



Musalogue

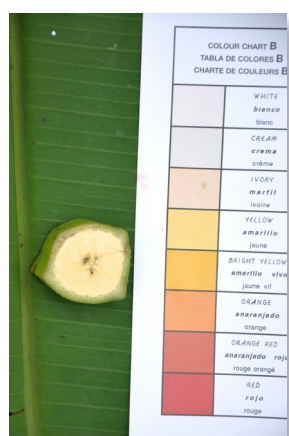
Catalogue de germoplasme de *Musa*

Plantains d'Afrique occidentale et centrale

Collection CARBAP

Lucien Ibobondji Kapuku, Gérard Ngoh Newilah, Kodjo Tomekpe,
Max Ruas, Rachel Chase et Nicolas Roux

Edité par Claudine Picq



Bioversity International est une organisation internationale de recherche pour le développement. Elle apporte des preuves scientifiques et des solutions pratiques ainsi que des politiques adaptées afin de sauvegarder et utiliser la biodiversité agricole pour une sécurité alimentaire et nutritionnelle durable à l'échelle mondiale. Bioversity travaille avec des partenaires dans des pays à faibles revenus dans les différentes régions où la biodiversité agricole peut contribuer à l'amélioration de la nutrition, de la résilience, de la productivité et à l'adaptation au changement climatique.

Le Centre Africain de Recherches sur Bananiers et Plantains (**CARBAP**), est une institution internationale spécialisée sur les bananiers (*Musa spp.*) basé au Cameroun. L'objectif principal du CARBAP est de contribuer, par la recherche et la recherche-développement, à l'amélioration des systèmes de production, de transformation, de commercialisation, et de consommation des bananes et des bananes plantain en Afrique occidentale et centrale. Ce centre d'excellence sur les bananiers compte aujourd'hui sept pays membres : Cameroun, République Centrafricaine, République Démocratique du Congo, Gabon, Congo, Tchad et Guinée Equatoriale.

Le Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (**Cirad**) est l'organisme français de recherche agronomique et de coopération internationale pour le développement durable des régions tropicales et méditerranéennes. Il travaille autour de grandes thématiques telles que la sécurité alimentaire, le changement climatique, la gestion des ressources naturelles, la réduction des inégalités et la lutte contre la pauvreté. Avec ses partenaires du Sud, le Cirad produit et transmet de nouvelles connaissances pour accompagner l'innovation et le développement agricole. Il met son expertise scientifique et institutionnelle au service des politiques publiques de ces pays et des débats internationaux sur les grands enjeux de l'agriculture.

Citation : Lucien Ibobondji Kapuku, Gérard Ngoh Newilah, Kodjo Tomekpe, Max Ruas, Rachel Chase & Nicolas Roux. 2018. *Musalogue : Catalogue de germoplasme de Musa*. Plantains d'Afrique occidentale et centrale – Collection CARBAP. (C. Picq, ed.). Bioversity International, Montpellier, France.

Crédits photos : Joseph Dongmo, Nicolas Roux

Mise en page : Claudine Picq

Création couverture : Karen Lehrer

ISBN : 978-92-9255-115-5

© Bioversity International 2018

Bioversity International
Bureau de Montpellier
Parc Scientifique Agropolis II
34397 Montpellier Cedex 5
France

CARBAP
Rue Dinde N°110
BP 832
Douala Bonanjo
Cameroun

Cirad
Avenue Agropolis,
34398 Montpellier Cedex 5
France

Contents

Préface	iii
Introduction	iv
Le Centre Africain de Recherches sur Bananiers et Plantains (CARBAP).....	iv
Bioversity International	v
Le Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (Cirad)	v
Les Plantations du Haut Penja (PHP)	vi
Réseau thématique et plate-forme régionale	vii
<i>MusaNet</i>	vii
Innovate Plantain.....	vii
Introduction et expansion du plantain en Afrique.....	viii
Historique de la collection de plantains du CARBAP	viii
Caractérisation du site.....	ix
Méthode de description agro-morphologique et d'évaluation post-récolte	x
Classification des plantains	xi
Références.....	xii
Liste de descripteurs minimum pour les plantains	xv
Glossaire.....	xxviii
Index des fiches par type	xxix
Fiche explicative	xxxiv
Fiches	
Plantain type French	
French géant	1
French moyen.....	57
French nain.....	149
Faux corne	
Faux corne géant.....	161
Faux corne moyen.....	185
Faux corne nain.....	261
Vrai corne	
Vrai corne géant	267
Vrai corne moyen	287
Vrai corne nain	293
Index alphabétique des variétés	295

Remerciements

Ce catalogue de germoplasme de *Musa* couvre la collection de plantains du CARBAP. Les informations contenues dans ce document sont le résultat d'une étroite collaboration entre un certain nombre de techniciens, de curateurs de banques de gènes et de chercheurs sans qui ce catalogue n'aurait pu voir le jour. Nous souhaitons remercier tout particulièrement :

William Nguefack, Bernard Kengni et Frédéric Tchotang, Techniciens supérieurs, UR Amélioration, Transformation et Valorisation des ressources génétiques (ATV), Laboratoire Amélioration Génétique (AMG), CARBAP

Mama Nkouandou, Technicien supérieur, UR ATV Laboratoire Technologie Poste Récolte (TPR), CARBAP

Jonas Tembe Tembe et Eric Ngombi Ngombi, Techniciens, UR ATV Laboratoire TPR, CARBAP

Adrien Pieple et Médard Djomessi Talla, Observateurs, UR ATV Laboratoire AMG, CARBAP

Régit Fance Kouayep et Pierre Kwemou, Aide observateurs, UR ATV Laboratoire AMG, CARBAP

Pauline Bonneviot et Sylvain Depigny, Ingénieurs Agronomes, Cirad, UPR GECO

Emmanuel Fondi, Ingénieur Agronome, Canadian Seed Grower's Association.

Karen Lehrer pour son assistance technique et la création de la couverture.

Sont également remerciés pour leur appui financier l'Union européenne, le programme de recherche CGIAR sur les Racines, tubercules et bananes (RTB), l'Agence allemande de coopération internationale (GIZ), qui a permis la publication de ce troisième catalogue de germoplasme de *Musa*.

Préface

La culture de la banane (tous types confondus incluant les bananes dessert et à cuire) représente une nourriture de base pour près de 400 millions de personnes. En 2016, la production mondiale atteignait 148 millions de tonnes, dont 35 millions de plantains et autres bananes à cuire soit 24% de la production totale (FAOSTAT 2018). L'Afrique centrale et occidentale constitue le deuxième centre de diversité des bananiers (*Musa spp.*) et le premier centre de diversité pour les plantains. Si le plantain en Afrique continue à être aussi important pour de nombreux pays, c'est parce qu'il représente une source de revenus souvent essentielle pour les acteurs de sa chaîne de valeur. Par ailleurs, il contribue significativement à la diversification de l'alimentation, à l'apport énergétique complémenté d'éléments minéraux et de vitamines importants pour la santé. De plus, le plantain fait intrinsèquement partie de la culture de nombreux pays africains. Cependant, le plantain est toujours sous la menace de plusieurs maladies et ravageurs ainsi que de stress hydriques de plus en plus fréquents du fait du changement climatique. La grande diversité des plantains est encore sous-exploitée. Les dernières avancées technologiques telles que le séquençage du génome du bananier achevé en 2012, ainsi que les nombreuses études sur la diversité des bananiers utilisant différents types de marqueurs morphologiques et moléculaires, ont permis de confirmer le classement des plantains en différentes catégories et de se rendre compte que leurs différences ne sont pas seulement génétiques mais également épigénétiques.

En mai 2015, le CARBAP a organisé, conjointement avec le Réseau *MusaNet*, un atelier ayant pour but de forger une méthodologie standardisée pour la caractérisation et la documentation des collections de plantain d'Afrique occidentale et centrale (AOC). Ce troisième atelier de *MusaNet*, tenu à Njombé, au Cameroun, a pris en compte l'expérience des deux ateliers précédents organisés en Guadeloupe en 2013 et en Inde en 2014 et a été le premier à disposer d'une portée régionale. Étaient présents les curateurs des collections nationales de *Musa* d'AOC ainsi qu'une équipe d'experts du CARBAP et de Bioversity International, dirigée par les éminents taxonomistes Edmond de Langhe, Kodjo Tomekpé et Joseph Adeka.

Au cours de cet atelier, les curateurs ont établi une liste normalisée de descripteurs pour plantains, un travail considérable qui a été ensuite finalisé par l'équipe d'experts puis testé par de petits groupes de curateurs et enfin validé.

Le *Musalogue* (3^{ème} de la série) consacré aux plantains est une résultante de ce travail et de la collaboration entre une équipe scientifique pluridisciplinaire et les institutions suivantes : CARBAP, Cirad et Bioversity International qui ont activement participé à la réalisation du projet *Food Security Thematic Programme Phase 2* (FSTP2) de l'Union Européenne qui a permis la collecte et l'analyse des données présentées dans ce catalogue. Ce *Musalogue* vise avant tout à faciliter l'identification correcte des plantains africains et la diffusion des informations importantes sur leur extraordinaire diversité et leur potentiel agronomique ainsi que leurs qualités post-récolte afin de stimuler leur utilisation aussi bien par les chercheurs, les vulgarisateurs, les producteurs que par d'autres acteurs de la filière plantain.

Nicolas Roux

Senior Scientist, Chef d'équipe,
Ressources génétiques de Musa,
Coordinateur de MusaNet
Bioversity International, France

Gérard Ngoh Newilah

Chargé de cours, Département de Biochimie,
Université de Dschang, Cameroun
Chercheur, Laboratoire de technologies post-
récolte, CARBAP, Cameroun

Introduction

Les bananes et les bananes plantain sont des cultures essentielles en Afrique centrale et occidentale en tant que nourriture et source de revenus. Ce catalogue de germoplasme de plantains a un double objectif : 1) faciliter et permettre une identification correcte des plantains africains ; 2) diffuser des informations importantes sur leur extraordinaire diversité et leur potentiel agronomique et leurs qualités post-récolte afin de stimuler leur utilisation aussi bien par les chercheurs, les vulgarisateurs, les producteurs et les autres acteurs de la filière plantain. Il servira ainsi d'outil d'aide au choix des variétés adaptées aux besoins de chaque utilisateur. Nous sommes convaincus que ce catalogue jouera pleinement ce double rôle.

Le catalogue a été réalisé dans le cadre des activités du projet *Food Security Thematic Programme Phase 2* (FSTP2) de l'Union Européenne, démarré en 2014 et intitulé : 'La conservation et l'utilisation durables de la biodiversité des bananiers (*Musa*) pour la sécurité alimentaire en Afrique occidentale et centrale'. Il a été mis en œuvre dans neuf pays d'Afrique occidentale et centrale (AOC) : le Bénin, le Ghana, le Togo, le Cameroun, le Congo, le Gabon, la Guinée Equatoriale, la République Centrafricaine et la République Démocratique du Congo. Il est le fruit d'une collaboration entre les partenaires engagés dans la mise en œuvre du projet FSTP2, à savoir le Centre Africain de Recherches sur Bananiers et Plantains (CARBAP), Bioversity International, le Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (Cirad) et les Plantations du Haut Penja (PHP) et le résultat d'un processus participatif, impliquant des chercheurs des institutions ci-dessus mentionnées.

Le Centre Africain de Recherches sur Bananiers et Plantains (CARBAP)

Le CARBAP a été créé le 1er février 2001 par un accord intergouvernemental signé par cinq pays d'Afrique centrale. Il est issu de la transformation du Centre Régional de Recherches sur Bananiers et Plantains (CRBP) établi en 1989 par une convention entre le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de l'Information et de la Recherche Scientifique du Cameroun et le Cirad. En mars 2006, le CARBAP est labellisé comme une Base centre de recherche par le Conseil ouest et centrafricain pour la recherche et le développement agricoles (CORAF/WECARD). En décembre 2007, il est désigné par la Communauté économique et monétaire de l'Afrique centrale (CEMAC) Centre d'excellence en matière de recherche sur les bananiers et plantains sous l'égide du Pôle régional de recherche appliquée au développement des systèmes agricoles d'Afrique centrale (PRASAC). En mai 2013, le CARBAP signe un accord de siège avec le gouvernement du Cameroun. Le CARBAP compte aujourd'hui sept pays membres : Cameroun, République Centrafricaine, République Démocratique du Congo, Gabon, Congo, Tchad et Guinée Equatoriale.

Le CARBAP se veut Centre régional d'excellence sur les bananiers et plantains en matière de recherche, de formation et de développement pour l'ensemble des pays de l'AOC. C'est pourquoi il s'est doté, à partir de 2012, d'un Plan stratégique de dix ans dont la principale mission est de contribuer à l'amélioration durable de la productivité et la compétitivité des filières plantain et banane par la création de connaissances et d'un système d'information économique, le transfert de technologies innovantes et le renforcement des capacités de R&D des Systèmes nationaux de recherche agricole (SNRA) en AOC ainsi que par la promotion de la coopération scientifique dans le cadre de réseaux. Ce plan stratégique a été assorti d'un plan opérationnel de cinq ans (2012-2017).

Les fonctions de base du CARBAP sont de quatre ordres : la recherche régionale intégrée, la formation et le renforcement des capacités, l'appui au développement et le plaidoyer.

CARBAP

Rue Dinde N°110
BP 832 Douala Bonanjo
Cameroun

Tél. : 237 243 127 051 / 237 243 229 639
Courriel : carbap@carbapafrica.org
<http://www.carbapafrica.org/>

Station de Recherche de Njombé

Courriel : carbapnjombe@carbapafrica.org

Bioversity International

Bioversity International est une organisation mondiale de recherche pour le développement pour qui la biodiversité agricole est essentielle pour nourrir les hommes et préserver la planète.

Bioversity apporte des preuves scientifiques et propose des solutions pratiques et des politiques adaptées visant à sauvegarder et utiliser au mieux la biodiversité agricole et forestière et favoriser ainsi une sécurité alimentaire et nutritionnelle durable à l'échelle mondiale. Bioversity travaille avec des partenaires dans les pays à faibles revenus dans différentes régions où la biodiversité agricole et forestière peut contribuer à améliorer la nutrition, la résilience, la productivité et l'adaptation au changement climatique.

Environ 150 scientifiques travaillent avec Bioversity dans différentes régions du monde et couvrent les domaines thématiques suivants :

- Une alimentation saine issue de systèmes alimentaires durables
- Des exploitations agricoles, des forêts et des paysages productifs et résilients
- La conservation et l'utilisation efficaces des ressources génétiques.

Le travail de recherche réalisé à Montpellier est plus particulièrement axé sur les thèmes traitant de la conservation, la production et la commercialisation des bananes et d'autres plantes comme le cacaoyer et le cocotier ainsi que sur les écosystèmes agricoles. De nombreuses interactions et collaborations existent avec les instituts de recherche membres d'Agropolis et notamment avec le Cirad.

Bioversity est membre du CGIAR, un partenariat mondial de recherche pour un futur sans faim qui comprend 15 centres internationaux de recherche agricole.

Bioversity International

Bureau de Montpellier
Parc Scientifique Agropolis II
34397 Montpellier Cedex 5
France

Tél. (+33) 467 611302
Fax. (+33) 467 610334
Courriel : bioversity-france@cgiar.org
www.bioversityinternational.org

Le Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (Cirad)

Le Cirad est l'organisme français de recherche agronomique et de coopération internationale pour le développement durable des régions tropicales et méditerranéennes. Son objectif prioritaire est de bâtir une agriculture durable capable de nourrir 10 milliards d'êtres humains en 2050, tout en préservant l'environnement. Ses activités relèvent des sciences du vivant, des

sciences sociales et des sciences de l'ingénieur appliquées à l'agriculture, à l'alimentation, à l'environnement et à la gestion des territoires.

Le Cirad travaille autour de grandes thématiques telles que la sécurité alimentaire, le changement climatique, la gestion des ressources naturelles, la réduction des inégalités et la lutte contre la pauvreté. Du local au global, de par ses partenariats durables, il contribue au développement d'une agriculture au service de tous, et particulièrement des petits agriculteurs. Il répond ainsi aux défis mondiaux de la sécurité alimentaire et du changement climatique, mais aussi des 17 objectifs du développement durable de l'ONU (ODD) et de l'Accord de Paris sur le changement climatique.

Le Cirad dispose d'un réseau de partenaires sur trois continents et de directions régionales, à partir desquelles il collabore avec plus de 100 pays. Son partenariat de long terme est structuré par des dispositifs de recherche et d'enseignement en partenariat regroupant 200 institutions des pays du Sud, auxquels sont affectés 200 de ses chercheurs (50% en Afrique, 25% en Asie et 25% en Amérique du Sud).

Cirad

Avenue Agropolis,
34398 Montpellier Cedex 5
France

Tél. : +33 4 67 61 58 00
Fax : +33 4 67 61 49 42
www.cirad.fr

Les Plantations du Haut Penja (PHP)

La société des Plantations du Haut Penja (PHP) est une plantation historique et emblématique de la production de bananes au Cameroun datant des années 1930 ; elle s'étend sur près 3530 hectares. Elle a pris sa forme actuelle en 1991 avec la privatisation de l'Office camerounais de la banane. Elle s'est formée par fusion/rachat de la Société des Plantations Nouvelles du Penja (SPNP), de la Société des bananeraies de la M'Bomé (SBM) et de la PHP. La PHP est une filiale du groupe français La Compagnie Fruitière de Marseille qui emploie environ 6000 salariés. Cette entreprise agro-industrielle est le premier employeur privé du Cameroun.

La mission principale de la PHP est de mettre en œuvre toutes les opérations dédiées à la production et au packaging de la banane, sa principale activité, mais aussi de l'ananas et du poivre. Les actionnaires du groupe affichent une grande ambition et procèdent à des investissements conséquents concernant notamment l'extension des surfaces cultivées, des améliorations technologiques importantes, un renforcement de la compétitivité sur le marché traditionnel et la conquête de nouveaux marchés.

Un accord de partenariat a été signé en 2013 entre le CARBAP et la PHP concernant la gestion et la conservation durable des ressources génétiques des bananiers. Dans ce cadre, la collection du CARBAP bénéficie de l'assistance technique de la PHP pour la pérennisation de la biodiversité concrétisée par l'installation d'un dispositif d'irrigation en collection, la fertilisation permettant le maintien des bananiers dans des conditions nutritionnelles optimales et la lutte contre les maladies et ravageurs.

PHP

BP 05 Nyombé
BP 1360 Douala
Cameroun

Tél. : (237) 342 47 56 / 342 88 01
Fax : (237) 343 20 07
E-mail : php@phpcam.com
Site web : <https://www.compagniefruitiere.fr/>

Réseau thématique et plate-forme régionale

MusaNet

Le réseau thématique *MusaNet*, établi en 2011, est un cadre de collaboration mondial pour les ressources génétiques de *Musa* et un partenariat des principales parties prenantes visant à assurer, de façon coopérative, la conservation à long terme de ces ressources et à faciliter et accroître leur utilisation de façon globale.

La mission de *MusaNet* est de tirer parti des atouts existants dans les collections mondiales, régionales et nationales en incitant les personnes concernées à optimiser les efforts de conservation, à engendrer de la valeur ajoutée et à promouvoir l'utilisation et la distribution de la diversité génétique de *Musa* dans le cadre des programmes d'amélioration génétique mais aussi directement auprès des agriculteurs.

La vision de *MusaNet* est un monde dans lequel la diversité des ressources génétiques de *Musa* est valorisée, sécurisée et au service du monde pour une vie meilleure. Pour plus d'information sur *MusaNet*, consulter : www.musanet.org

Innovate Plantain

La plate-forme régionale *Innovate Plantain* a été créée en 2009, sous l'égide du CORAF lors d'un atelier regroupant des représentants des cinq grands pays producteurs de plantain d'Afrique centrale et occidentale (AOC) : le Cameroun, la Côte d'Ivoire, la République Démocratique du Congo (RDC), le Ghana et le Nigeria et les institutions partenaires, notamment le CARBAP, l'institut international d'agriculture tropicale (IITA), l'organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), Bioversity International et le Cirad.

Elle sert de cadre de référence aux acteurs et organisations membres pour conduire des activités nécessaires à la réussite d'un objectif commun : contribuer au renforcement de la sécurité alimentaire et augmenter les revenus des petits producteurs en AOC.

Depuis la création d'*Innovate Plantain*, les efforts ont été consacrés à la consolidation de son statut avec le CORAF et ses partenaires et au rôle du CARBAP comme centre régional d'excellence.

Innovate Plantain regroupe aujourd'hui onze pays membres : le Cameroun, la Côte d'Ivoire, le Nigeria, la RDC, le Ghana, le Congo Brazzaville, le Gabon, la Guinée Conakry, le Bénin, le Togo et la République centrafricaine (RCA). La présidence du Comité de direction est assurée par la Côte d'Ivoire et le Secrétariat par le CARBAP.

Pour de plus amples informations, consulter : <http://banana-networks.org/innovate-plantain/>

Introduction et expansion du plantain en Afrique

L'histoire de l'introduction et de l'expansion du plantain en Afrique a longtemps donné lieu à des hypothèses parfois contradictoires entre historiens, ethnologues/linguistes et botanistes. Toutefois, l'hypothèse d'une introduction initiale sur la côte orientale septentrionale, directement ou indirectement de l'Inde par des commerçants indo-arabes reste privilégiée, même si la piste austronésienne d'une introduction plus ancienne sur la partie méridionale de la côte n'est pas totalement exclue (De Langhe et al. 1995, Rossel 1998). La période de cette introduction initiale reste indéterminée. Toutefois, la découverte en 2000 de preuves archéologiques sous forme de phytolithes indiquent que le bananier, et très probablement le plantain, serait présent dans le sud du Cameroun depuis le premier millénaire avant JC (Mbida et al. 2001).

Le plantain se serait propagé vers l'ouest à l'intérieur du continent, notamment via les vallées humides, les sentiers des forêts-galeries, les lacs, fleuves et rivières, pour atteindre la zone tropicale forestière, particulièrement favorable à son développement (Rossel 1999). Cette zone, et singulièrement le grand bassin du fleuve Congo, regorge aujourd'hui d'une richesse variétale exceptionnelle et est, de ce fait, considérée comme la zone de diversification des plantains dans le monde (Adheka et al. 2018). Il existerait aujourd'hui près de 250 variétés connues dont 152 sont conservées dans la collection du CARBAP.

A l'instar des autres sous-groupes de bananiers, les plantains africains présentent une grande similitude génétique, suggérant qu'ils dérivent d'un très petit nombre de cultivars initialement introduits sur la côte orientale. L'extraordinaire diversité phénotypique des plantains serait donc le résultat d'une succession de mutations somatiques naturellement induites par d'innombrables cycles de multiplication végétative (Tézenas du Montcel 1983, Noyer et al. 2005, Crouch et al. 2000).

Historique de la collection de plantains du CARBAP

Les prémisses d'une collection variétale de bananiers au Cameroun remontent à l'installation d'une station de recherche à Njombé par l'Institut Français des Fruits et Agrumes Coloniaux (IFAC) qui deviendra l'Institut de Recherche sur les Fruits et Agrumes (IRFA) après l'indépendance du Cameroun en 1960. Les plantains étaient très peu représentés dans la première collection de bananiers de l'IFAC/IRFA, l'importance étant accordée à la banane dessert pour l'export. Toutefois, et compte-tenu de la popularité du plantain, l'IRFA commença à tester quelques cultivars de la localité de Njombé. L'intérêt pour la diversité variétale va surtout s'affirmer à partir de 1976 avec la mise en place à Njombé, de l'Institut de recherches agronomiques et forestières (IRAF) et de son centre spécialisé sur les cultures vivrières. Par ailleurs, le *National Agricultural Research Centre*, créé en 1972 à Ekona, va commencer à s'intéresser à la diversité des plantains dans la province anglophone du Sud-Ouest où cette culture constitue une denrée de base.

La place du plantain dans la collection de bananiers de Njombé va ainsi s'accroître grâce notamment à des collectes variétales provenant des antennes nationales de l'IRAF (Mboudjou, Edéa, Kribi, Tondé, Ekona, Mbalmayo, Nkoevone...) et du centre d'Ekona. Par ailleurs, plusieurs variétés seront introduites d'autres pays africains grâce au réseau IRFA (Azaguié en Côte d'Ivoire, Loudima en République du Congo et Ntoum au Gabon).

Pendant cette période, les prospections et collectes variétales visant à étudier la taxonomie et la diversité variétale sont de plus en plus nombreuses, stimulées notamment par la première réunion internationale sur les bananes plantains et autres bananes à cuire en Afrique (IITA, Ibadan, Nigeria, 27-29 janvier 1976). Au cours de cette dernière se constitue un 'Groupe international pour la recherche sur les plantains et autres bananes à cuire' incluant notamment

une commission spécialisée sur la classification et les problèmes variétaux chez les plantains. Grâce à cette dynamique de coopération, la collection de Njombé recevra plusieurs variétés de plantain en provenance du Ghana et de l’Institut international d’agriculture tropicale (IITA) basé au Nigeria.

En 1979, l’IRAF deviendra l’Institut de recherche agronomique (IRA) qui instaurera une structuration systématique des programmes de recherche par filières. Avec la création à Njombé du Centre régional de recherches sur les bananiers et plantains (CRBP) en 1989, tout le dispositif de recherche sur les bananiers de l’IRA (y compris la collection) passera sous l’égide du CRBP. L’introduction de variétés de plantain se poursuivra notamment à partir de la collection de référence du Réseau international pour l’amélioration de la banane et de la banane plantain (INIBAP), devenu le programme bananiers et plantains de Bioversity International.

Avec la transformation du CRBP en CARBAP en 2001 et l’élévation de ce dernier en ‘Base-centre de recherche’ par le CORAF en 2006, la collection du CARBAP est devenue une vitrine régionale et internationale de la diversité des bananiers et notamment des plantains.

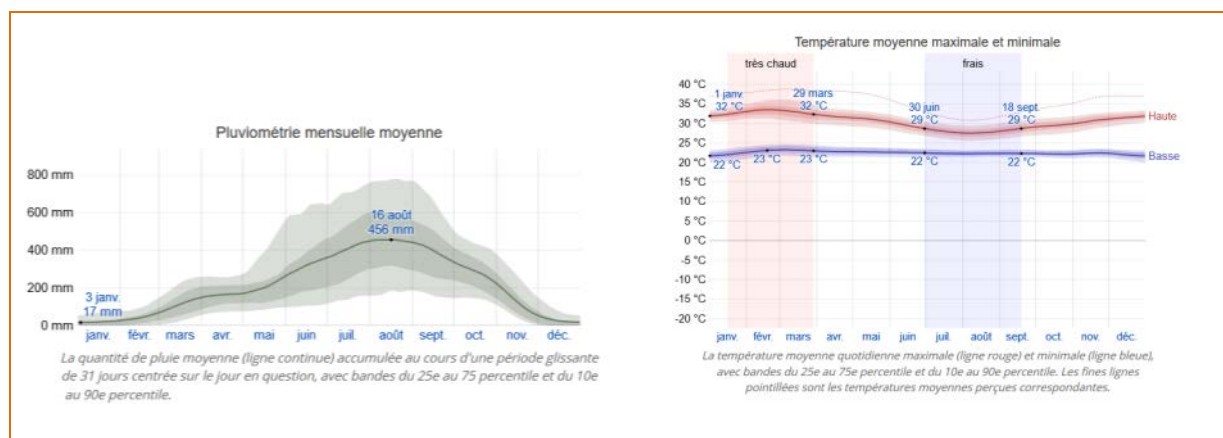
Caractérisation du site

La station de recherche du CARBAP est située dans la localité de Njombé dans l’arrondissement de Njombé-Penja, département du Moungo, région du Littoral. Elle est constituée de plusieurs laboratoires, du bâtiment administratif, de logements, de parcelles expérimentales et de la collection de Musacées.

Ses coordonnées géographiques sont les suivantes : latitude 4°35' N, longitude 9°39' E, altitude 80 m au-dessus du niveau de la mer.

C’est une zone de plaine légèrement ondulée, particulièrement riche en cendres volcaniques, témoignage de l’activité volcanique dont elle a été l’objet. Les sols, essentiellement des Andosols, sont très fertiles et bien drainés et présentent une structure équilibrée (argiles, sables, limons, ...) avec une bonne capacité d’échange cationique et un pH de 6.

Le climat est de type équatorial guinéen, avec une pluviométrie annuelle de 2300 à 3200 millimètres en fonction des années. La température moyenne mensuelle (26 à 28°C) varie peu au cours de l’année. Les maxima peuvent atteindre 35 à 38°C et les minima ne descendent jamais en dessous de 20°C pendant toute l’année. Le degré d’hygrométrie atteint 90% pendant un tiers de l’année (environ 3000 heures) et est rarement inférieur à 60% par temps sec ; l’humidité relative est élevée toute l’année. La vitesse du vent est modérée avec quelquefois des tornades.



Pluviométrie et températures moyennes au cours de l’année à Mbanga, Cameroun.

Itinéraire technique

Pour chaque accession, cinq plantes ont été établies dans la collection avec une distance de 2.5m sur les lignes et 3 m entre les rangées. Un engrais composé (NPK 25:3:25) a été utilisé pour la fertilisation des plantes (80g/pied/mois).

Les applications de fongicide (Dithane 60os 1,5l Dithane/ha/trimestre), insecticide (Plantima 700WG (Imidachloprid) 0,43g/plant/trimestre) et nematicide (counter 15F terbufos 20g/plant/trimestre) ont été pratiquées durant toute la période d'évaluation et de caractérisation des accessions, en vue de réduire l'impact des dégâts liés aux nématodes, charançons et maladie des raies noires.

L'effeuillage et le désherbage manuels ainsi que le tuteurage avec des bambous ont été largement utilisés. L'œillettonnage a été régulièrement conduit à partir du deuxième cycle en laissant un seul rejet successeur.

L'irrigation a été fournie en saison sèche par un système de tuyauterie avec arroseurs installés au sol en collection.

Méthode de description agro-morphologique et d'évaluation post-récolte

1. Méthode de collecte et de traitement des données

Les données présentées dans ce catalogue sont issues des mesures prises dans la nouvelle collection de bananiers installée en 2013 dans le cadre de la mise en œuvre du projet FSTP2. Elle s'étend sur près de 5 hectares et comporte plus de 621 accessions de bananiers dont 145 plantains.

Les données de caractérisations agronomique et morphologique présentées dans ce catalogue sont celles du premier et deuxième cycle, collectées sur les cinq pieds de chaque accession. La 'Liste de descripteurs minimum pour les plantains' (*MusaNet* 2018) intégrée dans ce document et les 'Descripteurs pour le bananier (*Musa* spp.)' (IPGRI/CIRAD 1996), ont été utilisées pour la caractérisation morphologique du premier et deuxième cycle respectivement. Dans le cadre de ce travail, une application sur tablette facilitant la collecte des données de caractérisation a été utilisée pour la collecte des données. Un appareil photo numérique (Canon Power Shoot SX 530 HS) a permis de prendre les photos qui sont dans ce catalogue.

2. Evaluation post-récolte

Très tôt le matin, les régimes récoltés au doigt tournant (c'est-à-dire dès l'apparition du premier doigt mûr sur la première ou la deuxième main du régime) sont transportés au laboratoire de technologie post-récolte du CARBAP pour l'évaluation des paramètres physico-chimiques des fruits de la 2ème et 3ème main. Trois régimes sont analysés par cultivar pour une quinzaine de critères. Dans le cadre de l'élaboration de ce catalogue, les résultats, présentés sous forme de moyenne, concernent les critères suivants :

- le poids du fruit (g)
- la fermeté de la pulpe (kg/cm²) encore appelée dureté de la pulpe, qui a été mesurée sur des fruits non mûrs
- l'extrait sec soluble de la pulpe non mûre (g/l) qui indique le taux de sucre
- le taux de matière sèche de la pulpe du fruit non mûr
- la longueur du fruit (cm) non mûr
- la couleur de la pulpe du fruit non mûr
- le grade du fruit (cm) non mûr.

Cependant, seules les données concernant quatre critères ont été consignées dans ce catalogue. Il s'agit du taux de matière sèche qui renseigne sur la quantité de matière disponible dans la pulpe, de la dureté qui traduit la fermeté de la pulpe, de la couleur qui indique l'aspect de la pulpe ainsi que l'extrait sec soluble qui correspond au taux de sucre de la pulpe. En général, ces quatre paramètres sont considérés comme les plus représentatifs des caractéristiques physicochimiques de la pulpe des fruits de plantains.

Classification des plantains

Les plantains forment un sous-groupe important parmi les bananiers du groupe génomique AAB (Simmonds 1976, Champion 1963, de Langhe 1961, Tézenas du Montcel 1979, Tézenas du Montcel et al. 1983). Les caractères floraux y sont invariables et caractérisés, chez la fleur mâle, par un périgone plus ou moins jaune, parfois strié de rose à rouge, et se terminant par cinq lobes bien différenciés dont la coloration va du jaune clair à l'orange. Cette homogénéité du sous-groupe des plantains sur le plan botanique est accompagnée par une extraordinaire variabilité des autres parties de la plante, variabilité qui est à l'origine de la difficulté et de la confusion qui règnent dans l'identification des différents cultivars.

Chez les plantains, la structure ou le degré de dégénérescence de l'inflorescence est considérée comme le critère majeur de classification. Il existe cependant d'autres descripteurs importants et les spécialistes s'accordent globalement sur leur hiérarchie et leur valeur pour la différenciation des cultivars de plantain (Rossel 1998, Adheka et al. 2018, Adheka & De Langhe. 2018)

On distingue trois principaux types de plantain correspondant à trois stades de dégénérescence de l'inflorescence à maturité : le type French qui est majoritaire, suivi du type Faux corne puis du type Vrai corne. Au sein de chaque type, il y a trois catégories basées sur la hauteur du pseudotrone : géant, moyen et petit.

Ce catalogue suit ce même ordre :

1. *Plantains French (pages 1 – 158) :*

Inflorescences complètes à maturité ; régimes à plusieurs mains formées de nombreux fruits appelés doigts ; rachis bien développé portant des fleurs hermaphrodites puis mâles (généralement couvertes de bractées persistantes) et se terminant par un bourgeon mâle ; régime compact dans la majorité des cas. Les cultivars appartenant à ce sous type sont appelés 'French' ou 'Common plantain', 'Plátano hembra' en Amérique centrale, 'Congo' à Porto-Rico, 'Banane blanche' aux Antilles françaises...

2. *Plantains Faux corne (pages 159-264) :*

Inflorescence incomplète ; le bourgeon mâle disparaît avant maturité ; présence de fleurs neutres sur le rachis ; régime très lâche ; doigts plus massifs que chez le type French. Plusieurs noms leur sont attribués : 'Horn', 'Plátano macho' en Amérique centrale, 'Harton' à Porto-Rico, 'Ebang' en Afrique centrale, 'Pisang tandok' en Asie, évoquant leur ressemblance avec les cornes des bovidés.

NB : Le type Batard (très peu représenté et longtemps classé comme intermédiaire entre les types French et Faux corne) est intégré ici dans le type Faux corne. Il est caractérisé par une inflorescence incomplète, des doigts plus ou moins intermédiaires entre les deux types, un régime plutôt lâche ou moins compact et un bourgeon mâle dégénérant avant maturité comme les Faux Corne. Seuls trois cultivars sont connus (3 Vert, Osoaboaso, Batard).

3. *Plantains Vrai corne* (pages 265-294) :

L'inflorescence est incomplète et l'axe floral s'arrête juste après la dernière main femelle. Les Vrai corne ont un régime très lâche et des doigts très massifs. Le nombre de mains est moyennement plus faible que chez les Faux corne mais il existe de très rares cultivars Vrai corne avec de nombreuses mains. Exemple : 1 hand planty, 2 hands planty.

Les anglophones utilisent la classification suivante : *French, False horn, True horn*.

Deux index sont disponibles dans ce document :

- Un index des accessions par type en page XXIX
- Un index alphabétique à la fin de l'ouvrage en page 295.

Références

- Adheka, J. 2014. Contribution to the characterization and classification of the Congo basin African plantains (*Musa AAB*) in the Democratic Republic of Congo. University of Kisangani, Kisangani, Democratic Republic of Congo. PhD Thesis. 119p.
- Adheka, J., Dhed'a, D.B., Karamura, D., Blomme, G., Swennen, R. & De Langhe, E. 2018. The morphological diversity of plantain in the Democratic Republic of Congo. *Scientia Horticulturae* 234:126-133. <http://dx.doi.org/10.1016/j.scienta.2018.02.034>
- Adheka, J. & De Langhe, E. 2018. Characterization and classification of the *Musa AAB* Plantain subgroup in the Congo basin. *Scripta Botanica Belgica* 54. 120p.
- Alvarez, J.M. & Rosales, F.E. (eds). 2008. Identification and characterization guide for FHIA banana and plantain hybrids. Bioversity International, Montpellier. 15p.
- Champion, J. 1963. Le bananier. Maisonneuve & Larose. 263p.
- Crouch, H.K., Crouch, J.H., Madsen, S., Vuylsteke, D. & Ortiz, R. 2000. Comparative analysis of phenotypic and genotypic diversity among plantain landraces (*Musa* spp., AAB group). *Theoretical and Applied Genetics* 101:1056-1065. <http://dx.doi.org/10.1007/s001220051580>
- Daniells J., Jenny C., Karamura D. & Tomekpe K. 2001. Musalogue: Diversity in the genus *Musa*. IPGRI/INIBAP/CTA, Rome, Italie.
- Davey, M.W., Stals, E., Ngoh Newilah, G., Tomekpe, K., Lusty, C., Markham, R., Swennen, R. & Keulemans, J. 2007. Sampling strategies and variability in fruit pulp micronutrient contents of west and central African bananas and plantains (*Musa* species). *Journal of Agricultural and Food Chemistry* 55(7):2633-2644. <http://dx.doi.org/10.1021/jf0631191>
- De Langhe, E.A.L., Pillay, M., Tenkouano, A., Swennen, R., Suleiman, M. & Gisil, J. 2005. Integrating morphological and molecular taxonomy in *Musa*: the African plantains (*Musa* spp. AAB group). *Plant Systematics and Evolution* 255(3/4):225-236. <http://dx.doi.org/10.1007/s00606-005-0346-0>
- De Langhe, E.A.L. 1996. Banana and Plantain: The earliest fruit crop? Focus Paper No. 1. pp. 6-8 in: Networking Banana and Plantain. INIBAP Annual Report 1995. INIBAP, Montpellier, France. <http://www.musalit.org/seeMore.php?id=6827>
- De Langhe, E.A.L, Swennen, R. & Vuylsteke, D. 1995. Plantain in the early Bantu world. *Azania* (29-30):147-160.
- De Langhe, E.A.L. 1964. The origin of variation in the plantain banana. State Agriculture University of Ghent (Belgium) 39:45-80.
- De Langhe, E.A.L. 1961. La taxonomie du bananier plantain en Afrique équatoriale. *J. Agric. Trop. Bot. Appl. (Belgique)* 8:419-449.
- Dury, S., Bricas, N., Tchango Tchango, J. & Bikoi, A. 1999. La consommation et les critères de qualité du plantain à Douala et Yaoundé. pp. 507-523 in : Picq, C., Fouré, E. and Frison, E.A. (eds). Proceedings of an International symposium held in Douala, Cameroun, 10-14 nov. 1998. Bananas and food security [Les productions bananières : un enjeu économique majeur pour la sécurité alimentaire]. INIBAP, Montpellier, France. <http://www.musalit.org/seeMore.php?id=5638>

- FAOSTAT 2018. <http://www.fao.org/faostat/fr/#data/QC> consulté le 30 octobre 2018.
- Fruitrop 2017. Recueil Statistique Banane 2016. L'Observatoire des marchés du Cirad. <http://www.fruitrop.com/media/Publications/Autres-publications/Recueil-Statistique-Banane-2016>
- Gowen, S. 1997. Bananas and plantains. pp. 171-183 in : Hillocks, R.J. and Waller, J.M. (eds). Soilborne diseases of tropical crops. CABI, Wallingford (Royaume Uni).
- Horry, J.P., Ortiz, R., Arnaud, E., Crouch, J.H., Ferris, R.S.B., Jones, D.R., Mateo, N., Picq, C. & Vuylsteke, D. 1997. Banana and Plantain. pp. 67-81 in Biodiversity in Trust. Conservation and use of plant genetic resources in CGIAR centres (D. Fuccillo, L. Sears and P. Stapleton, eds). Cambridge University Press.
- IPGRI, INIBAP, CIRAD. 1996. Descripteurs pour les bananiers (*Musa* spp.). IPGRI, Rome, Italie ; INIBAP, Montpellier, France ; CIRAD, France. 55p. <http://www.musalit.org/seeMore.php?id=12771>
- Lassoudière, A. 2007. Le bananier et sa culture. Editions Quae, Versailles Cedex, France. 383p.
- Mbida, M.C., Van Neer, W., Doutrelepont, H. & Vrydaghs, L. 2000. Evidence for banana cultivation and animal husbandry during the first millenium BC in the forest of southern Cameroon. Journal of Archaeological Science 27:151-162. <http://dx.doi.org/10.1006/jasc.1999.0447>
- Mbida, M.C., Doutrelepont, H., Vrydaghs, L., Swennen, R., Swennen, R.J., Beeckman, H., De Langhe, E. & de Maret, P. 2004. Yes, there were bananas in Cameroon more than 2000 years ago. InfoMusa 13(1):40-42. <http://www.musalit.org/seeMore.php?id=14424>
- MusaNet 2018. Liste de descripteurs minimum pour les plantains. Bioversity International, Rome. Italie. https://drive.google.com/file/d/1xDk_tNKKDFiZVNYjJSrKSqRhRFyotUAi/view
- Ngoh Newilah, G., Tomekpe, K., Fokou, E. & Etoa, F.X. 2011. Effect of ripening on physicochemical composition of plantain cultivars and *Musa* hybrids grown in Cameroon. Fresh Produce - Global Science Books 5(1):61-68. [http://www.globalsciencebooks.info/Online/GSBOnline/images/2011/FP_5\(1\)/FP_5\(1\)61-68o.pdf](http://www.globalsciencebooks.info/Online/GSBOnline/images/2011/FP_5(1)/FP_5(1)61-68o.pdf)
- Ngoh Newilah, G., Tomekpe, K., Fokou, E. & Etoa, F.X. 2009. Physicochemical changes during ripening of bananas grown in Cameroon. Fresh Produce - Global Science Books 3 (1):64-70. [http://www.globalsciencebooks.info/Online/GSBOnline/images/0906/FP_3\(1\)/FP_3\(1\)64-70o.pdf](http://www.globalsciencebooks.info/Online/GSBOnline/images/0906/FP_3(1)/FP_3(1)64-70o.pdf)
- Noyer, J.L., Causse, S., Tomekpe, K., Bouet, A. & Baurens, F.C. 2005. A new image of plantain diversity assessed by SSR, AFLP and MSAP markers. Genetica 124(1):61-69. <http://dx.doi.org/10.1007/s10709-004-7319-z>
- Ntamwira, J., Sivirahauma, C., Ocimati, W., Bumba, M., Vutseme, L., Kamira, M. & Blomme, G. 2017. Macropropagation of banana/plantain using selected local materials: a cost-effective way of mass propagation of planting materials for resource-poor households. European Journal for Horticultural Science 82(1):38-53. <http://dx.doi.org/10.17660/eJHS.2017/82.1.5>
- Ortiz, R., Madsen, S. & Vuylsteke, D.R. 1998. Classification of African plantain landraces and banana cultivars using a phenotypic distance index of quantitative descriptors. Theoretical and Applied Genetics 6/7(96):904-911. <http://dx.doi.org/10.1007/s001220050818>
- Ortiz, R., Ferris, R.S.B. & Vuylsteke, D.R. 1995. Banana and Plantain Breeding. pp. 110-146 in Bananas and Plantains (S. Gowen, ed.). Chapman and Hall, London, Royaume-Uni.
- Osuji, J.O., G. Harrison, J.H. Crouch & Heslop-Harrison, J.S. 1997. Identification of the genomic constitution of *Musa* L.
- Price, N.S. 1995. The origin and development of banana and plantain cultivars. pp. 1-12 in: Bananas and Plantains (S. Gowen, ed.). Chapman and Hall, London, Royaume-Uni.
- Rossel, G. 1998. Taxonomic-linguistic study of plantain in Africa. CNWS publications. Research School CNWS, Leiden University, Leiden (Pays-Bas). 277p. <http://library.wur.nl/WebQuery/wda/954053>
- Rossel, G. 1999. The history of plantain in Africa: a taxonomic-linguistic approach. pp.181-196 in : Picq, C., Fouré, E. and Frison, E.A. (eds). Proceedings of an International symposium held in Douala, Cameroun, 10-14 nov. 1998. Bananas and food security [Les productions bananières : un enjeu économique majeur pour la sécurité alimentaire]. INIBAP, Montpellier, France. <http://www.musalit.org/seeMore.php?id=5323>
- Simmonds, N.W. & Weatherup, S.T.C. 1990. Numerical taxonomy of the cultivated bananas. Tropical Agriculture 67(1):90-92.

- Simmonds, N.W. 1976. Bananas, *Musa* (Musaceae). pp. 211-215 in : Evolution of Crop Plants: Chap. 61 (N.W. Simmonds, ed.). Longman, UK.
- Simmonds, N.W. & Shepherd, K. 1955. The taxonomy and origins of the cultivated bananas. J. Linn Soc. (Bot) 55:302-312.
- Stover, R.H & Simmonds, N.W. 1987. Bananas. Longmans, London, UK. 468p.
- Swennen, R., Vuylsteke, D. & Ortiz, R. 1995. Phenotypic diversity and patterns of variation in west and central African plantains (*Musa* spp., AAB group Musaceae). Economic Botany 49(3):320-327. <http://dx.doi.org/10.1007/BF02862352>
- Swennen, R. & Rosales, F. 1994. Bananas. pp. 215-232 in : Encyclopedia of Agricultural Science. Vol. 1 (C. Arntzen, ed.). Academic Press, New York.
- Swennen, R. 1990. Limits of morphotaxonomy: Names and synonyms of Plantains in Africa and elsewhere. pp. 172-210 in : Identification of genetic diversity in the genus *Musa* (R.L. Jarret, ed.). Proceedings of an international workshop held at Los Baños, Philippines, 5-10 September 1988. INIBAP, Montpellier, France. <http://www.musalit.org/seeMore.php?id=1022>
- Swennen, R. & Vuylsteke, D. 1987. Morphological taxonomy of plantain (*Musa* cultivars AAB) in West Africa. pp. 165-171 in Banana and Plantain Breeding Strategies (G. Persley and E.A.L. De Langhe, eds). Proceedings of an International Workshop held at Cairns, Australia, 13-17 October 1986. ACIAR proceedings No. 21.
- Swennen, R. & De Langhe, E. 1985. Growth parameters of yield of plantain (*Musa* cv. AAB). Annals of Botany 56:197-204.
- Tenkouano, A. & Swennen, R. 2004. Progress in breeding and delivering improved plantain and banana to African farmers. Chronica Horticulturae 44(1):9-15.
- Tézenas du Montcel, H. 1983. Variabilité dans l'ensemble des cultivars de plantains de la collection d'Ekona au Cameroun. Fruits 38(2):46-255
- Tézenas du Montcel, H. 1979. Les plantains du Cameroun: Propositions pour leur classification et dénominations vernaculaires. Fruits 34:83-97
- Tézenas du Montcel, H., De Langhe, E. & Swennen, R. 1983. Essai de classification des bananiers plantains (AAB). Fruits 38(6):461-474.
- Tomekpe, K. & Fondi, E. 2008. Regeneration guidelines: banana. In: Crop specific regeneration guidelines [Cd-Rom]. (Dulloo M.E., Thormann I., Jorge M.A. and Hanson J., eds). CGIAR System-wide Genetic Resource Program, Rome, Italie. 9p. <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=2ahUKEwj7OiTkp3fAhUGxYUKHdBOD1IOFjAAegOICRAC&url=https%3A%2F%2Fwww.genebanks.org%2Fresources%2Fpublications%2Fregeneration-guidelines-banana%2F&usq=AOvVaw21EUFLZQ0xgg7fbB3fP34i>
- Ude, G., Pillay, M., Ogundiwin, E. & Tenkouano, A. 2003. Genetic diversity in an African plantain core collection using AFLP and RAPD markers. Theoretical and Applied Genetics 107(2):248-255. <http://dx.doi.org/10.1007/s00122-003-1246-8>

Liste de descripteurs minimum pour les plantains

Développée par le [MusaNet Taxonomic Advisory Group](#) – mise à jour, Sept 2018

INTRODUCTION

Cette liste des descripteurs minimum pour les plantains a été développée pour l'atelier régional sur la caractérisation des plantains en Afrique occidentale et centrale, tenu au CARBAP, Cameroun, en mai 2015. Elle a été affinée après l'atelier et n'est pas destinée à être utilisée pour d'autres sous-groupes de bananiers. C'est une liste de 33 descripteurs composé de ceux pour les bananiers et de plusieurs qui sont très discriminants pour les plantains identifiés par l'équipe d'experts du Comité d'Organisation de l'atelier. Pour toute question ou commentaire sur ces instructions, contacter Rachel Chase (r.chase@cgiar.org) ou Nicolas Roux (n.roux@cgiar.org).

