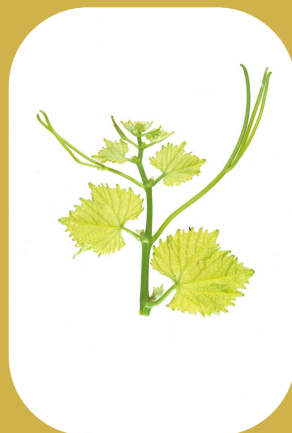


Sylvaner B

Variedad de uva de vino.



Origen

Esta variedad parece ser originaria de Europa central (Austria). Según los análisis genéticos publicados, sería el resultado de un cruce entre el Savagnin y el Österreichisch Weiß.

Usar

Variedad de uva de vino.

Nombre de la variedad en Francia

Sylvaner

Sinonimia

En la Unión Europea, el Sylvaner es oficialmente denominado con otros nombres: Grüner Silvaner (Alemania), Silvanac zeleni (Croacia), Silvanske zelené (Rep. Checa, Eslovaquia), Sylvaner verde (Italia), Zeleni silvanec (Eslovenia) y Zöld szilvani (Hungría). Estos sinónimos están oficialmente reconocidos en Francia por lo que respecta al material vegetal de multiplicación.

Datos regulatorios

En Francia, el Sylvaner 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, España, Grecia, Hungría, Italia, Luxemburgo, Países Bajos y República Checa.

Elementos de descripción

La identificación hace referencia:

- a la extremidad del pámpano joven que presenta una densidad media de pelos tumbados,
- a las hojas jóvenes de color verde,
- a los pámpanos herbáceos con entrenudos de color verde,
- a las hojas adultas brillantes, orbiculares, enteras, con un seno peciolar poco abierto, de bordes paralelos o lóbulos ligeramente superpuestos, dientes cortos de lados convexos, una pigmentación antociánica nula de los nervios, un limbo alabeado y, en el envés del limbo, una baja nula o muy baja de pelos erguidos y tumbados,
- a las bayas de forma redondeada.

Evolución de las superficies cultivadas en Francia

Año	1958	1968	1979	1988	1998	2008	2018
ha	2489	2830	2644	2617	2168	1603	945

Perfil genético

	Microsatellite VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	149	223	243	186	188	250	240	227	271
Allele 2	151	229	247	191	204	252	248	235	271

Cultivo y habilidades agronómicas

El Sylvaner es una variedad que garantiza una producción regular. No obstante, es sensible a las heladas de primavera e invierno y, en ocasiones, sus troncos tienen dificultades para lignificarse. El Sylvaner no se adapta a los terrenos demasiado cítricos.

Selección clonal en Francia

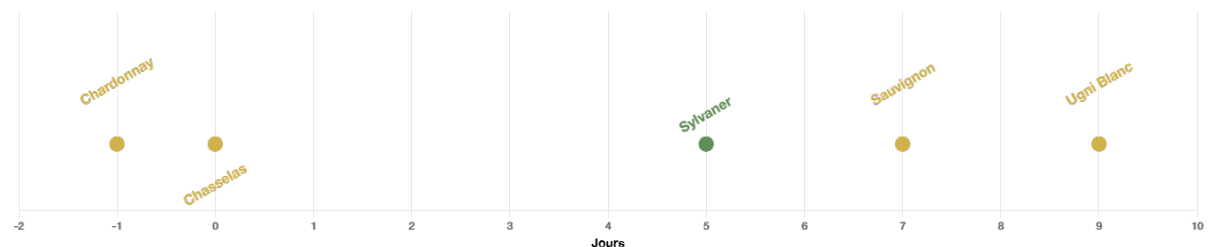
Los dos clones autorizados de Sylvaner llevan los números 50 y 487. En 1990, se llevó a cabo en Alsacia la creación de un conservatorio con unos 300 clones.

Fenología

Época de desborre: 5 días después de la variedad Chasselas.

Época de maduración: 2^a época, 2 semanas y media después de la variedad Chasselas.

Debourrement



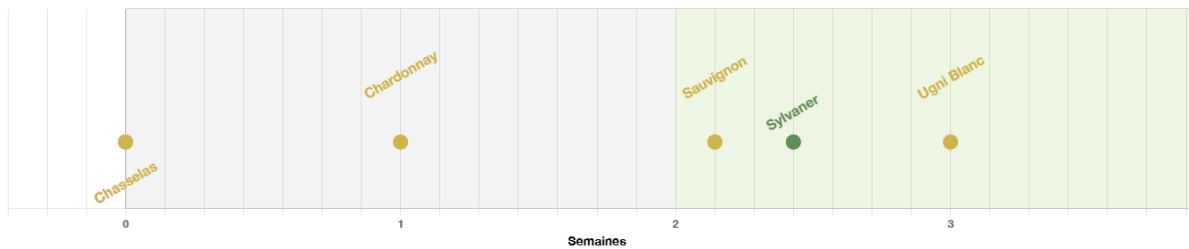
Potencial tecnológico

Los racimos son pequeños y las bayas son pequeñas a medianas. El Sylvaner produce unos vinos bastante vivos con aromas delicados. En condiciones favorables y con rendimientos controlados, puede producir vinos con más amplitud y complejidad.

Susceptibilidad a enfermedades y plagas

El Sylvaner se muestra muy sensible al oídio, al mildiu y a la podredumbre gris.

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*