

Bluggoe

Type génétique ABB

Origine : Les variétés du groupe Bluggoe sont originaires d'Inde /Philippines.

Appellations : Banane cochon, banane carrée, *Saitele*, *Fourouni (Nemi)*, *Katiene (région de Moindou)*, ...

Elle est très répandue en Nouvelle Calédonie.

Cette variété est très résistante aux différents ravageurs classiques du bananier (charançons...)

Dans la vallée d'Amoa, elle est replantée pour **sa relative tolérance au bunchy top** (virus présent sur la zone depuis 2001).

Ses rejets nombreux sont vigoureux et résistent bien à la sécheresse et au vent.

Il existe plusieurs variétés dont les fruits immatures sont bleu/argentés ou verts.

Fruit anguleux, mains espacées, pseudotrunc lisse, brillant, vert jaune.



Bananes Pommés

Type génétique AAB

Origine : Asie du sud-est

Appellations : bananes pommés, Rion, Amérique, Koulipwen, (Apple banana)

On les reconnaît à leur bout **« en goulot de bouteille »**. Les fleurs mâles ont des **anthères avortées** (noires) :

Elles ont un goût apprécié très sucré, avec un petit goût de « tarte aux pommes ».

Elles sont assez tolérantes aux ravageurs, notamment au Bunchy Top,

Longues à produire, (entre le moment où la fleur sort et la maturité : on peut avoir 5 mois et demi).

Les variétés rencontrées ont des pseudo-troncs très grands.

Quand il est mûr, le fruit se détache facilement (une variété s'appelle d'ailleurs « koulipwen » en langue Fwai : le fruit tombe quand il est mûr).



Rion – Amérique – Kouli Pwen



Pomme « Wallis »

ORIGINE
PACIFIQUE

Popo'ulu - poingos

Type génétique AAB

Origine : Pacifique. Fait partie du groupe des « plantains du Pacifique ». Variété qui a évolué avec les peuples Lapita et pré-Polynésiens.

Appellations : banane poingo. Il en existe plusieurs variétés, elles sont très nombreuses au Vanuatu.

Très sensibles aux ravageurs : le **bunchy-top**, les **charançons**, les nématodes, et la maladie de Panama (cette dernière n'est pas connue en Nouvelle Calédonie).

Les fruits sont comme « **des saucisses à bout tronqués** ». Différents des **Maia Maolis** : fruits plus courts et gros en proportion. Grosses cicatrices au bout du fruit. Les fruits sont plus ou moins perpendiculaires à l'axe du rachis.

Couleur de la chair jaune pâle à saumon clair.

Un régime comporte des fruits de taille très variable (plus grand sur le haut au plus petit vers le bas)

Mangé le plus souvent cuit, même quand ils sont très mûrs.



Banane « Sucrier »

Type génétique AA

Origine : Asie du Sud Est. Variété qui é été sélectionnée il ya des milliers d'années par les peuples d'Asie du Sud-Est à cause de ses propriétés gustatives exceptionnelles.

Appellations : banane « sucre », banane figue, *Suka*, *Pisang mas* (la banane d'or en indonésien).

Couleur jaune très clair

Pseudo-tronc très fin (sensible au vent), sensible au charançon.

Peau très fine, qui se fend facilement à maturité.

Régime compact, mains très serrées, comptant de nombreux doigts, courts et boudinés



Maia Maoli

ORIGINE
PACIFIQUE

bananes chefs

Type génétique AAB

Origine : Papouasie Nouvelle Guinée, Pacifique. Font partie du groupe des « plantains du Pacifique ». Groupe qui a évolué avec les peuples Lapita et pré-Polynésiens. Elles sont arrivées en Nouvelle Calédonie avec les premiers arrivants.

Appellations : banane chef. Il en existe plusieurs variétés, sont souvent empreintes d'interdits : on les appelle *Caboune* (Pouébo/Ouégoa).

