

FRAMBOISIER NON REMONTANT

Cowichan



Parenté :

'Cowichan' a été produit par un croisement entre 'Newburgh' et 'Qualicum' en 1987 au « Pacific Agri-Food Research Centre » (PARC) dépendant du « Agriculture and Agri-Food Canada » (AAFC) dans la Colombie britannique.

Observation du végétal :

'Cowichan' a une croissance vigoureuse, avec des latérales longues. Les épines sont présentes dans les 40 cm inférieurs de la plante mais il y en a très peu sur le haut. Vers le haut de la plante les latérales sont moins nombreuses ce qui permet aux fruits d'être bien espacés. Rentre très rapidement en production.

Observation du fruit :

Le fruit de 'Cowichan' est long, conique et brillant. Il a une couleur rouge lumineux.

Observations phytosanitaires :

'Cowichan' est résistante à *Amphorophora agathonica*, le vecteur nord-américain de pucerons du virus de mosaïque (RMV) de framboise. Réaction inconnue au RBDV. Plus résistant au *Phytophthora* que son parent Qualicum mais moins résistant que Newburgh. En conditions naturelles, 'Cowichan' est sensible à la putréfaction des racines. Sensible au *Botrytis* des cannes (*Botrytis cinerea*) mais peu disposé à l'anthracnose (*Elsinoe veneta*).

Divers :

Convenable pour le frais même après une très grosse chaleur. Peut être récolté à la machine.

Références bibliographiques :

- <http://www.meiosis.co.uk/fruit/cowichan.htm>



RESULTATS

Cowichan

		De 1	à 5	Résultats	Témoin Glen Lion
NB DE CANNES	nb	par plant		3.00	5.50
LONG. CANNES	cm			135.00	160.00
HOMOG. VEGETATION		faible	homogène	2.50	3.50
VIGUEUR PLANTE		faible	vigoureux	3.00	3.75
APTITUDE A DRAGEON		rien	beaucoup	2.00	3.25
LONG. MOY LATERALES	cm			40.00	57.60
EPINEUX		non épineux	très épineux	3.00	1.00
FACILITE DE CUEILLETTE		difficile	chutant	3.00	4.00
POIDS MOYEN	g			4.45	4.03
FORME DU FRUIT				conique	rond
HOMOGENEITE				2.00	3.00
GROSSEUR DRUPEOLES		petite	très grosse	4.00	4.00
COULEUR (code cerise)				2.50	2.50
HOMOG. COLORATION		faible	homogène	3.00	4.00
BRILLANCE		terne	brillant	2.00	3.00
COHESION DRUPEOLES		peu c.	très c.	3.00	2.00
FERMETE		peu ferme	très ferme	2.00	3.00
TENUE DU FRUIT		bonne tenue	mauvaise t.	2.00	2.00
TENUE CONGELATION		bonne tenue	mauvaise t.	3.00	3.50
IR				8.40	10.10
pH				3.21	3.14
VOLUME SOUDE				20.40	17.10





26 mai



19 juin



16 juillet