

Nouveauté

Areni N

Variété de raisin de cuve.

**Origine**

Ce cépage est probablement originaire d'Arménie.

Utilisation

Variété de raisin de cuve.

Nom de la variété en France

Areni

Synonymie

En France, cette variété peut officiellement être nommée "Areni Sev" pour ce qui concerne le matériel végétal de multiplication.

Données réglementaires

En France, l'Areni est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne" depuis 2023 sur la liste A, mais n'est pas encore classé.

Éléments de description

L'identification fait appel :

- à l'extrémité du jeune rameau qui présente une densité moyenne de poils couchés,
- aux jeunes feuilles de couleur vert-jaunâtre, avec une densité faible à moyenne de poils couchés,
- aux rameaux herbacés rouges ou striés de rouge,
- aux feuilles adultes orbiculaires, de taille moyenne, entières ou à 3 ou 5 lobes, avec des sinus latéraux moyens à profonds, un sinus pétiolaire en V fermé ou à lobes chevauchants, avec parfois présence d'une dent au fond, des dents de grande taille et de longueur moyenne par rapport à leur largeur à la base, à côtés convexes, une pigmentation anthocyanique des nervures faible à moyenne, un limbe brillant, bien involuté, faiblement et irrégulièrement bullé et à la face inférieure, une densité faible de poils dressés et nulle à très faible de poils couchés,
- aux baies qui sont de forme elliptique

Profil génétique

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	131	234	249	176	196	244	240	243	271
Allele 2	131	238	249	182	200	248	254	243	271

Aptitudes culturales et agronomiques

L'Areni est une variété assez vigoureuse avec un port demi-érigé. Il se développe bien dans des sols légers et bien exposés. Cette variété résiste bien aux fortes gelées d'hiver.

Sélection clonale en France

Il n'y a pas encore de clone agréé pour cette variété.

Phénologie

Epoque de débourrement : comme le Chasselas.
Epoque de maturité : 2ème époque, 2 semaines après le Chasselas.

Références bibliographiques

- Fonds documentaire du Centre de Ressources Biologiques de la Vigne de Vassal-Montpellier, INRAE - Institut Agro Montpellier, Marseillan, France.
- Traité général de viticulture, Ampélographie. P. Viala et V. Vermorel, 1901-1909, Ed. Masson, Paris, France.
- Ampélographie de l'URSS. A.M. Frolov-Bagreev et al., 1946-956, Ed. Kolos, Moscou, Russie.
- La Vite e l'uomo, dal rompicapo delle origini al salvataggio delle reliquie. Del Zan et al. 2004, Ed. ERS, Italie.
- Viticulture and winemaking in Armenia. G. Melyan et S. Gasparyan. In Caucasus and Northern Black Sea Region Ampelography, 2012, Ed. Vitis. Allemagne.
- Dictionnaire encyclopédique des cépages et de leurs synonymes. P. Galet, 2015, Ed. Libre&Solidaire, France.
- Wine Grapes. J. Robinson et al., 2012, Ed. Penguin, Angleterre.
- Ampelography. G. Melyan, D. Safaryan et A. Nersisyan, 2019, Grape Genetic Resources Conservation and Sustainable Use in Armenia, FAO.

Potentialités technologiques

Les grappes de l'Areni sont de taille moyenne, coniques, moyennement compactes et parfois ailées. Les baies sont également de taille moyenne et très pruinées, avec une pellicule fine et à saveur simple. Il produit des vins rouges très colorés, qui sont réputés pour leur qualité et leur potentiel de garde. Dans son pays d'origine, l'Areni permet de produire des vins secs ou demi-secs mais aussi des vins destinés à la distillation et des vins effervescents.

Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

L'Areni est très sensible au mildiou, un peu moins à l'oïdium.



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