



Couderc noir N



Nom de la variété en France

Couderc noir

Origine

Le Couderc noir N ou 7120 Couderc (hybride interspécifique) résulte d'un croisement faisant intervenir *Vitis rupestris*, *Vitis aestivalis* var. *lincecumii* et *Vitis vinifera*.

Synonymie

En France, cette variété peut officiellement être nommée "7120 Couderc" pour ce qui concerne le matériel végétal de multiplication.

Données réglementaires

En France, le Couderc noir N est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne".

Utilisation

Variété de raisin de cuve

Evolution des surfaces cultivées en France

	1958	1968	1979	1988	1998	2008	2016
ha	26616	23291	7737	2595	585	242	95

Éléments de description

L'identification fait appel:

- à l'extrémité du jeune rameau qui présente une densité faible à moyenne de poils couchés avec une forte pigmentation anthocyanique en liseré,
- aux jeunes feuilles brillantes et vertes à plages légèrement bronzées,
- aux feuilles adultes pentagonales ou orbiculaires, entières ou à trois lobes, avec un sinus pétiolaire peu ouvert en V ou à lobes légèrement chevauchants, des sinus latéraux peu profonds à fond en U, des dents courtes par rapport à leur largeur à la base, à côtés rectilignes, une pigmentation anthocyanique des nervures nulle, un limbe vert clair, bullé, et à la face inférieure, une faible densité des poils dressés,
- aux baies qui sont de forme elliptique.

Profil Génétique

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allèle 1	131	234	249	178	194	244	240	245	271
Allèle 2	145	243	251	198	204	246	242	247	271

Phénologie

Epoque de débourrement : 1 jour après le Chasselas.

Epoque de maturité : 3 ème époque, 4 semaines et demie après le Chasselas.

Aptitudes culturales et agronomiques

Le Couderc noir N est sensible à la chlorose. C'est une variété assez vigoureuse et productive. Son port est érigé à demi-érigé et il peut être conduit en taille courte.

Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Le Couderc noir N est peu atteint par le mildiou, l'oïdium et la pourriture grise mais il est sensible au phylloxéra.

Potentialités technologiques

Les grappes sont petites à moyennes, compactes et les baies sont moyennes et peu juteuses. Le potentiel en sucre de ce cépage est moyen. Le Couderc noir N permet d'élaborer des vins très colorés, avec présence d'anthocyanes diglucosides et il donne de meilleurs résultats lorsqu'il est vinifié en rosé.

Sélection clonale en France

Le seul clone agréé de Couderc noir N porte le numéro 1149.

Références bibliographiques

- Catalogue des variétés et clones de vigne cultivés en France. Collectif, 2007, Ed. IFV, Le Grau-du-Roi.
- Documentation interne du Domaine de Vassal. 1949-2011, INRA, Marseillan-plage.
- Cépages et vignobles de France, tome 1. P. Galet, 1988, Ed. Dehan, Montpellier.
- Ampélographie. P. Viala et V. Vermorel, 1902-1910, Ed. Masson, Paris.

Description des clones agréés en France

N° de Clone	Identité et disponibilités		Données Agronomiques		Données Technologiques	
	Origine	Sélection	Fertilité	Niveau de production	Richesse en sucre	Potentiel couleur
	Année d'agrément	Références Agronomiques	Poids des grappes	Vigueur	Acidité totale	Structure tannique
	Surface en multiplication		Taille de baies	Sensibilité au Botrytis	Intensité aromatique	Aptitudes oenologiques
1249	Hérault 2016	IFV - INRA				

ENTAV  INRA®



Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la [Licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)

