

LA POPULATION DES « MAMULA »

Vaste population de pommes destinées autrefois à faire une boisson s'apparentant à la piquette (fermentation du fruit dans de l'eau), les Mamulas ont toutes un épiderme vert clair; leur floraison est généralement tardive.

Elles présentent toutes une absence totale de fructification une année sur deux et un trop grand nombre de fruits l'année de production. Seul le clone A122 peut revenir naturellement à fruit.

Maturité : octobre (récolte 5 octobre, chute précoce de la récolte entière) – faible conservation

Floraison : tardive à très tardive, à fleur rose pâle, sauf pour le clone A116, mi-tardive à tardive

Fruit de calibre moyen, de forme tronconique, globuleux régulier. Pédoncule court.

Œil petit, fermé dans une cuvette de calibre moyen, très plissée.

Épiderme lisse et brillant, de couleur verte à liège pédonculaire épais. Seul le clone A122 présente un épiderme jaune avec un lavis rosé.

Analyse des jus : pomme juteuse, douce, peu sucrée, amère.

Caractéristiques des arbres

Mamula A116



Arbre trapu, ouvert et peu ramifié, de type II de fructification* qui devient acrotone en vieillissant.

Un très grand nombre de bourgeons fonctionnent sur les jeunes branches. Mamula produit plus de pommes que de feuilles! La disparition d'un nombre important d'entre eux en raison d'une très forte extinction* ne suffit pas à restaurer l'autonomie des coursonnes restantes. Ainsi, cette variété produit très nettement de façon alternée.

Résultat du test réalisé par l'INRA d'Angers par inoculation en serre de souches de races communes de tavelure sur variétés greffées sur porte-greffe vigoureux : Faible sensibilité.

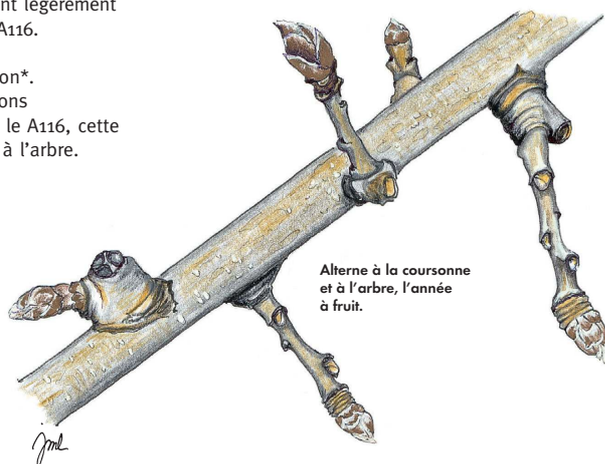


Mamula A117



Débourrement et floraison semblent légèrement plus tardifs que ceux de Mamula A116.

Arbre de type I à II de fructification*. Un très grand nombre de bourgeons continuent à fonctionner. Comme le A116, cette variété alterne à la coursonne et à l'arbre.



Alterne à la coursonne et à l'arbre, l'année à fruit.