Bananes très importantes dans la tradition Kanak.

Sensible aux ravageurs : charançons, nématodes.

Les fruits sont comme « **des saucisses à bout ronds** ». Généralement longs, voire extra-longs. (contrairement aux Poingos). Ils sont 3 à 4 fois plus longs que larges. Les fruits sont légèrement orientés vers le haut sur les régimes. La première main est généralement tordue obliquement

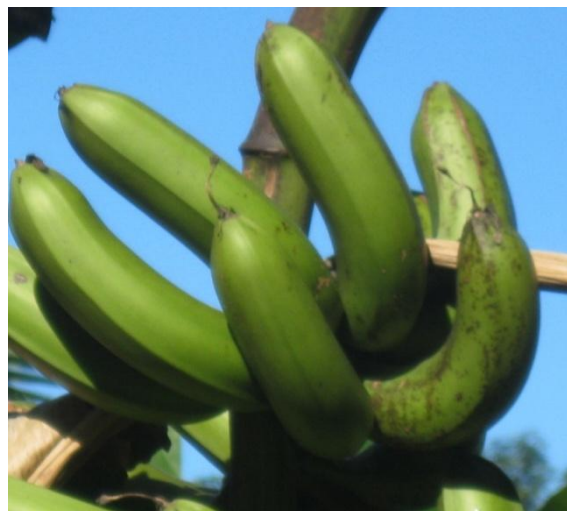
Quand elle est complètement mûre, la chair a des tons orangés. Goût très prononcé. Mangé le plus souvent cuit.

Ci-dessous : forme naine « noire »



Ci-dessous : banane chef de couleur bronze '

noter la torsion de la première main.



Fehi

ORIGINE
PACIFIQUE

Musa troglodytarum

Type génétique : Espèce à part entière « primitive » ayant peu évolué.

Origine : Papouasie Nouvelle Guinée, répartie dans tout le Pacifique. A Tahiti, elle était une des nourritures de base avant l'arrivée de nourriture importée.

Appellations : Fehi, fe'i, "banana Tahiti"

Régime érigé (voir photo) La plante est très peu cireuse : le pseudo-tronc et les feuilles sont d'un vert bien vif. Pousse bien dans les montagnes/forêts/fonds de vallées.

La base des feuilles qui frisent est caractéristique des bananes Fehi. **La sève est violette.** Utilisée comme teinture.

Fruit très anguleux. Très riche en caroténoïdes, (protection contre le diabète, cancer, maladie du coeur...), la chair orange est aussi très nourrissante. Elle se mange cuite (cru, même très mûr, le fruit est très astringent).

Saison de production : saison chaude.



Cavendish

Type génétique AAA

Origine : Chine. Cultivée très largement dans le monde.

Appellations : Différentes variétés : grande naine, Williams . Appelée en Nouvelle Calédonie : banane « dessert » ou ordinaire. *Saahmua*.

Banane très sucrée, pas d'âpreté. Banane commerciale par excellence. Cycle de production rapide

Fruit long et assez fin, courbe (5 fois plus long que large), bout bien pointu.

Pseudo-tronc foncé (brun, noir).

Gros régimes, cylindriques et réguliers, maturité uniforme. 10 mains ou plus, orientées vers le haut.

Très sensible aux ravageurs : bunchy top, charançons, cercosporiose.



Goldfinger

Type génétique AAAB hybride développé au Honduras.

Origine : Honduras, 1988. Testée à Pocquereux. Cultivée commercialement dans de nombreux pays, notamment l'Australie. Croisement banane pomme et Banane Grande naine (Cavendish).

Appellations : Goldfinger, FHIA 1 .

Gros régimes réguliers, fort rendement.

Variété très résistante /tolérante aux ravageurs et maladies : robuste avec un bon système racinaire (résistance au vent et aux nématodes). Attention au Bunchy Top cependant.

Signe distinctif : très gros bourgeon, bractées de taille énorme (20*30 cm)