LE STADE DE DEVELOPPEMENT PROPICE POUR L'OBSERVATION

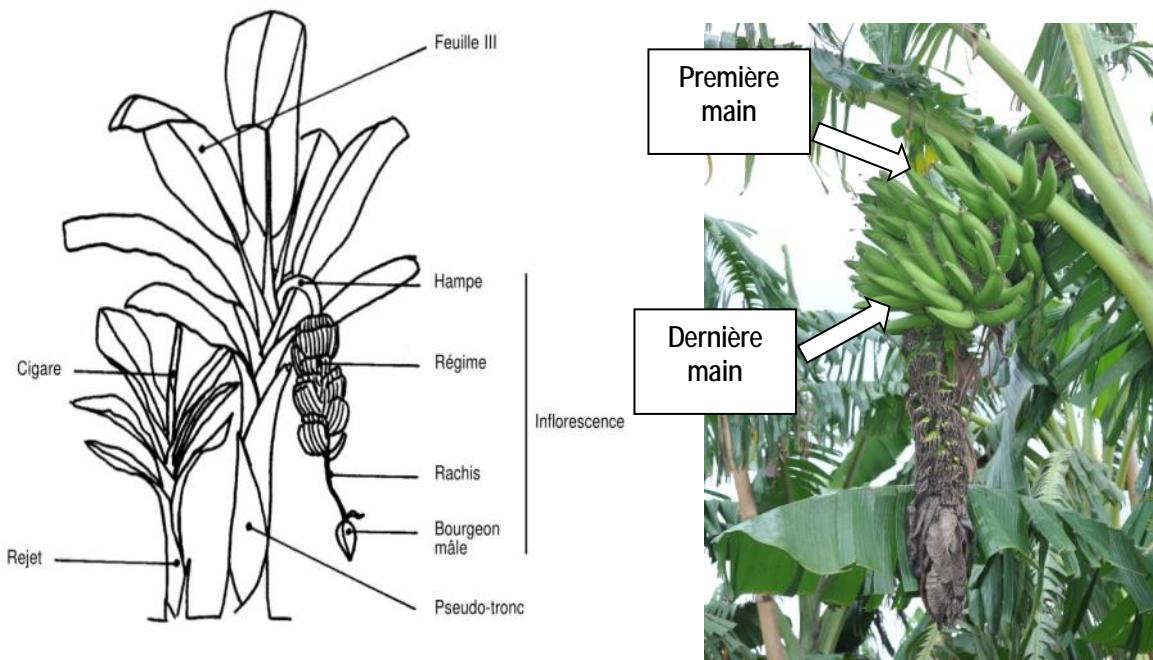
Le meilleur moment pour prendre des photos et faire les descriptions est lorsqu'un premier fruit mûr apparaît sur le régime sur pied ("stade récolte"): on parle encore de l'apparition d'un doigt tournant sur le régime qui est généralement observé sur la première ou à la deuxième main du régime. Attention, ne pas confondre avec les fruits murs survenus à la suite des attaques par des maladies ou des piqûres par des insectes et autres oiseaux. Tous les descripteurs doivent être observés à la récolte **sauf** pour les descripteurs 6.3.1, 6.3.3, 6.3.4b et 6.3.6 qui doivent faire l'objet des observations lors de l'émergence de l'inflorescence ("jetée") et ce afin d'anticiper la dessiccation des marges pétiolaires au stade de la récolte.

Pour tous les **descripteurs de couleur** – les observations doivent être effectuées avec la charte de couleur correspondante et en évitant un éclairage direct du soleil. Le meilleur moment pour observer les descripteurs de couleur est le matin lorsque la lumière est moins forte que l'après-midi.

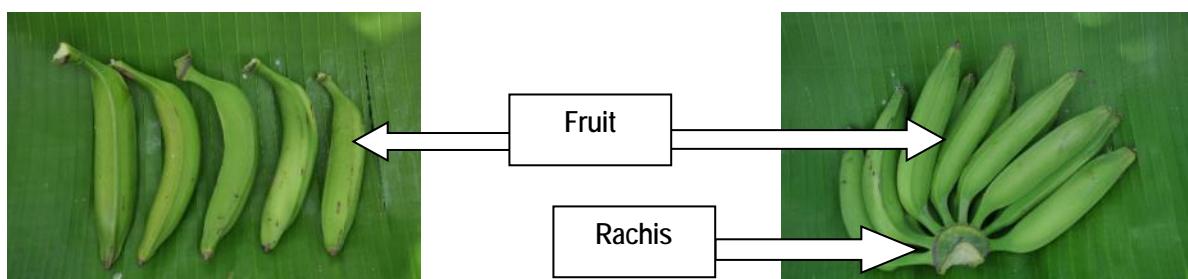
Pour tous les **descripteurs de fleurs** (6.6.2 - 6.6.13) le matériel doit être frais car il s'oxyde et change de couleur rapidement.

Pour tous les **descripteurs de fruits** (6.7.1 - 6.7.19) l'observation doit être faite sur plusieurs fruits afin de refléter le cas dominant.

LE BANANIER



Les fruits individuels, appelés également "doigts", dans le régime (photo en haut à droite) sont rangés en groupes appelés "mains" le long du rachis (photo en bas à droite)



DESCRIPTEURS POUR PLANTAINS

6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m)

Mesurer de la base du pseudo-tronc au point d'émergence de l'inflorescence.

1. ≤ 2
2. 2.1 à 2.9
3. ≥ 3

6.2.1c Nombre total de feuilles émises

Mesuré par le nombre de feuilles émises (ou leurs cicatrices) qui sont équidistantes d'au moins 10 cm de large. Les cicatrices sont les bases desséchées des pétioles des anciennes feuilles. Le long du pseudo-tronc, les feuilles sont disposées en deux spirales. Comptez le nombre de feuilles le long d'une spirale et multiplier par deux.

Astuce : Marquer le numéro de chaque feuilles sur la base de sa gaine foliaire sur le pseudo-tronc pour éviter d'avoir à compter les cicatrices depuis la plantation jusqu'à la récolte. Le nombre de feuilles émises nous permettent de classer les plantes selon leurs tailles.

1. <32 = Petit
2. 32-38 = Moyen
3. >38 = Géant

6.2.3 Couleur du pseudo-tronc

Observer la couleur générale sur la moitié supérieure du pseudo-tronc, sans retirer les gaines externes et sans considérer la couleur des vieilles gaines desséchées. (Charte A).

- | | |
|----------------|-------------------|
| 1. Crème | 9. Blanchâtre |
| 2. Jaune | 10. Rouge orangé |
| 3. Vert eau | 11. Rouge |
| 4. Vert jaune | 12. Rose-mauve |
| 5. Vert clair | 13. Violacé-brun |
| 6. Vert moyen | 14. Rouge-violacé |
| 7. Vert | 15. Violet |
| 8. Vert sombre | 16. Bleu |

6.2.10 Développement des rejets

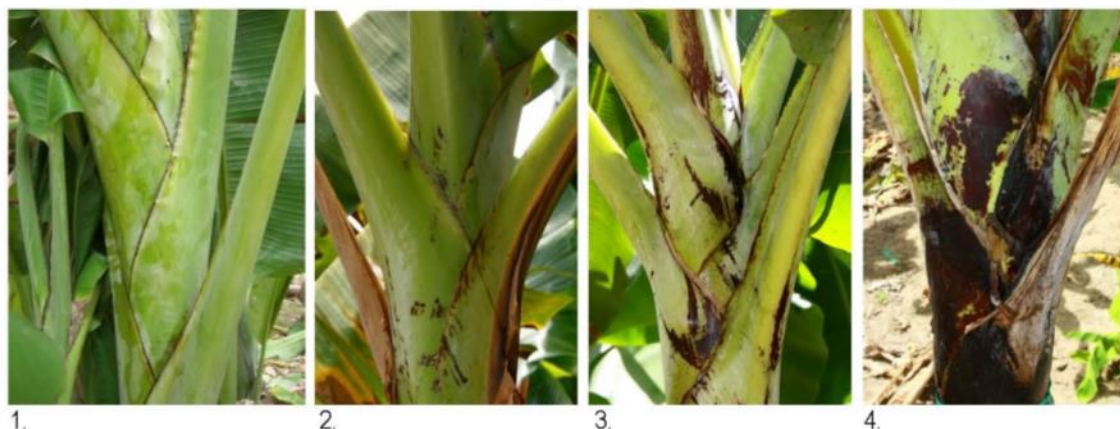
Par rapport au pied mère. Observer le plus grand des rejets au moment de la récolte et considérer tous les pieds disponibles de la variété pour prendre une moyenne.

1. Plus grand que le pied mère
2. Dépasse les 3/4 de la taille du pied mère
3. Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère
4. Inhibé (faible capacité à rejetonner)

6.3.1 Macules à la base des pétioles

Noter la surface relative couverte par des taches. Regarder plusieurs plantes pour prendre une moyenne. Observer à la floraison.

1. Pas de taches
2. Peu de taches (<20%)
3. Taches modérées (20%-50%)
4. Taches étendues (>50%)



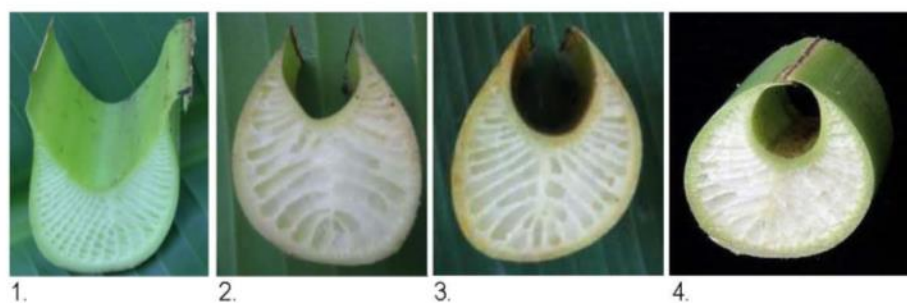
6.3.2 Couleur des macules (base du pétiole) – sur la gaine de la feuille supérieure

1. Brun-orangé (comme Pisang Mas)
2. Brun
3. Noir-violacé
4. Autre

6.3.3 Canal pétioinaire feuille III

La feuille III est la troisième feuille numérotée à partir de la dernière feuille émise avant floraison (feuille I). Couper le pétiole à mi-distance entre le pseudo-tronc et le limbe foliaire et observer la section. Observer à la floraison.

1. Marges extrorses
2. Marges érigées
3. Marges recourbées vers l'intérieur (introrses)
4. Marges se chevauchant



Pour les descripteurs de 6.3.4b à 6.3.8 les marges et les ailes pétioires sont observées au niveau de l'insertion du pétiole sur le pseudo-tronc.

6.3.4b Marges pétiolaires : jonction avec le pseudo-tronc

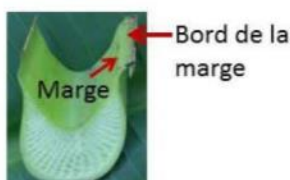
Observer le cou, à la jonction du pétiole et le pseudo-tronc. La marge est la partie du pétiole qui peut être plié. Observer à la floraison.

1. Enserrant le pseudo-tronc
2. N'enserrant pas le pseudo-tronc



6.3.6 Couleur des marges

Voir la charte de couleur A et observer sans éclairage direct du soleil. Observer la couleur générale des marges (ne pas considérer le liseré coloré sur le bord des marges s'il existe). Observer à la floraison.



- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Crème 2. Jaune 3. Vert eau 4. Vert jaune 5. Vert clair 6. Vert moyen 7. Vert 8. Vert sombre | <ol style="list-style-type: none"> 9. Blanchâtre 10. Rouge orangé 11. Rouge 12. Rose-mauve 13. Violacé-brun 14. Rouge-violacé 15. Violet 16. Bleu |
|---|---|

6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe

Voir charte de couleur A. Essuyer la cire.

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Crème 2. Jaune 3. Vert eau 4. Vert jaune 5. Vert clair 6. Vert moyen 7. Vert 8. Vert sombre | <ol style="list-style-type: none"> 9. Blanchâtre 10. Rouge orangé 11. Rouge 12. Rose-mauve 13. Violacé-brun 14. Rouge-violacé 15. Violet 16. Bleu |
|---|---|

6.4.4 Couleur de la hampe

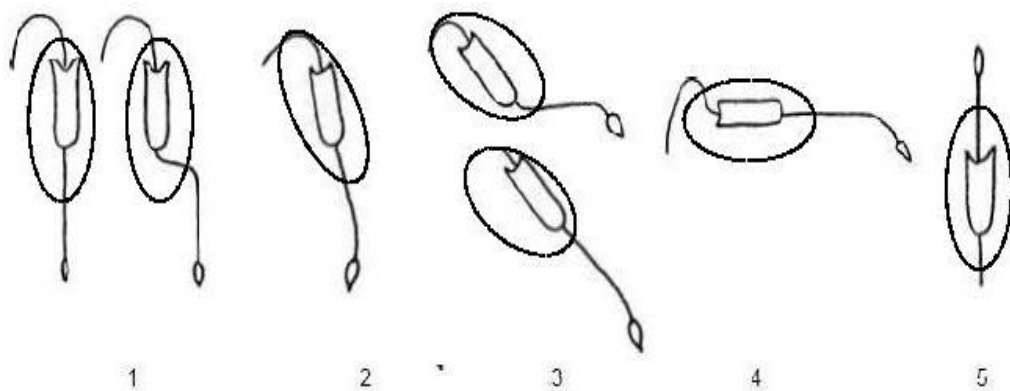
Voir charte de couleur A. Facilement visible lorsqu'elle est encore attachée au pseudo-tronc.

- | | |
|----------------|-------------------|
| 1. Crème | 9. Blanchâtre |
| 2. Jaune | 10. Rouge orangé |
| 3. Vert eau | 11. Rouge |
| 4. Vert jaune | 12. Rose-mauve |
| 5. Vert clair | 13. Violacé-brun |
| 6. Vert moyen | 14. Rouge-violacé |
| 7. Vert | 15. Violet |
| 8. Vert sombre | 16. Bleu |

6.4.6 Position du régime

Angle entre la verticale et l'axe général du régime.

1. Pendant verticalement
2. Légèrement oblique
3. Oblique à 45°
4. Horizontal
5. Erigé



6.4.7c Forme du régime

Observer sur une plante développée en absence de stress environnemental.

1. Cylindrique
2. Tronconique (= en forme de cône)
3. Asymétrique
4. Spirale (les fruits sont attachés à l'axe sur un coussinet continu en spirale autour du rachis)
5. Autre



6.4.8c Compacité du régime

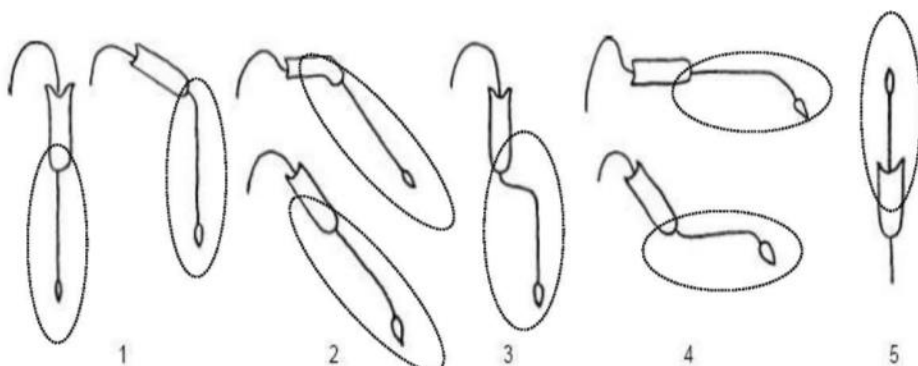
1. Très lâche (on peut sans difficulté glisser horizontalement la main entre les mains des fruits)
2. Lâche (on peut sans difficulté glisser obliquement la main entre les mains des fruits)
3. Compact (on peut glisser un doigt mais pas la main entre les mains des fruits)
4. Très compact (on ne peut pas glisser un doigt entre les mains des fruits)



6.4.12 Position du rachis

Observer seulement la partie du rachis entre la dernière main et le bourgeon mâle.

1. Tombant verticalement
2. Oblique
3. Avec une courbure
4. Horizontal ou sub-horizontal
5. Erigé

**6.4.13c Aspect du rachis**

1. Bourgeon mâle actif au moment de la récolte. Les fleurs neutres / mâles persistantes avec ou sans persistance des bractées flétries couvrant l'ensemble du rachis = French type.
2. Bourgeon mâle dégénérant avant la récolte. Fleur neutres sous le régime, très peu de bractées flétries ou pas du tout des bractées = French-Horn (Batard)
3. Bourgeon mâle dégénérant avant maturité, avec ou sans fleurs neutres sous le régime. Très peu ou absence totale de bractées = False Horn.
4. Tronqué, pas de coussinet sous la dernière main de fruits. = True Horn
5. Autres



Pour les descripteurs suivants, mesurer les valeurs w, x, y.

"w" est la plus grande largeur du bourgeon mâle. "x" est la longueur entre la base du bourgeon mâle et le point de plus grande largeur 'w'; "y" est la longueur totale du bourgeon mâle. Dans la figure ci-dessous, ces paramètres expriment le profil du bourgeon mâle. Ne pas mesurer les dimensions le long de la courbure du bourgeon mais plutôt sur une silhouette du bourgeon (tracer la silhouette du bourgeon sur une feuille de papier).

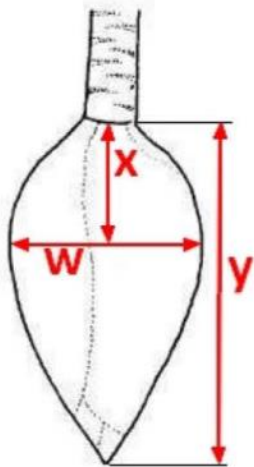


Figure 2. Les dimensions du bourgeon mâle utilisées pour les descripteurs 6.4.15 et 6.4.17.

6.4.15 Forme du bourgeon mâle

Calculer le rapport w/y (voir figure 2).

1. Allongé ($w/y \leq 0.45$)
2. Moyen ($0.45 < w/y < 0.55$)
3. Trapus ($w/y \geq 0.55$)

6.4.17 Épaulement du bourgeon mâle

Calculer le rapport x/y (voir figure 2).

1. Fortement épaulée ($x/y \leq 0.28$)
2. Moyennement épaulée ($0.28 < x/y < 0.30$)
3. Peu épaulée ($x/y \geq 0.30$)

6.5.2 Forme de l'apex de la bractée

Observer la première bractée non ouverte. Aplanir l'extrémité de la bractée pour déterminer la forme.

1. Aigu
2. Intermédiaire
3. Obtus
4. Obtus et fendu



1.

2.

3.

4.

6.6.2 Couleur du périgone

Observer la partie centrale de la face externe du périgone. Voir la charte de couleur B et observer sans éclairage direct du soleil.

- | | |
|-----------------|-----------------------|
| 1. Blanc | 9. Rouge-violacé |
| 2. Crème | 10. Rose/rose-mauve |
| 3. Ivoire | 11. Brun/rouille-brun |
| 4. Jaune | 12. Beige-rose |
| 5. Jaune vif | 13. Argenté |
| 6. Orange | 14. Vert clair |
| 7. Rouge-orangé | 15. Vert |
| 8. Rouge | 16. Vert sombre |

6.6.4 Couleur des lobes du périgone

Voir la charte de couleur B et observer sans éclairage direct du soleil.

- | | |
|-----------------|-----------------------|
| 1. Blanc | 9. Rouge-violacé |
| 2. Crème | 10. Rose/rose-mauve |
| 3. Ivoire | 11. Brun/rouille-brun |
| 4. Jaune | 12. Beige-rose |
| 5. Jaune vif | 13. Argenté |
| 6. Orange | 14. Vert clair |
| 7. Rouge-orangé | 15. Vert |
| 8. Rouge | 16. Vert sombre |

6.6.13 Couleur des anthères

Observer la couleur de la face opposée à la fente de déhiscence des anthères. Voir la charte de couleur B et observer sans éclairage direct du soleil.

- | | |
|-----------------|-----------------------|
| 1. Blanc | 9. Rouge-violacé |
| 2. Crème | 10. Rose/rose-mauve |
| 3. Ivoire | 11. Brun/rouille-brun |
| 4. Jaune | 12. Beige-rose |
| 5. Jaune vif | 13. Argenté |
| 6. Orange | 14. Vert clair |
| 7. Rouge-orangé | 15. Vert |
| 8. Rouge | 16. Vert sombre |

6.4.1 Longueur de la hampe (cm)

Couper l'inflorescence à la base du pédoncule, soit à l'endroit où le pédoncule émerge du pseudo-tronc. Mesurer entre le coussinet foliaire et la première main de fruits.

1. ≤ 30 cm
2. 31 – 60 cm
3. ≥ 61 cm

6.7.1c Position des fruits

Ne répondre que si les fruits sont disposés symétriquement autour du rachis.

1. Courbé vers la tige
2. Parallèlement à la tige
3. Redressés (en oblique, à 45° vers le haut)
4. Perpendiculaires à la hampe
5. Pendants
6. Autre



1.

2.

3.

4.

5.

7.10 Nombre de mains sur le régime

Valeur exacte : _____

Note : Sur un régime dont la plupart des mains ont plus de 10 fruits, une main finale avec 1 à 5 fruits (voir moins) ne doit pas être comptée.

6.7.2 Nombre de fruits de la main médiane du régime

Compter seulement les fruits complètement développés. S'il y a un nombre pair de mains, il y aura deux mains médianes. Compter la main médiane la plus ancienne.

1. ≤ 12
2. 13-16
3. ≥ 17

6.7.3 Longueur des fruits (cm) à maturité

Mesurée sur l'arc interne du fruit, sans le pédicelle, sur le fruit interne pris au milieu de la main médiane. S'il y a un nombre pair de mains, il y aura deux mains médianes. Sélectionner la main médiane la plus ancienne. Enregistrer la valeur exacte et l'intervalle sur l'un des 2 fruits médians :

Valeur exacte : _____

1. ≤ 15 cm
2. 16-20 cm
3. 21-25 cm
4. 26-30 cm
5. ≥ 31 cm

6.7.4c Forme des fruits (courbure)

Observer sur le fruit interne au milieu de la main médiane. Dans le cas d'un régime asymétrique dont certains fruits sont droits et d'autres courbés, observez la forme dominant dans le régime.

1. Droit
2. Courbure très peu marquée
3. Droit dans la partie distale
4. Courbé (courbure nettement prononcée)
5. Courbé en S (double courbure)
6. Autre



1.

2.

3.

4.

5.

6.7.7c Vestiges floraux à l'extrémité du fruit

1. Peu de vestiges floraux (<20% de fruits avec vestiges floraux)
2. Vestiges floraux persistants (>20% de fruits avec vestiges floraux)
3. Base du style proéminente



6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm)

Mesurer à partir de la cicatrice sur le rachis jusqu'à la base de la partie charnue du fruit. Effectuer l'observation sur le fruit intérieur pris au milieu de la main médiane. **Astuce:** Mesurer avec un mètre ruban ou tracer sur le papier. Notez la valeur exacte et l'intervalle.

Valeur exacte : _____

1. ≤ 10 mm
2. 11 to 20 mm
3. ≥ 21 mm

6.7.11 Soudure des pédicelles

Avant la jonction avec le rachis au niveau de la cicatrice de bractée. Observer le régime par en-dessous (pour un régime pendant).

1. Pas de signe visible de fusion
2. Fusion partielle ($\leq 50\%$ de longueur du pédicelle)
3. Fusion totale ($> 50\%$ de longueur du pédicelle)



6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité

Sur fruit mature encore au stade vert. Choisir un fruit médian de la 2^{ème} ou de la 3^{ème} main. Voir la charte de couleur B et observer sans éclairage direct du soleil.

- | | |
|-----------------|-----------------------|
| 1. Blanc | 9. Rouge-violacé |
| 2. Crème | 10. Rose/rose-mauve |
| 3. Ivoire | 11. Brun/rouille-brun |
| 4. Jaune | 12. Beige-rose |
| 5. Jaune vif | 13. Argenté |
| 6. Orange | 14. Vert clair |
| 7. Rouge-orangé | 15. Vert |
| 8. Rouge | 16. Vert sombre |

6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité

Sur fruit mature encore au stade vert. Choisir un fruit médian de la 2^{ème} ou de la 3^{ème} main. Voir la charte de couleur B et observer sans éclairage direct du soleil.

- | | |
|-----------------|-----------------------|
| 1. Blanc | 9. Rouge-violacé |
| 2. Crème | 10. Rose/rose-mauve |
| 3. Ivoire | 11. Brun/rouille-brun |
| 4. Jaune | 12. Beige-rose |
| 5. Jaune vif | 13. Argenté |
| 6. Orange | 14. Vert clair |
| 7. Rouge-orangé | 15. Vert |
| 8. Rouge | 16. Vert sombre |

Glossaire

Accession – Echantillon d'une variété cultivée ou sauvage collectée dans un lieu et temps précis.

Anthère – Partie terminale de l'étamine qui renferme le pollen.

Apex – Pointe (de la bractée mâle dans ce cas).

Bourgeon mâle – Ensemble des fleurs mâles et leur bractées, en forme de bourgeon à la fin du rachis mâle.

Bord – Bordure du pétiole.

Bractée – Structure de type feuille, habituellement de forme différente d'une feuille du feuillage, associée à une inflorescence ou une fleur.

Distale – A l'opposé du point d'origine ou d'attache.

Enserrant – Entourant partiellement la tige.

Gaine – Partie de la feuille qui serre ou enroule le pseudotrone.

Hampe – Tige qui supporte l'inflorescence et qui la relie au pseudotrone.

Main – Organisation des fruits dans un régime, auparavant grappe de fleurs.

Marge – Partie du pétiole en-dessous du bord, qui peut être pliée.

Pédicelle – Tige qui supporte une fleur ou un fruit.

Péridone – Pièce florale externe et interne du périanthe, dont on ne peut pas dire s'il s'agit de pétale ou de sépale.

Pétiole – Pièce foliaire, reliant le limbe à la tige.

Pseudo-tronc – Faux tronc composé de feuilles enroulées à leur base.

Rachis – Tige de l'inflorescence entière entre la première main et le bourgeon mâle.

Régime – Terme décrivant l'ensemble des fruits le long du rachis. Les fruits individuels (aussi appelés doigts) sont arrangés en mains.

Index des fiches par type

Plantain type French

French Géant

74 - 79	1
Apempa	3
Atia Ndjokou	5
Ban 612	7
Congo 2	9
Essong	11
French Rouge 18	13
Gui	15
Haa Haa	17
Hinanga	19
Kwan Achuangui	21
Madi Madi	23
Mbai	25
Mbouroukou N° 2	27
Meki	29
Messiatso	31
Messintso	33
Nkounda	35
Ntamdjie	37
Ntanga N°6	39
Ntie	41
Nyanbang	43
Nyombé N°1	45
Nyombé N°2	47
Okele	49
Ovang	51
Rouge De Loum	53
Zip Ekon	55

French moyen

Akpakpa	57
Amou	59
Anka	61
Apem Omniaiba	63
Apouol	65

French moyen (suite)

Banane Tigrée.....	67
Ben Mossendjo.....	69
Biye.....	71
Bungaoison	73
Corne Cantebalon.....	75
Diby 2	77
Ekona N°1.....	79
Elat	81
Elat Noir.....	83
Fouem	85
French Clair.....	87
French Clair Rose	89
French Rouge.....	91
French Rouge 3.....	93
French Rouge 12	95
French Sombre.....	97
Kar Ngou	99
Kelong Mekintou.....	101
Koupara.....	103
Kwa.....	105
Loukpokaktchoua	107
Madre Del Platano	109
Makemba Noir.....	111
Mbeta N°1	113
Mbotoko Vert.....	115
Mimbomena.....	117
Moto Mo Liko.....	119
Mulolou	121
Nanguia 1	123
Ndingo Liko	125
Ndokondou.....	127
Ndom Rouge	129
Nselouka	131
Obubit Ntanga 76 - 23.....	133
Obubit Ntanga 76 - 74.....	135
Obubit Ntanga Green Mutant.....	137
Plantain N°2.....	139
Plantain N°3.....	141
Rose D'Ekona	143

Togolon	145
Toutoun Kelong.....	147

French nain

Ban 611	149
Njock Kon	151
Nyombé N°3.....	153
Oui	155
Red Yade	157

Faux corne**Faux corne géant**

3 Vert	161
Bang Make	163
Batard	165
Big Ebanga.....	167
Corne Rouge 18.....	169
Monganga	171
Moufoumbila.....	173
Ngok Egome.....	175
Owang Rouge	177
Penkelong Noir.....	179
Plantain N°17	181
Ukom	183

Faux corne moyen

76 - 22	185
Abang Type Somo	187
Abomienu	189
Agbagba	191
Apantu	193
Assang Tani	195
Corne 3	197
Corne Type.....	199
Didiedi.....	201
Douala	203
Douens	205
Ebang	207
Ebang Boe.....	209
Ebang Violet.....	211
Ebibি.....	213

Faux corne moyen (suite)

Eboul	215
Esang	217
Essang	219
Itu Iba Ukom	221
Lang	223
Mbirinyong	225
Mbirinyong Green Mutant	227
Mbouroukou N°1	229
Mbouroukou N°3	231
Medou	233
Mimi Abue	235
Moto Ebanga	237
Niangafelo	239
Nzorba	241
Obubit Ukom	243
Orishele	245
Osoaboaso	247
P X 2	249
Poutabang Type Somo	251
Red Ebanga	253
Red Ogoni	255
Sima Dikondo	257
Soya	259

Faux corne nain

¾ Nain	261
Ekon Zok	263

Vrai corne**Vrai corne géant**

76 - 17	267
1 Hand Planty	269
2 Hands Planty	271
3 Hands Planty	273
Bae Ako Ukom	275
Biya 2	277
Ibokap	279
Igihobe	281
Ihitism	283
Nothing But Green	285

Vrai corne moyen

Daluyao	287
Diby 1	289
Ebang Ekon.....	291

Vrai corne nain

Mbeta N°2	293
-----------------	-----

Fiche explicative

Nom de l'accession

Données de passeport

Número interne accession : N° de l'accession dans la collection
 Code international ITC : N° de l'accession correspondante dans la collection ITC

Synonyme :

{ Classification Taxonomique
 Espèce Groupe :
 Sous-groupe :

Type : Type de Plantain, par exemple French
 Variété locale :

Statut : Pays où l'accession a été originellement collectée

Caractérisation

Pour les explications lire les pages XV à XXVII et voir les figures dans les pages suivantes

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire : voir Fig. 1
 voir P. suivante

6.1.2 Nainsme :

- 6.2 Pseudotrone/rejets
- 6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) : voir P. XVI
 voir P. XVI

6.2.2 Nombre total de feuilles émises :

6.2.3 Stature du pseudo-tronc : voir P. XVI

6.2.4 Aspect du pseudo-tronc : voir P. suivante

6.2.5 Couleur de base des gaines internes : voir P. suivante

6.2.6 Pigmentation des gaines internes : voir P. suivante

6.2.7 Couleur de la sève : voir P. suivante

6.2.8 Cire sur le haut des gaines : voir P. suivante

6.2.9 Nombre de rejets : voir P. suivante

6.2.10 Développement des rejets : voir P. XVI

6.3 Pétiote / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles : voir P. XVIII et Fig. 2

6.3.2 Couleur des macules :

6.3.3 Canal pétiole feuille III :

6.3.4 Marges pétioleaires :

6.3.5 Aspect des ailes :

6.3.6 Couleur des marges du pétiole :

6.3.7 Bords des marges du pétiole :

6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe : voir P. XVIII



Observations

Vrai come nain

Utilisation :

- ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre);
- ✓ Frites (pulpe mûre);
- ✓ Pilée ou fourrée;
- ✓ Chips (pulpe non mûre).

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :
 Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gml) :
 Femmete de la pulpe à maturité (kg/ml) :
 Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :

Explication des descripteurs non spécifique Plantain

6.1.2 Nanisme :

- 1 Normal: les feuilles ne sont pas imbriquées et le rapport foliaire est inférieur à 2,5
- 2 Nain: les feuilles sont fortement imbriquées et le rapport foliaire est supérieur à 2,5

6.2.2 Stature du pseudo-tronc : Déterminé par la circonference à l'm

- 1 Grêle
- 2 Normal
- 3 Robuste

6.2.4 Aspect du pseudo-tronc : Observer la couleur générale du pseudo-tronc, sans retirer les gaines externes mais sans considérer la couleur des vieilles gaines desséchées. (Charte A*)

- 1 Terre (cireux)
- 2 Brillant (non-cireux)

6.2.5 Couleur de base des gaines internes : Oter la gaine la plus externe et observer la face extérieure de la gaine sous-jacente dans la partie qui vient d'être mise à nu. Les valeurs 5 (rose-mauve), 6 (rouge violacé) et 7 (violet) ne doivent être choisies que si il s'agit d'une pigmentation uniforme rendant impossible la lecture d'une couleur verte ou crème. (Charte A*)

- 1 Vert eau
- 2 Vert clair
- 3 Vert
- 4 Crème
- 5 Rose-mauve
- 6 Rouge violacé
- 7 Violet
- 8 Autre

6.2.6 Pigmentation des gaines internes : Noter la couleur de la pigmentation si elle existe, qui elle soit uniforme ou ponctuelle. (Charte A*)

- 1 Rose
- 2 Rouge
- 3 Violet
- 4 Autre

6.2.7 Couleur de la sève : Entailler l'extérieur de la gaine et noter l'aspect de la sève s'écoulant de la blessure. (Charte A*)

- 1 Aqueux
- 2 laitueux
- 3 Rouge-violacé
- 4 Autre

6.2.8 Cire sur le haut des gaines

- 1 Très peu ou pas de signes visibles de cire
- 2 Peu cirées
- 3 Moyennement cirées
- 4 Très cirées

6.2.9 Nombre de rejets : Compter le nombre de rejets successifs d'une hauteur supérieure à 30 cm, du sol au point d'émergence de la dernière feuille. Uniquement sur plants non oïliétannés.

6.3.5 Aspect des ailes

- 1 Fanées, sèches
- 2 Pas fanées

6.3.7 Bord des marges du pédoncule

- 1 Sans couleur (sans être coloré)
- 2 Avec un liséré coloré

6.4.1 Longueur de la hampe [cm] : Mesurée entre la couronne foliaire et la première main de fruits

- 1 < 30 cm
- 2 31 - 60 cm
- 3 > 61 cm

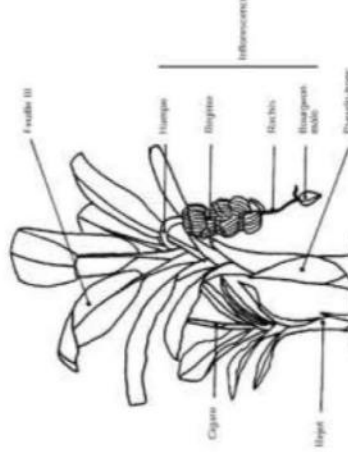
7.3 Intervalle plantation-floraison [l] : De la plantation à l'émergence de la première bractée

7.4 Durée du premier cycle [l] : De la plantation à la récolte

7.6 Hauteur du pseudo-tronc [cm] : Depuis la base du pseudo-tronc jusqu'au point d'émergence du régime

7.9 Poids du régime [kg] : La hampe (pédoncule) doit être coupé au-dessus de la couronne et juste au-dessous de la dernière main

7.14 Poids du fruit [g] : Moyenne diviser le poids total des mains (couplées du pédoncule) par le nombre de fruits



Le bananier : pseudotrone et rejet (d'après Champion 1963)

* La charte A est un référentiel couleur disponible sous forme de fiche dans la version imprimée des 'Descripteurs pour le bananier' (IPGR-INIBAP/CIRAD 1996).

Explication des descripteurs non spécifiques non spéciifique Plantain

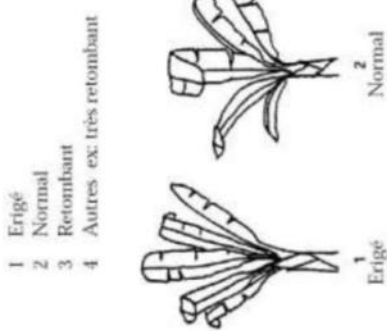


Figure 1. Port foliaire.

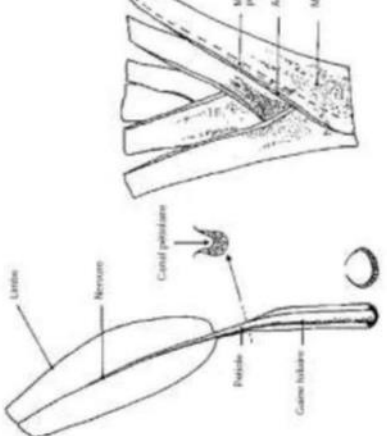


Figure 2. Pétiole/feuille [d'après Champion 1963 (gauche), De Langhe 1961 (droite)].

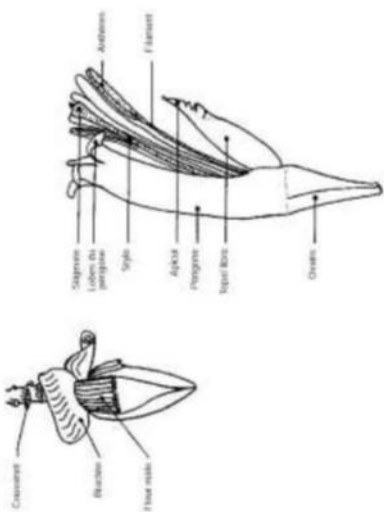


Figure 3. Fleurs mâles (d'après Champion 1967).

Fiches

Plantains Type French

Données de passeport

Numéro interne accession :	NYO 0261
Code international ITC :	ITC1677
Synonyme :	-
Genre :	<i>Musa</i>
Section :	Eumusa
Espèce/Groupe :	AAB
Sous-groupe :	Plantain
Type :	French
Statut :	Variété locale
Pays de collecte :	Nigeria

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal

6.2 Pseudotrone / rejets

6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	47
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert jaune
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terme
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert eau
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose
6.2.7 Couleur de la sève :	Rougeâtre
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Moyennement cireuses
6.2.9 Nombre de rejets :	20
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé
6.3.3 Canal pétiolaire feuille III :	Étroit et marges érigées
6.3.4 Marges pétiolaires :	Enserrant le pseudo-tronc
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches
6.3.6 Couleur des marges :	Vert
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liseré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair

6.4 Inflorescence / bourgeon mâle



6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
6.4.6 Position du régime :	Légèrement oblique
6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
6.4.8 Compacité du régime :	Compact
6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
6.4.13 Aspect du rachis :	l'ensemble du rachis sans persistance des bractées intermédiaires
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Peu épaulé
6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Oblongs et fendus
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Crème
6.6.2 Couleur du péridge :	Jaune
6.6.4 Couleur des lobes du péridge :	Crème
6.6.13 Couleur des anthères :	Crème

6.7 Fruit

6.7.1 Position des fruits :	Redressé en oblique, à 45° vers le haut
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	12
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	21
6.7.4 Forme des fruits :	Courbure très peu marquée
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange

Evaluation

7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	387
7.4 Durée du premier cycle (j) :	495
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	351
7.9 Poids du régime (kg) :	20
7.10 Nombre de mains :	10
7.11 Nombre de fruits :	150
7.14 Poids du fruit (g) :	150
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	85
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	0

Evaluation post-récolte

Grade du fruit de la pulpe à maturité (cm) :	3.2
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gfmf) :	47.7
Ferméité de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	2.8

Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :

Observations

- ✓ French géant ;
- ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
- ✓ Frites (pulpe mûre) ;
- ✓ Pilée ou fourrée.

74 - 79



Régime



Main médiane



Canal pétioinaire



Bourgeon mâle



Fleurs mâles



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioire

Apempa

Données de passeport



Numéro interne accession :	NYO 0245	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
Code international ITC :	ITC0219	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert clair
Synonyme :	-	6.4.6 Position du régime :	Légièrement oblique
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Compact
Espèce/ Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Oblique
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées intermédiaires
Type :	French	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Forte épanouie
Variété locale :	Variété locale Ghana	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Oblous et fendu
Pays de collecte :		6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Crème
Statut :		6.6.2 Couleur du péristome :	Jaune
		6.6.4 Couleur des lobes du péristome :	Crème
		6.6.13 Couleur des anthères :	Crème
Caractérisation			
6.1 Apparence générale de la plante	Normal	6.7.1 Position des fruits :	Courbés vers la hampe
6.1.1 Port foliaire :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	18
6.1.2 Nanisme :		6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	26
6.2 Pseudotrunc / rejets		6.7.4 Forme des fruits :	Droit dans la partie distale
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3	6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	46.2	6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal	6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert jaune	6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terne	6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert clair	Evaluation	
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose	7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)	7.2 Nombre de plants évalués :	5
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Très peu de signes visibles de cire	7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	395.8
6.2.9 Nombre de rejets :	8.2	7.4 Durée du premier cycle (j) :	506.8
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère	7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	368.6
		7.9 Poids du régime (kg) :	24.6
		7.10 Nombre de mains :	9.2
		7.11 Nombre de fruits :	130
		7.14 Poids du fruit (g) :	210
		7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	9.2
		7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	0
6.3 Pétiole / nervure / feuille			
6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches	Grade du fruit à maturité (cm) :	3.7
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé	Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	36
6.3.3 Canal pétiole feuille III :	Étroit et marges érigées	Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	2.7
6.3.4b Marges pétioleaires :	Enserrant le pseudo-tronc	Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.8
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches		
6.3.6 Couleur des marges :	Vert		
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	With un liseré coloré		
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair		

Observations

- ✓ French géant
- Utilisation :
- ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
- ✓ Frites (pulpe mûre) ;
- ✓ Pilee ou fourrée.

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	3.7
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	36
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	2.7
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.8

Apempa



-4-



Canal pétioinaire



Fleurs mâles



Bourgeon mâle



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioinaire

Pseudo-tronc

Atia Ndjokou

Données de passeport



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

Noméro interne accession :	NYO 0316	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60	Vert
Code international ITC :	ITC1658	6.4.4 Couleur de la hampe :	Pendant verticalement	Cylindrique
Synonyme :	-	6.4.6 Position du régime :	Tombant verticalement	Compact
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.8 Compacité du régime :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées intermédiaires	
Section :	Eumusa	6.4.12 Position du rachis :	Flleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées intermédiaires	
Espèce/ Groupe :	AAB	6.4.13 Aspect du rachis :	Flleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées intermédiaires	
Sous-groupe :	Plantain	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Moyennement épaulé	
Type :	French	6.4.17 Épaulement du bourgeon mâle :	Oblitus et fendu	
Variété locale :	Variété locale Cameroun	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Crième	
Statut :		6.6.2 Couleur du péridge :	Jaune	
Pays de collecte :		6.6.4 Couleur des lobes du péridge :	Crième	
		6.6.13 Couleur des anthères :	Crième	
Caractérisation				
6.1 Apparence générale de la plante				
6.1.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits :	Redressé en oblique, à 45° vers le haut	
6.1.2 Nanisme :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	18	
		6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	22.7	
		6.7.4 Forme des fruits :	Droit dans la partie distale	
		6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente	
		6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21	
6.2 Pseudotrone / rejets		6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle	
6.2.1 Hauteur du pseudo-trone (m) :	≥ 3	6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair	
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	53.3	6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair	
6.2.2 Stature du pseudo-trone :	Robuste			
6.2.3 Couleur du pseudo-trone :	Vert jaune			
6.2.4 Aspect du pseudo-trone :	Terme			
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert eau			
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose			
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)			
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuse			
6.2.9 Nombre de rejets :	6.7			
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère			
Evaluation				
7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1			
7.2 Nombre de plants évalués :	3			
7.3 Intervalle plantation-floraison (J) :	493.7			
7.4 Durée du premier cycle (J) :	561			
7.6 Hauteur du pseudo-trone (cm) :	466			
7.9 Poids du régime (kg) :	30.4			
7.10 Nombre de mains :	10			
7.11 Nombre de fruits du régime :	159			
7.13 Diamètre du fruit (mm) :	5.7			
7.14 Poids du fruit (g) :	159			
Evaluation post-récolte				
6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches			
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé			
6.3.3 Canal pétiolaire feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur			
6.3.4b Marges pétiolaires :	Enserrant le pseudo-trone			
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches			
6.3.6 Couleur des marges :	Vert			
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liséré coloré			
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair			

Observations	✓ French géant
Utilisation :	✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ; ✓ Frites (pulpe mûre) ; ✓ Pilée ou fourrée.

