

Cerisiers nains de la Saskatchewan (SK)

Photographies de quelques cultivars fournies par le Dr. Bob Bors de l'Université de la Saskatchewan



sk # 16 Crimson Passion



sk # 5 Romeo



sk # 31 Juliet



Sk # 27 Valentine



Sk #1 Carmine Jewel



Sk # 19 Big Late



Sk #1 Carmine Jewel

Trois variétés de Cerises ; Sk #16 Crimson Passion, en haut ; - Evans , au milieu; Sk # 1 Carmine Jewel, en bas





Nouvelles variétés de cerisiers nains de l'Université de la Saskatchewan
en essai chez les producteurs.

Période de récolte

1-Fin juillet à début août :

Sk # 1 Carmine Jewel - Blanc

Cerise noire

Beaucoup de chair par rapport au noyau (très petit noyau)

Production constante et élevée

La première à être récoltée

Peu de gourmands

Taux de sucre : **17 Brix**

3.5 grammes / fruit

2-Début août à mi-août :

Sk # 27 Valentine - Vert

Cerise rouge moyen

Cerise à tarte : idéale pour la transformation

La plus productive des sélections

Quelques gourmands

Taux de sucre : **15 Brix**

4.5 grammes / fruit

Sk # 16 Crimson Passion – Orange

Cerise rouge foncé

Marché frais : excellente qualité

Aussi bonne pour la transformation

Arbuste moins vigoureux, donc rendement moins élevé par arbre

Pas de gourmand

6.0 grammes / fruit

Taux de sucre le plus élevé : supérieur à **22 Brix**

Noyaux suffisamment gros pour être enlevés avec les anciennes dénoyauteuses



Sk # 31 Juliet – Rouge

Cerise rouge foncé

Marché frais : excellente qualité

Aussi bonne pour la transformation

Peut avoir un meilleur goût pour le marché frais

Arbuste modérément vigoureux,

Peu de gourmands

5.0 grammes / fruit

Taux de sucre élevé : **supérieur à 20 Brix**

Noyaux suffisamment gros pour être enlevés avec les anciennes dénoyauteuses

3-Fin août à début septembre :

Sk # 5 Romeo – Bleu

Cerise rouge foncé à noire

Ressemble beaucoup à Carmine Jewel, mais récolte plus tardive

Bonne saveur

Marché frais et transformation

L'une des meilleures pour le jus ou pour boissons alcoolisées

Très productive

Taux de sucre : **22 Brix**

4.0 grammes / fruit

Sk # 19 Big Late (nom sujet à changement) - Jaune

Cerise noire à rouge foncé

La plus grosse des cerises ,6.5 g

Bonne saveur, légèrement astringente (donne un goût plus prononcé)

Marché frais et transformation

Production moyenne

6,5 grammes/ fruit

Floraison 1 semaine après les autres variétés

Peu de gourmands

Taux de sucre : **19 Brix**

Noyaux allongées suffisamment gros pour être enlevés avec les anciennes dénoyauteuses

Cultivars génétiquement différents de tous les autres cerisiers de la liste

***Note : Les propagateurs doivent vendre les variétés # 31, 19, 5 et 27, # 16 en quantité égale pour que la royauté minimale s'applique.**

Ces cinq cerisiers sont encore l'essai. Ils ont démontré une très bonne rusticité au froid à Saskatoon et une production fiable. Cependant, elles n'ont pas été testées dans d'autres régions (sauf pour Carmin Jewel et Crimson Passion). La grosseur des fruits peut varier de 0.5 g d'une année à l'autre. Le poids en grammes représente une moyenne de quelques années à Saskatoon.



Nouvelles variétés de cerisiers nains de l'Université de la Saskatchewan en essai chez les producteurs.

Tableau 1 Comparaison des caractéristiques des arbres.

Note : Montmorency ne peut pas être mis en culture en Saskatchewan, donc les comparaisons sont basées sur la littérature et les observations faites en Ontario et en Colombie-Britannique.

	Récolte sur le rang	Hauteur arbre	Vigueur	Présence de gourmands	Date récolte
Evans	non	> 4m	extrêmement	plusieurs	fin août
Montmorency	non	> 4m	extrêmement	????	n/a
SK # 1	oui	2 à 2.5 m	modérément	quelques-uns	fin juillet/début août
Carmine Jewel					
SK # 5	oui	2 à 2.5 m	modérément	modérée	fin août/début septembre
Romeo					
SK # 27	oui	2 à 2.5 m	très	modérée	début à mi-août
Valentine					
SK #16	oui	2m	légèrement	rare	début à mi-août
Crimson Passion					
SK # 31	oui	2 à 2.5 m	modérément	modérée	début à mi-août
Juliet					
SK # 19	oui	2 à 2.5 m	légèrement	quelques-uns	fin août/début septembre
Big Late					

Tableau 2 Comparaison des caractéristiques des fruits.

Note : Les données numériques sont principalement basées sur la saison 2002 et peuvent varier d'une année à l'autre.

	Couleur de la peau	Couleur de la chair	Couleur du jus	Forme du noyau	Poids fruit	Poids noyau	Brix*
Evans	rouge clair	jaune/rosée	brun/rosé	allongé	5.0 g	0.22 g	13
Montmorency	rouge clair	jaune/rosée	brun/rosé	rond	4.5 g	0.25 g	12
SK # 1	noire/rouge foncé	rouge	rouge clair	rond	3.5 g	0.15 g	17
Carmine Jewel							
SK # 5	noire/rouge foncé	rouge	rouge clair	rond	4.0 g	0.20 g	22
Romeo							
SK # 27	rouge moyen	rouge pâle	rouge pâle	rond	4.5 g	0.25 g	15
Valentine							
SK #16	noire/rouge foncé	rouge	rouge clair	rond	6.0 g	0.28 g	22
Crimson Passion							
SK # 31	noire/rouge foncé	rouge	rouge clair	rond	5.0 g	0.25 g	20
Juliet							
SK # 19	noire/rouge foncé	rouge	rouge clair	allongé	6.5 g	0.35 g	19
Big Late							

*Brix = mesure du taux de sucre du fruit