

Ekigaïna N

Variété de raisin de cuve.



Origine

Cette variété a été obtenue par l'INRA en 1955 et résulte d'un croisement entre le Tannat et le Cabernet-Sauvignon.

Utilisation

Variété de raisin de cuve.

Nom de la variété en France

Ekigaïna

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, l'Ekigaïna est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne" sur la liste A et classé.

Éléments de description

L'identification fait appel :

- à l'extrémité du jeune rameau qui présente une densité moyenne à forte des poils couchés,
- aux jeunes feuilles de couleur rougeâtre,
- aux feuilles adultes pentagonales, à cinq ou sept lobes avec un sinus pétiolaire peu ouvert en U ou à lobes légèrement chevauchants et à fond souvent limité par la nervure près du point pétiolaire, des dents moyennes à côtés convexes, une pigmentation anthocyanique des nervures moyenne, un limbe involuté, bullé et à la face inférieure, une densité moyenne à forte des poils dressés et une faible densité des poils couchés,
- aux baies qui sont de forme arrondie.

Evolution des surfaces cultivées en France

Année	2000	2008	2018
ha	4	4	2.8

Profil génétique

Microsatellite	VVS2	VMD5	VMD7	VMD27	VRZAG62	VRZAG79	VMD25	VMD28	VMD32
Allele 1	149	236	239	172	188	240	238	233	239
Allele 2	153	238	249	182	194	248	254	233	255

Aptitudes culturales et agronomiques

Cette variété de vigueur moyenne, à port demi-érigé doit être palissée et conduite en taille longue.

Sélection clonale en France

Le seul clone agréé d'Ekigaïna porte le numéro 981.

Phénologie

Epoque de débourrement : 5 jours après le Chasselas.
Epoque de maturité : 2ème époque, 2 semaines et demie à 3 semaines après le Chasselas.

Références bibliographiques

- Catalogue des variétés et clones de vigne cultivés en France. Collectif, 2007, Ed. IFV, Le Grau-du-Roi, France.
- Fonds documentaire du Centre de Ressources Biologiques de la Vigne de Vassal-Montpellier, INRAE - Institut Agro Montpellier, Marseillan, France.
- Dictionnaire encyclopédique des cépages et de leurs synonymes. P. Galet, 2015, Ed. Libre&Solidaire, France.

Potentialités technologiques

Les grappes et les baies sont de taille moyenne. L'Ekigaïna permet d'élaborer des vins colorés, typés, équilibrés, assez chaleureux et relativement peu acides.

Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

L'Ekigaïna ne semble pas présenter de sensibilité particulière aux maladies.



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