



CATALOGUE DES MANGUES HAITIENNES

Sous la direction de : Ena M. Derenoncourt
Juillet | 2018

Fiche descriptive de la variété de mangue Arc-en-Ciel Commune: Dessalines



FRUIT

Début de murissement	Juin
Longueur (cm)	8.99 à 9.86
Diamètre (cm)	5.67 à 6.34
Forme	Oblongue
Poids (g)	144.8 à 184.4
Attractivité	Moyenne
Couleur de la base	Rouge
Épaisseur de la pelure (mm)	2.07
Texture de la surface de la peau	Lisse
Profondeur de la cavité	Absente
Proéminence du cou	Absente
Pente de l'épaule ventrale	Montante puis arrondie
Type de bec	Pointé
Type de sinus	Peu profond
Finesse de la pelure	Non cireuse
Couleur de la pelure du fruit mûr	Rouge
Couleur de la pulpe	Jaune claire
Texture de la pulpe	Douce
Adhérence de la pelure à la pulpe	Faible
Épaisseur de la pulpe du fruit (cm)	1.5
Densité de fibres dans la pulpe	Faible
Longueur des fibres dans la pulpe	Courte
Adhésion des fibres à la pelure	Faible
Teneur en pulpe (%)	62.45
Jutosité de la pulpe	Légèrement juteuse
Arôme de la pulpe	Intermédiaire
PH	4.11
Brix	21

Fiche descriptive de la variété de mangue Arc-en-Ciel Commune: Dessalines

NOYAU ET SEMENCE



Longueur du noyau (cm)	7.79
Largeur du noyau (cm)	3.69
Epaisseur du noyau (cm)	2.18
Poids du noyau (g)	31.73
Nervures sur le noyau	Niveau avec surface
Type de nervures sur le noyau	Parallèle
Quantité de fibres sur le noyau	Intermédiaire
Longueur des fibres (cm)	Courte (<1.0)
Adhérence des fibres au noyau	Faible
Espace occupé par la graine à l'intérieur du noyau (%)	76-100%
Longueur de la graine (cm)	6.49
Largeur de la graine (cm)	3.44
Poids de la graine (g)	20.1
Forme de la graine	Réniforme
Type d'embryon	Polyembryonie

Fiche descriptive de la variété de mangue Arc-en-Ciel Commune: Dessalines



ARBRE ET FEUILLE

Forme de la Couronne	Largement pyramidale
Habitude de croissance	Déployée
Densité du feuillage	dense
Longueur de la feuille (cm)	26.37
Largeur de la feuille (cm)	5.13
Longueur pétiole (cm)	3.5
Forme des feuilles	Elliptique
Insertion des feuilles sur les branches	Horizontal
Angle des nervures secondaires à la nervure principale	Large (> 60°)
Courbure des nervures secondaires	Présente
Texture des feuilles	Chartacée
Forme de l'apex des feuilles	Acuminée
Forme de la base des feuilles	aiguë
Pubescence des feuilles	Absente
Couleur des feuilles	vert foncé
Parfum des feuilles	Doux



Fiche descriptive de la variété de mangue Baptiste

Commune: Croix-des-Bouquets



FRUIT

Début de murissement	Avril
Longueur (cm)	9.1 à 10.8
Diamètre (cm)	7.2 à 8.3
Forme	Obovoïde
Poids (g)	260.1 à 411
Attractivité	Bonne
Couleur de la base	Jaune
Épaisseur de la pelure (mm)	1.7
Texture de la surface de la peau	Lisse
Profondeur de la cavité	Peu profonde
Proéminence du cou	Absente
Pente de l'épaule ventrale	Montante puis arrondie
Type de bec	Perceptible
Type de sinus	Peu profond
Finesse de la pelure	Non cireuse
Couleur de la pelure du fruit mûr	Jaune
Couleur de la pulpe	Orange foncé
Texture de la pulpe	Douce
Adhérence de la pelure à la pulpe	Forte
Épaisseur de la pulpe du fruit (cm)	2.05
Densité de fibres dans la pulpe	Faible
Longueur des fibres dans la pulpe	Courte
Adhésion des fibres à la pelure	Faible
Teneur en pulpe (%)	76.57
Jutosité de la pulpe	Légèrement juteuse
Arôme de la pulpe	Doux
PH	4.90
Brix	16

Fiche descriptive de la variété de mangue Baptiste

Commune: Croix-des-Bouquets

NOYAU ET SEMENCE



Longueur du noyau (cm)	7.3
Largeur du noyau (cm)	3.6
Epaisseur du noyau (cm)	2.03
Poids du noyau (g)	27.94
Nervures sur le noyau	Niveau avec surface
Type de nervures sur le noyau	Parallèle
Quantité de fibres sur le noyau	Faible
Longueur des fibres (cm)	Courte (<1.0)
Adhérence des fibres au noyau	Faible
Espace occupé par la graine à l'intérieur du noyau (%)	76-100
Longueur de la graine (cm)	5.7
Largeur de la graine (cm)	3.1
Poids de la graine (g)	18.87
Forme de la graine	Réniforme
Type d'embryon	Polyembryonie

Fiche descriptive de la variété de mangue Baptiste

Commune: Croix-des-Bouquets



ARBRE ET FEUILLE

Forme de la Couronne	Oblongue
Habitude de croissance	Déployée
Densité du feuillage	Intermédiaire
Longueur de la feuille (cm)	23.27
Largeur de la feuille (cm)	4.93
Longueur pétiole (cm)	4.1
Forme des feuilles	Lancéolée
Insertion des feuilles sur les branches	Semi-érigé
Angle des nervures secondaires à la nervure principale	Large (> 60°)
Courbure des nervures secondaires	Présente
Texture des feuilles	Coriace
Forme de l'apex des feuilles	Acuminée
Forme de la base des feuilles	Aiguë
Pubescence des feuilles	Absente
Couleur des feuilles	Vert foncé
Parfum des feuilles	Doux





Société
d'Exportation
de Fruits
et Légumes S.A.



FONDATION HAITIENNE POUR L'AGRICULTURE
ET LA RELANCE DE L'ECONOMIE