Atia Ndjokou



-6-



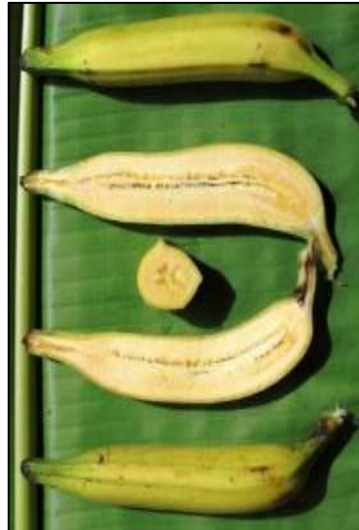
Canal pétioaire



Fleurs mâles



Bourgeon mâle



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioaire



Pseudo-tronc

Ban 612

Données de passeport

Numéro interne accession :	NYO 0267	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	≤ 30
Code international ITC :	ITC1659	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
Synonyme :	-	6.4.6 Position du régime :	Légèrement oblique
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Compact
Espèce/Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Oblique
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées intermédiaires
Type :	French	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Moyennement épaulé
Variété locale :	Variété locale Cameroun	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Obtus et fendu
Pays de collecte :		6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Jaune
Statut :		6.6.2 Couleur du péridge :	Jaune vif
		6.6.4 Couleur des lobes du péridge :	Crème
		6.6.13 Couleur des anthères :	
Caractérisation			
6.1 Apparence générale de la plante			
6.1.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits :	Redressées en oblique, à 45° vers le haut
6.1.2 Nanisme :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	14
6.2 Pseudotrone / rejets		6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	22
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3	6.7.4 Forme des fruits :	Courbure très peu marquée
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	49.8	6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente ≥ 21
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Robuste	6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	Partielle
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert jaune	6.7.11 Soudure des pédicelles :	Vent clair
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terné	6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Orange clair
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert clair	6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rouge		
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)		
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuses		
6.2.9 Nombre de rejets :	9		
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère		
Evaluation			
6.3 Pétiole / nervure / feuille			
6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches	7.11 Nombre de fruits :	178
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé	7.14 Poids du fruit (g) :	177
6.3.3 Canal pétiole feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur	7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	9.8
6.3.4b Marges pétioires :	Enserrant le pseudo-tronc	7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	1.6
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches		
6.3.6 Couleur des marges :	Vert		
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liseré coloré		
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert moyen		



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	≤ 30	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
6.4.6 Position du régime :	-	6.4.6 Position du régime :	Légèrement oblique
6.4.7 Forme du régime :	-	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
6.4.8 Compacité du régime :	-	6.4.8 Compacité du régime :	Compact
6.4.12 Position du rachis :	-	6.4.12 Position du rachis :	Oblique
6.4.13 Aspect du rachis :	-	6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées intermédiaires
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Moyennement épaulé
6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Obtus et fendu
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	
6.6.2 Couleur du péridge :	-	6.6.2 Couleur des lobes du péridge :	
6.6.4 Couleur des lobes du péridge :	-	6.6.4 Couleur des lobes du péridge :	
6.6.13 Couleur des anthères :	-	6.6.13 Couleur des anthères :	
Observations			
6.7 Fruit			
6.7.1 Position des fruits :	Redressées en oblique, à 45° vers le haut	6.7.1 Position des fruits :	Redressées en oblique, à 45° vers le haut
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	14	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	14
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	22	6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	22
6.7.4 Forme des fruits :		6.7.4 Forme des fruits :	
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :		6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :		6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	
6.7.11 Soudure des pédicelles :		6.7.11 Soudure des pédicelles :	
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :		6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :		6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	
Evaluation post-récolte			
Grade du fruit à maturité (cm) :	3.70	Grade du fruit à maturité (cm) :	3.70
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/crn ²) :	40	Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/crn ²) :	40
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	2.8	Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	2.8
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	2.2	Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	2.2

Ban 612



Régime



Main médiane



Canal pétioaire



Fleurs mâles



Bourgeon mâle



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioaire



Pseudo-tronc

Congo 2

Données de passeport



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

Numéro interne accession :	NYO 0323	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
Code international ITC :	ITC0027	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
Synonyme :	-	6.4.6 Position du régime :	Pendant verticalement
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Compact
Espèce/Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées
Type :	French	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Intermédiaire
Variété locale :	Nigeria	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Fortement épaulé
Statut :		6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Oblongs et fendus
Pays de collecte :		6.6.2 Couleur du péridge :	Crème
		6.6.4 Couleur des lobes du péridge :	Jaune
		6.6.13 Couleur des anthères :	Crème

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits :	Redressées en oblique, à 45° vers le haut
6.1.2 Nanisme :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	14
		6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	22.8
		6.7.4 Forme des fruits :	Droit dans la partie distale
		6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
		6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
		6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
		6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
		6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange

Evaluation

7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	4
7.3 Intervalle plantation-floraison (J) :	387.3
7.4 Durée du premier cycle (Jr) :	485.3
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	321.7
7.9 Poids du régime (kg) :	17.2
7.10 Nombre de mains :	7.5
7.11 Nombre de fruits :	115
7.14 Poids du fruit (g) :	140
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	8.3
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	0

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches	Grade du fruit à maturité (cm) :	3.2
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé	Utilisation :	
6.3.3 Canal pétiolaire feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur	✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;	
6.3.4b Marges pétiolaires :	Enserrant le pseudo-tronc	✓ Frites (pulpe mûre) ;	
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches	✓ Pilée ou fourrée.	
6.3.6 Couleur des marges :	Vert		
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liseré coloré		
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair		

Congo 2



Régime



Main médiane



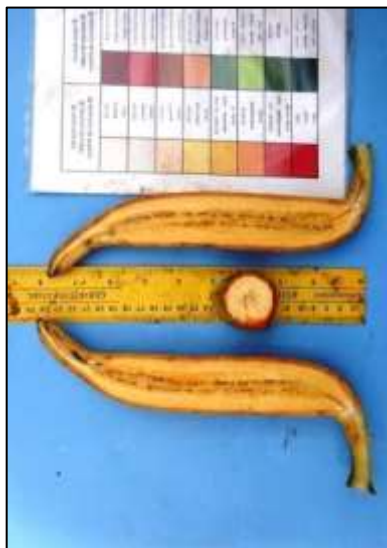
Canal pétiole



Fleurs mâles



Bourgeon mâle



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétiole



Pseudo-tronc

Essong

Données de passeport

Noméro interne accession :	NYO 0217
Code international ITC :	ITC0741
Synonyme :	-
Genre :	<i>Musa</i>
Section :	Eumusa
Espèce/Groupe :	AAB
Sous-groupe :	Plantain
Type :	French
Statut :	Variété locale
Pays de collecte :	Cameroun

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal
6.2 Pseudotrunc / rejets	
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	46
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Robuste
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert jaune
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terne
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vért clair
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rouge
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Moyennement cirreuses
6.2.9 Nombre de rejets :	11
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère
6.3 Pétiole / nervure / feuille	
6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches
6.3.2 Couleur des macules :	Brun noir
6.3.3 Canal pétiolaire feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur
6.3.4b Marges pétiolaires :	Enserrant le pseudo-tronc
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches
6.3.6 Couleur des marges :	Vert
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liseré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert moyen



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
6.4.6 Position du régime :	Pendant verticalement
6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
6.4.8 Compacité du régime :	Compact
6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées intermédiaires
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Intermédiaire
6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Moyennement épaulé
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Oblongs et fendus
6.6.2 Couleur du péristole :	Jaune
6.6.4 Couleur des lobes du péristole :	Jaune vif
6.6.13 Couleur des anthères :	Jaune
6.7 Fruit	
6.7.1 Position des fruits :	Redressé en oblique, à 45° vers le haut
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	17
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	24.5
6.7.4 Forme des fruits :	Courbure peu marquée
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Styles persistants ≥ 21
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	Partielle
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Vent clair
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Orange clair
Evaluation	
7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison (J) :	379.5
7.4 Durée du premier cycle (J) :	477.8
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	462
7.9 Poids du régime (kg) :	365
7.10 Nombre de mains :	9
7.11 Nombre de fruits :	146
7.14 Poids du fruit (g) :	216.9
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	10
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	0
Evaluation post-récolte	
Grade du fruit à maturité (cm) :	3.1
Taux de matière sèche à maturité (g/100gfm) :	39.1
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm²) :	2.9
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	2

Observations

- ✓ French géant
- Utilisation :
 - ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
 - ✓ Frites (pulpe mûre) ;
 - ✓ Pilée ou fourrée.

Essong



French Rouge 18

Données de passeport

Numéro interne accession :	NYO 0184
Code international ITC :	ITC0744
Synonyme :	-
Genre :	<i>Musa</i>
Section :	Eumusa
Espèce/Groupe :	AAB
Sous-groupe :	Plantain
Type :	French
Statut :	Variété locale
Pays de collecte :	Côte d'Ivoire

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal

6.2 Pseudotrone / rejets :

6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	52.3
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Robuste
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Rouge
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Brillant
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Rose-mauve
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rouge
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incoloré)
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuses
6.2.9 Nombre de rejets :	12
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Larges taches
6.3.2 Couleur des macules :	Noir violacé
6.3.3 Canal pétiole feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur
6.3.4b Marges pétioires :	Enserrant le pseudo-tronc
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches
6.3.6 Couleur des marges :	Rose-mauve à rouge
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liséré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	≤ 30
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
6.4.6 Position du régime :	Légèrement oblique
6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
6.4.8 Compacité du régime :	Compact
6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
6.4.13 Aspect du rachis :	l'ensemble du rachis sans persistance des bractées intermédiaires
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Moyennement épaulé
6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Oblongs et fendus
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Crème
6.6.2 Couleur du pétigone :	Jaune
6.6.4 Couleur des lobes du pétigone :	Crème
6.6.13 Couleur des anthères :	Crème

6.7 Fruit

6.7.1 Position des fruits :	Redressés en oblique, à 45° vers le haut
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	17
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	22.5
6.7.4 Forme des fruits :	Droit dans la partie distale
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.7.11 Soudure des pedicelles :	Partielle
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair

Evaluation

7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	4
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	450.3
7.4 Durée du premier cycle (j) :	540.5
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	459.3
7.9 Poids du régime (kg) :	25.5
7.10 Nombre de mains :	12
7.11 Nombre de fruits :	199
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	5.6
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	5.6

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	3.2
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gmf) :	36
Ferméité de la pulpe à maturité (kg/cm²) :	3.2
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.6

Observations

✓ French géant	Utilisation :
✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;	
✓ Frites (pulpe mûre) ;	
✓ Pilée ou fourrée.	

French Rouge 18



Régime



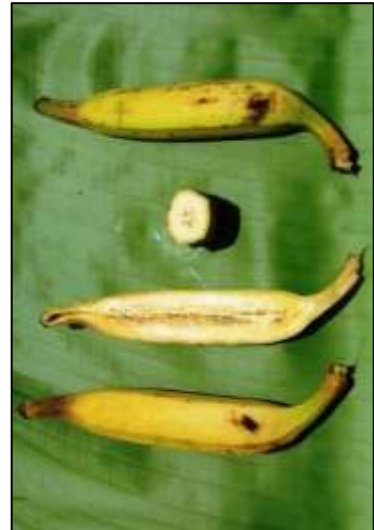
Main médiane



Canal pétioaire



Fleurs mâles



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioaire

Pseudo-tronc

Données de passeport

Noméro interne accession :

Code international ITC :

Synonyme :

Genre :

Section :

Espèce/Groupe :

Sous-groupe :

Type :

Statut :

Pays de collecte :

6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

NYO 0265	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
ITC1619	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
-	6.4.4 Position du régime :	Pendant verticalement
Musa	6.4.6 Forme du régime :	Cylindrique
Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Compact
AAB	6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées
French	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	En toupee
Variété locale	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Moyennement épaulé
Cameroun	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Oblongs et fendus
	6.6.2 Couleur du péridge :	Crème
	6.6.4 Couleur des lobes du péridge :	Jaune
	6.6.13 Couleur des anthères :	Crème



6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :

Normal

6.1.2 Nanisme :

Normal

6.7.1 Position des fruits :

Redressées en oblique, à 45° vers le haut

6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :

17

6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :

22.8

6.7.4 Forme des fruits :

Droit dans la partie distale

6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :

Base du style prédominante

6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :

≥ 21

6.7.11 Soudure des pédicelles :

Partielle

6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :

Vert clair

6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :

Orange clair

Evaluation

6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3	7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	35.6	7.2 Nombre de plants évalués :	5
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal	7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	308
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert rouge	7.4 Durée du premier cycle (j) :	381.2
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terre	7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	413.4
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert eau	7.9 Poids du régime (kg) :	33
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose	7.10 Nombre de mains :	12
6.2.7 Couleur de la sève :	Aigueux (incolore)	7.11 Nombre de fruits :	124
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Moyennement cireuses	7.14 Poids du fruit (g) :	177
6.2.9 Nombre de rejets :	9.4	7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	11
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère	7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	3

Evaluation post-récolte

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches	Brun noir
6.3.2 Couleur des macules :	Marges recourbées vers l'intérieur	Enserrant le pseudo-tronc
6.3.3 Canal pétiole feuille III :	Fanées, sèches	
6.3.4b Marges pétioires :	Vert	
6.3.5 Aspect des ailes :	Avec un liseré coloré	Vert
6.3.6 Couleur des marges :	Avec un liseré coloré	Vert
6.3.7 Bords des marges du pétiole :		
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :		

- ✓ French géant
- ✓ Utilisation :
- ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
- ✓ Frites (pulpe mûre) ;
- ✓ Pilée ou fourrée.

Grade du fruit à maturité (cm) :	3.9
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	36.6
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	3
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.6

Gui



Régime



Main médiane



Canal pétiolaire



Fleurs mâles



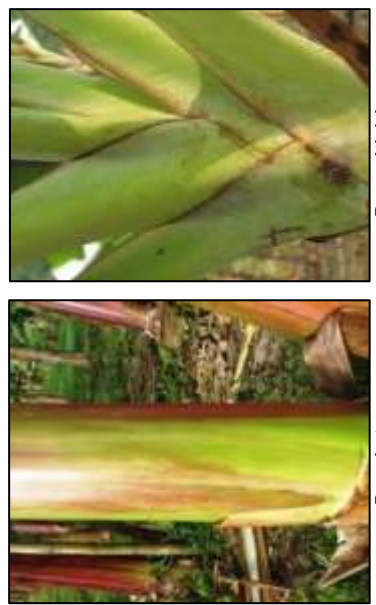
Bourgeon mâle



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétiolaire

Pseudo-tronc

Haa Haa

Données de passeport



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

Numéro interne accession :	NYO 0273	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) : 6.4.4 Couleur de la hampe :	31-60 Vert
Code international ITC :	-	6.4.6 Position du régime :	Pendant verticalement
Synonyme :	-	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.8 Compacité du régime :	Compact
Section :	Eunusa	6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
Espèce/Groupe :	AAB	6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées
Sous-groupe :	Plantain	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Intermédiaire épaulé
Type :	French	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Intermédiaire
Variété locale :	Variété locale Cameroun	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Crème
Pays de collecte :	Cameroun	6.6.2 Couleur du pétiole :	Jaune
Statut :		6.6.4 Couleur des lobes du pétigone :	Crème
Pays de collecte :		6.6.13 Couleur des anthères :	Crème

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits :	Redressées en oblique, à 45° vers le haut
6.1.2 Nanisme :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	17
		6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	21.3
		6.7.4 Forme des fruits :	Droit dans la partie distale
		6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3	6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	51.5	6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Robuste	6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Rouge	6.7.18 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Brillant		
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Rose-mauve	Evaluation	
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rouge	7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)	7.2 Nombre de plants évalués :	3
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuses	7.3 Intervalle plantation-floraison (J) :	470.3
6.2.9 Nombre de rejets :	9.5	7.4 Durée du premier cycle (J) :	549.5
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère	7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	424.3
		7.9 Poids du régime (kg) :	26.4
		7.10 Nombre de mains :	11.8
		7.11 Nombre de fruits :	204
		7.14 Poids du fruit (g) :	172.3
		7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	7.3
		7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	0

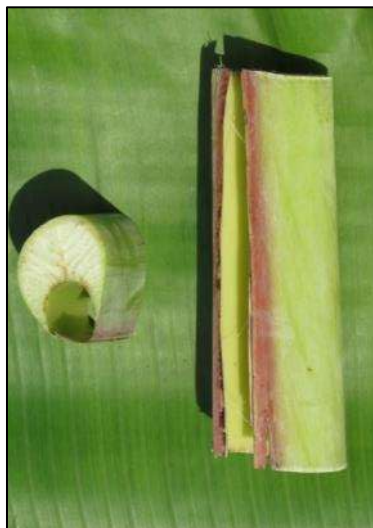
6.7 Fruit

6.7.1 Position des fruits :	Redressées en oblique, à 45° vers le haut	Observations
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	17	✓ French géant
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	21.3	Utilisation :
6.7.4 Forme des fruits :	Droit dans la partie distale	✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente	✓ Frites (pulpe mûre) ;
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21	✓ Pilée ou fourrée.
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle	
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair	
6.7.18 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair	
Evaluation		
7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1	
7.2 Nombre de plants évalués :	3	
7.3 Intervalle plantation-floraison (J) :	470.3	
7.4 Durée du premier cycle (J) :	549.5	
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	424.3	
7.9 Poids du régime (kg) :	26.4	
7.10 Nombre de mains :	11.8	
7.11 Nombre de fruits :	204	
7.14 Poids du fruit (g) :	172.3	
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	7.3	
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	0	

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches	Evaluation post-récolte
6.3.2 Couleur des macules :	Brun noir	Grade du fruit à maturité (cm) :
6.3.3 Canal pétiolaire feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur	Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm ³) :
6.3.4 Marges pétiolaires :	N'en serrant le pseudo-tronc	Fermé de la pulpe à maturité (kg/cm ³) :
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches	Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :
6.3.6 Couleur des marges :	Vert	
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liséré coloré	
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert	

Haa Haa



Hinanga

Données de passeport

Noméro interne accession :	NYO 0262
Code international ITC :	-
Synonyme :	-
Genre :	<i>Musa</i>
Section :	Eumusa
Espèce/Groupe :	AAB
Sous-groupe :	Plantain
Type :	French
Statut :	Variété locale
Pays de collecte :	Cameroun

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Érigé
6.1.2 Nanisme :	Normal
6.2 Pseudotrunc / rejets	
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	55
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Robuste
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert jaune
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terre
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert clair
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rouge
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Moyennement cireuses
6.2.9 Nombre de rejets :	7.8
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère
6.3 Pétiole / nervure / feuille	
6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Fortes pigments
6.3.2 Couleur des macules :	Noir violacé
6.3.3 Canal pétiole feuille III :	Étroit et marges érigées
6.3.4 Marges pétioires :	Enserrant le pseudo-tronc
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches
6.3.6 Couleur des marges :	Violet à bleu
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Sans liseré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	≤ 30
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
6.4.6 Position du régime :	Légèrement oblique
6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
6.4.8 Compacité du régime :	Compact
6.4.12 Position du rachis :	Oblique
6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées intermédiaires
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Moyennement épaulé
6.4.17 Épaulement du bourgeon mâle :	Obluit et fendu
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Crème
6.6.2 Couleur du péristome :	Jaune
6.6.4 Couleur des lobes du péristome :	Crème
6.6.13 Couleur des anthères :	Crème
6.7.1 Position des fruits :	Courbés vers la hampe
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	17.2
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	21.7
6.7.4 Forme des fruits :	Droit dans la partie distale
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair
Evaluation	
7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	4252
7.4 Durée du premier cycle (j) :	556.8
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	442
7.9 Poids du régime (kg) :	23.5
7.10 Nombre de mains :	10
7.11 Nombre de fruits :	165
7.14 Poids du fruit (g) :	185
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	8
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	1.2
Evaluation post-récolte	
Grade du fruit à maturité (cm) :	3.2
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm³) :	36.7
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm²) :	2.8
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	2.2

Observations

- ✓ French géant
- Utilisation :
 - ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
 - ✓ Frites (pulpe mûre) ;
 - ✓ Pilée ou fourrée.

Hinanga



Régime



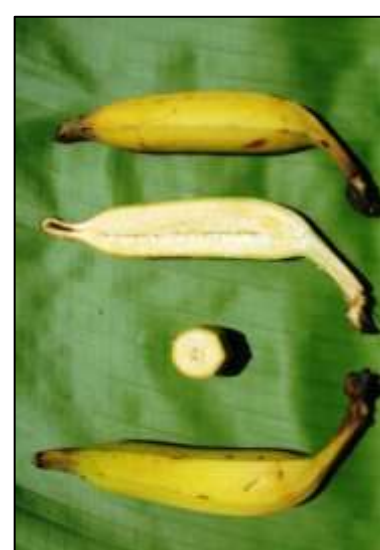
Main médiane



Canal pétioaire



Fleurs mâles



Fruits mûrs



Plante entière



Pseudo-tronc
Base pétioire

Kwan Achuanqui

Données de passeport



Numéro interne accession :	NYO 0329	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
Code international ITC :	-	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
Synonyme :	-	6.4.6 Position du régime :	Légèrement oblique
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Section :	<i>Eumusa</i>	6.4.8 Compacité du régime :	Compact
Espèce/ Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées
Type :	French	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Intermédiaire
Statut :	Variété locale	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Moyennement épaulé
Pays de collecte :	Cameroun	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Obtus et fendu
Caractérisation		6.6.2 Couleur du péridge :	Jaune
6.1 Apparence générale de la plante		6.6.4 Couleur des lobes du péridge :	Jaune vif
6.1.1 Port foliaire :	Normal	6.6.13 Couleur des anthères :	Crème
6.1.2 Nanisme :	Normal		
6.2 Pseudotrone / rejets		6.7.1 Position des fruits :	Perpendiculaires à la hampe
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	18
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	46	6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	22
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal	6.7.4 Forme des fruits :	Droit
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert jaune	6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Teme	6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Rose	6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Aqueux (incolore)	6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.2.7 Couleur de la sève :	Moyennement cireuses	6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :			
6.2.9 Nombre de rejets :	9	Evaluation	
6.2.10 Développement des rejets :	Entre ¼ et ¾ de la taille du pied mère	7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
		7.2 Nombre de plants évalués :	5
		7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	390
		7.4 Durée du premier cycle (j) :	492
		7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	425
		7.9 Poids du régime (kg) :	23
		7.10 Nombre de mains :	12
		7.11 Nombre de fruits :	160
		7.14 Poids du fruit (g) :	155
		7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	9
		7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	1
6.3 Pétiole / nervure / feuille			
6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches	Grade du fruit à maturité (cm) :	3
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé	Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/g/cm ²) :	40
6.3.3 Canal pétiole feuille III :	Étroit et marges érigées	Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	3
6.3.4b Marges pétioires :	Enserrant le pseudo-tronc	Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	2
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches		
6.3.6 Couleur des marges :	Vert		
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Vert clair		
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Avec un liseré coloré		

Observations

- ✓ French géant.
- Utilisation :

 - ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
 - ✓ Frites (pulpe mûre) ;
 - ✓ Pilée ou fourrée.

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	3
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/g/cm ²) :	40
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	3

Kwan Achuanqui



Régime



Main médiane



Canal pétioaire



Fleurs mâles



Bourgeon mâle



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioaire



Pseudod-tronc

Madí Madí

Données de passeport

Numéro interne accession :	NYO 0315	31-60
Code international ITC :	ITC1617	
Synonyme :	-	
Genre :	<i>Musa</i>	Vert moyen
Section :	<i>Eumusa</i>	Légèrement oblique
Espèce/Groupe :	AAB	Cylindrique
Sous-groupe :	Plantain	Compact
Type :	French	Tombant verticalement
Statut :	Variété locale	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées
Pays de collecte :	Cameroun	En toupet
		Moyennement épaulé
		Obltus
		Jaune
		Jaune vif
		Jaune

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal	Redressées en oblique, à 45° vers le haut						
6.1.2 Nanisme :	Normal	13						
		26.4						
		Courbure peu marquée						
		Base du style proéminente						
		≥ 21						
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3	7.7.3 Longueur des vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	7.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	7.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	7.7.11 Soudure des pédicelles :	7.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	7.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Partielle
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	42.2	7.7.4 Intervalle plantation-floraison (J) :	7.7.5 Intervalle de la première floraison (J) :	7.7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	7.7.9 Poids du régime (kg) :	7.10 Hauteur de la pulpe à maturité :	Vert clair	Vert clair
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal	7.7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	7.7.2 Nombre de plants évalués :	7.7.3 Intervalle plantation-floraison (J) :	7.7.4 Durée du premier cycle (J) :	7.7.5 Poids du régime (kg) :	7.8 Poids du régime (kg) :	Orange clair
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert jaune	7.7.11 Nombre de fruits :	7.7.12 Nombre de feuilles à la floraison :	7.7.13 Nombre de feuilles à la récolte :	7.7.14 Poids du fruit (g) :	7.7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	7.7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Brillant	7.7.17 Hauteur de la pulpe à maturité (cm) :	7.7.18 Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm³) :	7.7.19 Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm²) :	7.7.20 Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :			
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert eau	7.7.21 Grade du fruit à maturité (cm) :	7.7.22 Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/gmf) :	7.7.23 Fermeté de la pulpe à maturité (kg/gmf) :	7.7.24 Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :			
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose	7.7.25 Utilisation :	7.7.26 Utilisation :	7.7.27 Utilisation :	7.7.28 Utilisation :			
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)	✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;	✓ Frites (pulpe mûre) ;	✓ Pilée ou fourrée.				
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuses	✓ French géant						
6.2.9 Nombre de rejets :	9.6							
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère							

6.7 Fruit



6.7.1 Position des fruits :	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	6.7.4 Forme des fruits :	6.7.5 Courbure peu marquée
6.7.6 Position des fruits :	6.7.7 Nombre de fruits (main médiane) :	6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	6.7.9 Forme du style prédominante	6.7.10 Base du style prédominante
6.7.11 Soudure des pédicelles :	6.7.12 Nombre de fruits (main médiane) :	6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	6.7.14 Partielle	6.7.15 ≥ 21
6.7.15 Couleur de la pulpe à maturité :	6.7.16 Nombre de fruits :	6.7.17 Courbure peu marquée	6.7.18 Vert clair	6.7.19 Partielle
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	6.7.20 Courbure peu marquée	6.7.21 Courbure peu marquée	6.7.22 Vert clair	6.7.23 Orange clair

Evaluation

7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1	7.11 Nombre de fruits :	87.8	7.14 Poids du fruit (g) :	212.6	7.17 Nombre de feuilles à la floraison :	10.8	7.18 Poids du régime (kg) :	1.4	7.21 Grade du fruit à maturité (cm) :	3.6	7.22 Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/gmf) :	40	7.23 Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm²) :	2.8	7.24 Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	2.2		
7.2 Nombre de plants évalués :	5	7.12 Nombre de feuilles à la floraison :	319.4	7.15 Nombre de feuilles à la récolte :	415.2	7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	342.6												
7.3 Intervalle plantation-floraison (J) :	7.4 Durée du premier cycle (J) :	7.5 Poids du régime (kg) :	7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	7.7 Poids du régime (kg) :	7.8 Poids du régime (kg) :	7.9 Poids du régime (kg) :	7.10 Hauteur de la pulpe à maturité :	7.11 Nombre de fruits :	7.12 Nombre de feuilles à la floraison :	7.13 Nombre de feuilles à la récolte :	7.14 Poids du fruit (g) :	7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	7.17 Hauteur de la pulpe à maturité (cm) :	7.18 Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm³) :	7.19 Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm²) :	7.20 Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :		
7.4 Intervalle plantation-floraison (J) :	7.5 Poids du régime (kg) :	7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	7.7 Poids du régime (kg) :	7.8 Poids du régime (kg) :	7.9 Poids du régime (kg) :	7.10 Hauteur de la pulpe à maturité :	7.11 Nombre de fruits :	7.12 Nombre de feuilles à la floraison :	7.13 Nombre de feuilles à la récolte :	7.14 Poids du fruit (g) :	7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	7.17 Hauteur de la pulpe à maturité (cm) :	7.18 Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm³) :	7.19 Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm²) :	7.20 Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :			
7.5 Poids du régime (kg) :	342.6	7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	342.6	7.7 Poids du régime (kg) :	342.6	7.8 Poids du régime (kg) :	342.6	7.9 Poids du régime (kg) :	342.6	7.10 Hauteur de la pulpe à maturité :	342.6	7.11 Nombre de fruits :	342.6	7.12 Nombre de feuilles à la floraison :	342.6	7.13 Nombre de feuilles à la récolte :	342.6	7.14 Poids du fruit (g) :	342.6

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches	Vert	7.11 Nombre de fruits :	87.8	7.14 Poids du fruit (g) :	212.6	7.17 Nombre de feuilles à la floraison :	10.8	7.18 Poids du régime (kg) :	1.4	7.21 Grade du fruit à maturité (cm) :	3.6	7.22 Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/gmf) :	40	7.23 Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm²) :	2.8	7.24 Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	2.2
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé	Vert	7.12 Nombre de feuilles à la floraison :	319.4	7.15 Nombre de feuilles à la récolte :	415.2	7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	342.6	7.17 Hauteur de la pulpe à maturité (cm) :	23	7.18 Poids du régime (kg) :	6.8	7.19 Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm²) :	6.8	7.20 Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	6.8		
6.3.3 Canal pétioinaire feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur	Vert	7.13 Nombre de feuilles à la floraison :	319.4	7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	415.2	7.17 Hauteur de la pulpe à maturité (cm) :	23	7.18 Poids du régime (kg) :	6.8	7.19 Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm²) :	6.8	7.20 Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	6.8				
6.3.4 Marges pétioires :	Enserrant le pseudo-tronc	Vert	7.14 Poids du fruit (g) :	212.6	7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	415.2	7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	342.6	7.17 Hauteur de la pulpe à maturité (cm) :	23	7.18 Poids du régime (kg) :	6.8	7.19 Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm²) :	6.8	7.20 Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	6.8		
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches	Vert	7.17 Nombre de feuilles à la floraison :	319.4	7.18 Poids du régime (kg) :	415.2	7.19 Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm²) :	23	7.20 Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	6.8								

Observations

✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;		
✓ Frites (pulpe mûre) ;		
✓ Pilée ou fourrée.		
Utilisation :		

Madí Madí



Données de passeport

Numéro interne accession :	NYO 0310
Code international ITC :	ITC1673
Synonyme :	-
Genre :	<i>Musa</i>
Section :	Eunusa
Espèce/ Groupe :	AAB
Sous-groupe :	Plantain
Type :	French
Statut :	Variété locale
Pays de collecte :	Cameroun

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal
6.2 Pseudotrunc / rejets	
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	43.3
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert rouge
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terne
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert eau
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuses
6.2.9 Nombre de rejets :	9.8
6.2.10 Développement des rejets :	Entre ¼ et ¾ de la taille du pied mère

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches
6.3.2 Couleur des macules :	Maron
6.3.3 Canal pétioinaire feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur
6.3.4b Marges pétioires :	Enserrant le pseudo-tronc
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches
6.3.6 Couleur des marges :	Vert
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liseré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert moyen



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
6.4.6 Position de la régime :	Légèrement oblique
6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
6.4.8 Compacité du régime :	Compact
6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
6.4.13 Aspect du rachis :	l'ensemble du rachis sans persistance des bractées intermédiaires
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Moyennement épaulé
6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Oblus et fendu
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Jaune
6.6.2 Couleur du périgone :	Orange
6.6.4 Couleur des lobes du périgone :	Jaune
6.6.13 Couleur des anthères :	Jaune

6.7 Fruit

6.7.1 Position des fruits :	Courbés vers la hampe
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	15
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	23
6.7.4 Forme des fruits :	Droit dans la partie distale
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style prédominante
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair
Evaluation	
7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	4
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	329.5
7.4 Durée du premier cycle (j) :	427.3
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	368
7.9 Poids du régime (kg) :	25.4
7.10 Nombre de mains :	8.3
7.11 Nombre de fruits :	156
7.14 Poids du fruit (g) :	178.8
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	12
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	1.5
Evaluation post-récolte	
Grade du fruit à maturité (cm) :	3.6
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gmf) :	38.3
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm²) :	2.8
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.6

Observations

- ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
- ✓ Frites (pulpe mûre) ;
- ✓ Pilée ou fourrée.

Utilisation :

- ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
- ✓ Frites (pulpe mûre) ;
- ✓ Pilée ou fourrée.

Mbai



Régime



Main médiane



Canal pétiolaire



Fleurs mâles



Bourgeon mâle



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétiolaire



Pseudo-tronc

Mbouroukou N° 2

Données de passeport



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	≤ 30
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
6.4.6 Position du régime :	Pendant verticalement
6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
6.4.8 Compacité du régime :	Très compact
6.4.12 Position du rachis :	Légerement oblique
6.4.13 Aspect du rachis :	L'ensemble des bractées persisteras sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées intermédiaires
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Moyennement épaulé
6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Oblitéré et fendu
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Crème
6.6.2 Couleur du péristole :	Jaune
6.6.4 Couleur des lobes du péristole :	Crème
6.6.13 Couleur des anthères :	Crème

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal
6.2 Pseudotrone / rejets	
6.2.1 Hauteur du pseudo-trone (m) :	≥ 3
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	49,7
6.2.2 Stature du pseudo-trone :	Robuste
6.2.3 Couleur du pseudo-trone :	Vert jaune
6.2.4 Aspect du pseudo-trone :	Tenue
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert clair
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuses
6.2.9 Nombre de rejets :	11,3
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère

6.7 Fruit

6.7.1 Position des fruits :	Redressées en oblique, à 45° vers le haut
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	17
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	24,5
6.7.4 Forme des fruits :	Droit dans la partie distale
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair

Evaluation

7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	3
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	405,7
7.4 Durée du premier cycle (j) :	513,7
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	435
7.9 Poids du régime (kg) :	33,3
7.10 Nombre de mains :	11
7.11 Nombre de fruits :	176
7.14 Poids du fruit (g) :	177,3
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	11
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	0

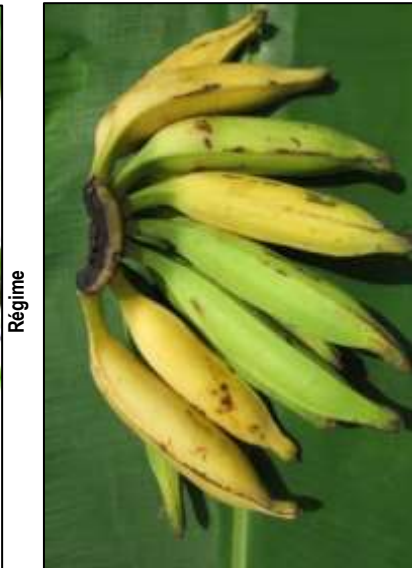
Evaluation post-récolte

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé
6.3.3 Canal pétiolaire feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur
6.3.4b Marges pétiolaires :	Ensernant le pseudo-tronc fanées, sèches
6.3.5 Aspect des ailes :	Vert
6.3.6 Couleur des marges :	Avec un liséré coloré
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Vert clair
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm²) : Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :

Observations

- ✓ French géant
- ✓ Utilisation :
- ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
- ✓ Frites (pulpe mûre) ;
- ✓ Pilée ou fourrée.

Mbouroukou N° 2



-28-



Canal pétiolaire

Fleurs mâles



Bourgeon mâle



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétiolaire



Pseudo-tronc

Données de passeport

Numéro interne accession :	NYO 0279	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
Code international ITC :	ITC1677	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
Synonyme :	-	6.4.6 Position du régime :	Pendant verticalement
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Compact
Espèce/ Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées intermédiaires
Type :	French	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Peu épaulé
Statut :	Variété locale	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Oblitus et fendu
Pays de collecte :	Cameroun	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Crème
		6.6.2 Couleur du péridge :	Jaune
		6.6.4 Couleur des lobes du péridge :	Crème
		6.6.13 Couleur des anthères :	

6.4 Inflorescence / bourgeon mâle



6.7.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits :	Redressés en oblique, à 45° vers le haut
6.11 Nanisme :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	13
		6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	22
		6.7.4 Forme des fruits :	Droit dans la partie distale
		6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
		6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3	6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	43.4	6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal	6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Noire
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert rouge		
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Teme		
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Rose		
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rouge		
6.2.7 Couleur de la sève :	Moyennement cirrueuses		
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	9.2		
6.2.9 Nombre de rejets :			
6.2.10 Développement des rejets : Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère			

Evaluation

7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison (J) :	393.6
7.4 Durée du premier cycle (J) :	506.2
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	345.2
7.9 Poids du régime (kg) :	18.5
7.10 Nombre de mains :	8.2
7.11 Nombre de fruits :	129
7.14 Poids du fruit (g) :	166
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	8.2
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	0

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	11.2
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm³) :	38
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm²) :	2.6
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	2.2

Observations

✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
✓ Frites (pulpe mûre) ;
✓ Couleur de la sève rouge.
Utilisation :
✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
✓ Frites (pulpe mûre) ;
✓ Pilée ou fourrée.

Meki



Régime



Main médiane



Canal pétioinaire



Fleurs mâles



Bourgeon mâle



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétionaire



Pseudo-tronc

Messiatso

Données de passeport



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

Numéro interne accession :	NYO 0272	31-60
Code international ITC :	ITC1153	Vert
Synonyme :	-	Pendant verticalement
Genre :	<i>Musa</i>	Cylindrique
Section :	Eumusa	Lâche
Espèce/ Groupe :	AAB	Tombant verticalement
Sous-groupe :	Plantain	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées
Type :	French	Acuminé/lancéolé
Statut :	Variété locale	Peu épaulé
Pays de collecte :	Cameroun	Aigu
		Jaune
		Jaune vif
		Jaune

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal	Pendants
6.1.2 Nanisme :	Normal	12 ± 2
6.2 Pseudotrunc / rejets		26.3
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	2.1 à 2.9	Courbure très peu marquée
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	47	Base du style proéminente
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal	≥ 21
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert jaune	Partielle
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terne	Vert jaune
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Verteau	Orange
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose	
6.2.7 Couleur de la sève :	Laiteux	
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Moyennement cireuses	
6.2.9 Nombre de rejets :	6.6	
6.2.10 Développement des rejets :	Entre ¼ et ¾ de la taille du pied mère	

6.7 Fruit

6.7.1 Position des fruits :	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	1
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	6.7.4 Forme des fruits :	5
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	267.2
6.7.11 Soudure des pédicelles :	6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	349.8
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	269.2
	7.2 Nombre de plants évalués :	11.6
	7.3 Intervalle plantation-floraison (J) :	6
	7.4 Durée du premier cycle (J) :	68.8
	7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	221.6
	7.9 Poids du régime (kg) :	7.8
	7.10 Nombre de mains :	2.4
	7.11 Nombre de fruits :	✓
	7.14 Poids du fruit (g) :	✓
	7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	Utilisation :
	7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	✓
		Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
		Frites (pulpe mûre) ;
		Pilée ou fourrée.

Observations	* Données issues du deuxième cycle (Caractères post-récolte)
	Grade du fruit à maturité (cm) : Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gmf) : Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) : Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :

3.4*

33.3*

2.7*

2.2*

Messiatso



Régime



Main médiane



Canal pétioaire



Fleurs mâles



Bourgeon mâle



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétrifiée



Pseudo-tronc

Messinto

Données de passeport



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

Noméro interne accession :	NYO 0263	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) : 6.4.4 Couleur de la hampe : 6.4.6 Position du régime : 6.4.7 Forme du régime :	≤ 30 Vert Légèrement oblique Cylindrique
Synonyme :	-	6.4.8 Compacité du régime :	Compact
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
Section :	Eumusa	6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées intermédiaires
Espèce/ Groupe :	AAB	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Peu épaulé
Sous-groupe :	Plantain	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Oblouis et fendus
Type :	French	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Crème
Statut :	Variété locale	6.6.2 Couleur du péristome :	Jaune
Pays de collecte :	Cameroun	6.6.4 Couleur des lobes du péristome :	Crème
		6.6.13 Couleur des anthères :	

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits :	Redressées en oblique, à 45° vers le haut
6.1.2 Nanisme :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	15
		6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	22.2
		6.7.4 Forme des fruits :	Courbure très peu marquée
6.2 Pseudotrunc / rejets		6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3	6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	52.8	6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal	6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert jaune	6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Trempe		
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Véritable		
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose		
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)		
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Moyennement circueuses		
6.2.9 Nombre de rejets :	10.8		
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère		
6.3 Pétiole / nervure / feuille			
6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches	7.11 Nombre de fruits :	1
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé	7.2 Nombre de plants évalués :	5
6.3.3 Canal pétiole feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur	7.3 Intervalle plantation-floraison (J) :	443.6
6.3.4b Marges pétioleaires :	Enserrant le pseudo-tronc	7.4 Durée du premier cycle (J) :	544
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches	7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	440.4
6.3.6 Couleur des marges :	Vert	7.9 Poids du régime (kg) :	31.3
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liseré coloré	7.10 Nombre de mains :	12
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert moyen	7.11 Nombre de fruits :	189

Observations

✓ French géant
Utilisation :
✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
✓ Frites (pulpe mûre) ;
✓ Pilée ou fourrée.

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	2.9
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gmf) :	35.8
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm²) :	2.7

Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :

Messintso



Régime



Main médiane



Canal pétioinaire



Fleurs mâles



Bourgeon mâle



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioinaire



Pseudo-tronc

Nkounda

Données de passeport



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

Numéro interne accession :	NYO 0255	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) : 6.4.4 Couleur de la hampe :	≤ 30 Vert sombre
Code international ITC :	-	6.4.6 Position du régime :	Légèrement oblique
Synonyme :	Musa	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Genre :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Compact
Section :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
Espèce/Groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	l'ensemble du rachis sans persistance des bractées
Sous-groupe :	French	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Intermédiaire
Type :	Variété locale	6.4.17 Epauleau du bourgeon mâle :	Peu épaulé
Statut :	Cameroun	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Obtus et fendu
Pays de collecte :		6.6.2 Couleur du péristome :	Jaune
		6.6.4 Couleur des lobes du péristome :	Jaune vif
		6.6.13 Couleur des anthères :	Jaune

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits :	Redressés en oblique, à 45° vers le haut
6.1.2 Nanisme :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	14
		6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	23.2
		6.7.4 Forme des fruits :	Courbure très peu marquée
6.2 Pseudotrunc / rejets		6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3	6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	45.6	6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal	6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Rouge violacé	6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terre		
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert clair		
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose		
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)		
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Moyennement cireuses		
6.2.9 Nombre de rejets :	12		
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère		

6.7 Fruit

6.7.1 Position des fruits :	Redressés en oblique, à 45° vers le haut	6.7.11 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	14	6.7.12 Nombre de plants évalués :	1
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	23.2	6.7.13 Intervalle plantation-floraison (J) :	5
6.7.4 Forme des fruits :	Courbure très peu marquée	6.7.14 Durée du premier cycle (J) :	453.8
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente	6.7.15 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	387
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21	6.7.16 Poids du régime (kg) :	25.1
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle	7.10 Nombre de mains :	7.8
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Orange	7.11 Nombre de fruits :	110
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Vert clair	7.12 Poids du fruit (g) :	185.4

Evaluation

7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison (J) :	453.8
7.4 Durée du premier cycle (J) :	387
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	
7.9 Poids du régime (kg) :	
7.10 Nombre de mains :	
7.11 Nombre de fruits :	
7.12 Poids du fruit (g) :	
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches	7.11 Nombre de fruits :	10.8
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé	7.12 Poids du fruit (g) :	0
6.3.3 Canal pétiolaire feuille III :	Marges se chevauchant	7.13 Nombre de feuilles à la floraison :	
6.3.4b Marges pétiolaires :	Enserrant le pseudo-tronc	7.14 Poids du fruit (g) :	
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches	7.15 Nombre de feuilles à la récolte :	
6.3.6 Couleur des marges :	Rose-mauve à rouge	7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liseré coloré		
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert moyen		

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	3.2
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gmf) :	40.5
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm²) :	3
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.6

Nkounda



Régime



Main médiane



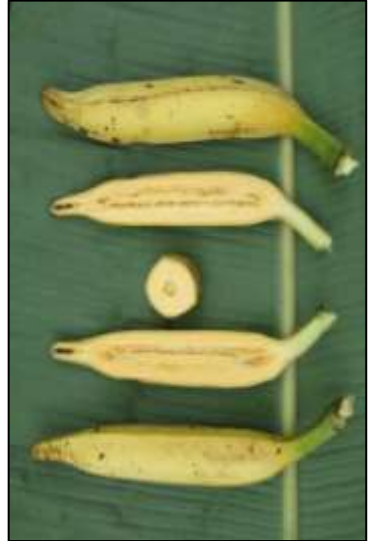
Canal pétioaire



Fleurs mâles



Bourgeon mâle



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioaire



Pseudo-tronc

Ntamdjje

Données de passeport



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

Numéro interne accession :	NYO 0334	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) : 6.4.4 Couleur de la hampe :	31-60 Vert
Code international ITC :	-	6.4.6 Position du régime :	Légièrement oblique
Synonyme :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Genre :		6.4.8 Compacité du régime :	Compact
Section :	Eumusa	6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
Espèce/Groupe :	AAB	6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées intermédiaires
Sous-groupe :	Plantain	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Moyennement épaulé
Type :	French	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Obluit et fendu
Variété locale :	Cameroun	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Crème
Statut :		6.6.2 Couleur du péristome :	Jaune
Pays de collecte :		6.6.4 Couleur des lobes du péristome :	Crème
		6.6.13 Couleur des anthères :	

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits :	Redressées en oblique, à 45° vers le haut
6.1.2 Nanisme :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	17.4
		6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	20
		6.7.4 Forme des fruits :	Courbure très peu marquée
6.2 Pseudotrunc / rejets		6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3	6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	49	6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal	6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert jaune	6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Trempe		
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert étau		
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose		
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)		
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Moyennement cireuses		
6.2.9 Nombre de rejets :	9		
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère		
6.3 Pétiole / nervure / feuille			
6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches	7.11 Nombre de fruits :	1
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé	7.12 Nombre de plants évalués :	5
6.3.3 Canal pétiole feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur	7.3 Intervalle plantation-floraison (J) :	395
6.3.4b Marges pétioleaires :	Enserrant le pseudo-tronc	7.4 Durée du premier cycle (J) :	492
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches	7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	455
6.3.6 Couleur des marges :	Vert	7.9 Poids du régime (kg) :	35
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	With un liseré coloré	7.10 Nombre de mains :	12
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair	7.11 Nombre de fruits :	165
		7.14 Poids du fruit (g) :	160
		7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	9
		7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	1
6.4 Inflorescence / bourgeon mâle			
6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60	Grade du fruit à maturité (cm) :	2.9
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert	Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gmf) :	37.5
6.4.6 Position du régime :	Légièrement oblique	Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	2.8
6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique	Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	2
6.4.8 Compacité du régime :	Compact		
6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement		
6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées intermédiaires		
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Moyennement épaulé		
6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Obluit et fendu		
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Crème		
6.6.2 Couleur du péristome :	Jaune		
6.6.4 Couleur des lobes du péristome :	Crème		
6.6.13 Couleur des anthères :			

Observations

- ✓ French géant
- ✓ Utilisation :
- ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
- ✓ Frites (pulpe mûre) ;
- ✓ Pilée ou fourrée.

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	2.9
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gmf) :	37.5
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	2.8

Ntamdjie



Régime



Main médiane



Canal pétioaire



Fleurs mâles



Bourgeon mâle



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioaire



Pseudo-tronc

Ntanga N°6

Données de passeport

Numéro interne accession :	NYO 0249	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
Code international ITC :	ITC0227	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
Synonyme :	-	6.4.6 Position du régime :	Pendant verticalement
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Compact
Espèce/Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées intermédiaires
Type :	French	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Intermédiaire
Variété locale :	Nigeria	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Peu épaulé
Statut :		6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Oblongs et fendus
Pays de collecte :		6.6.2 Couleur du péridge :	Crème
		6.6.4 Couleur des lobes du péridge :	Jaune
		6.6.13 Couleur des anthères :	Crème

6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
6.4.6 Position du régime :	Pendant verticalement
6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
6.4.8 Compacité du régime :	Compact
6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées intermédiaires
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Intermédiaire
6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Peu épaulé
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Oblongs et fendus
6.6.2 Couleur du péridge :	Crème
6.6.4 Couleur des lobes du péridge :	Jaune
6.6.13 Couleur des anthères :	Crème

6.1 Apparence générale de la plante	
6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal
6.2 Pseudotrunc / rejets	
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	49.5
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert jaune
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terre
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vért clair
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Moyennement cireuses
6.2.9 Nombre de rejets :	12.3
6.2.10 Développement des rejets :	Entre $\frac{1}{4}$ et $\frac{3}{4}$ de la taille du pied mère

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches	7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
6.3.2 Couleur des macules :	Marron	7.2 Nombre de plants évalués :	5
6.3.3 Canal pétiole feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur	7.3 Intervalle plantation-floraison (J) :	396.5
6.3.4b Marges pétioleaires :	Enserrant le pseudo-tronc	7.4 Durée du premier cycle (J) :	461.5
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches	7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	409.3
6.3.6 Couleur des marges :	Vert	7.9 Poids du régime (kg) :	26.8
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	With un liseré coloré	7.10 Nombre de mains :	10.5
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair	7.11 Nombre de fruits :	162
		7.14 Poids du fruit (g) :	192
		7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	9.5
		7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	0.8
		Observations	
		✓ French géant	
		Utilisation :	
		✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;	
		✓ Frites (pulpe mûre) ;	
		✓ Pilée ou fourrée.	
		Evaluation post-récolte	
		Grade du fruit à maturité (cm) :	3.8
		Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gmf) :	38.8
		Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	2.9
		Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	2.2

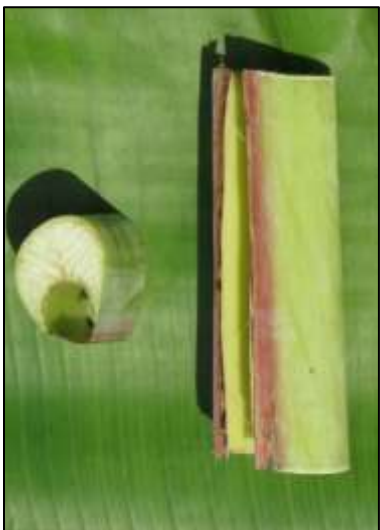
Ntanga N°6



Régime



Main médiane



Canal pétioaire



Fleurs mâles



Bourgeon mâle



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioaire



Pseudo-tronc

Données de passeport

Numéro interne accession :	NYO 0186
Code international ITC :	ITC0192
Synonyme :	-
Genre :	<i>Musa</i>
Section :	Eumusa
Espèce/Groupe :	AAB
Sous-groupe :	Plantain
Type :	French
Statut :	Variété locale
Pays de collecte :	Cameroun

Caractérisation**6.1 Apparence générale de la plante**

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal
6.2 Pseudotrunc / rejets	
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	53
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Robuste
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Rouge violacé
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terne
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Véritable
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Pas de signes visibles de cire
6.2.9 Nombre de rejets :	9
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère

6.7 Fruit

6.7.1 Position des fruits :	Courbés vers la hampe
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	17
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	24,3
6.7.4 Forme des fruits :	Courbure peu marquée
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair

Evaluation

7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison (J) :	465
7.4 Durée du premier cycle (J) :	560
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	459
7.9 Poids du régime (kg) :	288
7.10 Nombre de mains :	11
7.11 Nombre de fruits :	177
7.14 Poids du fruit (g) :	175
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	8,4
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	0

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Larges taches
6.3.2 Couleur des macules :	Marron
6.3.3 Canal pétiolaire feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur
6.3.4b Marges pétiolaires :	Enserrant le pseudo-tronc
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches
6.3.6 Couleur des marges :	Rose-nrauve à rouge
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liseré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	3,7
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm ³) :	36
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	2,8

Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :

2,2

**6.4 Inflorescence / bourgeon mâle**

6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	≤ 30
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
6.4.6 Position du régime :	Pendant verticalement
6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
6.4.8 Compacité du régime :	Compact
6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées intermédiaires
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Intermédiaire
6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Oblitéré épaulé
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Oblitéré et fendu
6.6.2 Couleur du pétiole :	Jaune
6.6.4 Couleur des lobes du pétiole :	Jaune
6.6.13 Couleur des anthères :	Jaune

Observations

- French géant
- Utilisation :
- Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
- Frites (pulpe mûre) ;
- Pilée ou fourrée.

