



Flame seedless Rg



Nom de la variété en France

Flame seedless

Origine

Cette variété de raisin de table a été obtenue en 1961 à la Station USDA de Fresno en Californie, par J.H. Weinberger et F.N. Harmon.

Synonymie

Aucun synonyme n'est officiellement reconnu en France, ni dans les autres pays de l'Union européenne pour cette variété.

Données réglementaires

En France, le Flame seedless est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne" sur la liste A. Cette variété est également inscrite aux catalogues d'autres pays membres de l'Union européenne : Bulgarie, Espagne et Portugal.

Utilisation

Variété de raisin de table.

Evolution des surfaces cultivées en France

2018

ha

0

Éléments de description

L'identification fait appel :

- à l'extrémité du jeune rameau qui présente une très faible densité des poils couchés,
- aux jeunes feuilles de couleur verte ou bronzées, avec une densité nulle des poils couchés,
- aux rameaux herbacés verts ou à stries rouges, avec une section côtelée,
- aux feuilles adultes cunéiformes ou orbiculaires, à cinq ou parfois sept lobes, avec des sinus latéraux profonds à lobes chevauchants et avec parfois une dent présente au fond, un sinus pétiolaire en accolade ou en U, ouvert à très ouvert, des dents de longueur moyenne par rapport à leur base, à côtés convexes ou rectilignes, une forte pigmentation anthocyanique des pétioles et des nervures, un limbe fin légèrement tourmenté et faiblement bullé, et à la face inférieure, une densité nulle des poils couchés et des poils dressés,

- aux baies qui sont de forme arrondie.

Profil Génétique

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allèle 1	131	232	239	178	188	248	240	243	249
Allèle 2	149	234	253	182	188	252	248	243	271

Phénologie

Epoque de débourrement : 1 jour après le Chasselas.
Epoque de maturité : 1ère époque, comme le Chasselas.

Aptitudes culturales et agronomiques

Le Flame Seedless a une forte vigueur, des rameaux allongés et un port horizontal, nécessitant un palissage suffisant. Cette variété est précoce et est généralement conduite en taille longue.

Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Le Flame Seedless est peu sensible à la pourriture.

Potentialités technologiques

Les grappes du Flame Seedless sont de taille moyenne et elles sont lâches. Les baies sont apyrènes, petites à moyennes, à saveur simple, très pruinées, de couleur rouge à rouge-violacé, avec une pellicule assez fine et une pulpe ferme et croquante. Les fruits ont une bonne qualité gustative.

Sélection clonale en France

Le seul clone agréé de Flame seedless porte le numéro 6011.

Références bibliographiques

- Fonds documentaire du Centre de Ressources Biologiques de la Vigne de Vassal-Montpellier, INRAE - Montpellier SupAgro, Marseillan, France.
- Dictionnaire encyclopédique des cépages et de leurs synonymes. P. Galet, 2015, Ed. Libre&Solidaire, France.
- Nouvelles variétés de raisins de table et de raisins secs, Office National de la Vigne et du Vin (OIV), 1988, France.
- Le raisin de table, Centre technique interprofessionnel des fruits et légumes (CTIFL), 1993, France.
- Variedades de Uva de Mesa en Andalucía, A. García de Luján et M. Lara Benitez, 1998, Ed. Junta de Andalucía-Consejería de Agricultura y Pesca, Espagne.

Description des clones agréés en France

N° de Clone	Identité et disponibilités		Données Agronomiques		Données Technologiques	
	Origine	Sélection	Fertilité	Niveau de production	Richesse en sucre	Potentiel couleur
	Année d'agrément	Références Agronomiques	Poids des grappes	Vigueur	Acidité totale	Structure tannique
	Surface en multiplication (année)		Taille de baies	Sensibilité à la pourriture grise	Intensité aromatique	Aptitudes œnologiques
6011	Etats-Unis	IFV	moyenne	moyen	moyenne	
	2007	Languedoc	moyen		moyenne	
			moyenne			

ENTAV  INRA®



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/)

