

Nouveauté

Artys B

Variété de raisin de cuve.



Origine

La variété Artys a été obtenue par l'INRAE. Il s'agit d'un hybride interspécifique issu d'un croisement entre un descendant de *Muscadinia rotundifolia* et le Bronner.

Utilisation

Variété de raisin de cuve.

Nom de la variété en France

Artys

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'Artys est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne" depuis 2024 sur liste A et classé.

Éléments de description

L'identification fait appel :

- à l'extrémité du jeune rameau qui présente une densité moyenne des poils couchés,
- aux jeunes feuilles de couleur verte, avec une densité moyenne des poils couchés,
- aux rameaux herbacés de couleur verte,
- aux feuilles adultes moyennes, pentagonales, à cinq lobes avec un sinus pétiolaire à lobes légèrement chevauchants, des dents moyennes, à côtés rectilignes ou convexes, une pigmentation anthocyanique des nervures nulle, un limbe légèrement bullé, et à la face inférieure, une densité faible des poils couchés,
- aux baies qui sont de forme elliptique courte.

Profil génétique

	MicrosatelliteVVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	135	223	239	186	184	240	238	227	249
Allele 2	143	236	241	186	184	246	238	243	271

Aptitudes culturales et agronomiques

L'Artys est une variété vigoureuse qui présente un port demi-érigé et est moyennement fertile.

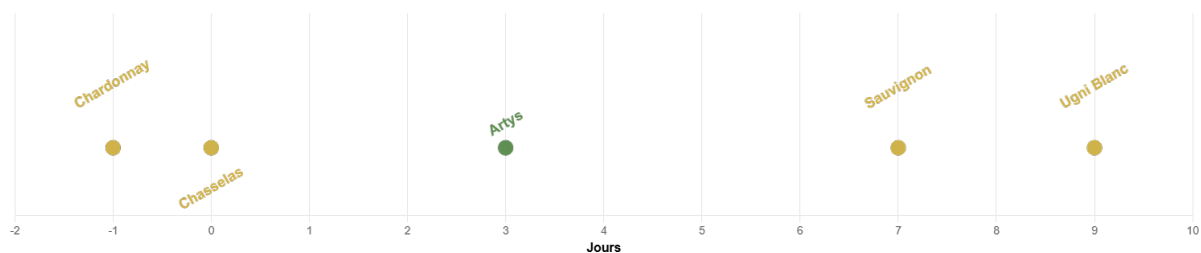
Sélection clonale en France

Le seul clone agréé d'Artys porte le numéro 1398.

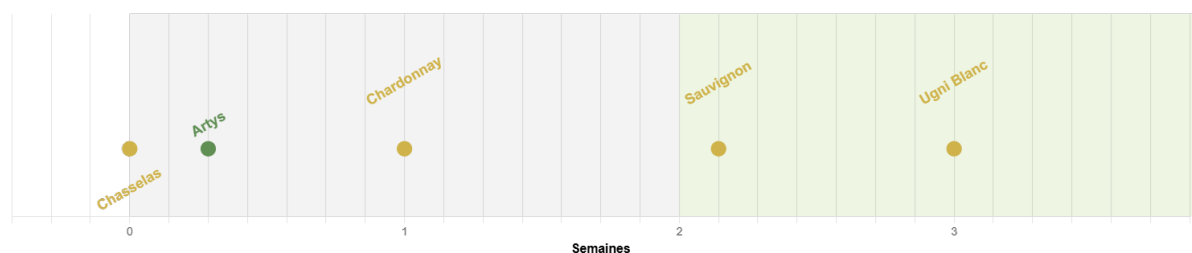
Phénologie

Epoque de débourrement : 3 jours après le Chasselas.
Epoque de maturité : 1ère époque, 2 semaines après le Chasselas.

Debourrement



Maturité



Références bibliographiques

- Fonds documentaire du Centre de Ressources Biologiques de la Vigne de Vassal-Montpellier, INRAE - Institut Agro Montpellier, Marseillan, France.

- [Fiche variétale Artys](#). INRAE Grand-Est Colmar, 2026.



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