Ntie



Régime



Canal pétioinaire



Fleurs mâles



Bourgeon mâle



Main médiane

Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioire



Pseudo-tronc

Nyanbang

Données de passeport



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

Numéro interne accession :	NYO 0191	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
Code international ITC :	ITC0203	6.4.4 Couleur de la hampe :	Rouge ou rose-mauve
Synonyme :	-	6.4.6 Position du régime :	Légèrement oblique
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Lâche
Espèce/Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées intermédiaires
Type :	French	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Moyennement épaulé
Statut :	Variété locale	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Obtus et fendu
Pays de collecte :	Cameroun	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Jaune
		6.6.2 Couleur du péristome :	Jaune vif
		6.6.4 Couleur des lobes du péristome :	Crème
		6.6.13 Couleur des anthères :	

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante



6.7 Fruit

6.1.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits :	Perpendiculaires à la hampe
6.1.2 Nanisme :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	13
		6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	19.6
		6.7.4 Forme des fruits :	Courbure peu marquée
		6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
		6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
		6.7.11 Soudure des pédicelles :	Très partielle
		6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Rouge
		6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Crème

Evaluation

6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3	7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	50.2	7.2 Nombre de plants évalués :	5
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Robuste	7.3 Intervalle plantation-floraison (J) :	426.8
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert jaune	7.4 Durée du premier cycle (J) :	507.6
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terre	7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	439
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert clair	7.9 Poids du régime (kg) :	20.2
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rouge	7.10 Nombre de mains :	11.8
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)	7.11 Nombre de fruits :	188
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuses	7.14 Poids du fruit (g) :	103.6
6.2.9 Nombre de rejets :	6.8	7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	8
6.2.10 Développement des rejets : Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère :		7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	1

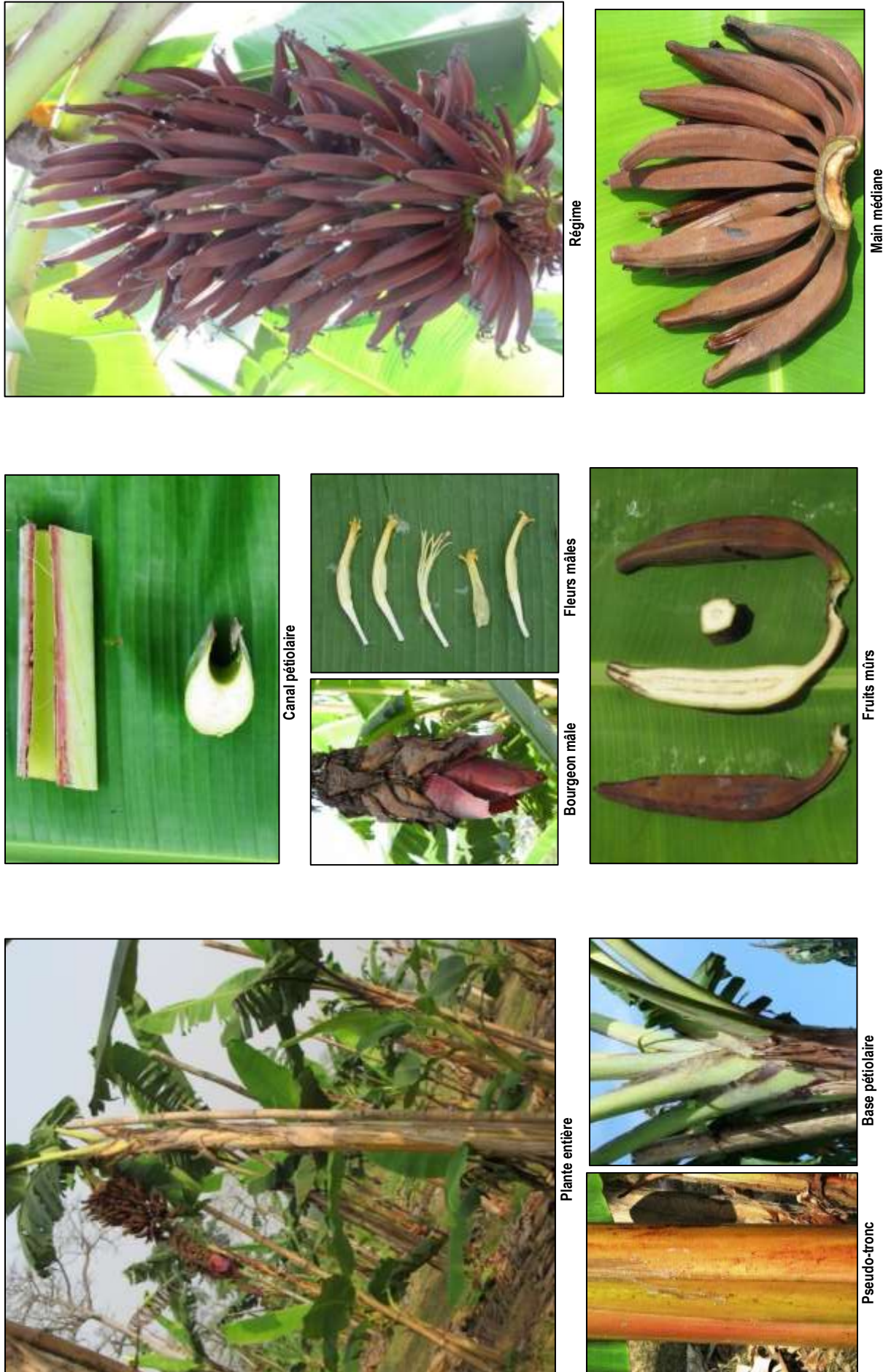
6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches	7.11 Nombre de fruits :	1
6.3.2 Couleur des macules :	Maron	7.14 Poids du fruit (g) :	103.6
6.3.3 Canal pétioinaire feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur	7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	8
6.3.4b Marges pétioaires :	Enserrant le pseudo-tronc	7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	1
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches		
6.3.6 Couleur des marges :	Vert		
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liseré coloré		
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert moyen		

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	2.4
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm³) :	35
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm²) :	2.4
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	2.2

Nyanbang



Nyombé N°1

Données de passeport



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

Numéro interne accession :	NYO 0190	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
Code international ITC :	ITC1709	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
Synonyme :	-	6.4.6 Position du régime :	Pendant verticalement
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Compact
Espèce/ Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées internérales
Type :	French	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Moyennement épaulé
Statut :	Variété locale	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Obluit et fendu
Pays de collecte :	Cameroun	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Crème
		6.6.2 Couleur du péristome :	Jaune
		6.6.4 Couleur des lobes du péristome :	Crème
		6.6.13 Couleur des anthères :	Orange

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits :	Redressées en oblique, à 45° vers le haut
6.1.2 Nanisme :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	17
		6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	23
		6.7.4 Forme des fruits :	Courbure très peu marquée
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3	6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	50-4	6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Robuste	6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert jaune	6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Teme	6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Véritable		
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose		
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)		
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Pas de signes visibles de cires		
6.2.9 Nombre de rejets :	12-6		
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère		

6.7 Fruit

6.7.1 Position des fruits :	Redressées en oblique, à 45° vers le haut
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	17
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	23
6.7.4 Forme des fruits :	Courbure très peu marquée
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair

Evaluation

7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	416
7.4 Durée du premier cycle (j) :	502,6
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	452,4
7.9 Poids du régime (kg) :	30
7.10 Nombre de mains :	12,2
7.11 Nombre de fruits :	206
7.14 Poids du fruit (g) :	180
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	10,2
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	0

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches	✓ French géant
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé	Utilisation :
6.3.3 Canal pétiole feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur	✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
6.3.4b Marges pétiole :	Enserrant le pseudo-tronc	✓ Frites (pulpe mûre) ;
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches	✓ Pilée ou fourrée.
6.3.6 Couleur des marges :	Vert	
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liseré coloré	
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair	

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	3
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gmf) :	38,2
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm²) :	2,93
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	2,8

Nyombé N°1



Régime



Main médiane



Canal pétioaire



Fleurs mâles



Bourgeon mâle



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioaire



Pseudo-tronc

Nyombé N°2

Données de passeport

Numéro interne accession :	NYO 0183	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	≤ 30
Code international ITC :	ITC0193	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
Synonyme :	-	6.4.6 Position du régime :	Pendant verticalement
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Compact
Espèce/Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées internmédiaires
Type :	French	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Moyennement épaulé
Variété locale :	Cameroun	6.4.17 Épaulement du bourgeon mâle :	Oblitus et fendu
Statut :		6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Crème
Pays de collecte :		6.6.2 Couleur du péridge :	Jaune
		6.6.4 Couleur des lobes du péridge :	Crème
		6.6.13 Couleur des anthères :	
Caractérisation			
6.1 Apparence générale de la plante			
6.1.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits :	Parallèles à la hampe
6.1.2 Nanisme :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	17
		6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	25
6.2 Pseudotrunc / rejets			
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3	6.7.4 Forme des fruits :	Courbure très peu marquée
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	51.6	6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal	6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Rouge	6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Trempe	6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Rose-mauve	6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rouge	Evaluation	
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)	7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Moyennement circueuses	7.2 Nombre de plants évalués :	5
6.2.9 Nombre de rejets :	13.2	7.3 Intervalle plantation-floraison (J) :	438
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère	7.4 Durée du premier cycle (J) :	534.2
		7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	476.6
		7.9 Poids du régime (kg) :	31.5
		7.10 Nombre de mains :	11.8
		7.11 Nombre de fruits :	183
		7.14 Poids du fruit (g) :	180.6
		7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	8.8
		7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	0
6.3 Pétiole / nervure / feuille			
6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches	Evaluation post-récolte	
6.3.2 Couleur des macules :	Brun noir	Grade du fruit à maturité (cm) :	
6.3.3 Canal pétioire feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur enserrant le pseudo-tronc	Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gfm) :	2.6
6.3.4 Marges pétioires :	Fanées, sèches	Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	38
6.3.5 Aspect des ailes :	Vert	Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	2.8
6.3.6 Couleur des marges :	Avec un liséré coloré		
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Vert clair		
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :			

6.4 Inflorescence / bourgeon mâle



Observations

✓ French géant
✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
✓ Frites (pulpe mûre) ;
✓ Pilée ou fourrée ;
✓ Chips (pulpe non mûre).

Utilisation :

French géant

Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
Frites (pulpe mûre) ;
Pilée ou fourrée ;
Chips (pulpe non mûre).

Nyombé N°2



Régime



Main médiane



Canal pétiole



Fleurs mâles
Bourgeon mâle



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétiole



Pseudo-tronc

Données de passeport



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

Noméro interne accession :	NYO 0189	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
Code international ITC :	ITC0194	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
Synonyme :	-	6.4.6 Position du régime :	Légèrement oblique
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Compact
Espèce/Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Oblique
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées intermédiaires
Type :	French	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Moyennement épaulé
Variété locale :	Cameroun	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Obtus et fendu
Pays de collecte :		6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Crème
Statut :		6.6.2 Couleur du pétiole :	Jaune
		6.6.4 Couleur des lobes du pétiolé :	Crème
		6.6.13 Couleur des anthères :	

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits :	Redressées en oblique, à 45° vers le haut
6.1.2 Nanisme :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	14
		6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	18.2
		6.7.4 Forme des fruits :	Droit dans la partie distale
		6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3	6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	41	6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal	6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert jaune	6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terne		
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Véneau		
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose	7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)	7.2 Nombre de plants évalués :	4
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Moyennement circéuses	7.3 Intervalle plantation-floraison (J) :	315.8
6.2.9 Nombre de rejets :	9.4	7.4 Durée du premier cycle (J) :	419.8
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère	7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	339.4
		7.9 Poids du régime (kg) :	286
		7.10 Nombre de mains :	6.8
		7.11 Nombre de fruits :	95
		7.14 Poids du fruit (g) :	200
		7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	10.8
		7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	1

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches	Grade du fruit à maturité (cm) :	3.7
6.3.2 Couleur des macules :	Marron	Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gfm) :	38.9
6.3.3 Canal pétiole feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur	Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	3.2
6.3.4 Marges pétioleaires :	Enserrant le pseudo-tronc	Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.2
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches		
6.3.6 Couleur des marges :	Vert		
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liseré coloré		
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vent clair		

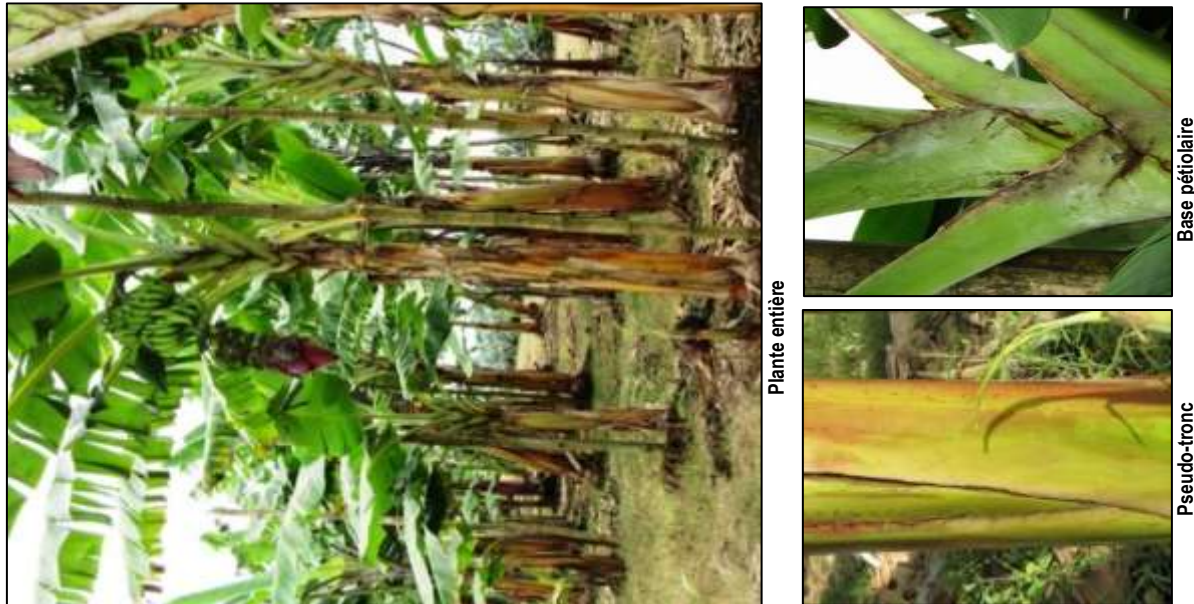
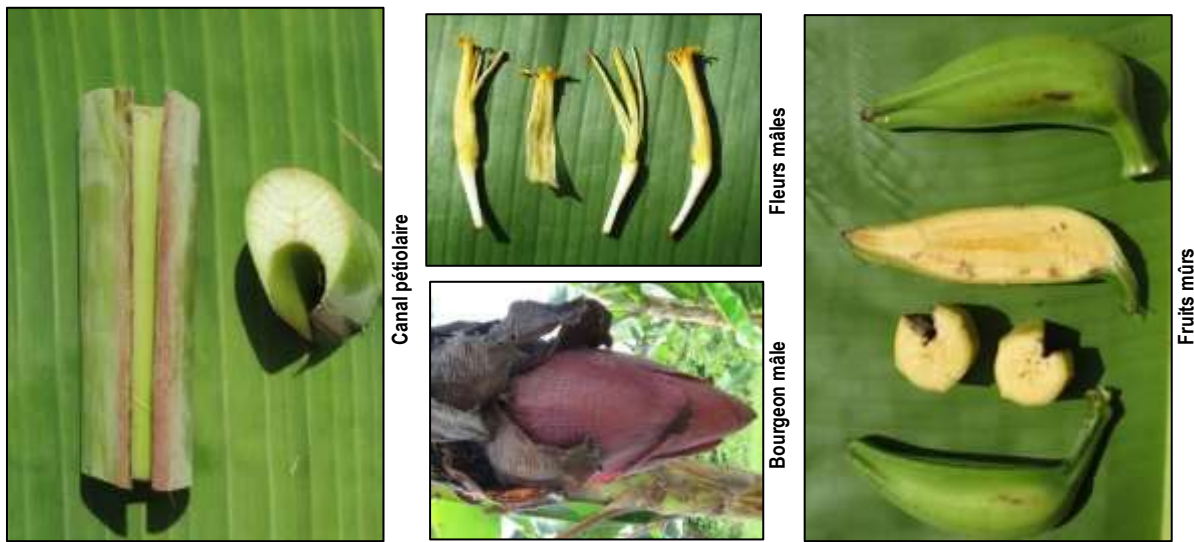
Observations

✓ French géant	Utilisation :
✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;	
✓ Frites (pulpe mûre) ;	
✓ Pilée ou fourrée.	

Evaluation post-récolte

Grade de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	3.7
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gfm) :	38.9
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	3.2

Okele



Ovang

Données de passeport



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

Numéro interne accession :	NYO 0182	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	≤ 30
Code international ITC :	ITC0964	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
Synonyme :	-	6.4.6 Position de la régime :	Pendant verticalement
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Compact
Espèce/ Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement.
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées
Type :	French	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Intermédiaire
Statut :	Variété locale	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Moyennement épaulée
Pays de collecte :	Gabon	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Oblongs et fendu
		6.6.2 Couleur du pétiole :	Crème
		6.6.4 Couleur des lobes du pétiole :	Jaune
		6.6.13 Couleur des anthères :	Crème

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits :	Courbés vers la hampe
6.1.2 Nanisme :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	17
		6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	22.2
		6.7.4 Forme des fruits :	Courbure très peu marquée
		6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3	6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	48.8	6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Robuste	6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Noir	6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terre		
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Véneau		
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Violet		
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)	7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Moyennement circueuses	7.2 Nombre de plants évalués :	5
6.2.9 Nombre de rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère	7.3 Intervalle plantation-floraison (J) :	429
6.2.10 Développement des rejets :	Alées et enserrant le pseudo-tronc	7.4 Durée du premier cycle (J) :	524.6
	Fanées, sèches	7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	445.2
		7.9 Poids du régime (kg) :	28.6
		7.10 Nombre de mains :	13
		7.11 Nombre de fruits :	208
		7.14 Poids du fruit (g) :	156.2
		7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	9.2
		7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	0

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Fortes pigmentation	Grade du fruit à maturité (cm) :	3.3
6.3.2 Couleur des macules :	Noir violacé	Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm ³) :	37.9
6.3.3 Canal pétioire feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur	Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ³) :	2.8
6.3.4 Marges pétioires :	Aliées et enserrant le pseudo-tronc	Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	3
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches		
6.3.6 Couleur des marges :	Violé à bleu		
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Sans liséré coloré		
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair		

Evaluation post-récolte

Utilisation :	✓ Bouillie (pulpe mûre) ;
	✓ Frites (pulpe mûre) ;
	✓ Pilée ou fourrée.

Ovang



-52-



Canal pétioaire



Fleurs mâles



Bourgeon mâle



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioaire



Pseudo-tronc

Rouge De Loum

Données de passeport



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

Noméro interne accession :	NYO 0185	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	≤ 30
Code international ITC :	ITC0191	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
Synonyme :	-	6.4.6 Position du régime :	Pendant verticalement
Genre :	Musa	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Compact
Espèce/Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	l'ensemble du rachis sans persistance des bractées
Type :	French	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Intermédiaire
Statut :	Variété locale	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Fortement épaulé
Pays de collecte :	Cameroon	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Oblongs et fendus
		6.6.2 Couleur du pérgone :	Crème
		6.6.4 Couleur des lobes du pérgone :	Jaune
		6.6.13 Couleur des anthères :	Crème

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits :	Parallèles à la hampe
6.1.2 Nanisme :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	17
		6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	24.1
		6.7.4 Forme des fruits :	Courbure peu marquée
		6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
		6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
		6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
		6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
		6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3	Evaluation	
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	55.5	7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Robuste	7.2 Nombre de plants évalués :	5
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Rouge	7.3 Intervalle plantation-floraison (J) :	457
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terne	7.4 Durée du premier cycle (J) :	545
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Rose-mauve	7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	436
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose	7.9 Poids du régime (kg) :	33.4
6.2.7 Couleur de la sève :	Légèrement aîteeux	7.10 Nombre de mains :	10.8
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cirées	7.11 Nombre de fruits :	176
6.2.9 Nombre de rejets :	6.5	7.14 Poids du fruit (g) :	190.5
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère	7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	8
		7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	0

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Marges recourbées vers l'intérieur	Evaluation post-récolte	
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé	Grade du fruit à maturité (cm) :	
6.3.3 Canal pétiole feuille III :	Enserrant le pseudo-tronc	Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gmf) :	3.3
6.3.4b Marges pétioires :	Fanées, sèches	Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	34.7
6.3.5 Aspect des ailes :	Vert	Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	2.7
6.3.6 Couleur des marges :	Avec un liséré coloré		2
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Vert clair		
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :			

Observations

✓ French géant	Utilisation :
✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;	
✓ Frites (pulpe mûre) ;	
✓ Pilée ou fourrée.	

Rouge De Loum



Régime



Main médiane



Canal pétiolaire



Fleurs mâles



Fruits mûrs



Plante entière



Pseudo-tronc Base pétiolaire

Zip Ekon

Données de passeport



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

Numéro interne accession :	NYO 0264	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) : 6.4.4 Couleur de la hampe :	31-60 Vert
Code international ITC :	-	6.4.6 Position du régime :	Pendant verticalement
Synonyme :	-	6.4.8 Compacité du régime :	Compact
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
Section :	<i>Eumusa</i>	6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées
Espèce/ Groupe :	AAB	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	En toupee
Sous-groupe :	Plantain	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Moyennement épaulé
Type :	French	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Oblus et fendu
Statut :	Variété locale	6.6.2 Couleur du pétigone :	Jaune
Pays de collecte :	Cameroun	6.6.4 Couleur des lobes du pétigone :	Orange
		6.6.13 Couleur des anthères :	Jaune

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits :	Redressés en oblique, à 45° vers le haut
6.1.2 Nanisme :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	12
		6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	22
		6.7.4 Forme des fruits :	Droit dans la partie distale
		6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
		6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3	6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	43.6	6.7.12 Couleur de la peau du fruit avant maturité :	Rouge
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal	6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Noire
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert jaune		
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Brillant		
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert clair		
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose		
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)		
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Moyennement cireuses		
6.2.9 Nombre de rejets :	9		
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 1/2 de la taille du pied mère		

6.7 Fruit

6.7.1 Position des fruits :	Redressés en oblique, à 45° vers le haut
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	12
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	22
6.7.4 Forme des fruits :	Droit dans la partie distale
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
6.7.12 Couleur de la peau du fruit avant maturité :	Rouge
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Noire

Evaluation

7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	3468
7.4 Durée du premier cycle (j) :	433.2
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	331.6
7.9 Poids du régime (kg) :	15
7.10 Nombre de mains :	7
7.11 Nombre de fruits :	91.2
7.14 Poids du fruit (g) :	209
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	10
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	1.2

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé
6.3.3 Canal pétiole feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur
6.3.4 Marges pétioleaires :	Ailées et enserrant le pseudo-tronc
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches
6.3.6 Couleur des marges :	Vert
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liseré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert moyen

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	3.6
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	40
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	3.1
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.6

Observations

✓ French géant
✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
✓ Frites (pulpe mûre) ;
✓ Pilée ou fourrée.
Utilisation :

Zip Ekon



Régime



Main médiane



Canal pétiole



Fleurs mâles



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétiole



Pseudo-tronc

Akpakpa

Données de passeport



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

Numéro interne accession :	NYO 0298	6.4.1 Longueur de la hampe (cm):	31-60
Code international ITC :	ITC0217	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
Synonyme :	-	6.4.6 Position du régime :	Pendant verticalement
Genre :	Musa	6.4.7 Forme du régime :	cylindrique
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Compact
Espèce/ Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	l'ensemble du rachis sans persistance des bractées
Type :	French	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Intermédiaire
Statut :	Variété locale	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Moyennement épaulé
Pays de collecte :	Nigéria	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Obtus et fendu
		6.6.2 Couleur du péridone :	Jaune
		6.6.4 Couleur des lobes du péridone :	Orange
		6.6.13 Couleur des anthères :	Jaune

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits :	Redressés en oblique, à 45° vers le haut
6.1.2 Nanisme :	≥ 3	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	13
Normal	36	6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	23.2
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc / rejets :	Normal	6.7.4 Forme des fruits :	Courbure très peu marquée
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	Rouge violacé	6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Brillant	6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert éau	6.7.11 Soudure des pedicelles :	Partielle
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Rose	6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Aqueux (incolore)	6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Moyennement cireuses		
6.2.7 Couleur de la sève :	5.8		
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :			
6.2.9 Nombre de rejets :			
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère		

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches Brun foncé	7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
6.3.2 Couleur des macules :	Marges recourbées vers l'intérieur Enserrant le pseudo-tronc	7.2 Nombre de plants évalués :	5
6.3.3 Canal pétiolaire feuille III :	Fanées, sèches	7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	270.8
6.3.4b Marges pétiolaires :		7.4 Durée du premier cycle (j) :	364
6.3.5 Aspect des ailes :		7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	298.6
6.3.6 Couleur des marges :		7.9 Poids du régime (kg) :	19
6.3.7 Bords des marges du pétiole :		7.10 Nombre de mains :	6.6
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Avec un liséré coloré	7.11 Nombre de fruits :	79.4
	Vert moyen	7.14 Poids du fruit (g) :	164.4
		7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	8.8
		7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	3.6

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	3.8
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gmf) :	36.7
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	2.8
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.2

Observations

- ✓ French moyen
- ✓ French moyen
- Utilisation :

 - ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
 - ✓ Frites (pulpe mûre) ;
 - ✓ Pilée ou fourrée.

Akpakpa



-58-



Canal pétioaire



Fleurs mâles



Bourgeon mâle



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioaire



Pseudo-tronc

Données de passeport



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

Numéro interne accession :	NYO 0230	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
Code international ITC :	ITC0963	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert clair
Synonyme :	-	6.4.6 Position du régime :	Légièrement oblique
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Compact
Espèce/ Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées
Type :	French	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Acuminé
Statut :	Variété locale	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Obluit et fendu
Pays de collecte :	Cameroun	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Crème
		6.6.2 Couleur du péristome :	Jaune
		6.6.4 Couleur des lobes du péristome :	Crème
		6.6.13 Couleur des anthères :	

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits :	Redressé en oblique, à 45° vers le haut
6.1.2 Nanisme :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	14
		6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	22
		6.7.4 Forme des fruits :	Courbure peu marquée
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3	6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	38	6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal	6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert clair	6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Teme	6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert eau		
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose		
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)		
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Moyennement cireuses		
6.2.9 Nombre de rejets :	6		
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère		
6.3 Pétiole / nervure / feuille			
6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches	7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé	7.2 Nombre de plants évalués :	5
6.3.3 Canal pétioaire feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur	7.3 Intervalle plantation-floraison (fr) :	304/2
6.3.4b Marges pétioaires :	Enserrant le pseudo-tronc	7.4 Durée du premier cycle (fr) :	402/8
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches	7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	327/4
6.3.6 Couleur des marges :	Vert	7.9 Poids du régime (kg) :	27.8
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liséré coloré	7.10 Nombre de mains :	10
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair	7.11 Nombre de fruits :	86/6
		7.14 Poids du fruit (g) :	181/2
		7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	9.8
		7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	1

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches	Grade du fruit à maturité (cm) :	3.5
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé	Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gmf) :	41
6.3.3 Canal pétioaire feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur	Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm²) :	3.2
6.3.4b Marges pétioaires :	Enserrant le pseudo-tronc	Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.8
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches		
6.3.6 Couleur des marges :	Vert		
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liséré coloré		
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair		

6.7 Fruit

6.7.1 Position des fruits :	Redressé en oblique, à 45° vers le haut
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	14
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	22
6.7.4 Forme des fruits :	Courbure peu marquée
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange

Observations

- ✓ French moyen
- Utilisation :

- ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
- ✓ Frites (pulpe mûre) ;
- ✓ Pilée ou fourrée.

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	3.5
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gmf) :	41
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm²) :	3.2

Amou



Régime

Main médiane



Canal pétiolaire



Fleurs mâles



Fruits mûrs



Bourgeon mâle



Plante entière



Base pétiolaire

Pseudo-tronc

Données de passeport

Noméro interne accession :	NYO 0256
Code international ITC :	ITC1657
Synonyme :	-
Genre :	<i>Musa</i>
Section :	Eumusa
Espèce/ Groupe :	AAB
Sous-groupe :	Plantain
Type :	French
Statut :	Variété locale
Pays de collecte :	Cameroun

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal
6.2 Pseudotrone / rejets	
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	35.6
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Rouge
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terne
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Rose-mauve
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rouge
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuses
6.2.9 Nombre de rejets :	5.2
6.2.10 Développement des rejets :	Entre $\frac{1}{4}$ et $\frac{1}{2}$ de la taille du pied mère
6.3 Pétiole / nervure / feuille	
6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches
6.3.2 Couleur des macules :	Marron
6.3.3 Canal pétiolaire feuille III :	Étroit et marges érigées
6.3.4 Marges pétiolaires :	Enserrant le pseudo-tronc
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches
6.3.6 Couleur des marges :	Vert
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liséré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	≤ 30
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
6.4.6 Position du régime :	Légèrement oblique
6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
6.4.8 Compacité du régime :	Compact
6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées intermédiaires
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Moyennement épaulé
6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Obtus et fendu
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Crème
6.6.2 Couleur du pétiole :	Jaune
6.6.4 Couleur des lobes du pétiole :	Crème
6.6.13 Couleur des anthères :	Crème
6.7 Fruit	
6.7.1 Position des fruits :	Redressé en oblique, à 45° vers le haut
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	12
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	23.7
6.7.4 Forme des fruits :	Droit dans la partie distale
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange
Evaluation	
7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison (J) :	263
7.4 Durée du premier cycle (J) :	362.8
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	302.6
7.9 Poids du régime (kg) :	18.6
7.10 Nombre de mains :	8.6
7.11 Nombre de fruits :	83.8
7.14 Poids du fruit (g) :	231.6
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	8.8
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	1.4
Evaluation post-récolte	
Grade du fruit à maturité (cm) :	3.6
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gmf) :	37
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	3.1
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.6

Observations

- ✓ French moyen
- ✓ Utilisation :
- ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
- ✓ Frites (pulpe mûre) ;
- ✓ Pilée ou fourrée.

Anka



Régime



Main médiane



Canal pétioaire



Fleurs mâles



Bourgeon mâle



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioaire



Pseudo-tronc

Apem Omniaba



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioaire



Pseudo-tronc

Données de passeport

Numéro interne accession :	NYO 0320	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) : 6.4.4 Couleur de la hampe :	≤ 30 Vert		
Code international ITC :	-	6.4.6 Position du régime :	Légièrement oblique		
Synonyme :	-	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique		
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.8 Compacité du régime :	Très compact		
Section :	Eumusa	6.4.12 Position du rachis :	Oblique		
Espèce/ Groupe :	AAB	6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées intermédiaires		
Sous-groupe :	Plantain	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Peu épaulé		
Type :	French	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Oblus et fendu		
Variété locale :	Variété locale	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Crème		
Pays de collecte :	Cameroun	6.6.2 Couleur du pétiole :	Jaune		
Statut :		6.6.4 Couleur des lobes du pétirole :	Crème		
Pays de collecte :		6.6.13 Couleur des anthères :	Crème		
Caractérisation					
6.1 Apparence générale de la plante					
6.1.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits :	Redressés en oblique, à 45° vers le haut		
6.1.2 Nanisme :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	16		
6.2 Pseudotrone / rejets					
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	2.1 à 2.9	6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	18		
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	36-5	6.7.4 Forme des fruits :	Courbure très peu marquée		
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal	6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente		
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert jaune	6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21		
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terre	6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle		
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Rose	6.7.12 Couleur de la peau du à avant maturité :	Vert clair		
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Aqueux (incolore)	6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair		
6.2.7 Couleur de la sève :	Moyennement cireuses	Evaluation			
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	7	7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1		
6.2.9 Nombre de rejets :	7	7.2 Nombre de plants évalués :	4		
6.2.10 Développement des rejets : Entre ¼ et ⅓ de la taille du pied mère		7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	259		
6.3 Pétiole / nervure / feuille		7.4 Durée du premier cycle (j) :	348		
6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches	7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	285		
6.3.2 Couleur des macules :	Marron	7.9 Poids du régime (kg) :	14.2		
6.3.3 Canal pétiole feuille III :	Marges se chevauchant	7.10 Nombre de mains :	9		
6.3.4 Marges pétioleaires :	Enserrant le pseudo-tronc	7.11 Nombre de fruits :	110		
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches	7.14 Poids du fruit (g) :	190		
6.3.6 Couleur des marges :	Vert	7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	37		
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liseré coloré	7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	1		
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert moyen	Evaluation post-récolte			
Grade du fruit à maturité (cm) :					
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :					
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :					
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :					

6.4 Inflorescence / bourgeon mâle



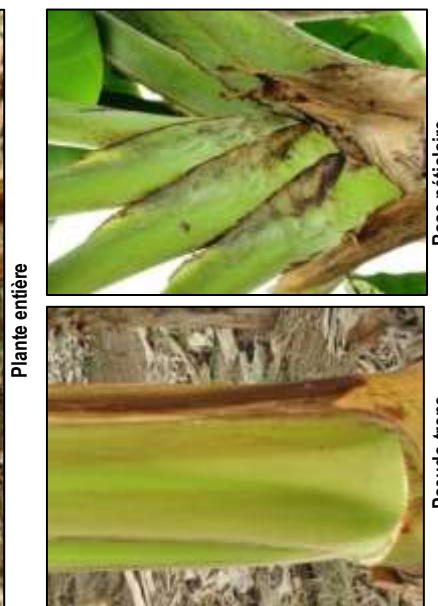
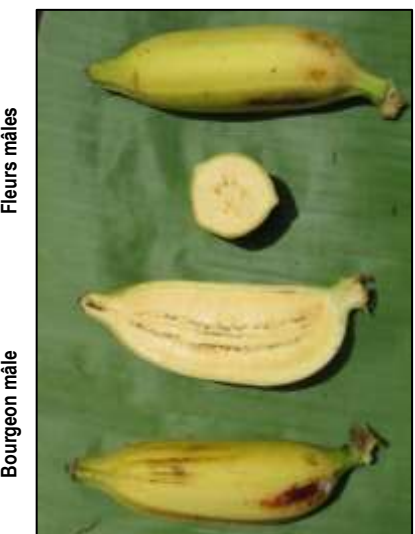
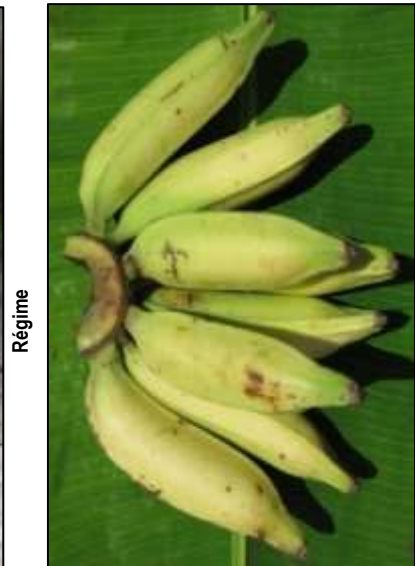
Observations

- ✓ French moyen
- Utilisation :
- Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
- ✓ Frites (pulpe mûre) ;
- ✓ Pilée ou fourrée.

Evaluation

7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	4
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	259
7.4 Durée du premier cycle (j) :	348
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	285
7.9 Poids du régime (kg) :	14.2
7.10 Nombre de mains :	9
7.11 Nombre de fruits :	110
7.14 Poids du fruit (g) :	190
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	37
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	1

Apouo



Banane Tigrée

Données de passeport

Numéro interne accession :	NYO 0194	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
Code international ITC :	ITC1615	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
Synonyme :	-	6.4.6 Position du régime :	Légerement oblique
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.8 Compacité du régime :	Compact
Section :	<i>Eumusa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Espèce/ Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées
Type :	French	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	En toupet
Statut :	Variété locale	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Moyennement épaulé
Pays de collecte :	Antilles françaises	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Oblongs et fendus
		6.6.2 Couleur du pétiole :	Crème
		6.6.4 Couleur des lobes du pétiole :	Jaune
		6.6.13 Couleur des anthères :	Crème

6.4 Inflorescence / bourgeon mâle



6.4.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits :	Redressés en oblique, à 45° vers le haut
6.4.2 Nanisme :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	12
		6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	20.2
		6.7.4 Forme des fruits :	Courbure très peu marquée
		6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
		6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
		6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
		6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert noir
		6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange
		Evaluation	
		7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
		7.2 Nombre de plants évalués :	5
		7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	263
		7.4 Durée du premier cycle (j) :	354
		7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	296
		7.9 Poids du régime (kg) :	10.2
		7.10 Nombre de mains :	7
		7.11 Nombre de fruits :	89
		7.14 Poids du fruit (g) :	130
		7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	7.4
		7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	0.5
		Evaluation post-récolte	
		Grade du fruit à maturité (cm) :	2.7
		Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gmf) :	42.8
		Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	3.5
		Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	2.8

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits :	Redressés en oblique, à 45° vers le haut
6.1.2 Nanisme :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	12
		6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	20.2
		6.7.4 Forme des fruits :	Courbure très peu marquée
		6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
		6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
		6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
		6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert noir
		6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange
		Evaluation	
		7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
		7.2 Nombre de plants évalués :	5
		7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	263
		7.4 Durée du premier cycle (j) :	354
		7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	296
		7.9 Poids du régime (kg) :	10.2
		7.10 Nombre de mains :	7
		7.11 Nombre de fruits :	89
		7.14 Poids du fruit (g) :	130
		7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	7.4
		7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	0.5
		Evaluation post-récolte	
		Grade du fruit à maturité (cm) :	2.7
		Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gmf) :	42.8
		Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	3.5
		Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	2.8

Caractérisation

Pseudotrone / rejets

6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	2.1 à 2.9	6.7.1 Position des fruits :	Redressés en oblique, à 45° vers le haut
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	37	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	12
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal	6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	20.2
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert jaune	6.7.4 Forme des fruits :	Courbure très peu marquée
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terre	6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Rose	6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Aqueux (incolore)	6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
6.2.7 Couleur de la sève :	Moyennement cireuses	6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert noir
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	5.2	6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange
6.2.9 Nombre de rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère		
6.2.10 Développement des rejets :			
		Evaluation	
		7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
		7.2 Nombre de plants évalués :	5
		7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	263
		7.4 Durée du premier cycle (j) :	354
		7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	296
		7.9 Poids du régime (kg) :	10.2
		7.10 Nombre de mains :	7
		7.11 Nombre de fruits :	89
		7.14 Poids du fruit (g) :	130
		7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	7.4
		7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	0.5
		Evaluation post-récolte	
		Grade du fruit à maturité (cm) :	2.7
		Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gmf) :	42.8
		Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	3.5
		Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	2.8

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Fortement pigmenté	6.7.1 Position des fruits :	Redressés en oblique, à 45° vers le haut
6.3.2 Couleur des macules :	Brun noir	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	12
6.3.3 Canal pétiole feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur	6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	20.2
6.3.4 Marges pétiole :	Enserrant le pseudo-tronc	6.7.4 Forme des fruits :	Courbure très peu marquée
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches	6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.3.6 Couleur des marges :	Vert	6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liséré coloré	6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert moyen	6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert noir
		6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange
		Evaluation	
		7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
		7.2 Nombre de plants évalués :	5
		7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	263
		7.4 Durée du premier cycle (j) :	354
		7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	296
		7.9 Poids du régime (kg) :	10.2
		7.10 Nombre de mains :	7
		7.11 Nombre de fruits :	89
		7.14 Poids du fruit (g) :	130
		7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	7.4
		7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	0.5
		Evaluation post-récolte	
		Grade du fruit à maturité (cm) :	2.7
		Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gmf) :	42.8
		Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	3.5
		Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	2.8

Observations

- ✓ French moyen
- ✓ Utilisation :
- ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
- ✓ Frites (pulpe mûre) ;
- ✓ Pilée ou fourrée.

Banane Tig्रée



-68-



Fruits mûrs



Fleurs mâles



Base pétioaire



Pseudo-tronc

Ben Mossendjo

Données de passeport



Numéro interne accession :	NYO 0187	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60	Vert clair
Code international ITC :	ITC0057	6.4.4 Couleur de la hampe :	-	Légièrement oblique
Synonyme :	-	6.4.6 Position du régime :	Cylindrique	Compact
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Tombant verticalement	
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :		
Espèce/Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :		
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :		
Type :	French	l'ensemble du rachis sans persistance des bractées		
Statut :	Variété locale	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Intermédiaire	
Pays de collecte :	Côte-d'Ivoire	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Moyennement épaulé	
		6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Oblus et fendu	
		6.6.2 Couleur du pétiole :	Crème	
		6.6.4 Couleur des lobes du pétiole :	Jaune	
		6.6.13 Couleur des anthères :	Crème	
Caractérisation				
6.1 Apparence générale de la plante				
6.1.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits :	Redressés en oblique, à 45° vers le haut	
6.1.2 Nanisme :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	13	
		6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	26	
6.2 Pseudotrunc / rejets				
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	2.1 à 2.9	6.7.4 Forme des fruits :	Courbure très peu marquée	
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	38-2	6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente	
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal	6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21	
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert jaune	6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle	
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terre	6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert avec taches noires	
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert eau	6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair	
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose			
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)	Evaluation		
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Moyennement cireuses	7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1	
6.2.9 Nombre de rejets :	6	7.2 Nombre de plants évalués :	5	
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère	7.3 Intervalle plantation-floraison (J) :	305	
		7.4 Durée du premier cycle (J) :	392	
		7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	289	
6.3 Pétiole / nervure / feuille		7.9 Poids du régime (kg) :	15.5	
6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches	7.10 Nombre de mains :	6.4	
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé	7.11 Nombre de fruits :	75.4	
6.3.3 Canal pétiolaire feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur	7.14 Poids du fruit (g) :	2338	
6.3.4b Marges pétiolaires :	Enserrant le pseudo-tronc	7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	8.3	
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches	7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	1.9	
6.3.6 Couleur des marges :	Rose-mauve à rouge			
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liseré coloré			
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair			
Evaluation post-récolte				
Grade du fruit à maturité (cm) :	3.4			
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	40			
Fermeté de la pulpe à maturité (g/cm ²) :	2.9			
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.6			

Observations

- ✓ French moyen
- ✓ Utilisation :
- ✓ Frites (pulpe mûre) ;
- ✓ Pilée ou fourrée.

Ben Mossendjo



Régime



Main médiane



Canal pétiolaire



Fleurs mâles



Bourgeon mâle



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétiolaire



Pseudo-tronc

Données de passeport

Numéro interne accession :	NYO 0306	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
Code international ITC :	ITC1712	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
Synonyme :	-	6.4.6 Position du régime :	Pendant verticalement
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.8 Compacité du régime :	Lâche
Section :	Eumusa	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Espèce/ Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	l'ensemble du rachis sans persistance des bractées
Type :	French	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	En toupet
Variété locale :	Variété locale	6.4.17 Epauleau du bourgeon mâle :	Peu épaulé
Cameroun		6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Oblus et fendu
Statut :		6.6.2 Couleur du pétiole :	Jaune
Pays de collecte :		6.6.4 Couleur des lobes du pétiole :	Jaune vif
		6.6.13 Couleur des anthères :	Jaune



Observations

- ✓ French moyen
- ✓ Utilisation :
- ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
- ✓ Frites (pulpe mûre) ;
- ✓ Pilée ou fourrée.

