



Apples of New York, 1905, Sa Beach.

ASTRACAN ROUGE

FICHER CHOISEL J.L.2001-2013.

ORIGINE: Russie. En 1780, en Russie, le botaniste suédois J.P.Berguis cita Astrakan-Volga. Introduite en Angleterre vers 1816, aux U.S.A. vers 1835. A.Leroy la multiplia à Angers en 1867 et il écrit que M.Mas, le directeur de la publication Le Verger, devait posséder Astracan rouge dans son verger de Bourg (Ain), puisqu'en 1865, il l'a décrite et figurée, t.5, n°2. Les pépinières Pinguet-Guindon à Tours, la cultivaient en 1936 au moins. En 1895 Ch. Baltet écrit qu'elle est cultivée en pomme d'été, en Russie Centrale, en Suède, en Angleterre, aux U.S.A. On devait la trouver dans les pays froids comme : Norvège, Pologne,...

SYNONYMES: Red Astrachan, Abe Lincoln (Ch. Downing, 1869), Vermillon d'Été (Idem), Transparente Rouge (Vercier, 1934), Rother Astrakan (Mas, 1868), Astrachan Red (Heidemij, Hollande, 1868), Astrakan Rother (Idem), Astrakaner Roode (Idem), Beauty of Wales (Idem), Pippin Anglesea (Idem), Callvill Kaiserlicher (Idem), Rouge Hâtive (Le Verger Français, 1948). Ce n'est pas Vista Bella des U.S.A.

MATURITE. CONSOMMATION: Juillet. avant pomme dite de Moisson. Fin juillet 1985 dans mon verger de Sauvegarde de Fontenelle, Territoire de Belfort. En 1990, à St. Branches, dans mon Verger de Sauvegarde, mûre au 10 juillet mais les fruits sur branches exposées au Nord ont mûri plus tard. A Tours en situation abritée, en 1989, à partir de mi-juin. A St. Branches en 1994, les moissons ont débutées fin juin, manque de pluie, maturité vers le 20 juillet.

FORME: Moyen à plus. Sphéroïdale, un peu conique selon les fruits, plus large; un peu côtelé au pourtour .A.Leroy écrit: irrégulièrement globuleuse et presque toujours bien comprimé aux pôles. Conique, un peu , chez Hedemij.

EPIDERME: Lisse.(peau épaisse). Jaune-vert devenant plus clair, presque tout lavé , fouetté (1 à 3/4) de rouge carmin un peu violacé côté insolation , pruiné. Nombreuses lenticelles anguleuses grises sur le rouge. Quelques nuages gris blanc par endroits. Rarement à peine strié.

CUVETTE du PEDONCULE: Large évasée, profonde ou moyenne, brun verdâtre

PEDONCULE: Gros, renflé à l'attache, arqué ou non, possédant parfois 2 éperons.

CUVETTE de L'ŒIL: Large à moyenne, peu à moyen profond; plissée ou finement côtelée; rarement unie. On remarque 5 petites bosses autour de l'œil.

OEIL: Grand, clos ou mi-clos. Longs sépales.

CHAIR: Blanc-verdâtre (Blanche pour Vercier et Leroy), mi tendre, bien acidulée, aigrette, agréable, un peu sucrée, juteuse.

LOGES à PEPINS: Hautes, feutrées, fendillées, closes ou mi ouvertes au centre.



OBSERVATIONS: Arbre de vigueur assez faible pour Leroy et forte pour Vercier et moi. Lenticelles sur rameaux blanc sale et bien espacées. Yeux collés à l'écorce .Rare variété à produire, en 1985 à Fontenelle, après un hiver des plus froids du siècle et un printemps froid et pluvieux ne facilitant pas la pollinisation, par ailleurs. J'avait pourtant planté cet arbre au nord-est, situation la plus froide. (sur MM.106.-1an en fin 1982. Première production de 10 pommes en juillet 85). Attaque de moniliose après piqûres d'insectes. Tavelure. Floraison la plus précoce qui résiste aux gelées. Teneur en vitamine C (test Merck) : 30 mg/100g. Bon pour haute altitude.

REFERENCES: Choisel J.Louis, Observations(photos et coupe au début). A.Leroy, 1873, t.3, n°20,Dictionnaire de Pomologie. Catalogue Pinguet-Guindon 1936. Mas, Le Verger, t.5,1868, pommes précoces, n°2. De Nederlandsche Boomguard, Heidemij, 1868, n°23(gravure) .

BIBLIOGRAPHIE:

J.Vercier, 1934, La Détermination rapide des Variétés de Fruits,p.194. Le Verger Français, 1948, t.2, p.96,qui indique à tort que la chair est rose autour des loges. William Atkinson, Transactions of the horticultural Society of London, 1820, t.4, p.522. Ch. Downing, The Fruits and fruit trees of America, 1869, p.323.