

FRAMBOISIER NON REMONTANT

Valentina



Parenté :

'Valentina' a été conçue à l'issue d'un croisement entre EM6225/11 et EM5588/81. 'Valentina' sous son nom de code EM6432/71 a été sélectionnée en 1994 pour sa couleur attractive. Ce croisement a été réalisé par Vicky Knight en 1990.

Observation du végétal :

Les nouvelles cannes sont grandes et étroites. Peu sensible au gel.

Observation du fruit :

Les fruits sont moyens à gros. Couleur rosâtre-abricot, très attrayante. La couleur disparaît et le fruit devient tacheté au bout de 72h à température ambiante et avec une humidité élevée.

Observations phytosanitaires :

'Valentina' est résistante aux souches 1-4 de pucerons (*Amphorophora idaei*), vecteurs de virus. Très peu, voire aucune attaque de *Botrytis* sur les cannes. Très bonne résistance à la putréfaction des racines. 'Valentina' n'est pas enregistrée comme infectée par le RBDV.

Divers :

Potentiel de haut rendement.

Références bibliographiques :

- <http://www.meiosis.co.uk/fruit/valentina.htm>
- http://www.victoriananursery.co.uk/soft_bush_and_cane_fruits/raspberry_cane_valentina/
- <http://americanpomological.org/register/list43.pdf>



FRAMBOISIER NON REMONTANT

Saanich



Parenté :

'Saanich' a été sélectionné à la suite du croisement entre BC 82-5-161 ('Algonquin' et 'Chilliwack') et BC 80-28-50 ('Nootka' et 'Glen Prosen'). Le croisement étant réalisé en 1989, sélectionné en 1995 et introduit en 2005 par HAD.

Observation du végétal :

'Saanich' fleurit un peu plus tôt que 'Meeker' et en même temps que 'Tulameen'.
Les cannes ont peu d'épines avec des latérales courtes qui se plient facilement sans rupture.

Observation du fruit :

'Saanich' produit un rendement très élevé. Le fruit est de taille moyenne, ferme, sucré. Il est d'excellente qualité. Les fruits ont des drupéoles fines.

Observations phytosanitaires :

'Saanich' est résistant aux pucerons qui sont vecteurs de la mosaïque du framboisier. Les tests effectués sur 'Saanich' n'ont jamais montré la présence de RBDV.

Divers :

C'est un fruit qui convient pour le marché de frais ou pour la transformation.
Les fruits sont adaptés à la récolte mécanisée et peuvent être surgelés.

Références bibliographiques :

- <http://agSPACE.nal.usda.gov:8080/bitstream/10113/17761/1/IND43891548.pdf>
- http://www.ars.usda.gov/research/publications/Publications.htm?seq_no_115=200657
- <http://americanpomological.org/register/list43.pdf>
- <http://www.spoonerfarms.com/summerbearingplants.htm>