6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
6.4.6 Position du régime :	Pendant verticalement
6.4.8 Compacité du régime :	Lâche
6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
6.4.13 Aspect du rachis :	l'ensemble du rachis sans persistance des bractées
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	En toupet
6.4.17 Epauleau du bourgeon mâle :	Peu épaulé
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Oblus et fendu
6.6.2 Couleur du pétiole :	Jaune
6.6.4 Couleur des lobes du pétiole :	Jaune vif
6.6.13 Couleur des anthères :	Jaune

6.7 Fruit

6.7.1 Position des fruits :	Redressés en oblique, à 45° vers le haut
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	16
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	17
6.7.4 Forme des fruits :	Droit
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange

Evaluation

7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison (J) :	237.8
7.4 Durée du premier cycle (J) :	350.2
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	291
7.9 Poids du régime (kg) :	12.5
7.10 Nombre de mains :	7
7.11 Nombre de fruits :	87.4
7.14 Poids du fruit (g) :	126.4
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	7
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	1.4

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	2.7
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gmf) :	38.5
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	2.8
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.6

Biye



Régime



Main médiane



Canal pétioinaire



Fleurs mâles



Bourgeon mâle



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioinaire



Pseudo-tronc

Bungaoison

Données de passeport



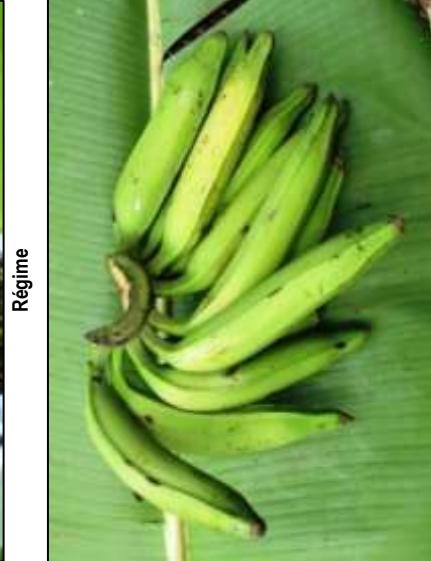
6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

Numéro interne accession :	NYO 0244	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
Code international ITC :	ITC0033	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
Synonyme :	-	6.4.6 Position du régime :	Légièrement oblique
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.8 Compacité du régime :	Compact
Section :	Eumusa	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Espèce/Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	l'ensemble du rachis sans persistance des bractées intermédiaires
Type :	French	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Peu épaulé
Variété locale :	Nigeria	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Oblitus et fendu
Statut :		6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Crème
Pays de collecte :		6.6.2 Couleur du pétiole :	Jaune
		6.6.4 Couleur des lobes du pétiole :	Crème
		6.6.13 Couleur des anthères :	

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits :	Redressés en oblique, à 45° vers le haut
6.1.2 Nanisme :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	15
		6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	21.6
		6.7.4 Forme des fruits :	Droit dans la partie distale
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	2.1 à 2.9	6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	36.2	6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal	6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert jaune	6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terne	6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert clair		
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose		
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)		
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Très peu de signes visibles de cire		
6.2.9 Nombre de rejets :	5.2		
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 1/4 de la taille du pied mère		
6.3 Pétiole / nervure / feuille			
6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches	7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
6.3.2 Couleur des macules :	Marron	7.2 Nombre de plants évalués :	5
6.3.3 Canal pétiolaire feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur	7.3 Intervalle plantation-floraison (J) :	277.6
6.3.4b Marges pétiolaires :	Enserrant le pseudo-tronc	7.4 Durée du premier cycle (J) :	382.2
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches	7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	289.2
6.3.6 Couleur des marges :	Vert	7.9 Poids du régime (kg) :	15.2
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liseré coloré	7.10 Nombre de mains :	7.2
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert moyen	7.11 Nombre de fruits :	77.8
		7.14 Poids du fruit (g) :	204
		7.15 Nombre de feuilles à la récolte :	8.8
		7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	1
6.4 Inflorescence / bourgeon mâle			
6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60	Grade du fruit à maturité (cm) :	3.4
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert	Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gfmf) :	39.8
6.4.6 Position du régime :	Légièrement oblique	Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm²) :	3.2
6.4.8 Compacité du régime :	Compact	Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.6

Bungaoison



Main médiane



Canal pétioinaire



Fleurs mâles



Bourgeon mâle



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioinaire



Pseudo-tronc

Corne Cantebalon

Données de passeport



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
6.4.6 Position du régime :	Pendant verticalement
6.4.8 Compacité du régime :	Compact
6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
6.4.13 Aspect du rachis :	Flûtes neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées intermédiaires
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Peu épaulé
6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Obltus et fendu
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Jaune
6.6.2 Couleur du périgone :	Jaune vif
6.6.4 Couleur des lobes du périgone :	Jaune
6.6.13 Couleur des anthères :	Jaune

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal
6.2 Pseudotrunc / rejets	
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	2.1 à 2.9
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	36-4
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Verte rouge
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terre
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Rose
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Aqueux (incolore)
6.2.7 Couleur de la sève :	Peu cireuses
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	7
6.2.9 Nombre de rejets :	
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère

6.7 Fruit

6.7.1 Position des fruits :	Redressés en oblique, à 45° vers le haut
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	16
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	22.8
6.7.4 Forme des fruits :	Courbure très peu marquée
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair

Evaluation

7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	277.8
7.4 Durée du premier cycle (j) :	367.4
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	288
7.9 Poids du régime (kg) :	13.5
7.10 Nombre de mains :	7
7.11 Nombre de fruits :	924
7.14 Poids du fruit (g) :	177.4
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	8.6
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	1.4

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Taches disséminées
6.3.2 Couleur des macules :	Marron
6.3.3 Canal pétioinaire feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur
6.3.4b Marges pétioaires :	Enserrant le pseudo-tronc
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches
6.3.6 Couleur des marges :	Vert
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liséré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	3.5
Taux de matière sèche à maturité (g/100gm) :	3.6
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm²) :	2.9
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.8

Observations

✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
✓ French moyen
Utilisation :
✓ French (pulpe mûre) ;
✓ Frites (pulpe mûre) ;
✓ Pilée ou fourrée.
✓

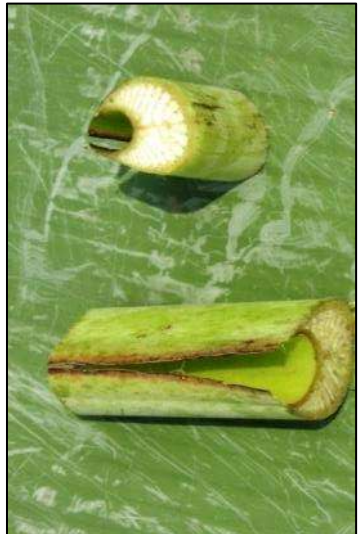
Corne Cantebalon



Régime



Main médiane



Canal pétiolaire



Fleurs mâles



Bourgeon mâle



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétiolaire



Pseudo-tronc

Diby 2

Données de passeport

Numéro interne accession :	NYO 0228
Code international ITC :	ITC0054
Synonyme :	-
Genre :	<i>Musa</i>
Section :	Eumusa
Espèce/Groupe :	AAB
Sous-groupe :	Plantain
Type :	French
Statut :	Variété locale
Pays de collecte :	Côte-d'Ivoire

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal
6.2 Pseudotrone / rejets	
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	37.6
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert jaune
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Tenu
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert clair
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Très peu cireuses
6.2.9 Nombre de rejets :	5
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches Marron
6.3.2 Couleur des macules :	Marges recourbées vers l'intérieur
6.3.3 Canal pétiolaire feuille III :	Enserrant le pseudo-tronc
6.3.4b Marges pétiolaires :	Fanées, sèches
6.3.5 Aspect des ailes :	Vert
6.3.6 Couleur des marges :	Avec un liséré coloré
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Vert clair
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	



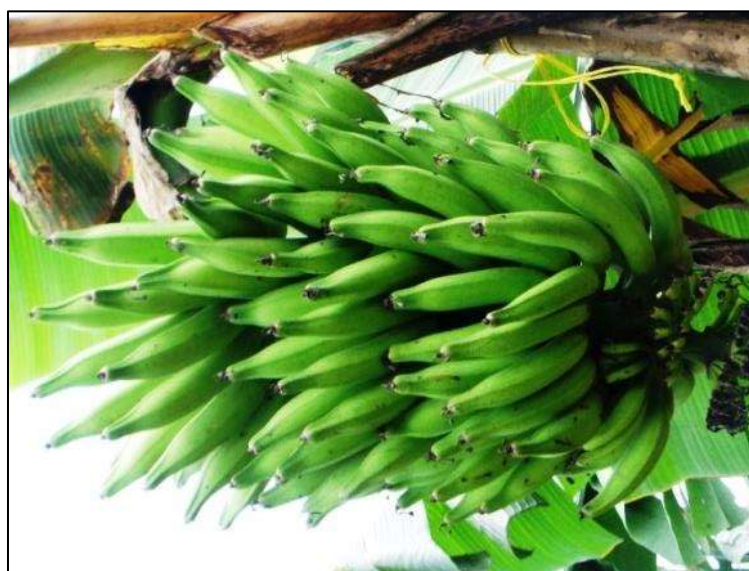
6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	≤ 30
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
6.4.6 Position du régime :	Légèrement oblique
6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
6.4.8 Compacité du régime :	Compact
6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées intermédiaires
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Moyennement épaulé
6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Obluit et fendu
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Crème
6.6.2 Couleur du péristole :	Jaune
6.6.4 Couleur des lobes du péristole :	Crème
6.6.13 Couleur des anthères :	Crème
6.7 Fruit	
6.7.1 Position des fruits :	Redressés en oblique, à 45° vers le haut
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	14
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	24
6.7.4 Forme des fruits :	Droit dans la partie distale
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair
Evaluation	
7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	282.2
7.4 Durée du premier cycle (j) :	372.6
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	310
7.9 Poids du régime (kg) :	17.6
7.10 Nombre de mains :	6.8
7.11 Nombre de fruits :	83.6
7.14 Poids du fruit (g) :	210
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	9
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	2.2
Evaluation post-récolte	
Grade du fruit à maturité (cm) :	3.6
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gmf) :	38.2
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm²) :	3.1
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.6

Observations

- ✓ French moyen
- Utilisation :
 - ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
 - ✓ Frites (pulpe mûre) ;
 - ✓ Pilée ou fourrée.

Diby 2



Régime



Main médiane



Canal pétioaire



Fleurs mâles



Bourgeon mâle



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioaire



Pseudo-tronc

Ekona N°1

Données de passeport



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

Noméro interne accession :	NYO 0205	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
Code international ITC :	ITC1616	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
Synonyme :	-	6.4.6 Position de la régime :	Pendant verticalement
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Compact
Espèce/ Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées intermédiaires
Type :	French	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Moyennement épaulé
Variété locale :	Cameroun	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Obluit et fendu
Pays de collecte :		6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Crème
Statut :		6.6.2 Couleur du péristome :	Jaune
		6.6.4 Couleur des lobes du péristome :	Crème
		6.6.13 Couleur des anthères :	

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits :	Redressées en oblique, à 45° vers le haut
6.1.2 Nanisme :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	14
		6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	20
		6.7.4 Forme des fruits :	Droit dans la partie distale
		6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
		6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
		6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
		6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Ven clair
		6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair

Evaluation



Ilobondji L. / Carbap

6.2 Pseudotrunc / rejets

6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	2.1 à 2.9	7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	35.6	7.2 Nombre de plants évalués :	5
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal	7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	276.4
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert	7.4 Durée du premier cycle (j) :	373.4
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terme	7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	299
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Rose	7.9 Poids du régime (kg) :	15
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Laitue	7.10 Nombre de mains :	7.5
6.2.7 Couleur de la sève :		7.11 Nombre de fruits :	106
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :		7.14 Poids du fruit (g) :	166.8
6.2.9 Nombre de rejets :		7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	9.4
6.2.10 Développement des rejets : Entre 1/4 et 1/2 de la taille du pied mère		7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	1

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches	7.11 Nombre de feuilles :	1
6.3.2 Couleur des macules :	Brun noir	7.14 Poids du fruit (g) :	
6.3.3 Canal pétiolaire feuille III :	Étroit et marges érigées	7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	
6.3.4 Marges pétiolaires :	Enserrant le pseudo-tronc	7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches		
6.3.6 Couleur des ailes :	Vert		
6.3.7 Bords des marges du pétirole :	Avec un liséré coloré		
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair		

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	3.1
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm ³) :	40.4
Ferméte de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	3.1
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	2.2

Observations

- ✓ French moyen
- ✓ Frites (pulpe mûre) ;
- ✓ Pilee ou fourrée.
- ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
- ✓ French moyen
- ✓ Frites (pulpe mûre) ;
- ✓ Pilee ou fourrée.

Ekona N°1



Régime



Main médiane



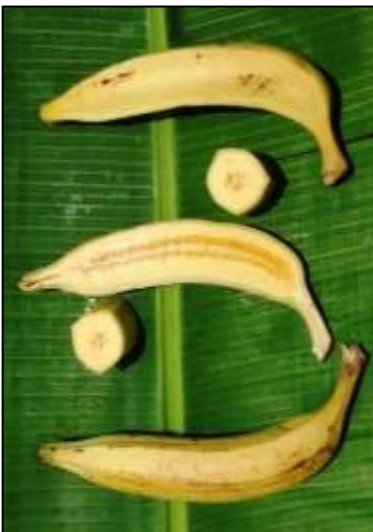
Canal pétiolaire



Fleurs mâles



Bourgeon mâle



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétiolaire



Pseudo-tronc

Données de passeport



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
6.4.6 Position du régime :	Pendant verticalement
6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
6.4.8 Compacité du régime :	Compact
6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées intermédiaires
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Moyennement épaulé
6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Obluit et fendu
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Crème
6.6.2 Couleur du pétiole :	Jaune
6.6.4 Couleur des lobes du pétigone :	Crème
6.6.13 Couleur des anthères :	Crème

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal
6.2 Pseudotrunc / rejets	
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	2.1 à 2.9
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	37.2
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert jaune
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terne
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert clair
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuse
6.2.9 Nombre de rejets :	6.4
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère
6.3 Pétiole / nervure / feuille	
6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches
6.3.2 Couleur des macules :	Marron
6.3.3 Canal pétiole feuille III :	Étroit et marges érigées
6.3.4b Marges pétioleaires :	Enserrant le pseudo-tronc
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches
6.3.6 Couleur des marges :	Vert
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liseré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert moyen
Evaluation post-récolte	
Grade du fruit à maturité (cm) :	3.1
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gmf) :	37.4
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	3
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	18
Observations	
✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;	
✓ French moyen ;	
✓ Frites (pulpe mûre) ;	
✓ Pilée ou fourrée.	
Utilisation :	

Elat



Régime



Main médiane



Canal pétioinaire



Fleurs mâles



Bourgeon mâle



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioinaire

Elat Noir

Données de passeport



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

Numéro interne accession :	NYO 0288	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
Code international ITC :	ITC1713	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert clair
Synonyme :	-	6.4.6 Position du régime :	Tombant verticalement
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Compact
Espèce/Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées
Type :	French	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	En toupet
Variété locale :	Variété locale Cameroun	6.4.17 Epauleau du bourgeon mâle :	Peu épaulé
Statut :	Pays de collecte :	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Oblitus et fendu
Pays de collecte :	Cameroon	6.6.2 Couleur du pétiole :	Crème
		6.6.4 Couleur des lobes du pétiole :	Jaune
		6.6.13 Couleur des anthères :	Crème

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits :	Redressé en oblique, à 45° vers le haut
6.1.2 Nanisme :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	16
		6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	23
		6.7.4 Forme des fruits :	Courbure nettement prononcée
6.2 Pseudotrone / rejets		6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.2.1 Hauteur du pseudo-trone (m) :	2.1 à 2.9	6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	36.4	6.7.11 Soudure des pédicelles :	Total
6.2.2 Stature du pseudo-trone :	Normal	6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.2.3 Couleur du pseudo-trone :	Vert jaune	6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange
6.2.4 Aspect du pseudo-trone :	Terre		
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert eau		
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose		
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)		
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Moyennement cireuses		
6.2.9 Nombre de rejets :	9		
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 1/2 de la taille du pied mère		
6.3 Pétiole / nervure / feuille			
6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches Marron	7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
6.3.2 Couleur des macules :	Vert clair	7.2 Nombre de plants évalués :	5
6.3.3 Canal pétiolaire feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur	7.3 Intervalle plantation-floraison (J) :	289
6.3.4b Marges pétiolaires :	Enserrant le pseudo-trone	7.4 Durée du premier cycle (J) :	3774
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches	7.6 Hauteur du pseudo-trone (cm) :	281
6.3.6 Couleur des marges :	Vert	7.9 Poids du régime (kg) :	13.6
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liséré coloré	7.10 Nombre de mains :	8.2
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair	7.11 Nombre de fruits :	85
		7.14 Poids du fruit (g) :	1156
		7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	9
		7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	1.8
6.4 Inflorescence / bourgeon mâle			
6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60	Grade du fruit à maturité (cm) :	3.6
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert clair	Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gmf) :	35.5
6.4.6 Position du régime :	Tombant verticalement	Fermeté de la pulpe (K à maturité g/cm²) :	3
6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique	Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.6
6.4.8 Compacité du régime :	Compact		

Ibobondji, L / Carbap

Observations

- ✓ French moyen ;
- ✓ Fusion totale des pédicelles
- Utilisation :
 - ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
 - ✓ Frites (pulpe mûre) ;
 - ✓ Pilée ou fourrée.

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	3.6
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gmf) :	35.5
Fermeté de la pulpe (K à maturité g/cm²) :	3

Elat Noir



Régime



Main médiane



Canal pétioinaire



Fleurs mâles



Bourgeon mâle



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioinaire



Pseudo-tronc

Fouem

Données de passeport

Numéro interne accession :	NYO 0283
Code international ITC :	ITC1714
Synonyme :	-
Genre :	<i>Musa</i>
Section :	<i>Eumusa</i>
Espèce/Groupe :	AAB
Sous-groupe :	Plantain
Type :	French
Statut :	Variété locale
Pays de collecte :	Cameroun

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal
6.2 Pseudotrone / rejets	
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	36.6
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert jaune
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terme
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Rose
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Aqueux (incolore)
6.2.7 Couleur de la sève :	Peu cireuses
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	7.8
6.2.9 Nombre de rejets :	1
6.2.10 Développement des rejets :	Entre ¼ et ¾ de la taille du pied mère
6.3 Pétiole / nervure / feuille	
6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Fort pigmenté
6.3.2 Couleur des macules :	Noir violacé
6.3.3 Canal pétiolaire feuille III :	Étroit et marges érigées
6.3.4 Marges pétiolaires :	Enserrant le pseudo-tronc
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches
6.3.6 Couleur des marges :	Vert
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Sans liseré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert moyen



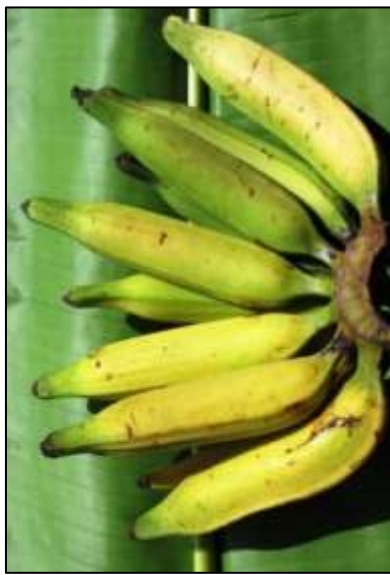
6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
6.4.6 Position du régime :	Légèrement oblique
Forme du régime :	Cylindrique
6.4.8 Compacité du régime :	Compact
6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Intermédiaire
6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Fortement épauillé
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Oblongs et fendu
6.6.2 Couleur du pétiole :	Jaune
6.6.4 Couleur des lobes du pétiole :	Orange
6.6.13 Couleur des anthères :	Jaune
6.7 Fruit	
6.7.1 Position des fruits :	Ré dressés en oblique, à 45° vers le haut
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	16
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	23.7
6.7.4 Forme des fruits :	Droit
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange
Evaluation	
7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	261.2
7.4 Durée du premier cycle (j) :	353.2
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	313.8
7.9 Poids du régime (kg) :	17.3
7.10 Nombre de mains :	7
7.11 Nombre de fruits :	81
7.14 Poids du fruit (g) :	211
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	8.6
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	2.6
Evaluation post-récolte	
Grade du fruit à maturité (cm) :	3.5
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm ³) :	35.6
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	3
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1

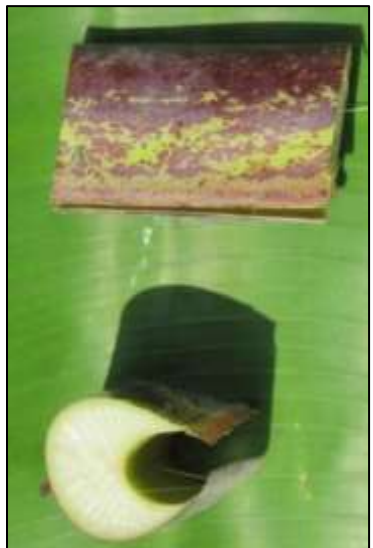
Fouem



Régime



Main médiane



Canal pétioinaire



Fleurs mâles



Bourgeon mâle



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioinaire



Pseudo-tronc

French Clair

Données de passeport



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

Numéro interne accession :	NYO 0201	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
Code international ITC :	ITC1125	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
Synonyme :	Obino l'Ewai	6.4.6 Position du régime :	Légerement oblique
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Compact
Espèce/ Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées intermédiaires
Type :	French	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Moyennement épaulé
Variété locale :	Variété locale Cameroun	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Oblitus et fendu
Pays de collecte :		6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Crème
Statut :		6.6.2 Couleur des lobes du pétigone :	Jaune
		6.6.4 Couleur des lobes des anthères :	Crème

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits :	Redressé en oblique, à 45° vers le haut
6.1.2 Nanisme :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	13
		6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	23
		6.7.4 Forme des fruits :	Courbure très peu marquée
		6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
		6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
		6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
		6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
		6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair

6.7 Fruit

6.7.1 Position des fruits :	Redressé en oblique, à 45° vers le haut	1
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	13	2
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	23	23
6.7.4 Forme des fruits :	Courbure très peu marquée	
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente	
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21	
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle	
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair	
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair	

Evaluation

7.1 Cycle soumis à l'évaluation :		1
7.2 Nombre de plants évalués :		5
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :		263
7.4 Durée du premier cycle (j) :		369.2
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :		297.6
7.9 Poids du régime (kg) :		17
7.10 Nombre de mains :		7
7.11 Nombre de fruits :		85
7.14 Poids du fruit (g) :		231.5
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :		9
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :		2

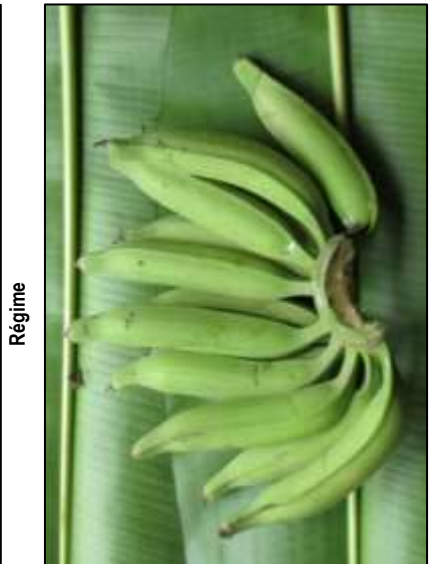
Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	3.7
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	40.1
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	3
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	2.2

Observations

- ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre);
- ✓ French moyen
- Utilisation :
 - ✓ Frites (pulpe mûre);
 - ✓ Pilée ou fourrée.

French Clair



Main médiane



Canal pétioaire



Fleurs mâles



Bourgeon mâle



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioaire



Pseudo-tronc

French Clair Rose

Données de passeport

Numéro interne accession :	NYO 0257	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60	Rose-mauve
Code international ITC :	ITC1667	6.4.4 Couleur de la hampe :	-	Pendant verticalement
Synonyme :	-	6.4.6 Position du régime :	Cylindrique	Compact
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	-	Tombant verticalement
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	-	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées intermédiaires
Espèce/ Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	-	Fortement épaulé
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	-	Oblus et fendu
Type :	French	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-	Jaune
Statut :	Variété locale	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-	Jaune vif
Pays de collecte :	Cameroun	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-	Crème
Caractérisation				
6.1 Apparence générale de la plante		6.7 Fruit		
6.1.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits :	Parallèles à la hampe	
6.1.2 Nanisme :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	14	
6.2 Pseudotrone / rejets		6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	24-6	
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	2.1 à 2.9	6.7.4 Forme des fruits :	Courbure très peu marquée	
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	36-8	6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente	
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal	6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21	
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Rouge violacé	6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle	
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terre	6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair	
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Rouge	6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange	
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Aqueux (incolore)	Evaluation		
6.2.7 Couleur de la sève :	Peu cireuses	7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1	
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	7.6	7.2 Nombre de plants évalués :	5	
6.2.9 Nombre de rejets :		7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	291	
6.2.10 Développement des rejets : Entre ¼ et ⅓ de la taille du pied mère		7.4 Durée du premier cycle (j) :	380	
6.3 Pétiole / nervure / feuille		7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	2914	
6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches	7.9 Poids du régime (kg) :	15.5	
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé	7.10 Nombre de mains :	6.4	
6.3.3 Canal pétiolaire feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur	7.11 Nombre de fruits :	84.6	
6.3.4b Marges pétiolaires :	Enserrant le pseudo-tronc	7.14 Poids du fruit (g) :	201.2	
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches	7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	9	
6.3.6 Couleur des marges :	Rouge vif à rouge	7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	1.3	
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Sans liseré coloré	Evaluation post-récolte		
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair	Grade du fruit à maturité (cm) :	3.7	
		Taux de matière sèche à maturité (g/100gm) :	35.7	
		Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	2.9	
		Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	16	



Observations

- ✓ French moyen
- ✓ Frites (pulpe mûre) ; Pilée ou fourrée.
- ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;

French Clair Rose



Régime



Main médiane



Canal pétiolaire



Fleurs mâles



Bourgeon mâle



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétiolaire



Pseudo-tronc

French Rouge

Données de passeport



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
6.4.6 Position du régime :	Pendant verticalement
6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
6.4.8 Compacité du régime :	Compact
6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées intermédiaires
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Moyennement épaulé
6.4.17 Épaulement du bourgeon mâle :	Oblongs et fendus
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Crème
6.6.2 Couleur du pétiole :	Jaune
6.6.4 Couleur des lobes du pétiole :	Crème
6.6.13 Couleur des anthères :	Crème

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal
6.2 Pseudotrunc / rejets	
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	35-2
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Rouge
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terre
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Rose-mauve
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rouge
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuse
6.2.9 Nombre de rejets :	5-4
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 1/2 de la taille du pied mère
6.3 Pétiole / nervure / feuille	
6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé
6.3.3 Canal pétiolaire feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur
6.3.4b Marges pétiolaires :	Enserrant le pseudo-tronc
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, seches
6.3.6 Couleur des marges :	Vert
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Sans liseré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair
Evaluation post-récolte	
Grade du fruit à maturité (cm) :	3.2
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	38.6
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	3.1
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	2.2

Observations

- ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
- ✓ Frites (pulpe mûre) ;
- ✓ Pilée ou fourrée.

French Rouge



Régime



Main médiane



Canal pétioinaire



Fleurs mâles



Bourgeon mâle



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioaire



Pseudo-tronc

French Rouge 3

Données de passeport

Noméro interne accession :	NYO 0271
Code international ITC :	-
Synonyme :	-
Genre :	Musa
Section :	Eumusa
Espèce/Groupe :	AAB
Sous-groupe :	Plantain
Type :	French
Statut :	Variété locale
Pays de collecte :	Cameroun

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal
6.2 Pseudotrone / rejets	
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	36.2
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Rouge
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terme
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Rose-mauve
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rouge
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Moyennement cireuses
6.2.9 Nombre de rejets :	4.6
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère
6.3 Pétiole / nervure / feuille	
6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches
6.3.2 Couleur des macules :	Marron
6.3.3 Canal pétiolaire feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur
6.3.4b Marges pétiolaires :	Enserrant le pseudo-tronc
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches
6.3.6 Couleur des marges :	Rose-mauve à rouge
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liseré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
6.4.6 Position du régime :	Légèrement oblique
6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
6.4.8 Compacité du régime :	Compact
6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées intermédiaires
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Moyennement épaulé
6.4.17 Épaulement du bourgeon mâle :	Obtus et fendu
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Crème
6.6.2 Couleur du pétiole :	Jaune
6.6.4 Couleur des lobes du pétiole :	Crème
6.6.13 Couleur des anthères :	Crème
6.7.1 Position des fruits :	Redressés en oblique, à 45° vers le haut
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	12
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	24
6.7.4 Forme des fruits :	Courbure très peu marquée
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange
Evaluation	
7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	268.8
7.4 Durée du premier cycle (j) :	357.2
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	326.6
7.9 Poids du régime (kg) :	19.2
7.10 Nombre de mains :	7
7.11 Nombre de fruits :	82.6
7.14 Poids du fruit (g) :	180
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	9.2
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	1
Evaluation post-récolte	
Grade du fruit à maturité (cm) :	3.5
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gmf) :	37.5
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm²) :	3.2
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.9

Observations

- ✓ French moyen
- ✓ Utilisation :
 - ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre)
 - ✓ Frites (pulpe mûre)
 - ✓ Pilée ou fourrée.

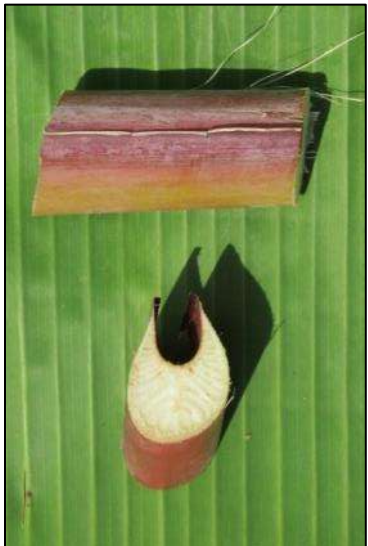
French Rouge 3



Régime



Main médiane



Canal pétioinaire



Fleurs mâles



Bourgeon mâle



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioinaire



Pseudo-tronc

French Rouge 12

Données de passeport

Numéro interne accession :
Code international ITC :

6.4.1 Longueur de la hampe (cm)

6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :

31-60

100

6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

6.4.1 Longueur de la hampe (cm)

31-60

100

Caractérisation

6.1.1 Port foliaire :

6.1.1 Port foliaire : 6.1.2 Nanisme :

Normal
Normal

6.1.1 Port foliaire : Normal
6.1.2 Nanisme : Normal
6.7.1 Position : Normal
6.7.2 Nombre :

A photograph showing a dense plantation of banana trees. The foreground is dominated by large, green, lanceolate leaves with prominent veins. In the background, more trees are visible against a clear, pale blue sky. The perspective is from a low angle, looking upwards through the canopy.

Observations

- ✓ Utilisation :
 - ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
 - ✓ Frites (pulpe mûre) ;

Evaluation post-récolte

Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gmf) :
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm²) :
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :

Collection CARBAAP - French moyen

French Rouge 12



Régime



Main médiane



Canal pétiole



Fleurs mâles



Bourgeon mâle



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétiole



Pseudod-tronc

French Sombre



Régime



Main médiane



Canal pétioinaire



Fleurs mâles



Bourgeon mâle



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioinaire



Pseudo-tronc

Kar Ngou

Données de passeport

Numéro interne accession :	NYO 0211	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
Code international ITC :	ITC0196	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
Synonyme :	Ntanga 3, Zue Eton	6.4.6 Position du régime :	Légèrement oblique
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Compact
Espèce/Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	l'ensemble du rachis sans persistance des bractées
Type :	French	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Acuminé/lancéolé
Variété locale :	Variété locale	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Peu épauillé
Statut :	Cameroun	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Oblus
Pays de collecte :		6.6.2 Couleur du pétiole :	Crème
		6.6.4 Couleur des lobes du pétiole :	Jaune
		6.6.13 Couleur des anthères :	Crème

6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60	6.7.1 Position des fruits :	Redressés en oblique, à 45° vers le haut
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	16
6.4.6 Position du régime :	Légèrement oblique	6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	21.5
6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique	6.7.4 Forme des fruits :	Courbure très peu marquée
6.4.8 Compacité du régime :	Compact	6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement	6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.4.13 Aspect du rachis :	l'ensemble du rachis sans persistance des bractées	6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Acuminé/lancéolé	6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Brun /rouille-brun
6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Peu épauillé	6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Oblus		
6.6.2 Couleur du pétiole :	Crème		
6.6.4 Couleur des lobes du pétiole :	Jaune		
6.6.13 Couleur des anthères :	Crème		

6.1 Apparence générale de la plante

6.2 Pseudotrone / rejets



6.7 Fruit

Evaluation

6.1.1 Port foliaire :	Normal	7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
6.1.2 Nanisme :	Normal	7.2 Nombre de plants évalués :	5
		7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	253.8
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	2.1 à 2.9	7.4 Durée du premier cycle (j) :	360
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	36.4 ± 0.5	7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	291
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal	7.7 Poids du régime (kg) :	8.6
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert rouge	7.10 Nombre de mains :	6.6
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terre	7.11 Nombre de fruits :	73.8
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Rose	7.14 Poids du fruit (g) :	116
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Aqueux (incolore)	7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	8.4
6.2.7 Couleur de la sève :	Peu cireuses	7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	2.6
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :			
6.2.9 Nombre de rejets :	4.4 ± 1.5		
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère		

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches	7.11 Nombre de mains :	73.8
6.3.2 Couleur des macules :	Marron	7.14 Poids du fruit (g) :	116
6.3.3 Canal pétiolaire feuille III :	Étroit et marges érigées	7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	8.4
6.3.4 Marges pétiolaires :	N'en serrant le pseudo-tronc	7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	2.6
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches		
6.3.6 Couleur des marges :	Vert		
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liséré coloré		
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair		

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	9.5
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	42.2
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	3.1

Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :

2

Observations

- ✓ French moyen
- Utilisation :
 - ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
 - ✓ Frites (pulpe mûre) ;
 - ✓ Pilée ou fourrée.

Kar Ngou



Régime



Main médiane



Canal pétioinaire



Fleurs mâles



Bourgeon mâle



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioinaire



Pseudo-tronc

Kelong Mekintou

Données de passeport

Numéro interne accession :	NYO 0209	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
Code international ITC :	ITC0200	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
Synonyme :	Bobby Tanap	6.4.6 Position du régime :	Légèrement oblique
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Compact
Espèce/ Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Légèrement oblique
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Légèrement persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées
Type :	French	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Intermédiaire
Variété locale :	Cameroun	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Oblus et fendu
Statut :		6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Crème
Pays de collecte :		6.6.2 Couleur du pétiole :	Jaune vif
		6.6.4 Couleur des lobes du pétirole :	Crème
		6.6.13 Couleur des anthères :	

6.4 Inflorescence / bourgeon mâle



6.1 Apparence générale de la plante	Normal	6.7.1 Position des fruits :	Redressés en oblique, à 45° vers le haut
6.1.1 Port foliaire :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	11
6.1.2 Nanisme :		6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	19.4
6.2 Pseudotrone / rejets		6.7.4 Forme des fruits :	Droit dans la partie distale
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	2.1 à 2.9	6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style prédominante
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	35.8	6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	11 à 20
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal	6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert moyen	6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terre	6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert eau		
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose		
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)		
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Moyennement cireuses		
6.2.9 Nombre de rejets :	7		
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère		
6.3 Pétiole / nervure / feuille			
6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches	7.14 Poids du fruit (g) :	8.2
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé	7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	3.4
6.3.3 Canal pétiole feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur	7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	
6.3.4b Marges pétioires :	Enserrant le pseudo-tronc		
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches		
6.3.6 Couleur des marges :	Vert		
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liséré coloré		
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair		

Observations

- ✓ French moyen
- ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
- ✓ Frites (pulpe mûre) ;
- ✓ Pilée ou fourrée.

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	3.7
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gmf) :	39.1
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	3
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.6

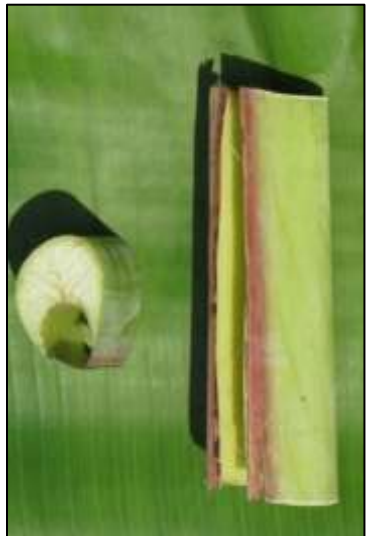
Kelong Mekintou



Régime



Main médiane



Canal pétioaire



Fleurs mâles



Bourgeon mâle



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioaire



Pseudo-tronc

Koupara

Données de passeport

Numéro interne accession :	NYO 0331
Code international ITC :	-
Synonyme :	-
Genre :	<i>Musa</i>
Section :	Eumusa
Espèce/Groupe :	AAB
Sous-groupe :	Plantain
Type :	French
Statut :	Variété locale
Pays de collecte :	Cameroun

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal
6.2 Pseudotrone / rejets	
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	2.1 à 2.9
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	39
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert jaune
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terre
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Rose
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Aqueux (incolore)
6.2.7 Couleur de la sève :	Moyennement cireuses
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	4
6.2.9 Nombre de rejets :	
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé
6.3.3 Canal pétiolaire feuille III :	Étroit et marges érigées
6.3.4b Marges pétiolaires :	N'enserrant le pseudo-tronc
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches
6.3.6 Couleur des ailes :	Vert
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liseré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert moyen

6.4 Inflorescence / bourgeon mâle



6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
6.4.6 Position du régime :	Pendant verticalement
6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
6.4.8 Compacité du régime :	Lâche
6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Intermédiaire
6.4.17 Epauleau du bourgeon mâle :	Fortement épaulé
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Oblongs et fendus
6.6.2 Couleur du pétiole :	Jaune
6.6.4 Couleur des lobes du pétiole :	Jaune vif
6.6.13 Couleur des anthères :	Jaune

6.7 Fruit

6.7.1 Position des fruits :	Perpendiculaire à la hampe
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	5.2
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	28.7
6.7.4 Forme des fruits :	Courbure nettement prononcée
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Pas de signe visible de fusion
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair

Evaluation

7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	2
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	369
7.4 Durée du premier cycle (j) :	452
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	325
7.9 Poids du régime (kg) :	13
7.10 Nombre de mains :	7
7.11 Nombre de fruits :	30
7.14 Poids du fruit (g) :	275
7.15 Nombre de feuilles vivantes à la floraison :	8
7.16 Nombre de feuilles vivantes à la récolte :	1

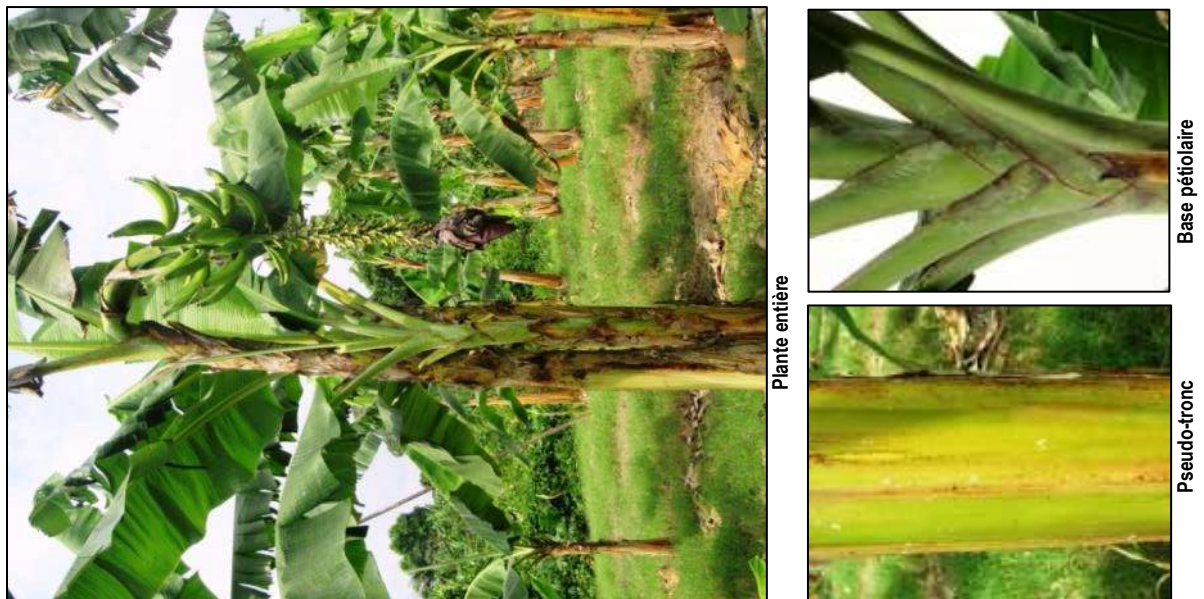
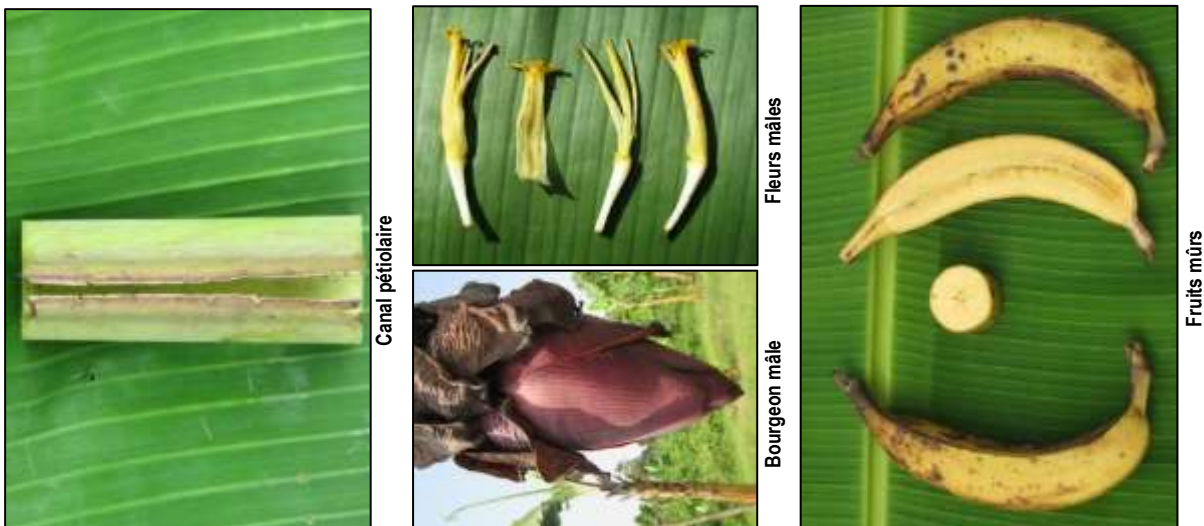
Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	4.3
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm³) :	37.7
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm²) :	3
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	2.2

Observations

✓ French moyen ;
✓ Gros doigts.
Utilisation :
✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
✓ Frites (pulpe mûre) ;
✓ Pilée ou fourrée ;
✓ Chips (pulpe non mûre).

Koupara



Données de passeport

Numéro interne accession :	NYO 0204	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
Code international ITC :	ITC0195	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
Synonyme :	-	6.4.6 Position du régime :	Pendant verticalement
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Compact
Espèce/ Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées intermédiaires
Type :	French	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Peu épaulé
Statut :	Variété locale	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Oblus ou étendu
Pays de collecte :	Cameroun	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Jaune
		6.6.2 Couleur du pétiole :	Jaune vif
		6.6.4 Couleur des lobes du pétiolé :	Jaune
		6.6.13 Couleur des anthères :	

6.4 Inflorescence / bourgeon mâle



6.4.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits :	Perpendiculaire à la hampe
6.4.2 Nanisme :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	18
		6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	23
		6.7.4 Forme des fruits :	Droit dans la partie distale
6.2 Pseudotrone / rejets		6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.2.1 Hauteur du pseudo-trone (m) :	2.1 à 2.9	6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	35-2	6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
6.2.2 Stature du pseudo-trone :	Normal	6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.2.3 Couleur du pseudo-trone :	Vert jaune	6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair
6.2.4 Aspect du pseudo-trone :	Tème		
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Rose		
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Aqueux (incolore)		
6.2.7 Couleur de la sève :	Peu cireuses		
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :			
6.2.9 Nombre de rejets :	4.2		
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère		

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
6.1.2 Nanisme :	Normal	7.2 Nombre de plants évalués :	5
		7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	253,2
		7.4 Durée du premier cycle (j) :	359,8
		7.6 Hauteur du pseudo-trone (cm) :	298
		7.7 Poids du régime (kg) :	12
		7.10 Nombre de mains :	7,2
		7.11 Nombre de fruits :	89
		7.14 Poids du fruit (g) :	134
		7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	8,2
		7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	1,6

Caractérisation

6.2 Pseudotrone / rejets

6.2.1 Hauteur du pseudo-trone (m) :	2.1 à 2.9	7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	35-2	7.2 Nombre de plants évalués :	5
6.2.2 Stature du pseudo-trone :	Normal	7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	253,2
6.2.3 Couleur du pseudo-trone :	Vert jaune	7.4 Durée du premier cycle (j) :	359,8
6.2.4 Aspect du pseudo-trone :	Tème	7.6 Hauteur du pseudo-trone (cm) :	298
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Rose	7.7 Poids du régime (kg) :	12
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Aqueux (incolore)	7.10 Nombre de mains :	7,2
6.2.7 Couleur de la sève :	Peu cireuses	7.11 Nombre de fruits :	89
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :		7.14 Poids du fruit (g) :	134
6.2.9 Nombre de rejets :	4.2	7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	8,2
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère	7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	1,6

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches	7.10 Nombre de mains :	7,2
6.3.2 Couleur des macules :	Marron	7.11 Nombre de fruits :	89
6.3.3 Canal pétiole feuille III :	Étroit et marges érigées	7.14 Poids du fruit (g) :	134
6.3.4 Marges pétiole :	N'en serrant le pseudo-tronc	7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	8,2
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches	7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	1,6
6.3.6 Couleur des marges :	Vert		
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liseré coloré		
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair		

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	2.8
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm ³) :	39,4
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	3
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1,4

Observations

- ✓ French moyen
- Utilisation :
 - ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
 - ✓ Frites (pulpe mûre) ;
 - ✓ Pilée ou fourrée.

Kwa



Régime



Main médiane



Canal pétiolaire



Fleurs mâles



Bourgeon mâle



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétiolaire



Pseudo-tronc

Loukpokaktchoua

Données de passeport

Numéro interne accession :	NYO 0333
Code international ITC :	-
Synonyme :	-
Genre :	<i>Musa</i>
Section :	Eumusa
Espèce/ Groupe :	AAB
Sous-groupe :	Plantain
Type :	French
Statut :	Variété locale
Pays de collecte :	Cameroun

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal

6.2 Pseudotrunc / rejets

6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	2.1 à 2.9
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	35
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Tenu
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Verteau
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuses
6.2.9 Nombre de rejets :	6.2
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 1/4 de la taille du pied mère

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches
6.3.2 Couleur des macules :	Brun noir
6.3.3 Canal pétioaire feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur
6.3.4b Marges pétioaires :	N'enserrant pas le pseudo-tronc
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches
6.3.6 Couleur des marges :	Verte
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liseré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vent clair

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	3.7
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	37
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	3

Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :

2.2

Observations

- ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
- ✓ Frites (pulpe mûre) ;
- ✓ Chips (pulpe non mûre).

Utilisation :

Grade du fruit à maturité (cm) :	3.7
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	37
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	3



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
6.4.6 Position du régime :	Obligé à 45°
6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
6.4.8 Compacité du régime :	Compact
6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement.
6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres sous le régime intermédiaire
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Peu épaulé
6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Oblus et fendu
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Jaune
6.6.2 Couleur du pétiole :	Jaune vif
6.6.4 Couleur des lobes du pétiole :	Crème
6.6.13 Couleur des anthères :	

6.7 Fruit

6.7.1 Position des fruits :	Courbés vers la hampe
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	10
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	21.5
6.7.4 Forme des fruits :	Courbure nettement prononcée
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Très partielle
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair

Evaluation

7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	223.5
7.4 Durée du premier cycle (j) :	273.3
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	298.8
7.9 Poids du régime (kg) :	18.4
7.10 Nombre de mains :	8
7.11 Nombre de fruits :	55.8
7.14 Poids du fruit (g) :	344.2
7.15 Nombre de feuilles vivantes à la floraison :	8.4
7.16 Nombre de feuilles vivantes à la récolte :	2

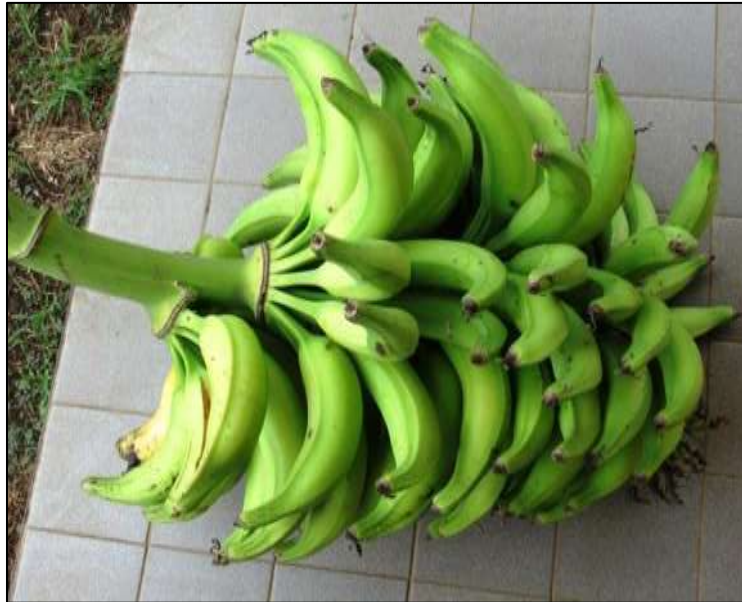
Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	3.7
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	37
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	3

Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :

2.2

Loukpokaktchoua



Régime



Main médiane



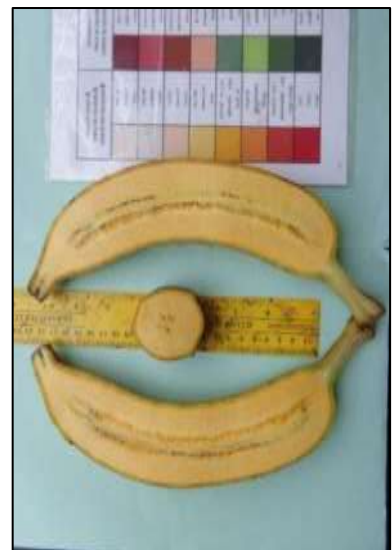
Canal pétioaire



Fleurs mâles



Bourgeon mâle



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioaire



Pseudo-tronc

Madre Del Platano

Données de passeport

Noméro interne accession :	NYO 0181	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
Code international ITC :	ITC1666	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
Synonyme :	-	6.4.6 Position de la régime :	Légèrement oblique
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Lâche
Espèce/Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées intermédiaires
Type :	French	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Peu épaulé
Statut :	Variété locale	6.4.17 Épaulement du bourgeon mâle :	Oblitus et fendu
Pays de collecte :	Colombie	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Crème
		6.6.2 Couleur du pétiole :	Jaune
		6.6.4 Couleur des lobes du pétiolé :	Crème
		6.6.13 Couleur des anthères :	

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits :	Redressés en oblique, à 45° vers le haut
6.1.2 Nanisme :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	8
		6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	19
		6.7.4 Forme des fruits :	Courbure nettement prononcée
		6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Styles persistants
		6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3	6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	36-8	6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal	6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert rouge		
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terne		
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert jaune		
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose		
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)		
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuse		
6.2.9 Nombre de rejets :	7.6		
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère		

6.2 Pseudotrone / rejets

6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3	7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	36-8	7.2 Nombre de plants évalués :	5
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal	7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	271.4
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert rouge	7.4 Durée du premier cycle (j) :	362.8
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terne	7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	315.6
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert jaune	7.9 Poids du régime (kg) :	13.2
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose	7.10 Nombre de mains :	5
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)	7.11 Nombre de fruits :	52.8
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuse	7.14 Poids du fruit (g) :	230
6.2.9 Nombre de rejets :	7.6	7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	9.2
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère	7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	3.4

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches	Grade du fruit à maturité t (cm) :	3.1
6.3.2 Couleur des macules :	Marron	Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gmf) :	43.1
6.3.3 Canal pétiole feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur	Fermeté de la pulpe (kg/cm ²) :	2.9
6.3.4 Marges pétioleaires :	Enserrant le pseudo-tronc	Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	16
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches		
6.3.6 Couleur des marges :	Vert		
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liséré coloré		
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert moyen		



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60	3.1 Utilisation :	
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert	✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;	
6.4.6 Position de la régime :	Légèrement oblique	✓ Frites (pulpe mûre) ;	
6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique	✓ Pilée ou fourrée.	
6.4.8 Compacité du régime :	Lâche		
6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement		
6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées intermédiaires		
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Intermédiaire		
6.4.17 Épaulement du bourgeon mâle :	Peu épaulé		
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Oblitus et fendu		
6.6.2 Couleur du pétiole :	Crème		
6.6.4 Couleur des lobes du pétiolé :	Jaune		
6.6.13 Couleur des anthères :	Crème		

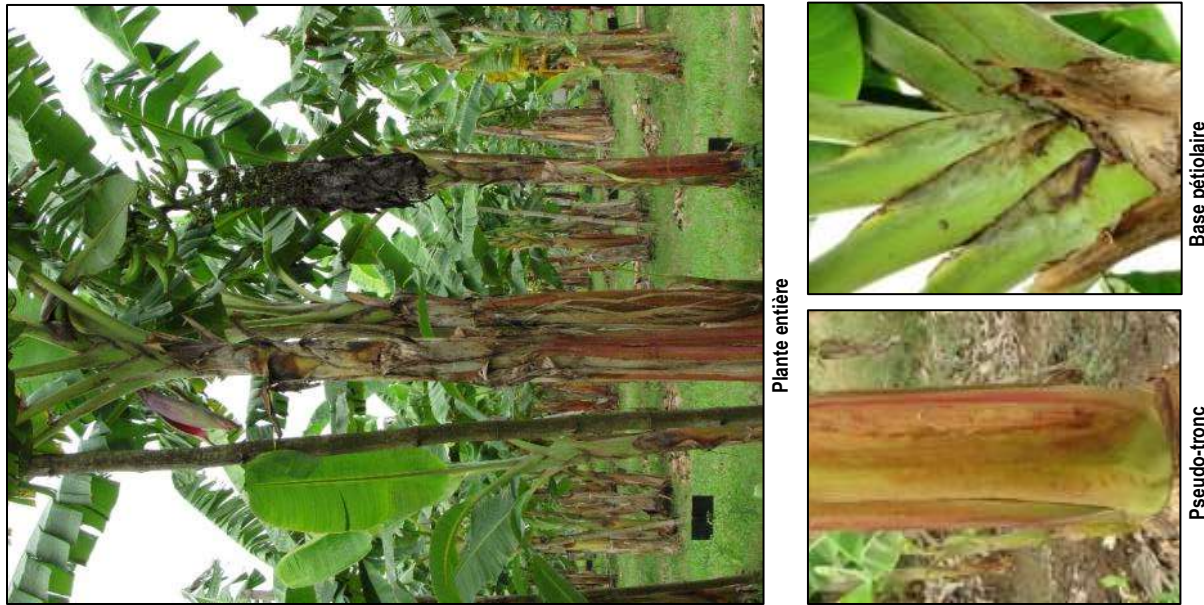
Observations

✓ French moyen ;	
✓ Régime à parténocarpie incomplète.	

