Anixa (Anisha) - Apez Sagarra - Udarre Sagarra - Rosalie - Rosalia - A005

Elle a été commercialisée jusque dans les années 1960 dans les halles de la région et principalement à Bayonne et Biarritz sous le nom de Rosalie ou Rosalia. Elle appartient aussi aux variétés réunies sous le vocable Apez Sagarra (Pomme de Curé), les meilleures de chaque village. Le conservatoire végétal d'Aquitaine en a réuni un grand nombre (quatorze), parmi lesquelles six clones présentent des variations mineures de couleur de fruit ou de type de fructification.

Maturité: mi-précoce 15-30 septembre (récolte dernière semaine d'août, deux premières de septembre en vallée de Garonne et Landes, troisième semaine de septembre en Pays basque) – conservation n'excèdant pas deux mois en conditions naturelles

Floraison : très tardive – dernière semaine d'avril ou première de mai, boutons rouge foncé devenant rose pâle

Fruit est de calibre moyen à petit, de forme légèrement tronconique.

Épiderme rugueux, couvert d'un liège marron-orangé laissant apparaître la couleur de fond jaune, maculé rouge pourpre et strié de pourpre à l'insolation. On constate que cette coloration rouge n'apparaît qu'en zone très ensoleillée et en extérieur de couronne. Pédoncule moyen à long.

Les fruits mûrs évoluent très rapidement et blettissent à partir de la zone oculaire.

Chair blanche, parfois légèrement veinée de rose, est extrêmement tendre, très juteuse, acidulée à très acidulée selon les conditions de culture, moyennement sucrée à sucrée, légèrement anisée et présentant une faible amertume de l'épiderme.

Analyse des jus mi-septembre : acidité malique : 10 ; indice réfractométrique : 13,8.

Variété à cidre précoce, à couteau et à pâtisserie.

Arbre mésotone, de type II à III de fructification (classification pour la répartition et l'évolution des organes fructifères chez le pommier), à port ouvert, à ramifications nombreuses et à mise à fruit précoce, y compris sur réitération (phénomène par lequel la plante répète tout ou partie de son architecture de base).

Cette variété ne produit en général qu'un an sur deux. Toutefois, une faible fructification en extrémité sur brindilles couronnées longues peut être observée l'année de l'alternance (caractérise des variétés ne pouvant fleurir ni fructifier tous les ans).

De fait elle peut également produire de façon alternée par secteurs d'arbre.

La morphologie des rameaux varie fortement selon que l'arbre produit des fruits (rameaux courts et très trapus) ou alterne (rameaux grêles).

Le nombre de fruits par inflorescence après la chute physiologique est élevé (de 3 à 5) ; l'éclaircissage des fruits est obligatoire.

Cette variété très multipliée a donné plusieurs clones dont l'un d'entre eux (CVRA A014) présente un fruit plus gros et une faible sensibilité à l'alternance.



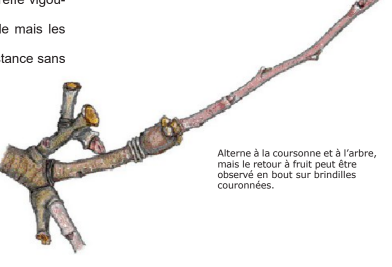


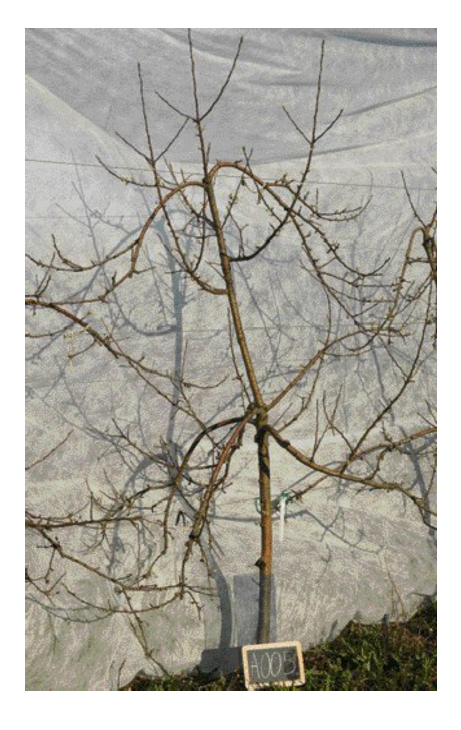
Variété très rustique, très peu sensible aux parasites, sauf monilia sur fruit en fin d'été humide.

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 :

Clone A005 : niveau de sporulation faible mais les résultats sont contrastés.

Clone A011 Anixa (*Hosta Antxilia*) : Résistance sans sporulation





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.

Sous le profil MUNQ 328, se retrouve des accessions avec des synonymes Anixa (Anisha) - Apez Sagarra - Udarre Sagarra, ainsi qu'une accession Rosalie Arcangue.

Les deux parents de ce profil MUNQ 328 Anisha ont été identifiés, l'un est le profil MUNQ 962, correspondant aux variétés Peaxa en Aquitaine et Beltza en Espagne. Notons que cette variété Peaxa est une demi-sœur de Reinette Franche MUNQ 278, variété très ancienne qui a le plus de descendants identifiés en Europe (plus de 320).

Le second parent est une variété qui n'a pas été analysée, mais dont le profil a été reconstitué à partir des profils de ses nombreux descendants.

MUNQ 328 n'a que deux descendants identifiés conservés au Pays-Basque sous les noms llaindei et Gorribeltz.

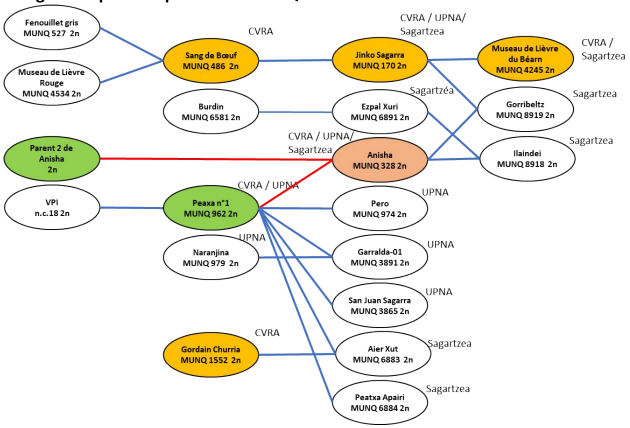
A noter que plusieurs autres accessions qui portent l'appellation Rosalie, ont été analysées avec le profil MUNQ 4528 sans lien avec Anisha.

Rosalie A008 MUNQ 4528 est très probablement un enfant de Fenouillet gris MUNQ 527, donc une demisœur à MUNQ 4628 Azéroli A038 et à MUNQ 474 Fenouillet (Aubert) A039 (= Fenouillet Rouge).

Page suivante:

Pedigree du premier parent de MUNQ 328 Pedigree du second parent de MUNQ 328

Pedigree du premier parent de MUNQ 328



Pedigree du second parent de MUNQ 328

