Suzette - Suzine - A400

Très ancienne variété citée sous le nom de Suzine dans le poème de Jean-Géraud Dastros paru en 1642. (voir page 326). Cette appellation est encore usitée de nos jours dans le Gers, alors qu'en Béarn on utilise plutôt celle de Suzette (Suzète).

Maturité: très tardive (récolte en deux passages, début octobre avant chute précoce et début novembre) – longue conservation

Floraison : mi-précoce à précoce (nettement plus tardive sur bois de 1 an), à pétales de couleur blanc rosé

Fruit de très petit calibre, arrondi très aplati, dissymétrique.

Pédoncule assez court inséré dans une cuvette profonde et évasée.

Œil fermé dans une cuvette peu profonde, très large et fortement plissée.

Épiderme mat, de couleur rouge sang, rayé de rouge plus clair avec de grosses lenticelles pâles parfois liégeuses.

Chair très dense, ferme, croquante, juteuse, parfumée, très sucrée.

Analyse des jus mi-octobre : acidité malique 8,5 (moyen) ; Indice réfractométrique 14 (élevé).

Conservée pour la consommation familiale uniquement, mais très appréciée crue ou pour la confection de tartes.

Arbre vigoureux, très érigé. La croissance de son axe est rythmée par une ramification acrotone (plus forte croissance des ramifications situées en extrémité distale de la pousse porteuse) verticillée (disposition des feuilles, fleurs ou rameaux en étage, par groupes de deux, trois ou plus). Ces dernières sont longues et fines. Son type de fructification se situe entre les modèles III et IV (classification pour la répartition et l'évolution des organes fructifères chez le pommier).

L'extinction (dépérissement physiologique) naturelle de fleurs sur les jeunes rameaux est importante, elle conforte l'autonomie des coursonnes. La mise à fruit latérale sur bois âgés de 1 an est fréquente.

Comme chez De l'Estre, le ploiement des branches transforme le comportement de la branche fruitière et améliore la régularité de la fructification : il stimule la venue de la fleur terminale et favorise le retour à fruit des coursonnes.

Lorsque la pousse de bourse est assez longue (brindille couronnée), le retour à fruit est assuré. Elle porte de deux à trois fruits par inflorescence.

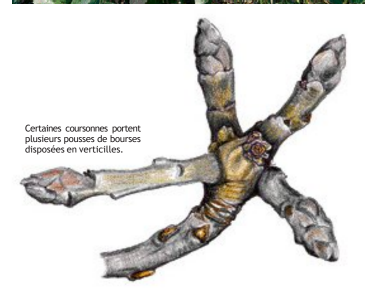
Suzette peut produire régulièrement avec l'aide d'un éclaircissage manuel des fruits.

Variété rustique qui doit être ramassée en deux passages en raison de la chute prématurée d'une partie de la récolte.

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 : Semble présenter une bonne résistance polygénique malgré des résultats contrastés.







Extrait du livre Les Fruits retrouvés, Evelyne Leterme et Jean-Marie Lespinasse, Éditions du Rouergue, 2008

Généalogie

Cette étude est réalisée par les Croqueurs de pommes à partir de l'interprétation de résultats des analyses moléculaires obtenus par l'INRAE d'Angers en combinaison avec d'autres informations acquises indépendamment. Les apparentements identifiés à partir des profils moléculaires de 16 marqueurs SSR sont donnés de façon très probable, mais seules des analyses SNP à haute densité pourront les confirmer. Contributeur : Y. BARBIER

Le profil MUNQ 229 - Suzette, comme le profil MUNQ 404 - Api Double Rose (voir revue n°56), est un descendant direct du profil MUNQ 7881, retrouvé sous le nom de « Rosa di Montefeltro Invernale ».

Nous savons maintenant que **Rosa di Montefeltro Invernale**, **la mère de Suzette**, est très ancienne, possiblement de l'époque romaine, parente de nombreuses variétés d'Europe méridionale (Italie, moitié Sud de la France, Espagne). Le second parent n'a pas été identifié.

Voici quelques descendants possibles de **Rosa di Montefeltro Invernale**, retrouvés dans le Sud-Ouest de la France. Pour la petite histoire, lorsque Yves Barbier a découvert ce profil moléculaire en 2019, il l'avait nommé **Rose Mère**, avant que son existence ne soit confirmée par un chercheur américain, puis qu'un arbre ait été analysé avec ce profil par l'université de Bologne en Italie, dénomination qui a été retenue.

Quelques variétés présentes dans les collections issues des prospections du CVRA dont **Rosa di Montefeltro Invernale** est un des parents, pour lesquelles les 2 parents ont été déterminés :

Variétés diploïdes : Reinette Verte (64), cinq Douelle (16), Blanche d'Espagne (31), La Tennière (40)

Variétés pour lesquelles seul le parent Rosa di Montefeltro Invernale a été déterminé :

Toureillère (31 - 65) Variété triploïde, Api Rose (24), Pomme d'Ile (47), Api Double Rose (47), Milharenque (81), Pomme Dieu (33), La Douce (40), Carrée (09) Pomme Taupe (09), Rangotte (64), Œil Gros (09), Canino des Clots (81), Court Pendu Rouge des Pyrénées (65), Pomme d'Hiver de Caupenne (40), Rouge d'Hiver de Saint Perdon (40), Pomme du Bayle (33), Pomme rouge d'Hiver de Rebenacq (64), Rouge de Bars (24) et bien d'autres en Aveyron, Corrèze et Tarn.