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité t (cm) :	3.1
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gmf) :	43.1
Fermeté de la pulpe (kg/cm ²) :	2.9
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	16

Madre Del Platano



Makemba Noir

Données de passeport



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

Numéro interne accession :	NYO 0275	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
Code international ITC :	ITC1672	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
Synonyme :	-	6.4.6 Position du régime :	Légièrement oblique
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Très compact
Espèce/Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées intermédiaires
Type :	French	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Moyennement épaulé
Variété locale :	Cameroun	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Obluit et fendu
Statut :		6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Crème
Pays de collecte :		6.6.2 Couleur du pétiole :	Jaune
		6.6.4 Couleur des lobes du pétiole :	Crème
		6.6.13 Couleur des anthères :	

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal
6.2 Pseudotrone / rejets	
6.2.1 Hauteur du pseudo-trone (m) :	2.1 à 2.9
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	36-4
6.2.2 Stature du pseudo-trone :	Normal
6.2.3 Couleur du pseudo-trone :	Vert jaune
6.2.4 Aspect du pseudo-trone :	Terne
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert jaune
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuse
6.2.9 Nombre de rejets :	9.4
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé
6.3.3 Canal pétiole feuille III :	Étroit et marges érigées
6.3.4b Marges pétioleaires :	Enserrant le pseudo-trone
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches
6.3.6 Couleur des marges :	Vert
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liseré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert moyen

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	3.8
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gmf) :	39.3
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	3
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	16

Observations	
✓ French moyen	
Utilisation :	
✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;	
✓ Frites (pulpe mûre) ;	
✓ Pilée ou fourrée.	

Makemba Noir



Régime



Main médiane



Canal pétioaire



Fleurs mâles



Fruits mûrs



Plante entière



Pseudo-tronc

Mbeta N°1

Données de passeport

Noméro interne accession :	NYO 0294	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60	Vert
Code international ITC :	ITC0202	6.4.4 Couleur de la hampe :	Pendant verticalement	Cylindrique
Synonyme :	-	6.4.6 Position du régime :	Compact	Compact
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Tombant verticalement	
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :		
Espèce/Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur le rachis	
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Intermédiaire	
Type :	French	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Peu épaulé	
Statut :	Variété locale	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Obtus	
Pays de collecte :	Cameroun	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Crème	
		6.6.2 Couleur du pétiole :	Jaune	
		6.6.4 Couleur des lobes du pétiole :	Crème	
		6.6.13 Couleur des anthères :		

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits :	Redressés en oblique, à 45° vers le haut	
6.1.2 Nanisme :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	16	
		6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	23	
		6.7.4 Forme des fruits :	Courbure très peu marquée	
		6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente	
		6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21	
		6.7.11 Soudure des pédoncules :	Partielle	
		6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair	
		6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange	

Evaluation

7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	249.8
7.4 Durée du premier cycle (j) :	327.4
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	343
7.9 Poids du régime (kg) :	18.6
7.10 Nombre de mains :	7
7.11 Nombre de fruits :	88.6
7.14 Poids du fruit (g) :	260
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	7.8
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	4.4

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	4.2
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gmf) :	35.2
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	3
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.6



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60	Observations	
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert	✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;	
6.4.6 Position de la régime :	Pendant verticalement	✓ Frites (pulpe mûre) ;	
6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique	✓ Pilée ou fourrée ;	
6.4.8 Compacité du régime :	Compact	✓ Chips (pulpe non mûre).	
6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement		
6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur le rachis		
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Intermédiaire		
6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Peu épaulé		
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Obtus		
6.6.2 Couleur du pétiole :	Crème		
6.6.4 Couleur des lobes du pétiole :	Jaune		
6.6.13 Couleur des anthères :	Crème		

6.7 Fruit

6.7.1 Position des fruits :	Redressés en oblique, à 45° vers le haut		
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	16		
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	23		
6.7.4 Forme des fruits :	Courbure très peu marquée		
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente		
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21		
6.7.11 Soudure des pédoncules :	Partielle		
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair		
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange		

Mbeta N°1



Régime



Main médiane



Canal pétioaire



Fleurs mâles



Bourgeon mâle



Fruits mûrs



Plante entière



Base foliaire



Pseudo-tronc

Mbotoko Vert

Données de passeport

Numéro interne accession :	NYO 0259
Code international ITC :	ITC1674
Synonyme :	-
Genre :	<i>Musa</i>
Section :	Eumusa
Espèce/Groupe :	AAB
Sous-groupe :	Plantain
Type :	French
Statut :	Variété locale
Pays de collecte :	Cameroun

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal

6.2 Pseudotrone / rejets

6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	2.1 à 2.9
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	35
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert jaune
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Tenu
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert eau
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuse
6.2.9 Nombre de rejets :	5.6
6.2.10 Développement des rejets :	Entre $\frac{1}{4}$ et $\frac{3}{4}$ de la taille du pied mère

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé
6.3.3 Canal pétioaire feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur
6.3.4b Marges pétioaires :	Enserrant le pseudo-tronc
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches
6.3.6 Couleur des marges :	Vert
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liseré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	2.9
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm^2) :	37.5

Fermete de la pulpe à maturité (kg/cm^2) : 3

Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) : 1.6



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
6.4.6 Position de la hampe :	Pendant verticalement
6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
6.4.8 Compacité du régime :	Compact
6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	En toupee
6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Peu épaulé
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Oblongs et fendus
6.6.2 Couleur du pétiole :	Crème
6.6.4 Couleur des lobes du pétigone :	Jaune
6.6.13 Couleur des anthères :	Crème
6.7 Fruit	
6.7.1 Position des fruits :	Courbés vers la hampe
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	12
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	25.5
6.7.4 Forme des fruits :	Courbe
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Total
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange
Evaluation	
7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	271.6
7.4 Durée du premier cycle (j) :	356
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	291
7.9 Poids du régime (kg) :	11
7.10 Nombre de mains :	7
7.11 Nombre de fruits :	712
7.14 Poids du fruit (g) :	1764
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	8.2
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	3.4
Observations	
✓ French moyen ;	
✓ Fusion totale des pédicelles.	
Utilisation :	
✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;	
✓ Frites (pulpe mûre) ;	
✓ Pilée ou fourrée.	

Mbotoko Vert



Régime



Main médiane



Canal pétioinaire



Fleurs mâles



Bourgeon mâle



Fruits mûrs



Plante entière



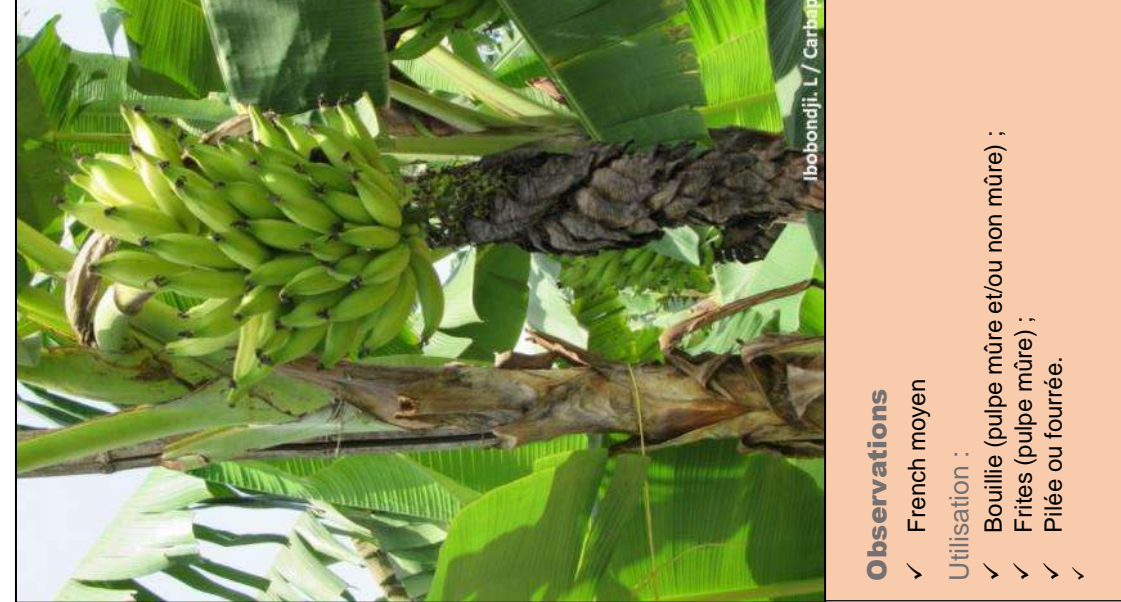
Base pétioinaire



Pseudo-tronc

Mimbomena

Données de passeport



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

Numéro interne accession :	NYO 0313	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	≤ 30
Code international ITC :	ITC1617	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
Synonyme :	-	6.4.6 Position du régime :	Légerement oblique
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Compact
Espèce/Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées
Type :	French	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	En toupet
Variété locale :	Cameroun	6.4.17 Epauleau du bourgeon mâle :	Moyennement épaulé
Pays de collecte :		6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Intermédiaire
Statut :		6.6.2 Couleur du pétiole :	Crème
		6.6.4 Couleur des lobes du pétiolé :	Jaune
		6.6.13 Couleur des anthères :	Crème

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante



6.7 Fruit

6.1.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits :	Redressés en oblique, à 45° vers le haut
6.1.2 Nanisme :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	12
		6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	21.6
		6.7.4 Forme des fruits :	Droit dans la partie distale
		6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
		6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
		6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
		6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
		6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair

Evaluation

7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1	6.2 Pseudotrunc / rejets	6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	2.1 à 2.9	7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5	6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	36.8	7.2 Nombre de plants évalués :	5	
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	275	6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal	7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	275	
7.4 Durée du premier cycle (j) :	365.2	6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert jaune	7.4 Durée du premier cycle (j) :	365.2	
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	264	6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terre	7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	264	
7.9 Poids du régime (kg) :	15.2	6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Rose	7.9 Poids du régime (kg) :	15.2	
7.10 Nombre de mains :	7.6	6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Aqueux (incolore)	7.10 Nombre de mains :	7.6	
7.11 Nombre de fruits :	66.2	6.2.7 Couleur de la sève :	Peu cireuses	7.11 Nombre de fruits :	66.2	
7.14 Poids du fruit (g) :	264	6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	9	7.14 Poids du fruit (g) :	264	
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	8	6.2.9 Nombre de rejets :	9	7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	8	
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	3.6	6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère	7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	3.6	

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches	6.3.2 Couleur des macules :	Brun noir	6.3.3 Canal pétiole feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur	6.3.4 Marges pétioires :	Enserrant le pseudo-tronc	6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches	6.3.6 Couleur des marges :	Vert	6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liseré coloré	6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :

Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm²) :

Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm²) :

Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :

3.9

41.2

2.9

1.6

Observations

- ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
- ✓ French moyen
- ✓ Frites (pulpe mûre) ;
- ✓ Pilée ou fourrée.

Mimboména



Main médiane



Canal pétioaire



Fleurs mâles



Bourgeon mâle



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioaire



Pseudo-tronc

Moto Mo Liko

Données de passeport

Noméro interne accession :	NYO 0210	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) : 6.4.4 Couleur de la hampe :	31-60 Vert
Code international ITC :	-	6.4.6 Position du régime :	Légièrement oblique
Synonyme :	-	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.8 Compacité du régime :	Compact
Section :	Eumusa	6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
Espèce/Groupe :	AAB	6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées intermédiaires
Sous-groupe :	Plantain	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Moyennement épaulé
Type :	French	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Oblus et fendu
Statut :	Variété locale	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Crème
Pays de collecte :	Cameroun	6.6.2 Couleur du pétiole :	Jaune
		6.6.4 Couleur des lobes du pétirole :	
		6.6.13 Couleur des anthères :	

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits :	Redressé en oblique, à 45° vers le haut
6.1.2 Nanisme :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	12
		6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	20-22
		6.7.4 Forme des fruits :	Courbure peu marquée
		6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Stylets persistants
		6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	10 à 20
		6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
		6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Panaché vert et blanc
		6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange

6.7 Fruit

6.7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	269,2
7.4 Durée du premier cycle (j) :	350,8
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	259
7.9 Poids du régime (kg) :	14
7.10 Nombre de mains :	
7.11 Nombre de fruits :	
7.14 Poids du fruit (g) :	
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé
6.3.3 Canal pétiole feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur
6.3.4 Marges pétioires :	N'en serrant le pseudo-tronc
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches
6.3.6 Couleur des marges :	Vert
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	With un liseré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert blanc

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	2.8
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	36,7
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	2,8

Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :

1

Observations

- ✓ French moyen
- Utilisation :
- ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
- ✓ Frites (pulpe mûre) ;
- ✓ Pilée ou fourrée.



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
6.4.6 Position du régime :	Légièrement oblique
6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
6.4.8 Compacité du régime :	Compact
6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées intermédiaires
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Moyennement épaulé
6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Oblus et fendu
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Crème
6.6.2 Couleur du pétiole :	Jaune
6.6.4 Couleur des lobes du pétirole :	
6.6.13 Couleur des anthères :	

Moto Mo Liko



Régime



Main médiane



Canal pétioaire



Fleurs mâles



Bourgeon mâle



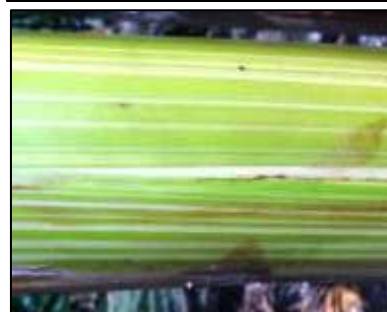
Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioaire



Pseudo-tronc

Mulolou

Données de passeport



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

Numéro interne accession :	NYO 0299	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
Code international ITC :	ITC0022	6.4.4 Couleur de la hampe :	Rouge ou rose-mauve
Synonyme :	-	6.4.6 Position du régime :	Légèrement oblique
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Lâche
Espèce/Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées intermédiaires
Type :	French	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Moyennement épaulé
Statut :	Variété locale	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Oblitus et fendu
Pays de collecte :	Nigeria	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Jaune
		6.6.2 Couleur du pétiole :	Orange
		6.6.4 Couleur des lobes du pétiolé :	Jaune
		6.6.13 Couleur des anthères :	Jaune

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits :	Redressés en oblique, à 45° vers le haut
6.1.2 Nanisme :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	12
		6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	24.8
		6.7.4 Forme des fruits :	Droit (Courbure très peu marquée)
		6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Styles persistants
		6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
		6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
		6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert
		6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair

6.7 Fruit

6.7.1 Position des fruits :	Redressés en oblique, à 45° vers le haut	6.2 Pseudotrone / rejets	6.2.1 Hauteur du pseudo-trone (m) :	2.1 à 2.9	6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	38.8	6.2.2 Stature du pseudo-trone :	Normal	6.2.3 Couleur du pseudo-trone :	Rouge	6.2.4 Aspect du pseudo-trone :	Térne	6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert eau	6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose	6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)	6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Moyennement cireuses	6.2.9 Nombre de rejets :	9.8	6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 1/2 de la taille du pied mère	6.3 Pétiole / nervure / feuille	6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Fort pigmenté	6.3.2 Couleur des macules :	Brun noir	6.3.3 Canal pétiole feuille III :	Étroit et marges érigées	6.3.4b Marges pétioires :	Allées et enserrant le pseudo-trone	6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches	6.3.6 Couleur des marges :	Rose-mauve à rouge	6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un isé coloré	6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair	Observations	7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1	7.2 Nombre de plants évalués :	5	7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	299.8	7.4 Durée du premier cycle (j) :	377.4	7.6 Hauteur du pseudo-trone (cm) :	293	7.7 Poids du régime (kg) :	12.2	7.10 Nombre de mains :	6.4	7.11 Nombre de fruits :	77.4	7.14 Poids du fruit (g) :	153.2	7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	8.8	7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	1.8	Evaluation post-récolte	Grade du fruit à maturité (cm) :	3	Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gmf) :	37.7	Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	3	Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.8
-----------------------------	--	--------------------------	-------------------------------------	-----------	--	------	---------------------------------	--------	---------------------------------	-------	--------------------------------	-------	---	----------	--	------	----------------------------	-------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	-----	-----------------------------------	--	---------------------------------	---------------------------------------	---------------	-----------------------------	-----------	-----------------------------------	--------------------------	---------------------------	-------------------------------------	--------------------------	----------------	----------------------------	--------------------	-------------------------------------	--------------------	---	------------	--------------	-----------------------------------	---	--------------------------------	---	---	-------	----------------------------------	-------	------------------------------------	-----	----------------------------	------	------------------------	-----	-------------------------	------	---------------------------	-------	--	-----	--	-----	-------------------------	----------------------------------	---	---	------	--	---	--	-----

Mulolou



Régime



Main médiane



Canal pétioaire



Fleurs mâles



Bourgeon mâle



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioaire



Pseudo-tronc

Nanguia 1

Données de passeport

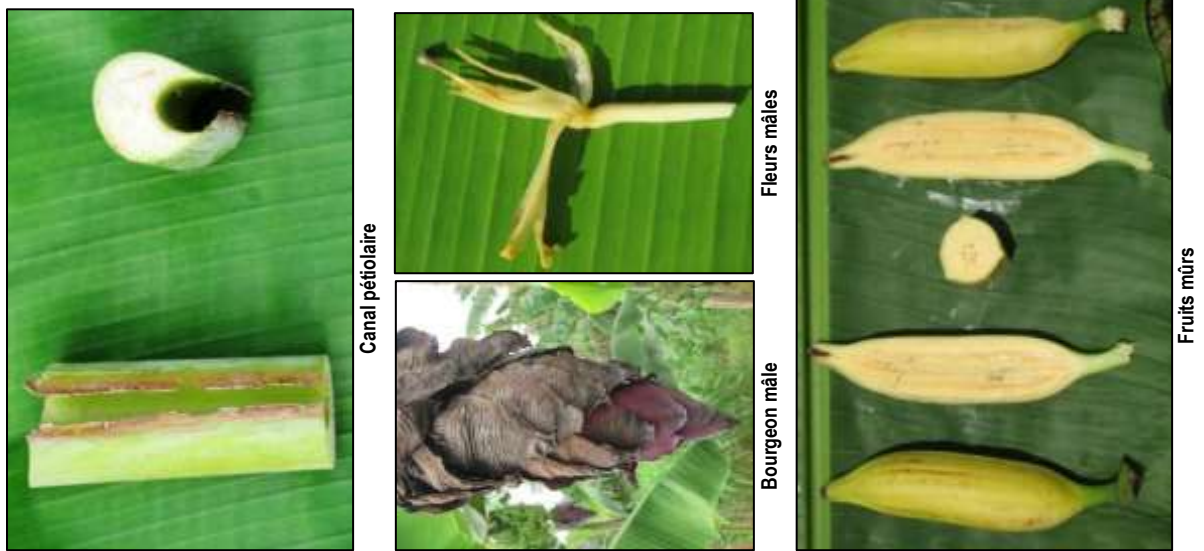
Numéro interne accession :	NYO 0258	-	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) : 6.4.4 Couleur de la hampe : 6.4.6 Position du régime : 6.4.7 Forme du régime : 6.4.8 Compacité du régime : 6.4.12 Position du rachis : 6.4.13 Aspect du rachis : l'ensemble du rachis sans persistance des bractées intermédiaires	31-60 Vert Légèrement oblique Cylindrique Compact Tombant verticalement
Synonyme :		Musa	6.4.15 Forme du bourgeon mâle : 6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle : 6.5.2 Forme de l'apex de la bractée : 6.6.2 Couleur du péridone : 6.6.4 Couleur des lobes du péridone : 6.6.13 Couleur des anthères :	Intermédiaire Peu épaulé Obltus et fendu Crème Jaune Crème
Genre :		Eumusa		
Section :		AAB		
Espèce/ Groupe :		Plantain		
Sous-groupe :		French		
Type :		Variété locale		
Statut :		Cameroun		
Pays de collecte :				
Caractérisation				
6.1 Apparence générale de la plante		Normal		
6.1.1 Port foliaire :		Normal	6.7.1 Position des fruits : 6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) : 6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) : 6.7.4 Forme des fruits : 6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit : 6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) : 6.7.11 Soudure des pédicelles : 6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité : 6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Redressés en oblique, à 45° vers le haut 14-6 21-5 Droit Styles persistants ≥ 21 Partielle Vert clair Noire
6.1.2 Nanisme :			6.7.2 Nombre de plants évalués : 7.1 Cycle soumis à l'évaluation : 7.2 Nombre de plants évalués : 7.3 Intervalle plantation-floraison () : 7.4 Durée du premier cycle () : 7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) : 7.9 Poids du régime (kg) : 7.10 Nombre de mains : 7.11 Nombre de fruits : 7.14 Poids du fruit (g) : 7.15 Nombre de feuilles à la floraison : 7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	1 5 250-4 358-6 311-6 14 7.8 98.6 183.4 8.4 2
6.2 Pseudotrone / rejets			Evaluation	
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3		7.1 Cycle soumis à l'évaluation : 7.2 Nombre de plants évalués : 7.3 Intervalle plantation-floraison () : 7.4 Durée du premier cycle () : 7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) : 7.9 Poids du régime (kg) : 7.10 Nombre de mains : 7.11 Nombre de fruits : 7.14 Poids du fruit (g) : 7.15 Nombre de feuilles à la floraison : 7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	35			
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal			
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert jaune			
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terne			
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Rose			
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Aqueux (incolore)			
6.2.7 Couleur de la sève :	Peu cireuses			
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :				
6.2.9 Nombre de rejets :	4.4			
6.2.10 Développement des rejets : Entre 1/4 et 1/2 de la taille du pied mère				
6.3 Pétiole / nervure / feuille				
6.3.1 Macule à la base des pétioles :		Taches disséminées	7.10 Nombre de mains : 7.11 Nombre de fruits : 7.14 Poids du fruit (g) : 7.15 Nombre de feuilles à la floraison : 7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	
6.3.2 Couleur des macules :	Marron			
6.3.3 Canal pétiolaire feuille III :	Étroit et marges érigées			
6.3.4 Marges pétiolaires :	Enserrant le pseudo-tronc			
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches			
6.3.6 Couleur des marges :	Vert			
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liseré coloré			
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair			
Evaluation post-récolte				
Grade du fruit à maturité (cm) :				
Taux de matière de la pulpe à maturité (kg/cm ³) :	3			
Fermeté de la pulpe à maturité (g/cm ²) :	41.3			
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	3.2			



Observations

- ✓ French moyen
- ✓ Utilisation :
- ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
- ✓ Frites (pulpe mûre) ;
- ✓ Pilée ou fourrée.

Nanguia 1



Ndingo Liko

Données de passeport



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

Numéro interne accession :	NYO 0212	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
Code international ITC :	ITC0199	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
Synonyme :	-	6.4.6 Position du régime :	Légièrement oblique
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Spirale
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Lâche
Espèce/Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées
Type :	French	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	En toupet
Variété locale :	Cameroun	6.4.17 Epauleau du bourgeon mâle :	Peu épaulé
Pays de collecte :		6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Obtus et fendu
Statut :		6.6.2 Couleur du pétiole :	Crème
		6.6.4 Couleur des lobes du pétiole :	Jaune
		6.6.13 Couleur des anthères :	Crème

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits :	Redressés en oblique, à 45° vers le haut
6.1.2 Nanisme :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	36
		6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	24.5
		6.7.4 Forme des fruits :	Courbure peu marquée
		6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Styles persistants
		6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
		6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
		6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
		6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair
		Evaluation	
		7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	
		7.2 Nombre de plants évalués :	
		7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	
		7.4 Durée du premier cycle (j) :	
		7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	
		7.9 Poids du régime (kg) :	
		7.10 Nombre de mains :	
		7.11 Nombre de fruits :	
		7.14 Poids du fruit (g) :	
		7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	
		7.16 Nombre de feuille à la récolte :	
		Evaluation post-récolte	
		Grade du fruit à maturité (cm) :	4.2
		Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gfm) :	36.1
		Fermeté de la pulpe de la pulpe (N/cm²) :	2.9
		Extrait sec soluble de la pulpe de la pulpe (g/l) :	1.8

6.7 Fruit

6.7.1 Position des fruits :	Redressés en oblique, à 45° vers le haut
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	36
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	24.5
6.7.4 Forme des fruits :	Courbure peu marquée
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Styles persistants
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair
	Evaluation
	7.1 Cycle soumis à l'évaluation :
	7.2 Nombre de plants évalués :
	7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :
	7.4 Durée du premier cycle (j) :
	7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :
	7.9 Poids du régime (kg) :
	7.10 Nombre de mains :
	7.11 Nombre de fruits :
	7.14 Poids du fruit (g) :
	7.15 Nombre de feuilles à la floraison :
	7.16 Nombre de feuille à la récolte :
	Evaluation post-récolte
	Grade du fruit à maturité (cm) :
	Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gfm) :
	Fermeté de la pulpe de la pulpe (N/cm²) :
	Extrait sec soluble de la pulpe de la pulpe (g/l) :

- ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
- ✓ Frites (pulpe mûre) ;
- ✓ Pilée ou fourrée.

Utilisation :

1.8

Ndingo Liko



Régime



Main médiane



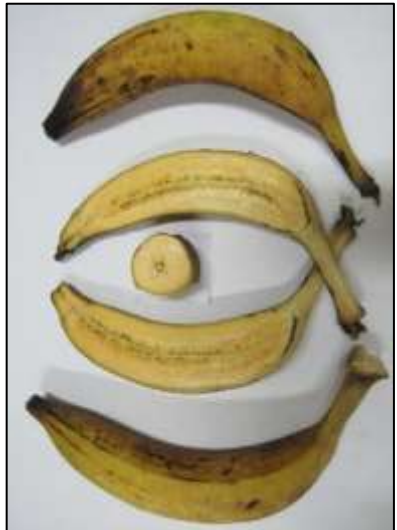
Canal pétioaire



Fleurs mâles



Bourgeon mâle



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioaire



Pseudo-tronc

Ndokondou

Données de passeport

Numéro interne accession :	NYO 0303	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
Code international ITC :	-	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
Synonyme :	-	6.4.6 Position du régime :	Légèrement oblique
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Lâche
Espèce/Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	L'ensemble du rachis sans persistance des bractées
Type :	French	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Intermédiaire
Variété locale :	Variété locale	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Peu épaulé
Cameroon		6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Obus et fendu
Statut :	Pays de collecte :	6.6.2 Couleur du pétiole :	Crème
		6.6.4 Couleur des lobes du pétiolle :	Jaune
		6.6.13 Couleur des anthères :	Crème

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits :	Redressés en oblique, à 45° vers le haut
6.1.2 Nanisme :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	14
		6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	20-4
		6.7.4 Forme des fruits :	Courbure nettement prononcée
		6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
		6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥21
		6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
		6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
		6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair

Evaluation

7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison (J) :	242.2
7.4 Durée du premier cycle (J) :	330
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	248.6
7.9 Poids du régime (kg) :	10.2
7.10 Nombre de mains :	5.8
7.11 Nombre de feuilles :	56
7.14 Poids du fruit (g) :	186.2
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	7.2
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	3.4

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Taches disséminées	Grade du fruit à maturité (cm) :	3.7
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé	Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	37.6
6.3.3 Canal pétiole feuille III :	Étroit et marges érigées	Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	2.9
6.3.4b Marges pétiole :	Ensernant le pseudo-tronc	Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	2
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches		
6.3.6 Couleur des marges :	Avec un liseré coloré		
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Vert		
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair		

Ndokondou



Régime



Main médiane



Canal pétioinaire



Fleurs mâles



Bourgeon mâle



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioinaire



Pseudo-tronc

Ndom Rouge

Données de passeport

Numéro interne accession :	NYO 0286
Code international ITC :	-
Synonyme :	-
Genre :	<i>Musa</i>
Section :	Eumusa
Espèce/Groupe :	AAB
Sous-groupe :	Plantain
Type :	French
Statut :	Variété locale
Pays de collecte :	Cameroun

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal
6.2 Pseudotrone / rejets	
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	2.1 à 2.9
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	38.2
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Rouge violacé
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terre
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Rose-mauve
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rouge
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuse
6.2.9 Nombre de rejets :	6.4
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 1/2 de la taille du pied mère

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Taches disséminées
6.3.2 Couleur des macules :	Marron
6.3.3 Canal pétiolaire feuille III :	Étroit et marges érigées
6.3.4b Marges pétiolaires :	Enserrant le pseudo-tronc
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches
6.3.6 Couleur des ailes :	Vert
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liseré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
6.4.6 Position de la hampe :	Oblique à 45°
6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
6.4.8 Compacité du régime :	Compact
6.4.12 Position du rachis :	Oblique
6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées intermédiaires
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Peu épaulé
6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Oblouis et fendus
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Crème
6.6.2 Couleur du pétiole :	Jaune
6.6.4 Couleur des lobes du pétiole :	Crème
6.6.13 Couleur des anthères :	Crème

6.7 Fruit

6.7.1 Position des fruits :	Redressés en oblique, à 45° vers le haut
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	12
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	22.2
6.7.4 Forme des fruits :	Courbure très peu marquée
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair
Evaluation	
7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	284.8
7.4 Durée du premier cycle (j) :	376.8
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	285
7.9 Poids du régime (kg) :	16.2
7.10 Nombre de mains :	8.4
7.11 Nombre de fruits :	88.8
7.14 Poids du fruit (g) :	201.4
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	9.6
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	3.4
Evaluation post-récolte	
Grade du fruit à maturité (cm) :	3.7
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gmf) :	36.6
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	2.9
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	2.2
Observations	
✓ French moyen	
✓ Frites (pulpe mûre) ;	
✓ Pilée ou fourrée.	
✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;	

Ndom Rouge



Régime

Main médiane



Canal pétiole



Fleurs mâles



Bourgeon mâle



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétiole



Pseudo-tronc

Nselouka

Données de passeport

Numéro interne accession :	NYO 0208
Code international ITC :	ITC0511
Synonyme :	-
Genre :	<i>Musa</i>
Section :	Eumusa
Espèce/Groupe :	AAB
Sous-groupe :	Plantain
Type :	French
Statut :	Variété locale
Pays de collecte :	Côte-d'Ivoire

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal
6.2 Pseudotrone / rejets	
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	2.1 à 2.9
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	37.2
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert jaune
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terre
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Rose
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Aqueux (incolore)
6.2.7 Couleur de la sève :	Peu crireuses
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	
6.2.9 Nombre de rejets :	8
6.2.10 Développement des rejets :	Entre ¼ et ¾ de la taille du pied mère
6.3 Pétiole / nervure / feuille	
6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches Marron
6.3.2 Couleur des macules :	
6.3.3 Canal pétiolaire feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur
6.3.4b Marges pétiolaires :	Enserrant le pseudo-tronc
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches
6.3.6 Couleur des marges :	Vert
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liseré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

6.4.1 Longueur de la hampe cm:	31-60
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
6.4.6 Position du régime :	Légèrement oblique
6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
6.4.8 Compacité du régime :	Très compact
6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
6.4.13 Aspect du rachis :	Flétrissant
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	l'ensemble du rachis sans persistance des bractées intermédiaires
6.4.17 Epauleau du bourgeon mâle :	Moyennement épaulé
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Obtus et fendu
6.6.2 Couleur du pétiole :	Jaune
6.6.4 Couleur des lobes du pétiole :	Jaune vif
6.6.13 Couleur des anthères :	Jaune vif
6.7 Fruit	
6.7.1 Position des fruits :	Courbés vers la hampe
6.7.2 Nombre de fruits de la main de référence ou médiane :	14
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	20-40
6.7.4 Forme des fruits :	Courbure nettement prononcée
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Total
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair
Evaluation	
7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	272.8
7.4 Durée du premier cycle (j) :	364
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	267.6
7.9 Poids du régime (kg) :	13.5
7.10 Nombre de mains :	15.2
7.11 Nombre de fruits :	100
7.14 Poids du fruit (g) :	167.2
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	8.6
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	3
Evaluation post-récolte	
Grade du fruit à maturité (cm) :	3.3
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gmf) :	38.3
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	3
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.6

Observations

- ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
- ✓ Frites (pulpe mûre) ;
- ✓ Pilée ou fourrée.

Utilisation :

✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;

✓ Frites (pulpe mûre) ;

✓ Pilée ou fourrée.

Nselouka



Régime

Main médiane



Canal pétioaire



Fleurs mâles



Bourgeon mâle



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioaire



Pseudo-tronc

Obubit Ntanga 76 - 23

Données de passeport

Numéro interne accession :	NYO 0198	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
Code international ITC :	-	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
Synonyme :	-	6.4.6 Position du régime :	Pendant verticalement
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Compact
Espèce/Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées
Type :	French	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	En toupet
Variété locale :	Nigeria	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Peu épaulé
Statut :		6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Aigu
Pays de collecte :		6.6.2 Couleur du pétiole :	Jaune
		6.6.4 Couleur des lobes du pétiole :	Orange
		6.6.13 Couleur des anthères :	Jaune

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante



6.7 Fruit

6.1.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits :	Redressées en oblique, à 45° vers le haut
6.1.2 Nanisme :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	12
		6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	22.5
		6.7.4 Forme des fruits :	Droit dans la partie distale
		6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
		6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
		6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
		6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
		6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair

Evaluation

7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison (J) :	253.8
7.4 Durée du premier cycle (J) :	352
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	302.4
7.9 Poids du régime (kg) :	19.4
7.10 Nombre de mains :	9.8
7.11 Nombre de fruits :	85
7.14 Poids du fruit (g) :	2052
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	7.8
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	2.2

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Fortement pigmenté
6.3.2 Couleur des macules :	Brun noir
6.3.3 Canal pétiolaire feuille III :	Étroit et marges érigées
6.3.4 Marges pétiolaires :	Enserrant le pseudo-tronc
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches
6.3.6 Couleur des ailes :	Violet à bleu
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un iséré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert moyen

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	3.4
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/g/cm ²) :	38.5
Ferméité de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	3

2.2

Observations

- ✓ French moyen
- ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
- ✓ Frites (pulpe mûre) ;
- ✓ Pilée ou fourrée.

Utilisation :

Obubit Ntanga 76 - 23



Régime



Main médiane



Canal pétiotaire



Fleurs mâles



Bourgeon mâle



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioitaire



Pseudo-tronc

Obubit Ntanga 76 - 74

Données de passeport



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

NYO 0282	-	31-60
Code interne accession :	French sombre	Vert sombre
Code international ITC :	Musa	Pendant verticalement
Synonyme :	Eumusa	Cylindrique
Genre :	AAB	Compact
Section :	Plantain	Tombant verticalement
Espèce/ Groupe :	French	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées intermédiaires
Sous-groupe :	Variété locale	Moyennement épaulé
Type :	Nigeria	Obtus
Statut :	French	Crème
Pays de collecte :	Variété locale	Jaune
	Nigeria	Crème

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal	Redressés en oblique, à 45° vers le haut	
6.1.2 Nanisme :	Normal	6.7.1 Position des fruits : 6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) : 6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) : 6.7.4 Forme des fruits : 6.7.5 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit : 6.7.6 Longueur du pédicelle du fruit (mm) : 6.7.11 Soudure des pédicelles : 6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité : 6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité : Evaluation 7.1 Cycle soumis à l'évaluation : 7.2 Nombre de plants évalués : 7.3 Intervalle plantation-floraison (j) : 7.4 Durée du premier cycle (j) : 7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) : 7.9 Poids du régime (kg) : 7.10 Nombre de mains : 7.11 Nombre de fruits : 7.14 Poids du fruit (g) : 7.15 Nombre de feuilles à la floraison : 7.16 Nombre de feuilles à la récolte : Evaluation post-récolte Grade du fruit à maturité (cm) : Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gmf) : Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) : Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1 5 272 368 328.4 15.4 7.4 92.2 183 92 3 3.5 32.3 3.1 2
6.2 Pseudotrone / rejets			
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3	Droit dans la partie distale	
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	38	Base du style proéminente	
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal	≥ 21	
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert sombre	Partielle	
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terre	Vert sombre	
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert clair	Orange clair	
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose		
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)		
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuse		
6.2.9 Nombre de rejets :	7.2		
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 1/2 de la taille du pied mère		

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches	Vert
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé	
6.3.3 Canal pétiolaire feuille III :	Étroit et marges érigées	
6.3.4b Marges pétiolaires :	Enserrant le pseudo-tronc	
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches	
6.3.6 Couleur des marges :	Avec un liseré coloré	
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Vert	
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :		

Observations

✓ French moyen
✓ Frites (pulpe mûre) ;
✓ Pilée ou fourrée.

Obubit Ntanga 76 - 74



Régime



Main médiane



Canal pétioinaire



Fleurs mâles



Bourgeon mâle



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioinaire



Pseudo-tronc

Obubit Ntanga Green Mutant

Données de passeport



Numéro interne accession :	NYO 0335	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
Code international ITC :	ITC0519	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
Synonyme :	-	6.4.6 Position du régime :	Légièrement oblique
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Compact
Espèce/ Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées intermédiaires
Type :	French	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Moyennement épaulé
Variété locale :	Variété locale Nigeria	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Oblitus et fendu
Pays de collecte :		6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Crème
Statut :		6.6.2 Couleur du péristome :	Jaune
Caractérisation		6.6.4 Couleur des lobes du péristome :	Crème
		6.6.13 Couleur des anthères :	
6.1 Apparence générale de la plante			
6.1.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits :	Redressées en oblique, à 45° vers le haut
6.1.2 Nanisme :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	14
6.2 Pseudotrunc / rejets		6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	24
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3	6.7.4 Forme des fruits :	Droit dans la partie distale
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	37	6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal	6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert jaune	6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terre	6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Rose	6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Aqueux (incolore)	Evaluation	
6.2.7 Couleur de la sève :	Moyennement cireuses	7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :		7.2 Nombre de plants évalués :	5
6.2.9 Nombre de rejets :	9	7.3 Intervalle plantation-floraison (J) :	265
6.2.10 Développement des rejets : Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère		7.4 Durée du premier cycle (J) :	358
6.3 Pétiole / nervure / feuille		7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	373
6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches	7.9 Poids du régime (kg) :	16.5
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé	7.10 Nombre de mains :	7.5
6.3.3 Canal pétiole feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur	7.11 Nombre de fruits :	105
6.3.4 Marges pétioires :	Enserrant le pseudo-tronc	7.14 Poids du fruit (g) :	200
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches	7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	9.2
6.3.6 Couleur des marges :	Vert	7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	2.1
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liséré coloré	Evaluation post-récolte	
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair	Grade du fruit à maturité (cm) :	3.6
		Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gmf) :	37.8
		Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	3.1
		Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.6

Obubut Ntanga Green Mutant



Régime

Main médiane



Canal pétioinaire



Fleurs mâles



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioinaire



Pseudo-tronc

Plantain N°2

Données de passeport

Numéro interne accession :	NYO 0193	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
Code international ITC :	ITC0513	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert clair
Synonyme :	-	6.4.6 Position du régime :	Pendant verticalement
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Compact
Espèce/Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées
Type :	French	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Acuminé/lancéolé
Variété locale :	Variété locale Cameroun	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Peu épauillé
Statut :		6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Oblongs et fendus
Pays de collecte :		6.6.2 Couleur du péridge :	Jaune
		6.6.4 Couleur des lobes du péridge :	Jaune vif
		6.6.13 Couleur des anthères :	Jaune

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante



6.1.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits :	Redressés en oblique, à 45° vers le haut
6.1.2 Nanisme :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	13
		6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	25,1
		6.7.4 Forme des fruits :	Courbure nettement prononcée
		6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
		6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3	6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	36	6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal	6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert rouge		
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Brillant		
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert éau		
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose		
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)		
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Très peu de signes visibles de cire		
6.2.9 Nombre de rejets :	7		
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 1/2 de la taille du pied mère		

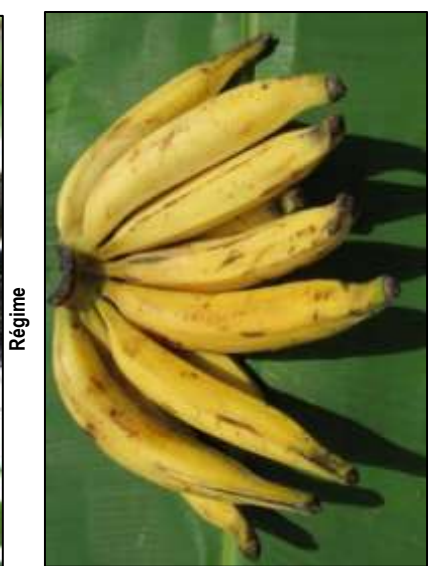
6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches	✓ French moyen ;
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé	✓ Fusion totale des pédicelles.
6.3.3 Canal pétiole feuille III :	Marges se chevauchant	
6.3.4b Marges pétiolaires :	Enserrant le pseudo-tronc	
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches	
6.3.6 Couleur des marges :	Vert	
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liseré coloré	
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair	

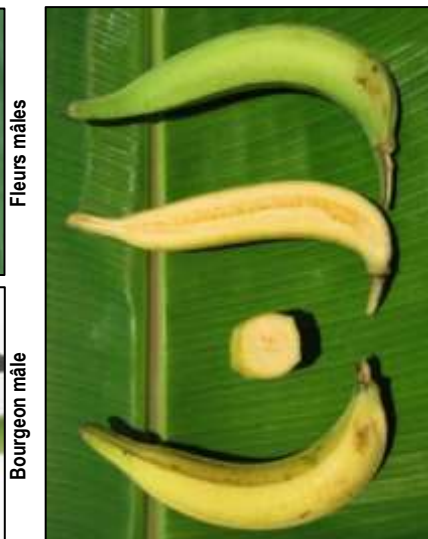
Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	2.8
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	38,2
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	3,1
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	2,2

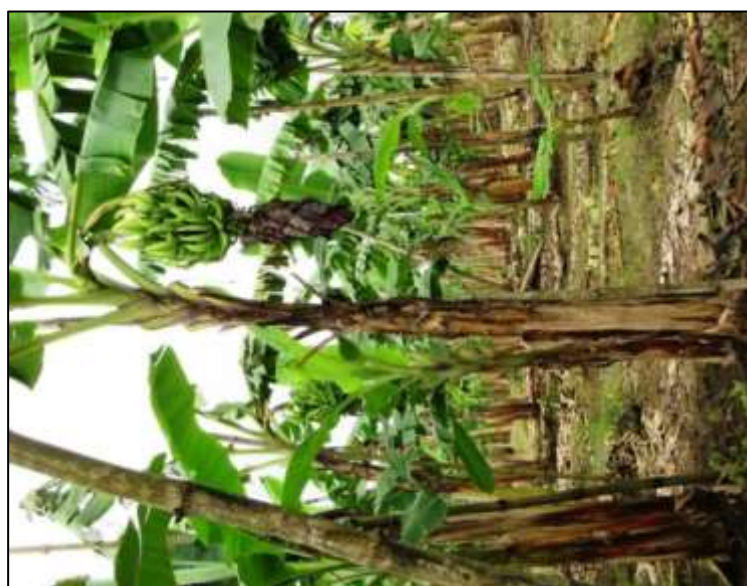
Plantain N°2



-140-



Fruits mûrs



Base pétioitaire



Pseudo-tronc

Plantain N°3

Données de passeport

Numéro interne accession :	NYO 0338	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	≤ 30
Code international ITC :	ITC0498	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
Synonyme :	-	6.4.6 Position de la régime :	Oblique
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Compact
Espèce/ Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Oblique
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées
Type :	French	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	En toupet
Statut :	Variété locale	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Peu épaulé
Pays de collecte :	Cameroun	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Ovatus et fendu
		6.6.2 Couleur du péridge :	Crème
		6.6.4 Couleur des lobes du péridge :	Jaune
		6.6.13 Couleur des anthères :	Crème
Caractérisation			
6.1 Apparence générale de la plante			
6.1.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits :	Redressées en oblique, à 45° vers le haut
6.1.2 Nanisme :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	13
6.2 Pseudotrunc / rejets			
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	2.1 à 2.9	6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	18
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	38.2	6.7.4 Forme des fruits :	Droit (Courbure très peu marquée)
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal	6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert jaune	6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Tenu	6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert eau	6.7.13 Couleur de la peau du fruit ayant maturité :	Vert
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose	6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)	Evaluation	
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Moyennement cireuses	7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
6.2.9 Nombre de rejets :	5.2	7.2 Nombre de plants évalués :	3
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère	7.3 Intervalle plantation-floraison (J) :	309
6.3 Pétiole / nervure / feuille		7.4 Durée du premier cycle (J) :	401
6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches	7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	295
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé	7.9 Poids du régime (kg) :	12
6.3.3 Canal pétiolaire feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur	7.10 Nombre de mains :	9.2
6.3.4b Marges pétiolaires :	Enserrant le pseudo-tronc	7.11 Nombre de fruits :	89
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches	7.14 Poids du fruit (g) :	135
6.3.6 Couleur des marges :	Vert	7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	8.5
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liseré coloré	7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	1
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair	Evaluation post-récolte	
6.4 Inflorescence / bourgeon mâle			
6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	≤ 30	Grade du fruit à maturité (cm) :	2.9
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert	Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gmf) :	27.5
6.4.6 Position de la régime :	Oblique	Ferméité de la pulpe à maturité e (Kg/cm ²) :	2.4
6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique	Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.6
6.4.8 Compacité du régime :	Compact		
6.4.12 Position du rachis :	Oblique		
6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées		
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	En toupet		
6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Peu épaulé		
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Ovatus et fendu		
6.6.2 Couleur du péridge :	Crème		
6.6.4 Couleur des lobes du péridge :	Jaune		
6.6.13 Couleur des anthères :	Crème		
Observations			
		✓ French moyen	
		Utilisation :	
		✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;	
		✓ Frites (pulpe mûre) ;	
		✓ Pilée ou fourrée.	



