

Rebelia N

Variété destinée à l'élaboration de jus de fruits.



Origine

Le Rebelia est un hybride interspécifique obtenu par l'INRA en 1989. Il est issu d'un croisement entre l'Alphonse Lavallée et un descendant de *Muscadinia rotundifolia*.

Utilisation

Variété destinée à l'élaboration de jus de fruits.

Nom de la variété en France

Rebelia

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 Rebelia est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne" depuis 2020 sur la liste A.

Éléments de description

L'identification fait appel :

- à l'extrémité du jeune rameau qui présente une densité forte à très forte des poils couchés avec une distribution de la pigmentation anthocyanique en liseré,
- aux jeunes feuilles de couleur vert jaune à plages bronzées, avec une densité forte à très forte des poils couchés,
- aux rameaux herbacés avec des entre-nœuds à stries rouges et des nœuds colorés et aplatis,
- aux feuilles adultes grandes, cunéiformes ou pentagonales, de couleur vert moyen mat, à cinq ou sept lobes, avec des sinus latéraux profonds, un sinus pétiolaire en V à lobes chevauchants à très chevauchants laissant une lumière rectangulaire, des dents courtes à moyennes par rapport à leur base, à côtés rectilignes ou avec un côté concave et un côté convexe, une pigmentation anthocyanique des nervures faible, un limbe tourmenté, bullé, et à la face inférieure, une densité moyenne à forte des poils couchés et des poils dressés,
- aux baies qui sont de forme elliptique,
- aux sarments avec des entre-nœuds gris-jaune clair et des nœuds bruns violacés.

Profil génétique

	MicrosatelliteVVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	131	223	239	182	186	244	238	233	239
Allele 2	133	236	249	186	194	252	254	243	271

Aptitudes culturales et agronomiques

Le Rebelia est vigoureux, assez productif et a un port demi-érigé à érigé. Cette variété est sensible à la coulure et au millerandage.

Sélection clonale en France

Le seul clone agréé de Rebelia porte le numéro 1331.

Phénologie

Epoque de débourrement : 10 jours après le Chasselas.
Epoque de maturité : 2ème époque, 2 semaines et demie après le Chasselas.

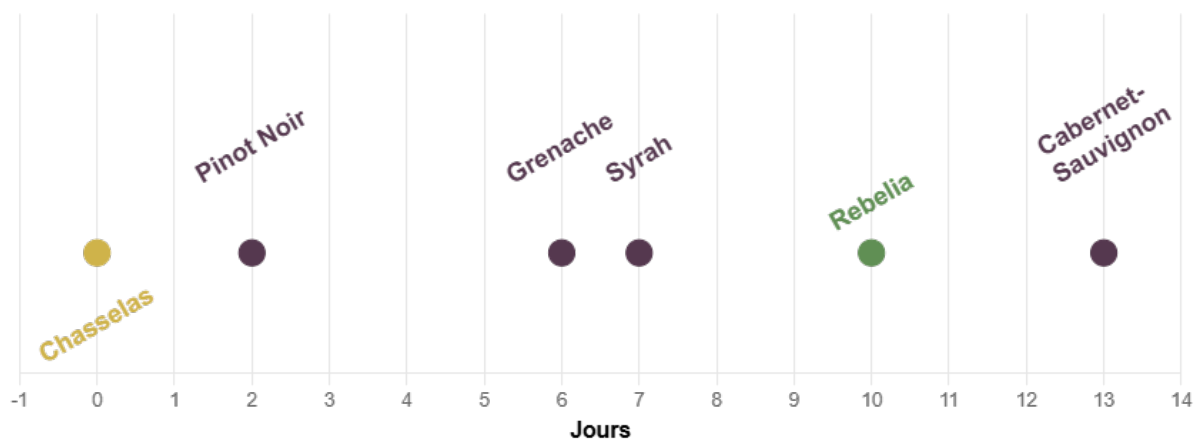
Debourrement

Potentialités technologiques

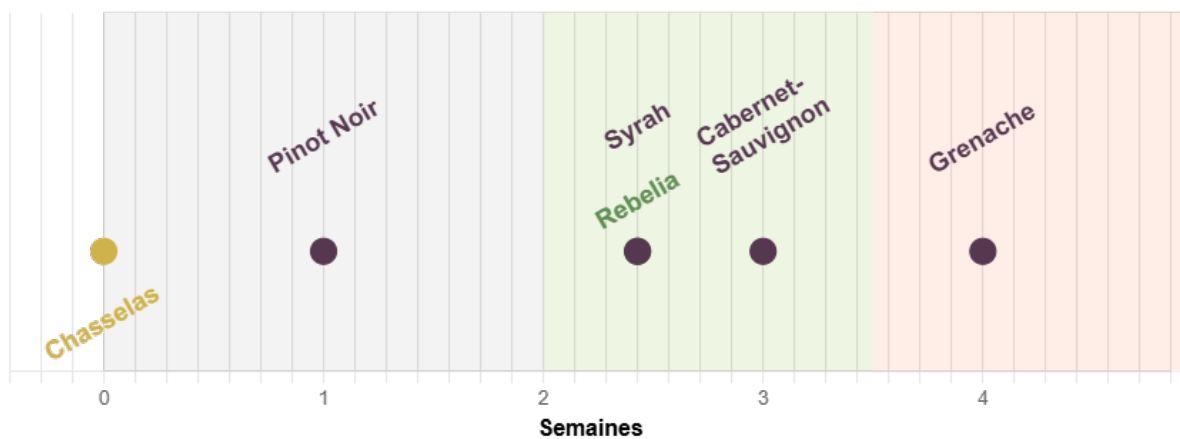
Les grappes du Rebelia sont petites à moyennes et moyennement compactes. Les baies sont moyennes à grosses, à saveur simple, avec une pellicule d'épaisseur moyenne et une pulpe molle. Les jus sont très sucrés et ont des arômes qui peuvent évoluer vers des notes oxydatives (foin séché).

Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Le Rebelia est résistant au mildiou et à l'oïdium mais il est assez sensible à l'excoriose, aux cicadelles des grillures et à l'érinose.
En dépit des tolérances décrites, une protection fongicide minimale est nécessaire pour protéger suffisamment la végétation et la vendange, notamment lors des millésimes où la pression des maladies est forte.



Maturité



Références bibliographiques

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



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