

Nouveauté

Reclia N

Variété destinée à l'élaboration de jus de fruits.



Origine

Le Reclia est un hybride interspécifique obtenu par l'INRA en 1990. Il est issu d'un croisement entre le Muscat de Hambourg et un descendant de *Muscadinia rotundifolia*.

Utilisation

Variété destinée à l'élaboration de jus de fruits.

Nom de la variété en France

Reclia

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 Reclia 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 forte densité des poils couchés,
- aux jeunes feuilles de couleur verte à plages bronzées, avec une densité moyenne à forte des poils couchés et dressés,
- aux rameaux herbacés avec des entre-nœuds de couleur verte,
- aux feuilles adultes petites à moyennes, pentagonales ou orbiculaires, à trois à cinq lobes, avec des sinus latéraux supérieurs profonds, un lobe central allongé, un sinus pétioinaire en V peu ouvert ou fermé, à lobes légèrement chevauchants, des dents courtes à moyennes rapport à leur base, à côtés convexes ou rectilignes, une pigmentation anthocyanique des nervures nulle, un limbe plan ou tourmenté, gaufré et fortement bullé, et à la face inférieure, une densité moyenne des poils couchés et une densité moyenne à forte des poils dressés,
- aux baies qui sont de forme arrondie aplatie.

Profil génétique

| Microsatellite | VVS2 | VVMD5 | VVMD7 | VVMD27 | VRZAG62 | VRZAG79 | VVMD25 | VVMD28 | VVMD32 |
|----------------|------|-------|-------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|
| Allele 1 | 137 | 223 | 239 | 176 | 186 | 256 | 238 | 243 | 239 |
| Allele 2 | 147 | 229 | 249 | 186 | 188 | 260 | 248 | 243 | 271 |

Aptitudes culturelles et agronomiques

Le Reclia est fertile, productif. Il a une vigueur moyenne et un port horizontal. Cette variété est sensible au millepertuis.

Sélection clonale en France

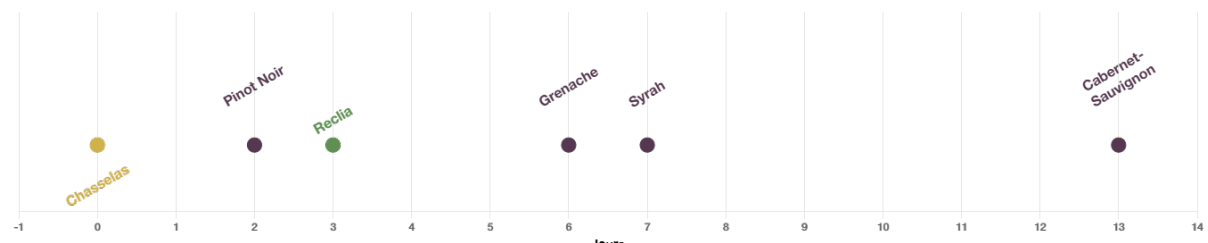
Il n'y a pas encore de clone agréé de cette variété.

Phénologie

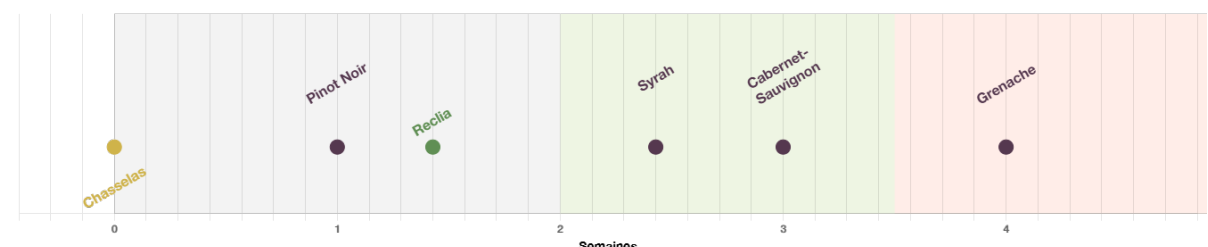
Epoque de débourrement : 3 jours après le Chasselas.

Epoque de maturité : 1ère époque, 1 semaine et demie après les Chasselas.

Débourrement



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*