Plantain N°3



Régime



Main médiane



Canal pétioinaire



Fleurs mâles



Bourgeon mâle



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioinaire



Pseudo-tronc

Rose D'Ekona

Données de passeport



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

Numéro interne accession :	NYO 0196	31-60
Code international ITC :	ITC0204	Vert
Synonyme :	-	Pendant verticalement
Genre :	<i>Musa</i>	Cylindrique
Section :	Eumusa	Compact
Espèce/Groupe :	AAB	Tombant verticalement
Sous-groupe :	Plantain	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées intermédiaires
Type :	French	Moyennement épaulé
Variété locale :	Cameroun	Obluit et fendu
Statut :		Crème
Pays de collecte :		Jaune
		Crème

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal	Redressés en oblique, à 45° vers le haut
6.1.2 Nanisme :	Normal	12
6.2 Pseudotrunc / rejets		23.1
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3	Courbure très peu marquée
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	35.4	6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit : Base du style proéminente
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal	≥ 21
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Rouge violacé	Partielle
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terre	Vert clair
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert eau	Orange clair
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Aqueux (incolore)	
6.2.7 Couleur de la sève :	Moyennement cireuses	
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	3.2	
6.2.9 Nombre de rejets :		
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère	
6.3 Pétiole / nervure / feuille		
6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches	1
6.3.2 Couleur des macules :	Marron	5
6.3.3 Canal pétiolaire feuille III :	Étroit et marges érigées	264.2
6.3.4 Marges pétiolaires :	Enserrant le pseudo-tronc	355.6
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches	312.8
6.3.6 Couleur des ailes :	Rosée mauve à rouge	15.6
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Sans liseré coloré	7.2
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair	90.6

Observations

- ✓ French moyen
- ✓ Utilisation :
- ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
- ✓ Frites (pulpe mûre) ;
- ✓ Pilée ou fourrée.

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	2.9
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gmf) :	39
Ferméité de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	3
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	2.2

Rose D'Ekona



Régime

Main médiane



Canal pétioaire

Fleurs mâles

Fruits mûrs



Plante entière

Base pétioaire

Pseudo-tronc

Togolon

Données de passeport

Noméro interne accession :	NYO 0336
Code international ITC :	-
Synonyme :	-
Genre :	<i>Musa</i>
Section :	Eumusa
Espèce/Groupe :	AAB
Sous-groupe :	Plantain
Type :	French / Elat
Statut :	Variété locale
Pays de collecte :	Cameroun

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal

6.2 Pseudotrunc / rejets

6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	2.1 à 2.9
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	34
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert clair
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terne
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert étau
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuse
6.2.9 Nombre de rejets :	9
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Fort pigmentation
6.3.2 Couleur des macules :	Noir violacé
6.3.3 Canal pétiolaire feuille III :	Étroit et marges érigées
6.3.4b Marges pétiolaires :	N'enserrant pas le pseudo-tronc
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches
6.3.6 Couleur des marges :	Vert
6.3.7 Bords des marges du pétiolle :	Sans liséré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert moyen



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
6.4.6 Position du régime :	Obligée à 45°
6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
6.4.8 Compacité du régime :	Compact
6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées intermédiaires
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Moyennement épaulée
6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Obtus et fendu
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Jaune
6.6.2 Couleur du péridge :	Jaune vif
6.6.4 Couleur des lobes du péridge :	Jaune
6.6.13 Couleur des anthères :	Jaune vif

6.7 Fruit

6.7.1 Position des fruits :	Courbés vers la hampe
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	12
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	20
6.7.4 Forme des fruits :	Courbure nettement prononcée
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	10 à 20
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Total
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair
Evaluation	
7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	3
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	270
7.4 Durée du premier cycle (j) :	358
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	285
7.9 Poids du régime (kg) :	15
7.10 Nombre de mains :	7
7.11 Nombre de fruits :	52
7.14 Poids du fruit (g) :	170
7.15 Nombre de feuilles vivantes à la floraison :	8
7.16 Nombre de feuilles vivantes à la récolte :	1
Evaluation post-récolte	
Grade du fruit à maturité (cm) :	11.3
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gmf) :	36
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm²) :	2.7
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	2

Observations

- ✓ French moyen ;
- ✓ Fusion totale des pédicelles.
- Utilisation :
- ✓ Bouillie (pulpe mûre) ;
- ✓ Frites (pulpe mûre) ;
- ✓ Pilée ou fourrée.

Togolon



Régime



Main médiane



Canal pétioaire



Fleurs mâles



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioaire

Pseudo-tronc

Toutoun Kelong

Données de passeport

Numéro interne accession :	NYO 0287
Code international ITC :	ITC1618
Synonyme :	-
Genre :	<i>Musa</i>
Section :	Eumusa
Espèce/ Groupe :	AAB
Sous-groupe :	Plantain
Type :	French
Statut :	Variété locale
Pays de collecte :	Cameroun

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal
6.2 Pseudotrone / rejets	
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	34.8
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert rouge
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terne
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert clair
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Moyennement cireuses
6.2.9 Nombre de rejets :	9.2
6.2.10 Développement des rejets :	Entre $\frac{1}{4}$ et $\frac{1}{2}$ de la taille du pied mère
6.3 Pétiole / nervure / feuille	
6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé
6.3.3 Canal pétiolaire feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur
6.3.4 Marges pétiolaires :	Enserrant le pseudo-tronc
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches
6.3.6 Couleur des marges :	Vert
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liseré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert moyen



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
6.4.6 Position de la régime :	Pendant verticalement
6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
6.4.8 Compacité du régime :	Compact
6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	En toupet
6.4.17 Epauleau du bourgeon mâle :	Peu épaulé
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Obliss et fendu
6.6.2 Couleur du pétiole :	Crème
6.6.4 Couleur des lobes du pétiole :	Jaune
6.6.13 Couleur des anthères :	Crème

6.7 Fruit

6.7.1 Position des fruits :	Redressés en oblique, à 45° vers le haut
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	13
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	23-4
6.7.4 Forme des fruits :	Courbure peu marquée
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair

Evaluation

7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	257.2
7.4 Durée du premier cycle (j) :	352.4
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	300
7.9 Poids du régime (kg) :	16.1
7.10 Nombre de mains :	7.4
7.11 Nombre de fruits :	99.6
7.14 Poids du fruit (g) :	204
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	8.4
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	2.6
Evaluation post-récolte	
Grade du fruit à maturité (cm) :	3.9
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	38.1
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	3.1
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.6

Observations

- ✓ French moyen.
- ✓ Utilisation :

 - ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
 - ✓ Frites (pulpe mûre) ;
 - ✓ Pilée ou fourrée.

Toutoun Kelong



Régime



Main médiane



Canal pétioaire



Fleurs mâles



Bourgeon mâle



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioaire



Pseudo-tronc

Ban 611

Données de passeport



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert clair
6.4.6 Position du régime :	Légièrement oblique
6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
6.4.8 Compacité du régime :	Très lâche
6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées intermédiaires
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Peu épaulé
6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Oblitéré et fendu
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Jaune vif
6.6.2 Couleur du pétiole :	Jaune vif
6.6.4 Couleur des lobes du pétiolé :	Jaune vif
6.6.13 Couleur des anthères :	Jaune vif

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal	Perpendiculaires à la hampe
6.1.2 Nanisme :	Normal	18
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	12
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	Droit dans la partie distale
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	6.7.4 Forme des fruits :	Base du style proéminente
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	≥ 21
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	Partielle
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	6.7.11 Soudure des pédicelles :	Vert clair
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Orange clair
6.2.7 Couleur de la sève :	6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :		
6.2.9 Nombre de rejets :		
6.2.10 Développement des rejets : Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère		

Evaluation

7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	240.8
7.4 Durée du premier cycle (j) :	368.4
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	281.4
7.9 Poids du régime (kg) :	5.2
7.10 Nombre de mains :	6.2
7.11 Nombre de fruits :	66.8
7.14 Poids du fruit (g) :	136.6
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	7.6
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	1

Evaluation post-récolte

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches	Grade du fruit à maturité (cm) :	2.7
6.3.2 Couleur des macules :	Marron	Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm³) :	40.5
6.3.3 Canal pétioaire feuille III :	Étroit et marges érigées	Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm³) :	2.7
6.3.4b Marges pétioaires :	Enserrant le pseudo-tronc	Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches		
6.3.6 Couleur des marges :	Vert		
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Sans liséré coloré		
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert moyen		

Observations

- ✓ French petit
- ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
- ✓ Frites (pulpe mûre) ;
- ✓ Pilée ou fourrée.

Ban 611



Régime



Main médiane



Canal pétioaire



Fleurs mâles



Bourgeon mâle



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioaire



Pseudo-tronc

Njock Kon

Données de passeport

Numéro interne accession :	NYO 0192	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
Code international ITC :	ITC133	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
Synonyme :	-	6.4.6 Position du régime :	Pendant verticalement
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Très compact
Espèce/Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées intermédiaires
Type :	French	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Fortement épaulé
Variété locale :	Variété locale Cameroun	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Oblus et fendu
Statut :		6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Crème
Pays de collecte :		6.6.2 Couleur du pétiole :	Jaune
		6.6.4 Couleur des lobes du pétirole :	Crème
		6.6.13 Couleur des anthères :	
Caractérisation		6.1 Apparence générale de la plante	
6.1.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits :	Redressés en oblique, à 45° vers le haut
6.1.2 Nanisme :	Nain	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	16
6.2 Pseudotrunc / rejets		6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	24.4
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	2.1 à 2.9	6.7.4 Forme des fruits :	Courbure peu marquée
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	51	6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Robuste	6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert rouge	6.7.11 Soudure des pédicelles :	Très partielle
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Brillant	6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vért clair	6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rouge	Evaluation	
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)	7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Moyennement ciréuses	7.2 Nombre de plants évalués :	3
6.2.9 Nombre de rejets :	Moyennement 10.4	7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	395.2
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère	7.4 Durée du premier cycle (j) :	497.3
6.3 Pétiole / nervure / feuille		7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	293
6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches	7.9 Poids du régime (kg) :	27.9
6.3.2 Couleur des macules :	Brun noir	7.10 Nombre de mains :	10.2
6.3.3 Canal pétioaire feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur	7.11 Nombre de fruits :	179
6.3.4b Marges pétioaires :	Enserrant le pseudo-tronc	7.14 Poids du fruit (g) :	176.4
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches	7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	9.6
6.3.6 Couleur des marges :	Vert	7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	0
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liséré coloré	Evaluation post-récolte	
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert moyen	Grade du fruit à maturité (cm) :	3.4
Observations		Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm³) :	35.2
Ibokondji, C. / CARBAP.		Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm²) :	2.7
		Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.6



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
6.4.6 Position du régime :	Pendant verticalement
6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
6.4.8 Compacité du régime :	Très compact
6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées intermédiaires
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Fortement épaulé
6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Oblus et fendu
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Crème
6.6.2 Couleur du pétiole :	Jaune
6.6.4 Couleur des lobes du pétirole :	Crème
6.6.13 Couleur des anthères :	

6.7 Fruit

6.7.1 Position des fruits :	Redressés en oblique, à 45° vers le haut
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	16
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	24.4
6.7.4 Forme des fruits :	Courbure peu marquée
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Très partielle
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair
Evaluation	
7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	3
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	395.2
7.4 Durée du premier cycle (j) :	497.3
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	293
7.9 Poids du régime (kg) :	27.9
7.10 Nombre de mains :	10.2
7.11 Nombre de fruits :	179
7.14 Poids du fruit (g) :	176.4
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	9.6
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	0
Evaluation post-récolte	
Grade du fruit à maturité (cm) :	3.4
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm³) :	35.2
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm²) :	2.7
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.6

Njock Kon



Régime



Main médiane



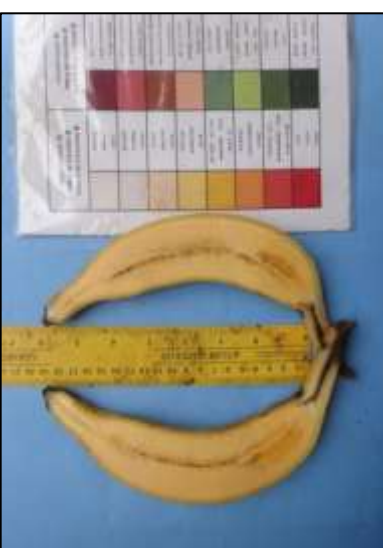
Canal pétioaire



Fleurs mâles



Bourgeon mâle



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioaire



Pseudoo-tronc

Nyombé N°3

Données de passeport



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

Numéro interne accession :	NYO 0307	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
Code international ITC :	ITC1675	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
Synonyme :	-	6.4.6 Position de la régime :	Pendant verticalement
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Section :	<i>Eumusa</i>	6.4.8 Compacité du régime :	Très compact
Espèce/ Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées
Type :	French	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Fortement épaulé
Statut :	Variété locale	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Oblus et fendu
Pays de collecte :	Cameroun	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Crème
		6.6.2 Couleur du péridge :	Jaune
		6.6.4 Couleur des lobes du péridge :	Crème
		6.6.13 Couleur des anthères :	

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Nain

6.7 Fruit

6.7.1 Position des fruits :	Courbés vers la hampe
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	17 ± 2.3
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	25.8 ± 0.4
6.7.4 Forme des fruits :	Courbure peu marquée
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair
Evaluation	
7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	369.6
7.4 Durée du premier cycle (j) :	460
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	286.6
7.9 Poids du régime (kg) :	28.8
7.10 Nombre de mains :	10
7.11 Nombre de fruits :	201
7.14 Poids du fruit (g) :	158.2
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	11.6
7.16 Nombre de feuilles à la récole :	0

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches
6.3.2 Couleur des macules :	Marron
6.3.3 Canal pétioaire feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur
6.3.4b Marges pétioaires :	Enserrant le pseudo-tronc
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches
6.3.6 Couleur des marges :	Vert
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liséré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair
Evaluation post-récolte	
Grade du fruit à maturité (cm) :	3.3
Taux de matière sèche de la pulpe à la maturité (g/100gmf) :	36
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm²) :	2.8
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	2.2
Observations	
✓ French nain de géant	
✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;	
✓ Frites (pulpe mûre) ;	
✓ Pilée ou fourrée.	
Utilisation :	

Nyombé N°3



Régime



Main médiane



Canal pétioaire



Fleurs mâles



Bourgeon mâle



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioaire



Pseudo-tronc

Données de passeport

Numéro interne accession :	NYO 0284
Code international ITC :	ITC1679
Synonyme :	-
Genre :	<i>Musa</i>
Section :	Eumusa
Espèce/ Groupe :	AAB
Sous-groupe :	Plantain
Type :	French
Statut :	Variété locale
Pays de collecte :	Cameroun

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Nain
6.2 Pseudotrunc / rejets	
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	59
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Robuste
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert jaune
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Tenue
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert clair
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuses
6.2.9 Nombre de rejets :	11
6.2.10 Développement des rejets :	Entre $\frac{1}{4}$ et $\frac{3}{4}$ de la taille du pied mère

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches
6.3.2 Couleur des macules :	Marron
6.3.3 Canal pétiole feuille III :	Étroit et marges érigées
6.3.4b Marges pétioires :	N'enserrant pas le pseudo-tronc
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches
6.3.6 Couleur des ailes :	Vert
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	With un liseré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	≤ 30
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
6.4.6 Position de la hampe :	Légèrement oblique
6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
6.4.8 Compacité du régime :	Très compact
6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
6.4.13 Aspect du rachis :	l'ensemble du rachis sans persistance des bractées
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Ovoïde
6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Fortement épaulé
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Oblongs et fendus
6.6.2 Couleur du péristole :	Jaune
6.6.4 Couleur des lobes du péristole :	Orange
6.6.13 Couleur des anthères :	Jaune

6.7 Fruit

6.7.1 Position des fruits :	Courbés vers la hampe
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	19
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	20
6.7.4 Forme des fruits :	Courbure très peu marquée
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange

Evaluation

7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	3
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	502
7.4 Durée du premier cycle (j) :	575
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	345
7.9 Poids du régime (kg) :	39.5
7.10 Nombre de mains :	12
7.11 Nombre de fruits :	257
7.14 Poids du fruit (g) :	160
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	8
7.16 Nombre de feuilles à récolte :	0

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	3.6
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm^2) :	39
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm^2) :	2.7

Observations

✓ French nain de géant
Utilisation :
✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
✓ Frites (pulpe mûre) ;
✓ Pilée ou fourrée .

Oui



Régime



Main médiane



Canal pétioaire



Fleurs mâles



Bourgeon mâle



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioaire



Pseudo-tronc

Red Jade

Données de passeport

Numéro interne accession :	NYO 0197
Code international ITC :	ITC1140
Synonyme :	-
Genre :	<i>Musa</i>
Section :	<i>Eumusa</i>
Espèce/Groupe :	AAB
Sous-groupe :	Plantain
Type :	French
Statut :	Variété locale
Pays de collecte :	Cameroun

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Nain
6.2 Pseudotrunc / rejets	
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	2.1 - 2.9
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	36.2
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Rouge
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terne
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Verteau
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Très peu de signes visibles de cire
6.2.9 Nombre de rejets :	5.2
6.2.10 Développement des rejets :	Dépasse les ¾ de la taille du pied mère

6.7 Fruit

6.7.1 Position des fruits :	Perpendiculaires à la hampe
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	18
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	22.7
6.7.4 Forme des fruits :	Courbure peu marquée
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	11 à 20 mm
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange
Evaluation	
7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1 & 2
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	249
7.4 Durée du premier cycle (j) :	330.6
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	351
7.9 Poids du régime (kg) :	20
7.10 Nombre de mains :	10
7.11 Nombre de fruits :	150
7.14 Poids du fruit (g) :	150
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	84
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	2.6

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Taches disséminées
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé
6.3.3 Canal pétioinaire feuille III :	Large et marges érigées
6.3.4b Marges pétioires :	N'enserrant pas le pseudo-tronc
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches
6.3.6 Couleur des marges :	Vert
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liseré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	3.6
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/g/cm³) :	38.1
Ferméité de la pulpe à maturité (kg/cm²) :	3.1

Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :

1.6



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	≤ 30
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert eau
6.4.6 Position du régime :	Pendant verticalement
6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
6.4.8 Compacité du régime :	Compact
6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres et mâles persistantes sur l'ensemble du rachis sans persistance des bractées intermédiaires
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Peu épaulié
6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	Crème
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Jaune vif
6.6.2 Couleur du pétiole :	Crème
6.6.4 Couleur des lobes du pétiole :	Crème
6.6.13 Couleur des anthères :	Crème

Observations

- ✓ French nain
- Utilisation :
- ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
- ✓ Frites (pulpe mûre) ;
- ✓ Pilée ou fourrée.

Red Jade



Régime

Main médiane



Canal pétioinaire



Fleurs mâles



Bourgeon mâle



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioinaire



Pseudo-tronc

Plantains Faux Corne

3 Vert

Données de passeport

Noméro interne accession :	NYO 0214
Code international ITC :	ITC1127
Synonyme :	-
Genre :	<i>Musa</i>
Section :	Eumusa
Espèce/Groupe :	AAB
Sous-groupe :	Plantain
Type :	Faux corne/Batard
Statut :	Variété locale
Pays de collecte :	Côte d'Ivoire

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal
6.2 Pseudotrone / rejets	
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	43,4
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert jaune
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terre
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert clair
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Très peu cireuses
6.2.9 Nombre de rejets :	7,4
6.2.10 Développement des rejets :	Dépasse le ¾ de la taille du pied mère

6.7 Fruit

6.7.1 Position des fruits :	Redressé en oblique, à 45° vers le haut
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	12
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	26,5
6.7.4 Forme des fruits :	Courbure très peu marquée
6.7.5 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente ≥ 21
6.7.6 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	Très partielle
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Vert clair
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Orange
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	

Evaluation

7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison (J) :	389,6
7.4 Durée du premier cycle (J) :	447,3
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	487,2
7.9 Poids du régime (kg) :	25,8
7.10 Nombre de mains :	8,4
7.11 Nombre de fruits :	95
7.14 Poids du fruit (g) :	320
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	8,2
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	1

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	4
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gmf) :	388,8
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm²) :	2,9
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	2,2



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
6.4.6 Position du régime :	Légèrement oblique
6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
6.4.8 Compacité du régime :	Compact
6.4.12 Position du rachis :	Oblique
6.4.13 Aspect du rachis :	
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	Fleurs neutres sous le régime
6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-
6.6.2 Couleur du péristome :	-
6.6.4 Couleur des lobes du péristome :	-
6.6.13 Couleur des anthères :	-

Observations

- ✓ Faux corne géant
- Utilisation :
- ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
- ✓ Frites (pulpe mûre) ;
- ✓ Pilée ou fourrée ;
- ✓ Chips (pulpe non mûre).

3 Vert



Régime



Main médiane



Canal pétiolaire



Rachis



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétiolaire



Pseudo-tronc

Bang Make

Données de passeport

Numéro interne accession :	NYO 0300	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60	Rose-mauve
Code international ITC :	ITC1660	6.4.4 Couleur de la hampe :	-	Légiètement oblique
Synonyme :	-	6.4.6 Position du régime :	Cylindrique	Cylindrique
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Lâche	Lâche
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	-	-
Espèce/ Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement	-
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres sous le régime	-
Type :	Faux Come	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-	-
Statut :	Variété locale	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-	-
Pays de collecte :	Cameroun	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-	-
		6.6.2 Couleur du pétiole :	-	-
		6.6.4 Couleur des lobes du péristole :	-	-
		6.6.13 Couleur des anthères :	-	-

6.1 Apparence générale de la plante



6.7 Fruit

6.7.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits :	Perpendiculaires à la hampe
6.7.2 Nanisme :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	11.8
		6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	26
		6.7.4 Forme des fruits :	Courbure peu marquée
		6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
		6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
		6.7.11 Soudure des pédicelles :	Très partielle
		6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert rouge
		6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair

Evaluation

7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1	7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5	7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison () :	302.8	7.3 Intervalle plantation-floraison () :	302.8
7.4 Durée du premier cycle () :	386	7.4 Durée du premier cycle () :	386
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	330.8	7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	330.8
7.9 Poids du régime (kg) :	13	7.9 Poids du régime (kg) :	13
7.10 Nombre de mains :	8.4	7.10 Nombre de mains :	8.4
7.11 Nombre de fruits :	41.6	7.11 Nombre de fruits :	41.6
7.14 Poids du fruit (g) :	265.4	7.14 Poids du fruit (g) :	265.4
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	9.6	7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	9.6
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	1	7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	1

Observations	✓ Faux come géant
	Utilisation :
	✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
	✓ Frites (pulpe mûre) ;
	✓ Pilée ou fourrée ;
	✓ Chips (pulpe non mûre).

Grade du fruit à maturité (cm) :	3.5
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	39.1
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	3.1
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.6

6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	Rose-mauve
6.4.4 Couleur de la hampe :	Légiètement oblique
6.4.6 Position du régime :	Cylindrique
6.4.7 Forme du régime :	Lâche
6.4.8 Compacité du régime :	-
6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres sous le régime
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-
6.6.2 Couleur du pétiole :	-
6.6.4 Couleur des lobes du péristole :	-
6.6.13 Couleur des anthères :	-

Caractérisation

6.1.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits :	Perpendiculaires à la hampe
6.1.2 Nanisme :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	11.8
		6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	26
		6.7.4 Forme des fruits :	Courbure peu marquée
		6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
		6.7.8 Longueur du pétiole du fruit (mm) :	≥ 21
		6.7.11 Soudure des pédicelles :	Très partielle
		6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert rouge
		6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair

6.5 Inflorescence / bractée

6.5.1 Couleur de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	3.5
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	1
6.5.3 Longueur de la pulpe à maturité (cm) :	39.1
6.5.4 Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	3.1
6.5.5 Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.6

Bang Make



Régime

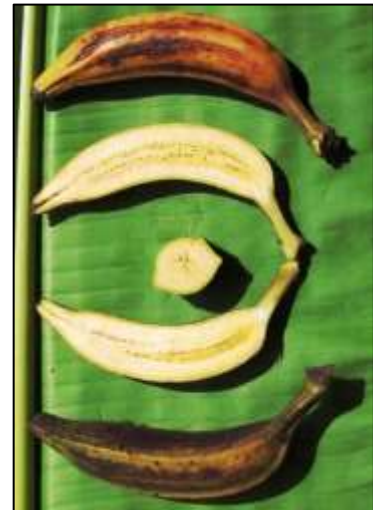
Main médiane



Canal pétiolaire



Rachis



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétiolaire

Pseudo-tronc

Batard

Données de passeport



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

Numéro interne accession :	NYO 0213	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
Code international ITC :	ITC1126	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
Synonyme :	-	6.4.6 Position du régime :	Légerement oblique
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Compact
Espèce/Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres sous le régime
Type :	Batard	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
Statut :	Variété locale	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-
Pays de collecte :	Cameroun	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-
		6.6.2 Couleur du pétiole :	-
		6.6.4 Couleur des lobes du péridone :	-
		6.6.13 Couleur des anthères :	-

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal

6.2 Pseudotrunc / rejets

6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3	6.7.1 Position des fruits :	Redressé en oblique, à 45° vers le haut
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	41.5	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	12
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal	6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	26.5
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert clair	6.7.4 Forme des fruits :	Courbure très peu marquée
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terre	6.7.5 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert clair	6.7.6 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose	6.7.11 Soudure des pédicelles :	Très partielle
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)	6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuse	6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair
6.2.9 Nombre de rejets :	9.6		
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère		

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Taches disséminées	7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé	7.2 Nombre de plants évalués :	5
6.3.3 Canal pétioinaire feuille III :	Étroit et marges érigées	7.3 Intervalle plantation/floraison (j) :	3052
6.3.4b Marges pétioaires :	Enserrant le pseudo-tronc	7.4 Durée du premier cycle (j) :	384.3
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches	7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	423.75
6.3.6 Couleur des marges :	Vert	7.9 Poids du régime (kg) :	34.8
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un lisser coloré	7.10 Nombre de mains :	10.3
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert moyen	7.11 Nombre de fruits :	121
		7.14 Poids du fruit (g) :	350
		7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	12.4
		7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	2.6

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité t (cm) :	4
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	38.32
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	2.9

Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :

1.6

Observations

- ✓ Faux corne géant
- ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre)
- ✓ Frites (pulpe mûre) ;
- ✓ Pilée ou fourrée ;
- ✓ Chips (pulpe non mûre).

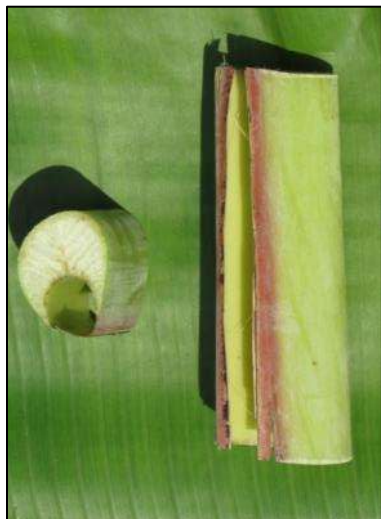
Batard



Régime



Main médiane



Canal pétioinaire



Rachis



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioinaire



Pseudo-tronc

Big Ebanga

Données de passeport



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

NYO 0216	31-60
ITC129	Vert
-	Obligé à 45°
Genre :	Cylindrique
Section :	Lâche
Espèce/ Groupe :	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :
Sous-groupe :	6.4.4 Couleur de la hampe :
Type :	6.4.6 Position du régime :
Statut :	6.4.7 Forme du régime :
Pays de collecte :	6.4.8 Compacité du régime :
Variété locale	6.4.12 Position du rachis :
Cameroun	6.4.13 Aspect du rachis :
Faux Come	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :
Plantain	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :
AAB	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :
Eumusa	6.6.2 Couleur du pétiole :
Musa	6.6.4 Couleur des lobes du pétiolé :
-	6.6.13 Couleur des anthères :

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal	Perpendiculaires à la hampe
6.1.2 Nanisme :	Normal	10
-	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	31.3
6.2 Pseudotrunc / rejets	≥ 3	6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	42.2	6.7.4 Forme des fruits :
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	Robuste	6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Vert rouge	6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Teme	6.7.11 Soudure des pédicelles :
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Vert clair	6.7.13 Couleur de la peau du fruit ayant maturité :
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Rose	6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Aqueux (incolore)	Evaluation
6.2.7 Couleur de la sève :	Peu creuses	7.1 Cycle soumis à l'évaluation :
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	11	7.2 Nombre de plants évalués :
6.2.9 Nombre de rejets :	5	7.3 Intervalle plantation-floraison () :
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère	7.4 Durée du premier cycle () :
-		7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :
6.3 Pétiole / nervure / feuille		7.9 Poids du régime (kg) :
6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petite taches	7.10 Nombre de mains :
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé	7.11 Nombre de fruits :
6.3.3 Canal pétiole feuille III :	Margins recourbées vers l'intérieur	7.14 Poids du fruit (g) :
6.3.4b Marges pétioires :	Enserrant le pseudo-tronc	7.15 Nombre de feuilles à la floraison :
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches	7.16 Nombre de feuilles à la récolte :
6.3.6 Couleur des marges :	Vert	Evaluation post-récolte
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liséré coloré	Grade du fruit à maturité (cm) :
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair	Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :

6.4 Inflorescence / bourgeon mâle	31-60
6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	Vert
6.4.4 Couleur de la hampe :	Obligé à 45°
6.4.6 Position du régime :	Cylindrique
6.4.7 Forme du régime :	Lâche
6.4.8 Compacité du régime :	Tombant verticalement
6.4.12 Position du rachis :	Fleurs neutres sous le régime
6.4.13 Aspect du rachis :	-
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-
6.6.2 Couleur du pétiole :	-
6.6.4 Couleur des lobes du pétiolé :	-
6.6.13 Couleur des anthères :	-

Observations

- ✓ Faux corne géant
- ✓ Utilisation
- ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
- ✓ Frites (pulpe mûre) ;
- ✓ Pilée ou fourrée ;
- ✓ Chips (pulpe non mûre).

Grade du fruit à maturité (cm) :	5.4
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	41
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	3
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.8

Big Ebanga



Régime



Main médiane



Canal pétioinaire



Rachis



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioinaire

Pseudo-tronc

Corne Rouge 18

Données de passeport



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

6.4.1 Longueur de la hampe (cm):	31-60
6.4.4 Couleur de la hampe :	Rose-mauve
6.4.6 Position du régime :	Oblique à 45°
6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
6.4.8 Compacité du régime :	Lâche
6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres sous le régime
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-
6.6.2 Couleur du pétiole :	-
6.6.4 Couleur des lobes du péristole :	-
6.6.13 Couleur des anthères :	-

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal
6.2 Pseudotrunc / rejets	
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	40
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Rouge-violacé
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Trempe
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Rouge violacé
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose
6.2.7 Couleur de la sève :	Laiteux
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuses
6.2.9 Nombre de rejets :	7.6
6.2.10 Développement des rejets :	1/4 et 3/4 de la taille du pied mère
6.3 Pétiole / nervure / feuille	
6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Fort pigmentaison
6.3.2 Couleur des macules :	Brun noir
6.3.3 Canal pétioinaire feuille III :	Étroit et marges érigées
6.3.4b Marges pétiolaires :	N'enveloppant pas le pseudo-tronc
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches
6.3.6 Couleur des marges :	Rose-mauve à rouge
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liséré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert moyen

6.7 Fruit

6.7.1 Position des fruits :	Perpendiculaire à la hampe
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	8
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	21
6.7.4 Forme des fruits :	Droit (courbure très peu marquée)
6.7.5 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.7.7 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Très partielle
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert et rose
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair

Evaluation

7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison () :	304.4
7.4 Durée du premier cycle () :	306.4
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	316
7.9 Poids du régime (kg) :	10.7
7.10 Nombre de mains :	7.3
7.11 Nombre de fruits :	39.6
7.14 Poids du fruit (g) :	223
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	10
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	1.5
Observations	
✓ Faux come géant	
✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;	
✓ Frites (pulpe mûre) ;	
✓ Pilée ou fourrée ;	
✓ Chips (pulpe non mûre).	
Evaluation post-récolte	
Grade du fruit à maturité (cm) :	4.7
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm³) :	36
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm²) :	3
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.9

Corne Rouge 18



Régime



Main médiane



Canal pétioaire



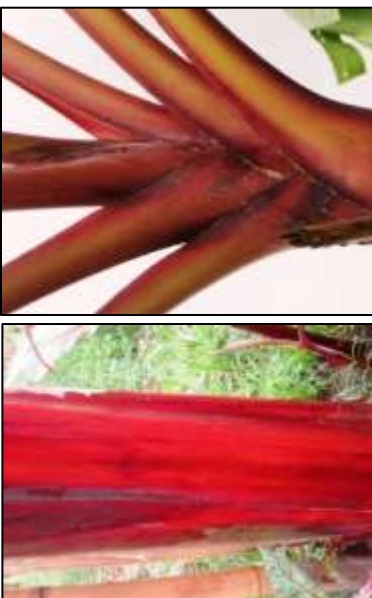
Rachis



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioaire



Pseudo-tronc

Monganga

Données de passeport



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

Numéro interne accession :	NYO 0243	6.4.1 Longueur de la hampe cm:	31-60
Code international ITC :	ITC0237	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
Synonyme :	-	6.4.6 Position du régime :	Oblique à 45°
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Asymétrique
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Lâche
Espèce/ Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Oblique
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Nu
Type :	Faux Come	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
Statut :	Variété locale	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-
Pays de collecte :	Nigeria	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-
		6.6.2 Couleur du pétiole :	-
		6.6.4 Couleur des lobes du pétiole :	-
		6.6.13 Couleur des anthères :	-
			-

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal

6.2 Pseudotrunc / rejets

6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	47
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert rouge
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Brillant
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vért clair
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuse
6.2.9 Nombre de rejets :	10.8
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches	7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé	7.2 Nombre de plants évalués :	5
6.3.3 Canal pétioinaire feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur	7.3 Intervalle plantation/floraison (j) :	353,2
6.3.4b Marges pétioaires :	Enserrant le pseudo-tronc	7.4 Durée du premier cycle (j) :	446,2
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches	7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	347,4
6.3.6 Couleur des marges :	Vert	7.9 Poids du régime (kg) :	4,4
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liseré coloré	7.10 Nombre de mains :	4,2
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair	7.11 Nombre de fruits :	10,2
		7.14 Poids du fruit (g) :	485,4
		7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	10
		7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	1

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	4.1
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	34,5
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	2,7
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1,4

Observations

- ✓ Faux come géant
- ✓ Utilisation :
- ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
- ✓ Frites (pulpe mûre) ;
- ✓ Pilée ou fourrée.

Monganga



Régime



Main médiane



Canal pétioinaire



Rachis



Fruits mûrs



Plante entière



Pseudo-tronc

Base pétioinaire

Moufoumbila

Données de passeport

Numéro interne accession :	NYO 0278	31-60
Code international ITC :	ITC0023	Vert
Synonyme :	--	Obligé à 45°
Genre :	<i>Musa</i>	Cylindrique
Section :	Eumusa	Lâche
Espèce/Groupe :	AAB	Tombant verticalement
Sous-groupe :	Plantain	Fleurs neutres sous le régime
Type :	Faux Corne	-
Statut :	Variété locale	-
Pays de collecte :	Nigeria	-

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal

6.2 Pseudotrunc / rejets

6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	42
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert jaune
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Tenu
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert eau
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuse
6.2.9 Nombre de rejets :	13.8
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé
6.3.3 Canal pétiolaire feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur
6.3.4b Marges pétiolaires :	Enserrant le pseudo-tronc
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches
6.3.6 Couleur des marges :	Vert
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liseré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair

6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

6.4.1 Longueur de la hampe cm:	31-60
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
6.4.6 Position de la hampe :	Obligé à 45°
6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
6.4.8 Compacité du régime :	Lâche
6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres sous le régime
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-
6.6.2 Couleur du pétiole :	-
6.6.4 Couleur des lobes du pétiole :	-
6.6.13 Couleur des anthères :	-

6.7 Fruit

6.7.1 Position des fruits :	Perpendiculaires à la hampe
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	10
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	24.6
6.7.4 Forme des fruits :	Droit dans la partie distale
6.7.5 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.7.7 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Très partielle
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Brun/rouille-brun
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Ivoire
Evaluation	
7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison () :	321.6
7.4 Durée du premier cycle () :	379.4
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	321
7.9 Poids du régime (kg) :	12
7.10 Nombre de mains :	7.2
7.11 Nombre de fruits :	37
7.14 Poids du fruit (g) :	216.6
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	9.8
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	1.6
Evaluation post-récolte	
Grade du fruit à maturité (cm) :	3.7
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	37.9
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	3
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.8

Observations

- ✓ Faux corne géant
- ✓ Frites (pulpe mûre) ;
- ✓ Pilée ou fourrée.
- ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
- ✓ Bouillie (pulpe mûre) ;

Moufoumbila



Régime



Main médiane



Canal pétiolaire



Rachis



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétiolaire



Pseudo-tronc

Ngok Egome

Données de passeport

Numéro interne accession :	NYO 0246	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
Code international ITC :	ITC0236	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
Synonyme :	-	6.4.6 Position de la hampe :	Obligue à 45°
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Lâche
Espèce/ Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Oblique
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Nu
Type :	Faux Come	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
Statut :	Variété locale	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-
Pays de collecte :	Nigeria	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-
		6.6.2 Couleur du pétiole :	-
		6.6.4 Couleur des lobes du pétiole :	-
		6.6.13 Couleur des anthères :	-



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
6.4.6 Position de la hampe :	Obligue à 45°
6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
6.4.8 Compacité du régime :	Lâche
6.4.12 Position du rachis :	Oblique
6.4.13 Aspect du rachis :	Nu
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-
6.6.2 Couleur du pétiole :	-
6.6.4 Couleur des lobes du pétiole :	-
6.6.13 Couleur des anthères :	-

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal
6.2 Pseudotrunc / rejets	
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	40.5
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert jaune
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terne
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vért clair
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuse
6.2.9 Nombre de rejets :	9.2
6.2.10 Développement des rejets :	Entre $\frac{1}{4}$ et $\frac{3}{4}$ de la taille du pied mère
6.3 Pétiole / nervure / feuille	
6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches
6.3.2 Couleur des macules :	Brun noir
6.3.3 Canal pétiole feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur
6.3.4b Marges pétiolaires :	Enserrant le pseudo-tronc
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches
6.3.6 Couleur des marges :	Vert
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liseré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair

6.7 Fruit

6.7.1 Position des fruits :	Redressés en oblique, à 45° vers le haut
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	8
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	25
6.7.4 Forme des fruits :	Courbure très peu marquée
6.7.5 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.7.7 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Très partielle
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange
Evaluation	
7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison () :	264.2
7.4 Durée du premier cycle () :	343.4
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	311.6
7.9 Poids du régime (kg) :	13.4
7.10 Nombre de mains :	7.8
7.11 Nombre de fruits :	27.6
7.14 Poids du fruit (g) :	319.4
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	8.8
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	4
Evaluation post-récolte	
Grade du fruit à maturité (cm) :	4.5
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	37.7
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	3.3
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.6

Observations

- ✓ Faux come géant
- ✓ Utilisation :
- ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
- ✓ Frites (pulpe mûre) ;
- ✓ Pilée ou fourrée ;
- ✓ Chips (pulpe non mûre).

Ngok Egome



Régime



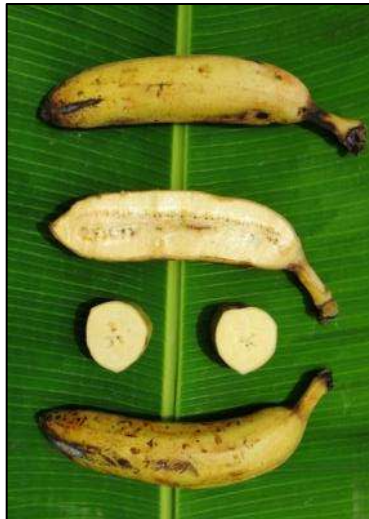
Main médiane



Canal pétioinaire



Rachis



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioaire



Pseudo-tronc

Owang Rouge

Données de passeport

Numéro interne accession :	NYO 0240	6.4.1 Longueur de la hampe(cm) :	31-60
Code international ITC :	ITC0757	6.4.4 Couleur de la hampe :	Rouge
Synonyme :	-	6.4.6 Position de la régime :	Oblique à 45°
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Lâche
Espèce/Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Oblique
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres sous le régime
Type :	Faux Come	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
Statut :	Variété locale	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-
Pays de collecte :	Nigeria	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-
		6.6.2 Couleur du pétigone :	-
		6.6.4 Couleur des lobes du pétigone :	-
		6.6.13 Couleur des anthères :	-

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante



6.1.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits :	Perpendiculaires à la hampe
6.1.2 Nanisme :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	9
		6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	26.5
		6.7.4 Forme des fruits :	Courbure très peu marquée
		6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
		6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
		6.7.11 Soudure des pédoncules :	Très partielle
		6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert-brun
		6.7.18 Couleur de la pulpe à maturité :	Ivoire

Evaluation

7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison () :	302.6
7.4 Durée du premier cycle () :	371.8
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	301.6
7.9 Poids du régime (kg) :	12
7.10 Nombre de mains :	8
7.11 Nombre de fruits :	39
7.14 Poids du fruit (g) :	280
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	10
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	1

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches	7.11 Nombre de fruits :	8
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé	7.14 Poids du fruit (g) :	280
6.3.3 Canal pétioinaire feuille III :	Étroit et marges érigées	7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	10
6.3.4b Marges pétioliaires :	Enserrant le pseudo-tronc	7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	1
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches		
6.3.6 Couleur des marges :	Vert		
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liseré coloré		
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair		

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	3.9
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	40.1
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	3.4
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.6

Observations

- ✓ Faux corne géant
- ✓ Utilisation :
- ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
- ✓ Frites (pulpe mûre) ;
- ✓ Pilée ou fourrée.

Owang Rouge



Régime



Main mediane



Canal pétioaire



Rachis



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioaire

Penkellong Noir

Données de passeport

Numéro interne accession :	NYO 0305	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) : 31-60
Code international ITC :	ITC1621	6.4.4 Couleur de la hampe : Vert
Synonyme :	-	Légièrement oblique
Genre :	<i>Musa</i>	Cylindrique
Section :	Eumusa	Compact
Espèce/Groupe :	AAB	Tombant verticalement
Sous-groupe :	Plantain	Fleurs neutres sous le régime
Type :	Faux corne / Balard	-
Variété locale :	Cameroun	-
Statut :		-
Pays de collecte :		-
		-
		-



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
6.4.6 Position du régime :	Légièrement oblique
6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
6.4.8 Compacité du régime :	Compact
6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
6.4.13 Aspect du rachis :	-
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-
6.6.2 Couleur du pétiole :	-
6.6.4 Couleur des lobes du pétiole :	-
6.6.13 Couleur des anthères :	-

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits : Redressés en oblique, à 45° vers le haut
6.1.2 Nanisme :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) : 11
6.2 Pseudotrunc / rejets		6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) : 28
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3	Courbure très peu marquée
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	43.4	Base du style proéminente
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal	≥ 21
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert clair	Très partielle
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terre	Vert clair
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert clair	Orange clair
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose	
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)	1
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuse	5
6.2.9 Nombre de rejets :	8.4	320.4
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère	405
6.2.11 Nombre de feuilles :	7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	358.4
6.3 Pétiole / nervure / feuille	7.4 Durée du premier cycle (j) :	24.6

6.3.1 Macule à la base des pétioles :

Peintes taches	7.11 Nombre de fruits :	77
Brun foncé	7.14 Poids du fruit (g) :	313.4
Large et marges érigées	7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	11
N'enserrant le pseudo-tronc	7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	2.2

6.3.2 Couleur des macules :

Vert

Vert clair

Avec un liseré coloré

Vert clair

6.3.3 Canal pétioinaire feuille III :

Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :

1.6

6.3.4 Marges pétioires :

Grade du fruit à maturité (cm) :

4.3

Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm²) :

39.7

Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm²) :

3.2

Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :

1.6

6.7 Fruit

6.7.1 Position des fruits :	Redressés en oblique, à 45° vers le haut
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	11
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	28
6.7.4 Forme des fruits :	Courbure très peu marquée
6.7.5 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.7.6 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Très partielle
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair

Evaluation

7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	320.4
7.4 Durée du premier cycle (j) :	405
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	358.4
7.9 Poids du régime (kg) :	24.6
7.10 Nombre de mains :	9.4
7.11 Nombre de fruits :	77
7.14 Poids du fruit (g) :	313.4
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	11
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	2.2

Observations

- ✓ Faux corne géant ;
- ✓ Sensible au Banana Streak Virus (BSV).
- Utilisation :
 - ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
 - ✓ Frites (pulpe mûre) ;
 - ✓ Pilée ou fourrée ;
 - ✓ Chips (pulpe non mûre).

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	4.3
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	39.7
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	3.2
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.6

Penkellong Noir



Régime

Main médiane



Canal pétioaire



Rachis



Fruits mûrs



Plante entière



Base foliaire



Pseudo-tronc

Plantain N°17

Données de passeport



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

Numéro interne accession :	NYO 0220	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
Code international ITC :	ITC0352	6.4.4 Couleur de la hampe :	Rouge
Synonyme :	--	6.4.6 Position du régime :	Obligé à 45°
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Lâche
Espèce/Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Oblique
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres sous le régime
Type :	Faux Come	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
Statut :	Variété locale	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-
Pays de collecte :	Cameroun	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-
		6.6.2 Couleur du pétiole :	-
		6.6.4 Couleur des lobes du pédoncule :	-
		6.6.13 Couleur des anthères :	-

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits :	Perpendiculaires à la hampe
6.1.2 Nanisme :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	12
		6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	26.5
		6.7.4 Forme des fruits :	Droit dans la partie distale
		6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3	6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	40.8	6.7.11 Soudure des pédicelles :	Très partielle
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal	6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Rouge violacé	6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Brillant		
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Rouge violacé		
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Violet		
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)		
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Pas de signes visibles de cire		
6.2.9 Nombre de rejets :	6		
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 1/3 de la taille du pied mère		

6.7 Fruit

6.7.1 Position des fruits :	Perpendiculaires à la hampe
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	12
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	26.5
6.7.4 Forme des fruits :	Droit dans la partie distale
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Très partielle
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair

Evaluation

7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	311
7.4 Durée du premier cycle (j) :	386.2
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	309.6
7.9 Poids du régime (kg) :	7
7.10 Nombre de mains :	6
7.11 Nombre de fruits :	27
7.14 Poids du fruit (g) :	220.2
7.15 Nombre de feuilles à floraison :	10.8
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	0

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Taches disséminées
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé
6.3.3 Canal pétiolaire feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur
6.3.4 Marges pétiolaires :	Enserrant le pseudo-tronc
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches
6.3.6 Couleur des marges :	Rose-mauve à rouge
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liséré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert moyen

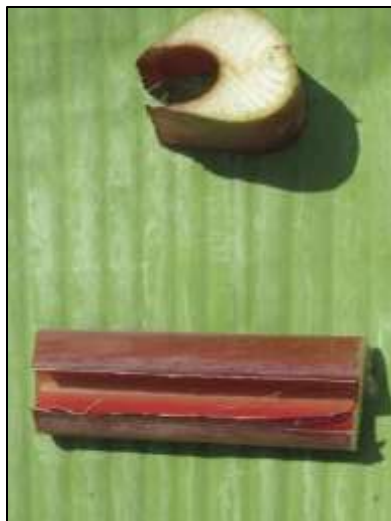
Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	4.2
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	3
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	34.7
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.4

Plantain N°17



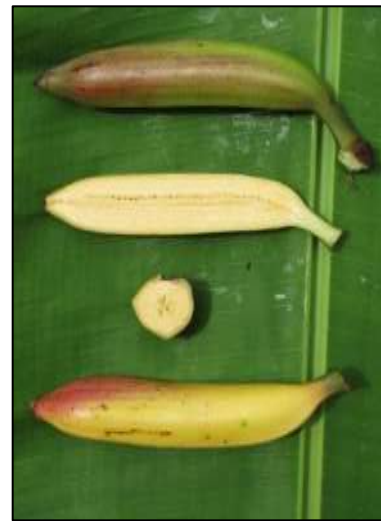
Main médiane



Canal pétioinaire



Rachis



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioinaire



Pseudo-tronc

Données de passeport



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

Noméro interne accession :	NYO 0280	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
Code international ITC :	ITC0230	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
Synonyme :	-	6.4.6 Position du régime :	Obligue à 45°
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Lâche
Espèce/Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Oblique
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Nu
Type :	Faux Come	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
Statut :	Variété locale	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-
Pays de collecte :	Nigeria	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-
		6.6.2 Couleur du pétigone :	-
		6.6.4 Couleur des lobes du pétigone :	-
		6.6.13 Couleur des anthères :	-

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal

6.2 Pseudotrunc / rejets

6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3	6.7.1 Position des fruits :	Perpendiculaires à la hampe
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	45 .2	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	9.4
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal	6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	33.1
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert rouge	6.7.4 Forme des fruits :	Courbure peu marquée
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Brillant	6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vért clair	6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose	6.7.11 Soudure des pédicelles :	Très partielle
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)	6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuses	6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair
6.2.9 Nombre de rejets :	10.4		
6.2.10 Développement des rejets : Dépasse les ¾ de la taille du pied mère			

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Larges taches	7.1.1 Nombre de fruits :	19.2
6.3.2 Couleur des macules :	Brun noir	7.1.4 Poids du fruit (g) :	455
6.3.3 Canal pétiolaire feuille III :	Marges recourbées se chevauchant	7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	10.4
6.3.4b Marges pétiolaires :	Enserrant le pseudo-tronc	7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	1.8
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches		
6.3.6 Couleur des marges :	Vert		
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liseré coloré		
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert moyen		

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	4.7
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/g/cm³) :	36.2
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm²) :	2.9
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.3

Observations

- ✓ Faux come géant
- ✓ Utilisation :
- ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
- ✓ Frites (pulpe mûre) ;
- ✓ Pilée ou fourrée ;
- ✓ Chips (pulpe non mûre).

