

# Chasselas apyrène



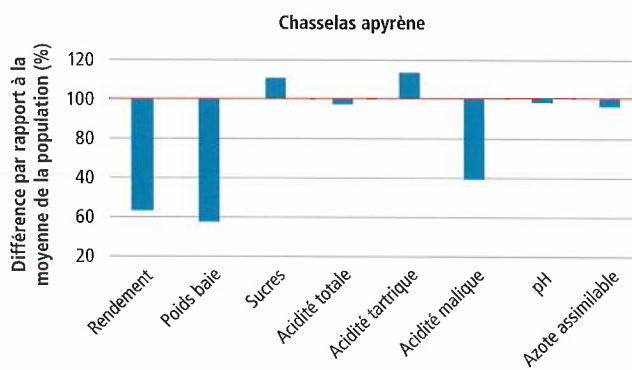
## Origine, importance

Le Chasselas apyrène est issu d'une mutation entraînant un défaut au niveau de la fécondation des ovules, les pépins n'étant pas formés ou demeurant sous la forme d'ébauches non lignifiées. Dans le cas du Chasselas apyrène, il n'y a formation que de baies qui demeurent de très petites dimensions en raison d'un défaut de synthèse d'hormones de croissance (gibbérellines) dû à l'absence de pépins. On parle alors de phénomène de millerandage. On peut également constater du millerandage sur les autres types de Chasselas lorsque les conditions lors de la floraison de la vigne sont défavorables (humidité, froid). La fécondation s'effectue mal et une partie des fleurs peut avorter (coulure) ou se développer sous forme de baies millerandées, toutefois, contrairement au cas du Chasselas apyrène, on trouve généralement dans ces grappes une certaine proportion de baies fécondées de dimensions normales.

## Caractéristiques

Le Chasselas apyrène, à baies charnues de type fendant, présente une productivité très limitée en raison de la présence exclusive de baies millerandées. De ce fait il ne joue aucun rôle dans le vignoble et n'est conservé que dans le cadre de collections ampélographiques comme curiosité.

## Observations au conservatoire de Rivaz (moyennes 2012–2019)



Rameau herbacé face ventrale (à gauche) et dorsale (à droite).



Feuille adulte.



Baie (à droite) comparée à celle de référence du Chasselas fendant rouge (à gauche)