Ukom



Régime



Main médiane



Canal pétiolaire



Rachis



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétiolaire



Pseudo-tronc

Données de passeport

Numéro interne accession :	NYO 0235
Code international ITC :	ITC0238
Synonyme :	-
Genre :	<i>Musa</i>
Section :	Eumusa
Espèce/Groupe :	AAB
Sous-groupe :	Plantain
Type :	Faux Come
Statut :	Variété locale
Pays de collecte :	Nigeria

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal

6.2 Pseudotrunc / rejets

6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	37
6.2.2 Statut du pseudo-tronc :	Normal
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Rouge violace
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Teme
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Rose-mauve
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rouge
6.2.7 Couleur de la sève :	1
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Aqueux (incolore)
6.2.9 Nombre de rejets :	5
6.2.10 Développement des rejets :	Entre ¼ et ¾ de la taille du pied mère

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches
6.3.2 Couleur des macules :	Marron
6.3.3 Canal pétiolaire feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur
6.3.4 Marges pétiolaires :	Enserrant le pseudo-tronc
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches
6.3.6 Couleur des marges :	Rose-mauve à rouge
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liseré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair

6.4 Inflorescence / bourgeon mâle



6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
6.4.6 Position du régime :	Légèrement oblique
6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
6.4.8 Compacité du régime :	Lâche
6.4.12 Position du rachis :	Oblique
6.4.13 Aspect du rachis :	Nu
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-
6.6.2 Couleur du pétigone :	-
6.6.4 Couleur des lobes du pétigone :	-
6.6.13 Couleur des anthères :	-

6.7 Fruit

6.7.1 Position des fruits :	Perpendiculaires à la hampe
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	10
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	28
6.7.4 Forme des fruits :	Droit dans la partie distale
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Très partielle
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vers clair
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair
Evaluation	
7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	260.4
7.4 Durée du premier cycle (j) :	341
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	318.2
7.9 Poids du régime (kg) :	14.8 ± 1.2
7.10 Nombre de mains :	7.6 ± 0.5
7.11 Nombre de fruits :	31.6
7.14 Poids du fruit (g) :	366.9
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	8
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	4.4
Observations	
✓ Faux corne moyen	
✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;	
✓ Frites (pulpe mûre) ;	
✓ Pilée ou fourrée ;	
✓ Chips (pulpe non mûre).	
Utilisation :	
Grade du fruit à maturité (cm) :	4.7
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gmf) :	38
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm²) :	3.1
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.3

76 - 22



Régime



Main médiane



Canal pétiolaire



Rachis



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétiolaire

Pseudo-tronc

Abang Type Somo

Données de passeport

Numéro interne accession :	NYO 0308	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
Code international ITC :	ITC1654	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
Synonyme :	-	6.4.6 Position du régime :	Oblique
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Compact
Espèce/Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres sous le régime
Type :	Faux Come	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
Statut :	Variété locale	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-
Pays de collecte :	Cameroun	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-
		6.6.2 Couleur du pétiole :	-
		6.6.4 Couleur des lobes du péritoine :	-
		6.6.13 Couleur des anthères :	-
Caractérisation			
6.4 Inflorescence / bourgeon mâle			
6.4.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits :	Perpendiculaires à la hampe
6.1.2 Nanisme :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	9
		6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	25
		6.7.4 Forme des fruits :	Courbure très peu marquée
		6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
		6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
		6.7.11 Soudure des pédicelles :	Très partielle
		6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert
		6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair
6.5 Fruit			
6.7.1 Position des fruits :		Evaluation	
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :		7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :		7.2 Nombre de plants évalués :	5
6.7.4 Forme des fruits :		7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	2724
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :		7.4 Durée du premier cycle (j) :	353.8
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :		7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	305
6.7.11 Soudure des pédicelles :		7.9 Poids du régime (kg) :	14.6
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :		7.10 Nombre de mains :	7.8
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :		7.11 Nombre de fruits :	37.2
		7.14 Poids du fruit (g) :	258.8
		7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	9.2
		7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	4.8
6.6 Pétiole / nervure / feuille			
6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches	Observations	
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé	Faux corne moyen	✓
6.3.3 Canal pétioaire feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur	Utilisation :	
6.3.4 Marges pétioaires :	Aillées et enserrant le pseudo-tronc	Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;	✓
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches	Frites (pulpe mûre) ;	✓
6.3.6 Couleur des marges :	Vert	Pilée ou fourrée ;	✓
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liseré coloré	Chips (pulpe non mûre).	✓
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair		

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits :	Perpendiculaires à la hampe
6.1.2 Nanisme :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	9
		6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	25
		6.7.4 Forme des fruits :	Courbure très peu marquée
		6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
		6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
		6.7.11 Soudure des pédicelles :	Très partielle
		6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert
		6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair
6.2 Pseudotrone / rejets			
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3	Evaluation	
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	37.8	7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal	7.2 Nombre de plants évalués :	5
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert jaune	7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	272.4
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Térne	7.4 Durée du premier cycle (j) :	353.8
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert clair	7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	305
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose	7.9 Poids du régime (kg) :	14.6
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)	7.10 Nombre de mains :	7.8
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuses	7.11 Nombre de fruits :	37.2
6.2.9 Nombre de rejets :	7	7.14 Poids du fruit (g) :	258.8
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère	7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	9.2

6.3 Pétiole / nervure / feuille



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
6.4.6 Position du régime :	Oblique
6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
6.4.8 Compacité du régime :	Compact
6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres sous le régime
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-
6.6.2 Couleur du pétiole :	-
6.6.4 Couleur des lobes du péritoine :	-
6.6.13 Couleur des anthères :	-

6.5 Fruit

6.7.1 Position des fruits :	Perpendiculaires à la hampe
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	9
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	25
6.7.4 Forme des fruits :	Courbure très peu marquée
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Très partielle
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair

6.6 Pétiole / nervure / feuille

6.7.1 Position des fruits :	Perpendiculaires à la hampe
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	9
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	25
6.7.4 Forme des fruits :	Courbure très peu marquée
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Très partielle
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair

6.7 Pétiole / nervure / feuille

6.7.1 Position des fruits :	Perpendiculaires à la hampe
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	9
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	25
6.7.4 Forme des fruits :	Courbure très peu marquée
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Très partielle
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair

Abang Type Somo



Régime



Main médiane



Canal pétioaire



Rachis



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioaire

Pseudo-tronc

Abomienu

Données de passeport



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

Numéro interne accession :	NYO 0312	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
Code international ITC :	ITC0229	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
Synonyme :	-	6.4.6 Position du régime :	Légèrement oblique
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Section :	<i>Eumusa</i>	6.4.8 Compacité du régime :	Lâche
Espèce/Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres sous le régime
Type :	Faux Come	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
Statut :	Variété locale	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-
Pays de collecte :	Nigeria	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-
		6.6.2 Couleur du pétiole :	-
		6.6.4 Couleur des lobes du péristole :	-
		6.6.13 Couleur des anthères :	-

Caractérisation

6.7 Fruit

6.7.1 Position des fruits :	Perpendiculaire à la hampe
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	10
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	27
6.7.4 Forme des fruits :	Courbure très peu marquée
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style prédominante
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Très partielle
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange

Evaluation

6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3	7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	36.8	7.2 Nombre de plants évalués :	5
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Robuste	7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	271.4
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert rouge	7.4 Durée du premier cycle (j) :	370.4
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terre	7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	309.4
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert clair	7.9 Poids du régime (kg) :	15.8
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose	7.10 Nombre de mains :	10
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)	7.11 Nombre de fruits :	42.8
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuses	7.14 Poids du fruit (g) :	319
6.2.9 Nombre de rejets :	5.8	7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	8.8
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère	7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	3.6

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches	Grade du fruit à maturité (cm) :	4.7
6.3.2 Couleur des macules :	Brun noir	Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gmf) :	36.2
6.3.3 Canal pétiole feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur	Fermeité de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	2.9
6.3.4b Marges pétioleaires :	N'en serrant le pseudo-tronc	Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.4
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches		
6.3.6 Couleur des marges :	Avec un liseré coloré		
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Vert moyen		
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :			

Abomienu



Régime



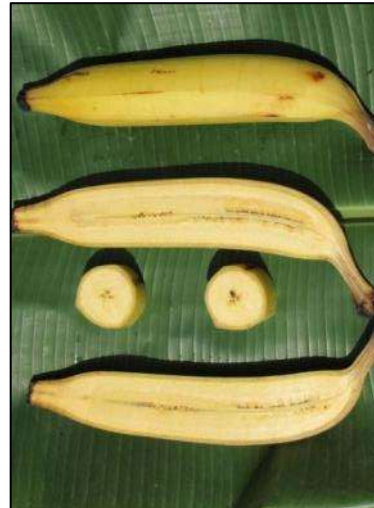
Main médiane



Canal pétioaire



Rachis



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioaire

Agbagba

Données de passeport

Numéro interne accession :	NYO 0314	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60	Vert clair
Code international ITC :	ITC0111	6.4.4 Couleur de la hampe :	Légèrement oblique	Cylindrique
Synonyme :	-	6.4.6 Position du régime :	Lâche	
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Tombant verticalement	Nu
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	-	-
Espèce/Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	-	-
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	-	-
Type :	Faux Come	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-	-
Statut :	Variété locale	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-	-
Pays de collecte :	Nigeria	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-	-
		6.6.2 Couleur du pétiole :	-	-
		6.6.4 Couleur des lobes du péritoine :	-	-
		6.6.13 Couleur des anthères :	-	-
Caractérisation				
6.1 Apparence générale de la plante				
6.1.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits :	Perpendiculaires à la hampe	
6.1.2 Nanisme :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	8	
		6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	29.7	
		6.7.4 Forme des fruits :	Courbure très peu marquée	
		6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente	
		6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21	
		6.7.11 Soudure des pédicelles :	Très partielle	
		6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vers clair	
		6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair	
6.2 Pseudotrone / rejets				
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3	Evaluation		
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	36	7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1	
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal	7.2 Nombre de plants évalués :	5	
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert jaune	7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	259.4	
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terme	7.4 Durée du premier cycle (j) :	346.2	
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert eau	7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	319	
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose	7.9 Poids du régime (kg) :	14.8	
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)	7.10 Nombre de mains :	8	
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuses	7.11 Nombre de fruits du régime :	28.2	
6.2.9 Nombre de rejets :	6.4	7.14 Poids du fruit (g) :	368.9	
6.2.10 Développement des rejets : Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère :		7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	8	
		7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	4.2	
6.3 Pétiole / nervure / feuille				
6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches	Evaluation post-récolte		
6.3.2 Couleur des macules :	Marron	Grade du fruit à maturité (cm) :	4.6	
6.3.3 Canal pétioaire feuille III :	Fanées, sèches	Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gmf) :	39.1	
6.3.4b Marges pétioaires :	Enserrant le pseudo-tronc	Ferméité de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	3.2	
6.3.5 Aspect des ailes :	Vert	Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.6	
6.3.6 Couleur des marges :	With un liséré coloré			
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Vert clair			
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :				



Observations

- ✓ Faux corne moyen
- Utilisation :
- ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
- ✓ Frites (pulpe mûre) ;
- ✓ Pilée ou fourrée ;
- ✓ Chips (pulpe non mûre).

Agbagba



Régime



Main médiane



Canal pétioinaire



Rachis



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioinaire



Pseudo-tronc

Apantu

Données de passeport

Noméro interne accession :	NYO 0248	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
Code international ITC :	ITC0223	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
Synonyme :	-	6.4.6 Position du régime :	Oblige à 45°
Genre :	Musa	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Lâche
Espèce/ Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres sous le régime
Type :	Faux Come	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
Statut :	Variété locale	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-
Pays de collecte :	Nigeria	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-
		6.6.2 Couleur du pétiole :	-
		6.6.4 Couleur des lobes du pétiolé :	-
		6.6.13 Couleur des anthères :	-

6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
6.4.6 Position du régime :	Oblige à 45°
6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
6.4.8 Compacité du régime :	Lâche
6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres sous le régime
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-

6.5 Fruits

6.7.1 Position des fruits :	Perpendiculaires à la hampe
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	10
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	30
6.7.4 Forme des fruits :	Courbure très peu marquée
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Très partielle
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair

6.6 Utilisation

6.8 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	286
7.4 Durée du premier cycle (j) :	370.6
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	3114
7.9 Poids du régime (kg) :	14.8
7.10 Nombre de mains :	8.2
7.11 Nombre de fruits :	35.8
7.14 Poids du fruit (g) :	370
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	9.4
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	1.6

6.7 Observations

✓ Faux corne moyen
✓ Frites (pulpe mûre) ;
✓ Pilée ou fourrée ;
✓ Chips (pulpe non mûre).

6.8 Utilisation

✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
✓ Frites (pulpe mûre) ;
✓ Pilée ou fourrée ;
✓ Chips (pulpe non mûre).

6.9 Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	4.6
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm ³) :	37.8
Ferméité de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	3
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.6

Collection CARBAP -Faux corne moyen

Apantu



Régime



Main médiane



Canal pétiolaire



Rachis



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétiolaire



Pseudo-tronc

Assang Tani

Données de passeport

Noméro interne accession :	NYO 0326	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	60	Vert
Code international ITC :	-	6.4.4 Couleur de la hampe :	Oblique à 45°	Cylindrique
Synonyme :	Musa Eumusa AAB	6.4.6 Position du régime :	Compact	Compact
Genre :	Plantain	6.4.7 Forme du régime :	Oblique	Oblique
Section :	Faux corne Variété locale Cameroun	6.4.12 Position du rachis :	-	-
Espèce/ Groupe :		6.4.13 Aspect du rachis :	-	-
Sous-groupe :		6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-	-
Type :		6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-	-
Statut :		6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-	-
Pays de collecte :		6.6.2 Couleur du pétiole :	-	-
		6.6.4 Couleur des lobes du pétirole :	-	-
		6.6.13 Couleur des anthères :	-	-



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	60	6.7.1 Position des fruits :	Perpendiculaires à la hampe
6.4.4 Couleur de la hampe :	-	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	11
6.4.6 Position du régime :	Oblique à 45°	6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	28
6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique	6.7.4 Forme des fruits :	Courbure peu marquée
6.4.8 Compacité du régime :	Compact	6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.4.12 Position du rachis :	Compact	6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.4.13 Aspect du rachis :	Oblique	6.7.11 Soudure des pédicelles :	Très partielle
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-	6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-	6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-		
6.6.2 Couleur du pétiole :	-		
6.6.4 Couleur des lobes du pétirole :	-		
6.6.13 Couleur des anthères :	-		

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
6.1.2 Nanisme :	Normal	7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
		7.2 Nombre de plants évalués :	5
		7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	286
6.2 Pseudotronec / rejets		7.4 Durée du premier cycle (j) :	366
6.2.1 Hauteur du pseudo-trone (m) :	≥ 3	7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	312
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	38	7.9 Poids du régime (kg) :	13.5
6.2.2 Stature du pseudo-trone :	Normal	7.10 Nombre de mains :	8
6.2.3 Couleur du pseudo-trone :	Vert clair	7.11 Nombre de fruits :	43
6.2.4 Aspect du pseudo-trone :	Tene	7.14 Poids du fruit (g) :	290
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert clair	7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	8.2
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose	7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	0
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)		
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuses		
6.2.9 Nombre de rejets :	6		
6.2.10 Développement des rejets :	Entre $\frac{1}{4}$ et $\frac{3}{4}$ de la taille du pied mère		

Caractérisation

6.3 Pétiole / nervure / feuille		Observations	
6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches Brun foncé	✓ Faux corne moyen	
6.3.2 Couleur des macules :	Étroit et marges érigées	Utilisation :	
6.3.3 Canal pétiole feuille III :	Enserrant le pseudo-tronc	✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;	
6.3.4b Marges pétioires :	Fanées, sèches	✓ Frites (pulpe mûre) ;	
6.3.5 Aspect des ailes :	Vert	✓ Pilée ou fourrée ;	
6.3.6 Couleur des marges :	Avec un liseré coloré	✓ Chips (pulpe non mûre).	
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Vert moyen		
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :			

-195-

Assang Tani



-196-



Canal pétiolaire



Rachis



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétiolaire



Pseudo-tronc

Corne 3

Données de passeport



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

Numéro interne accession :	NYO 0218	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
Code international ITC :	ITC1661	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
Synonyme :	-	6.4.6 Position du régime :	Obligé à 45°
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Lâche
Espèce/Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres sous le régime
Type :	Faux Come	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
Statut :	Variété locale	6.4.17 Forme à la base de la bractée :	-
Pays de collecte :	Côte d'Ivoire	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-
		6.6.2 Couleur du pétiole :	-
		6.6.4 Couleur des lobes du péritoine :	-
		6.6.13 Couleur des anthères :	-

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal

6.2 Pseudotrunc / rejets

6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	37
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert clair
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terre
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert clair
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuse
6.2.9 Nombre de rejets :	5.6
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère

Evaluation

7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	2672
7.4 Durée du premier cycle (j) :	389
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	3182
7.9 Poids du régime (kg) :	15.4
7.10 Nombre de mains :	8.6
7.11 Nombre de fruits du régime :	46.6
7.14 Poids du fruit (g) :	185*
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	8.8
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	4

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	3.8
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm³) :	38.7*
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm²) :	3*
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1*

* Données collectées en cycle 2

Observations

✓ Faux corne moyen	Utilisation :
✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;	✓ Frites (pulpe mûre) ;
✓ Pilée ou fourrée.	

Corne 3



Régime



Main médiane



Canal pétiole



Rachis



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétiole



Pseudo-tronc

Corne Type

Données de passeport

Numéro interne accession :	NYO 0224	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
Code international ITC :	ITC130	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
Synonyme :	-	6.4.6 Position du régime :	Légèrement oblique
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Lâche
Espèce/Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres sous le régime
Type :	Faux Come	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
Statut :	Variété locale	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-
Pays de collecte :	Cameroun	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-
		6.6.2 Couleur du pétiole :	-
		6.6.4 Couleur des lobes du péristole :	-
		6.6.13 Couleur des anthères :	-
Caractérisation			
6.4 Inflorescence / bourgeon mâle			
6.4.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits :	Perpendiculaires à la hampe
6.4.2 Nanisme :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	9
		6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	24.5
		6.7.4 Forme des fruits :	Droit dans la partie distale
		6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
		6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
		6.7.11 Soudure des pédicelles :	Très partielle
		6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
		6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair
6.5 Fruit			
6.7.1 Position des fruits :	1	Evaluation	
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	5	7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	257	7.2 Nombre de plants évalués :	
6.7.4 Forme des fruits :	349.2	7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	319.4	7.4 Durée du premier cycle (j) :	
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	14.8	7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	
6.7.11 Soudure des pédicelles :	8	7.9 Poids du régime (kg) :	
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	39.4	7.10 Nombre de mains :	
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	329.4	7.11 Nombre de fruits :	
	8.8	7.14 Poids du fruit (g) :	
	3.8	7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	
	2.2	7.16 Nombre de feuilles à la floraison :	
6.6 Pétiole / nervure / feuille			
6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches	Evaluation post-récolte	
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé	Grade du fruit à maturité (cm) :	
6.3.3 Canal pétiolaire feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur	Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gmf) :	4.3
6.3.4 Marges pétiolaires :	Enserrant le pseudo-tronc	Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	35.7
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches	Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	2.9
6.3.6 Couleur des marges :	Vert		
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liseré coloré		
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair		



Observations

- ✓ Faux corne moyen
- ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
- ✓ Frites (pulpe mûre) ;
- ✓ Pilée ou fourrée ;
- ✓ Chips (pulpe non mûre).

Corne Type



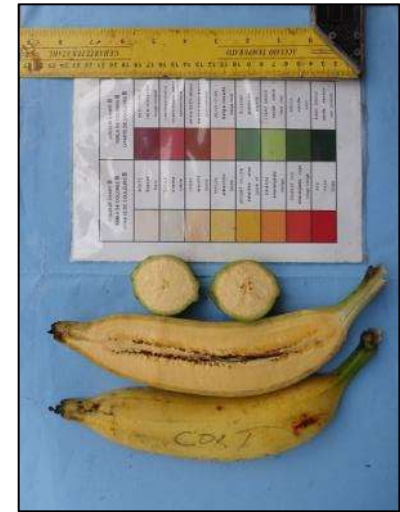
-200-



Canal pétiolaire



Rachis



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétiolaire



Pseudo-tronc

Collection CARBAP -Faux corne moyen

Didiedi

Données de passeport

Numéro interne accession :	NYO 0206
Code international ITC :	ITC0041
Synonyme :	-
Genre :	<i>Musa</i>
Section :	Eumusa
Espèce/Groupe :	AAB
Sous-groupe :	Plantain
Type :	Faux Come
Statut :	Variété locale
Pays de collecte :	Côte d'Ivoire

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal

6.2 Pseudotrunc / rejets

6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	35,6
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert jaune
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terne
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Verteau
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuses
6.2.9 Nombre de rejets :	9,4
6.2.10 Développement des rejets :	Entre ¼ et ¾ de la taille du pied mère

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé
6.3.3 Canal pétiolaire feuille III :	Étroit et marges érigées
6.3.4 Marges pétiolaires :	Allées et ondulations
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches
6.3.6 Couleur des marges :	Vert
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liseré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair

6.4 Inflorescence / bourgeon mâle



6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	≥ 60
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
6.4.6 Position de la hampe :	Oblique à 45°
6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
6.4.8 Compacité du régime :	Lâche
6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres sous le régime
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-
6.6.2 Couleur du pétiole :	-
6.6.4 Couleur des lobes du pétiolé :	-
6.6.13 Couleur des anthères :	-

6.7 Fruit

6.7.1 Position des fruits :	Perpendiculaire à la hampe
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	8,2
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	23,5
6.7.4 Forme des fruits :	Droit dans la partie distale
6.7.5 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.7.6 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Très partielle
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Brun/rouille-brun
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Noire
Evaluation	
7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	254,2
7.4 Durée du premier cycle (j) :	340,8
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	303
7.9 Poids du régime (kg) :	14,8
7.10 Nombre de mains :	7,3
7.11 Nombre de fruits :	38
7.14 Poids du fruit (g) :	256
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	8,4
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	2,4
Evaluation post-récolte	
Grade du fruit à maturité (cm) :	4
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gmf) :	37,3
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm²) :	3
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	2,2

Observations

- ✓ Faux corne moyen.
- ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
- ✓ Frites (pulpe mûre) ;
- ✓ Pilée ou fourrée ;
- ✓ Chips (pulpe non mûre).

Didiedi



Plante entière



Base pétiolaire

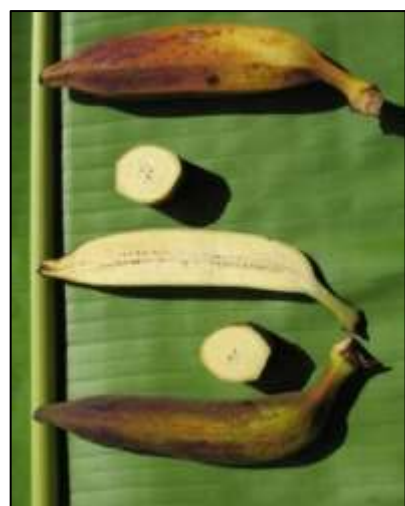
Pseudo-tronc



Canal pétiolaire



Rachis



Fruits mûrs



Régime



Main médiane

Douala

Données de passeport



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

Numéro interne accession :	NYO 0289	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
Code international ITC :	ITC1662	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
Synonyme :	-	6.4.6 Position du régime :	Oblique à 45°
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Lâche
Espèce/Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Oblique
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Flèches neutres sous le régime
Type :	Faux Come	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
Statut :	Variété locale	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-
Pays de collecte :	Cameroun	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-
		6.6.2 Couleur du pérgone :	-
		6.6.4 Couleur des lobes du pérgone :	-
		6.6.13 Couleur des anthères :	-

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal

6.2 Pseudotrunc / rejets

6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3	6.7.1 Position des fruits :	Perpendiculaires à la hampe
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	37.2	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	9
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal	6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	24
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert jaune	6.7.4 Forme des fruits :	Droit dans la partie distale
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terne	6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert clair	6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose	6.7.11 Soudure des péridicelles :	Très partielle
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)	6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuse	6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair
6.2.9 Nombre de rejets :	7.8		
6.2.10 Développement des rejets :	Entre ¼ et ¾ de la taille du pied nère		

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches	7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
6.3.2 Couleur des macules :	Marron	7.2 Nombre de plants évalués :	5
6.3.3 Canal pétiole feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur	7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	278
6.3.4b Marges pétioleaires :	Enserrant le pseudo-tronc	7.4 Durée du premier cycle (j) :	360.2
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches	7.5 Poids du pseudo-tronc (kg) :	307.8
6.3.6 Couleur des marges :	Vert	7.6 Hauteur du régime (kg) :	15.2
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liséré coloré	7.7.10 Nombre de mains :	14.4
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair	7.11 Nombre de fruits :	584

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches	7.14 Poids du fruit (g) :	242
6.3.2 Couleur des macules :	Marron	7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	9.8
6.3.3 Canal pétiole feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur	7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	2.4
6.3.4b Marges pétioleaires :	Enserrant le pseudo-tronc		
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches		
6.3.6 Couleur des marges :	Vert		
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liséré coloré		
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair		

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	4.2
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	36.9
Fermeté sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	3.2
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.6

Douala



Plante entière



Canal pétioinaire



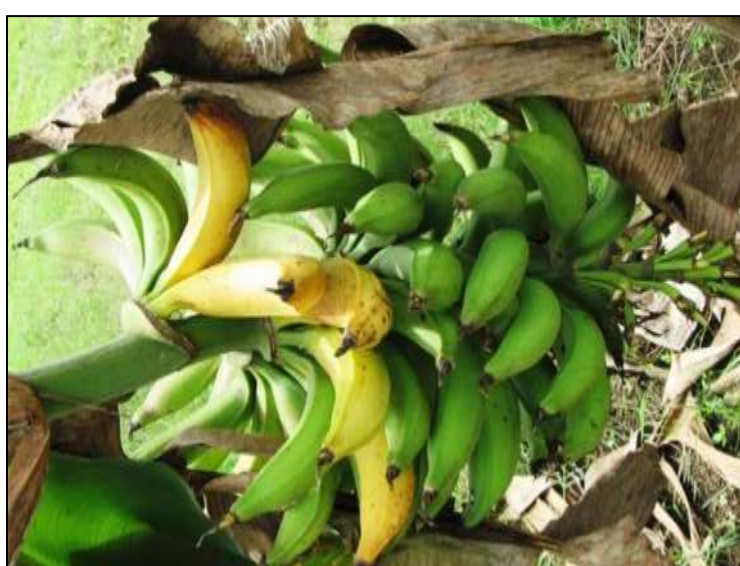
Rachis



Base pétioinaire



Pseudo-tronc



Régime



Main médiane

Douens

Données de passeport

Numéro interne accession :	NYO 0324
Code international ITC :	-
Synonyme :	<i>Musa</i>
Genre :	Eumusa
Section :	AAB
Espèce/ Groupe :	Plantain
Sous-groupe :	Faux corne Balard
Type :	Variété locale
Statut :	Cameroun
Pays de collecte :	

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal

6.2 Pseudotrunc / rejets

6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥3
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	34.5
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert clair
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terre
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert clair
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuse
6.2.9 Nombre de rejets :	5.4
6.2.10 Développement des rejets :	Entre ¼ et ¾ de la taille du pied mère

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé
6.3.3 Canal pétiolaire feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur
6.3.4 Marges pétiolaires :	Ailes et enserrant le pseudo-tronc
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches
6.3.6 Couleur des marges :	Vert
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liseré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert moyen

6.4 Inflorescence / bourgeon mâle



6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
6.4.6 Position de la hampe :	Oblique à 45°
6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
6.4.8 Compacité du régime :	Compact
6.4.12 Position du rachis :	Oblique
6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres sous le régime
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
6.4.17 Epaulement du bourgeon :	-
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-
6.6.2 Couleur du pétigone :	-
6.6.4 Couleur des lobes du pétigone :	-
6.6.13 Couleur des anthères :	-

6.7 Fruits

6.7.1 Position des fruits :	Redressés en oblique, à 45° vers le haut
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	14
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	27
6.7.4 Forme des fruits :	Droit dans la partie distale
6.7.5 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Très partielle
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair

Evaluation

7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	275
7.4 Durée du premier cycle (j) :	350.3
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	323.75
7.9 Poids du régime (kg) :	19
7.10 Nombre de mains :	10
7.11 Nombre de fruits :	95
7.14 Poids du fruit (g) :	250
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	8.2
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	1

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	3.9
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/g) :	37.2
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	3
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.9

Observations

✓ Faux corne moyen
✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
✓ Frites (pulpe mûre) ;
✓ Pilée ou fourrée ;
✓ Chips (pulpe non mûre).

Douens



Régime



Main médiane



Canal pétioinaire



Rachis



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioinaire



Pseudo-tronc

Ebang

Données de passeport



Numéro interne accession :	NYO 0223
Code international ITC :	-
Synonyme :	Agbagba <i>Musa</i>
Genre :	Eumusa
Section :	AAB
Espèce/ Groupe :	Plantain
Sous-groupe :	Faux Come
Type :	Variété locale
Statut :	Cameroun
Pays de collecte :	

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal
6.2 Pseudotrunc / rejets	
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥3
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	36
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert jaune
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terre
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert clair
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose
6.2.7 Couleur de la sève :	Laitue
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuses
6.2.9 Nombre de rejets :	5
6.2.10 Développement des rejets :	Entre ¼ et ¾ de la taille du pied mère
6.3 Pétiole / nervure / feuille	
6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches
6.3.2 Couleur des macules :	Brun noir
6.3.3 Canal pétiolaire feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur
6.3.4b Marges pétiolaires :	Enserrant le pseudo-tronc
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches
6.3.6 Couleur des marges :	Vert
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liseré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair

6.7 Fruit

6.7.1 Position des fruits :	Perpendiculaire à la hampe
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	8
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	25
6.7.4 Forme des fruits :	Courbure très peu marquée
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Très partielle
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair
Evaluation	
7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	248.6
7.4 Durée du premier cycle (j) :	344.3
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	323.8
7.9 Poids du régime (kg) :	13.5
7.10 Nombre de mains :	7.8
7.11 Nombre de fruits :	40.2
7.14 Poids du fruit (g) :	305.6
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	8
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	3.8
Observations	
✓ Faux corne moyen	
Utilisation :	
✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;	
✓ Frites (pulpe mûre) ;	
✓ Pilée ou fourrée ;	
✓ Chips (pulpe non mûre).	
Evaluation post-récolte	
Grade du fruit à maturité (cm) :	4.4
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/g/cm ²) :	37
Ferméité de la pulpe à maturité (kg/g) :	3.4
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.6

Ebang



Régime

Main médiane



Canal pétioinaire



Rachis



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioitaire



Pseudo-tronc

Ebang Boe

Données de passeport

Numéro interne accession :	NYO 0319	31-60
Code international ITC :	ITC1663	Vert
Synonyme :	-	Légèrement oblique
Genre :	<i>Musa</i>	Cylindrique
Section :	Eumusa	Lâche
Espèce/ Groupe :	AAB	Tombant verticalement
Sous-groupe :	Plantain	Fleurs neutres sous le régime
Type :	Faux Come	-
Variété locale :	Plantain Faux Come	-
Pays de collecte :	Cameroun	-
Statut :	Variété locale	-
Pays de collecte :	Cameroun	-
Caractérisation		

6.4 Inflorescence / bourgeon mâle



6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
6.4.6 Position du régime :	Légèrement oblique
6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
6.4.8 Compacité du régime :	Lâche
6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres sous le régime
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-
6.6.2 Couleur du pétiole :	-
6.6.4 Couleur des lobes du péristole :	-
6.6.13 Couleur des anthères :	-

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal	Perpendiculaires à la hampe
6.1.2 Nanisme :	Normal	Position des fruits :
		6.7.2 Nombre de fruits de la main de référence ou médiane :
		8
		6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :
		25.6
		6.7.4 Forme des fruits :
		Courbure très peu marquée
		6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :
		Base du style proéminente
		6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :
		≥ 21
		6.7.11 Soudure des pédicelles :
		Partielle
		6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :
		Brun/rouille-brun
		6.7.18 Couleur de la pulpe à maturité :
		Crème
		Evaluation
		7.1 Cycle soumis à l'évaluation :
		7.2 Nombre de plants évalués :
		1
		7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :
		5
		7.4 Durée du premier cycle (j) :
		275.8
		7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :
		356.6
		7.9 Poids du régime (kg) :
		302.2
		7.10 Nombre de mains :
		11
		7.11 Nombre de fruits :
		8.2
		7.14 Poids du fruit (g) :
		42.4
		7.15 Nombre de feuilles à la floraison :
		250.8
		7.16 Nombre de feuilles à la récolte :
		9
		3.2
		Observations
		✓ Faux corne moyen
		Utilisation :
		✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
		✓ Frites (pulpe mûre) ;
		✓ Pilée ou fourrée ;
		✓ Chips (pulpe non mûre).

6.2 Pseudotrone / rejets

6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3	6.7.1 Position des fruits :
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	37.6	6.7.2 Nombre de fruits de la main de référence ou médiane :
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal	8
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert jaune	6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terre	25.6
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Verteau	6.7.4 Forme des fruits :
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose	Courbure très peu marquée
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)	6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuseuses	Base du style proéminente
6.2.9 Nombre de rejets :	7.2	6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :
6.2.10 Développement des rejets : Dépasse les ¾ de la taille du pied mère		≥ 21
		6.7.11 Soudure des pédicelles :
		Partielle
		6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :
		Brun/rouille-brun
		6.7.18 Couleur de la pulpe à maturité :
		Crème
		Evaluation
		7.1 Cycle soumis à l'évaluation :
		7.2 Nombre de plants évalués :
		1
		7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :
		5
		7.4 Durée du premier cycle (j) :
		275.8
		7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :
		356.6
		7.9 Poids du régime (kg) :
		302.2
		7.10 Nombre de mains :
		11
		7.11 Nombre de fruits :
		8.2
		7.14 Poids du fruit (g) :
		42.4
		7.15 Nombre de feuilles à la floraison :
		250.8
		7.16 Nombre de feuilles à la récolte :
		9
		3.2
		Observations
		✓ Faux corne moyen
		Utilisation :
		✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
		✓ Frites (pulpe mûre) ;
		✓ Pilée ou fourrée ;
		✓ Chips (pulpe non mûre).

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Taches disséminées	6.7.1 Position des fruits :
6.3.2 Couleur des macules :	Marron	7.2 Nombre de fruits de la main de référence ou médiane :
6.3.3 Canal pétiolaire feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur	8
6.3.4 Marges pétiolaires :	Enserrant le pseudo-tronc	6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches	5
6.3.6 Couleur des ailes :	Vert	6.7.4 Forme des fruits :
6.3.7 Bords des marges du pétirole :	Avec un liséré coloré	Courbure très peu marquée
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair	6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :
		Base du style proéminente
		≥ 21
		6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :
		≥ 21
		6.7.11 Soudure des pédicelles :
		Partielle
		6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :
		Brun/rouille-brun
		6.7.18 Couleur de la pulpe à maturité :
		Crème
		Evaluation
		7.1 Cycle soumis à l'évaluation :
		7.2 Nombre de plants évalués :
		1
		7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :
		5
		7.4 Durée du premier cycle (j) :
		275.8
		7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :
		356.6
		7.9 Poids du régime (kg) :
		302.2
		7.10 Nombre de mains :
		11
		7.11 Nombre de fruits :
		8.2
		7.14 Poids du fruit (g) :
		42.4
		7.15 Nombre de feuilles à la floraison :
		250.8
		7.16 Nombre de feuilles à la récolte :
		9
		3.2
		Observations
		✓ Faux corne moyen
		Utilisation :
		✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
		✓ Frites (pulpe mûre) ;
		✓ Pilée ou fourrée ;
		✓ Chips (pulpe non mûre).

Ebang Boe



Régime



Main médiane



Canal pétioinaire



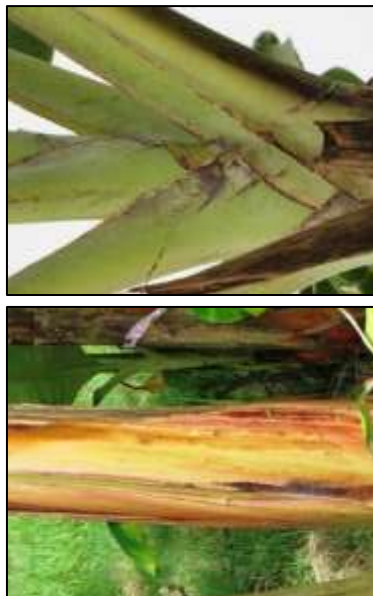
Rachis



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioinaire



Pseudo-tronc

Ebang Violet

Données de passeport



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

Numéro interne accession :	NYO 0291	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
Code international ITC :	ITC1664	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert rouge
Synonyme :	-	6.4.6 Position du régime :	Oblique à 45°
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Lâche
Espèce/Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres sous le régime
Type :	Faux Come	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
Statut :	Variété locale	6.4.17 Forme à la base de la bractée :	-
Pays de collecte :	Cameroun	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-
		6.6.2 Couleur du pétiole :	-
		6.6.4 Couleur des lobes du pétiolé :	-
		6.6.13 Couleur des anthères :	-

Caractérisation

6.7 Fruit

6.7.1 Position des fruits :	Perpendiculaires à la hampe
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	10
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	27
6.7.4 Forme des fruits :	Droit (Courbure très peu marquée)
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Très partielle
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vers clair
6.7.18 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair

Evaluation

7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	282.8
7.4 Hauteur du premier cycle (j) :	369.4
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	317
7.9 Poids du régime (kg) :	11.5
7.10 Nombre de mains :	8.6
7.11 Nombre de fruits :	43.5
7.14 Poids du fruit (g) :	241.8
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	8.8
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	1

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé
6.3.3 Canal pétiolaire feuille III :	Étroit et marges érigées
6.3.4b Marges pétiolaires :	Enserrant le pseudo-tronc
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches
6.3.6 Couleur des ailes :	Rose-mauve à rouge
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liséré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert moyen

Grade du fruit à maturité (cm) :	3.7
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm ³) :	37.6
Fermeté de la pulpe à maturité (g/cm ³) :	3

Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.8
Utilisation :	
✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;	
✓ Faux corne moyen	
✓ Frites (pulpe mûre) ;	
✓ Pilée ou fourrée.	

Ebang Violet



Régime



Main médiane



Canal pétioaire



Rachis



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioaire

Pseudo-tronc

Données de passeport



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

Numéro interne accession :	NYO 0231	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
Code international ITC :	ITC1665	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
Synonyme :	-	6.4.6 Position du régime :	Obligatoire à 45°
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Lâche
Espèce/Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Oblique
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres sous le régime
Type :	Faux Come	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
Statut :	Variété locale	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-
Pays de collecte :	Côte d'Ivoire	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-
		6.6.2 Couleur du pétiole :	-
		6.6.4 Couleur des lobes du pétiole :	-
		6.6.13 Couleur des anthères :	-

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal

6.2 Pseudotrunc / rejets

6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	37.2
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert jaune
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terre
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert clair
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuse
6.2.9 Nombre de rejets :	6.2 ± 2.1
6.2.10 Développement des rejets :	Entre ¼ et ¾ de la taille du pied mère

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches
6.3.2 Couleur des macules :	Marron
6.3.3 Canal pétiolaire feuille III :	Étroit et marges érigées
6.3.4b Marges pétiolaires :	N'enserrant pas le pseudo tronc
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches
6.3.6 Couleur des marges :	Vert
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liséré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair

6.7 Fruit

6.7.1 Position des fruits :	Perpendiculaire à la hampe
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	9
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	24-4
6.7.4 Forme des fruits :	Courbure très peu marquée
6.7.5 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style prédominante
6.7.6 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Très partielle
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Brun/rouille-brun
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Crème

Evaluation

7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	268.8
7.4 Durée du premier cycle (j) :	356.6
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	306
7.9 Poids du régime (kg) :	10.3
7.10 Nombre de mains :	8.2
7.11 Nombre de fruits :	43.2
7.14 Poids du fruit (g) :	190
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	8
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	3

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	3.7
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/g/cm³) :	41.8
Fermeté de la pulpe à maturité (g/cm²) :	3.4
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.9

Observations

✓ Faux corne moyen
Utilisation :
✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
✓ Frites (pulpe mûre) ;
✓ Pilée ou fourrée.

Ebibi



Régime

Main médiane



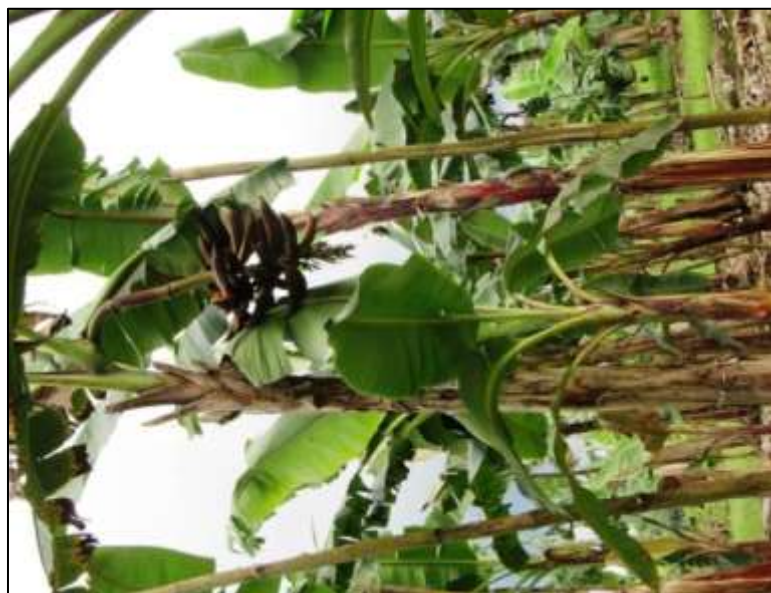
Canal pétiole



Rachis



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétiole



Pseudo-tronc

Eboul

Données de passeport

Numéro interne accession :	NYO 0326
Code international ITC :	-
Synonyme :	-
Genre :	<i>Musa</i>
Section :	Eumusa
Espèce/ Groupe :	AAB
Sous-groupe :	Plantain
Type :	Faux corne / batard
Variété locale :	Cameroun
Statut :	
Pays de collecte :	

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal
6.2 Pseudotrunc / rejets	
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥3
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	35.1
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert clair
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terre
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert clair
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuse
6.2.9 Nombre de rejets :	5.1
6.2.10 Développement des rejets :	Entre ¼ et ¾ de la taille du pied mère

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Taches disséminées
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé
6.3.3 Canal pétiolaire feuille III :	Étroit et marges érigées
6.3.4b Marges pétiolaires :	Enserrant le pseudo-tronc
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches
6.3.6 Couleur des ailes :	Vert
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liseré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert moyen



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
6.4.6 Position de la hampe :	Obligée à 45°
6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
6.4.8 Compacité du régime :	Compact
6.4.12 Position du rachis :	Oblique
6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres sous le régime
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-
6.6.2 Couleur du pétagone :	-
6.6.4 Couleur des lobes du pétagone :	-
6.6.13 Couleur des anthères :	-

6.7 Fruit

6.7.1 Position des fruits :	Redressés en oblique, à 45° vers le haut
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	11
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	25
6.7.4 Forme des fruits :	Droit dans la partie distale
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Très partielle
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair
Evaluation	
7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	256
7.4 Durée du premier cycle (j) :	345.3
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	342
7.9 Poids du régime (kg) :	18.5
7.10 Nombre de mains :	8
7.11 Nombre de fruit :	75
7.14 Poids du fruit (g) :	250
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	8.2
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	1
Evaluation post-récolte	
Grade du fruit à maturité (cm) :	
Taux de matière sèche à maturité à maturité (g/100gmf) :	3.5
Ferméité de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	34
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	2.8
Observations	
✓ Faux corne moyen	
Utilisation :	
✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;	
✓ Frites (pulpe mûre) ;	
✓ Pilée ou fourrée ;	
✓ Chips (pulpe non mûre).	

Eboul



Régime



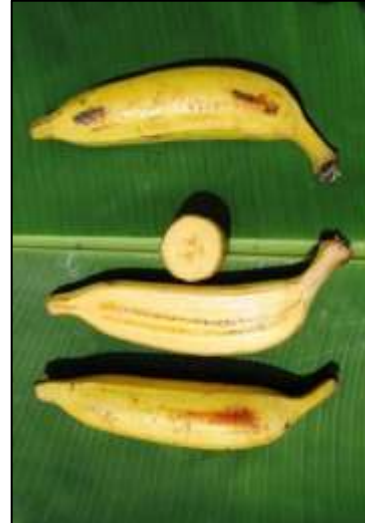
Main médiane



Canal pétioaire



Rachis



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioaire



Pseudo-tronc

Données de passeport

Numéro interne accession :	NYO 0230
Code international ITC :	-
Synonyme :	-
Genre :	<i>Musa</i>
Section :	Eumusa
Espèce/Groupe :	AAB
Sous-groupe :	Plantain
Type :	Faux Come
Statut :	Variété locale
Pays de collecte :	Cameroun

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal

6.2 Pseudotrunc / rejets

6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	36.4
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert rouge
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terre
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert clair
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose
6.2.7 Couleur de la sève :	Laitue
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuses
6.2.9 Nombre de rejets :	4.6
6.2.10 Développement des rejets :	Entre ¼ et ¾ de la taille du pied mère

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches
6.3.2 Couleur des macules :	Brun noir
6.3.3 Canal pétiolaire feuille III :	Étroit et marges érigées
6.3.4b Marges pétiolaires :	N'enserrant le pseudo-tronc
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches
6.3.6 Couleur des ailes :	Vert
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liseré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
6.4.6 Position de la hampe :	Oblige à 45°
6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
6.4.8 Compacité du régime :	Lâche
6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres sous le régime
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
6.4.17 Forme à la base de la bractée :	-
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-
6.6.2 Couleur du pérgone :	-
6.6.4 Couleur des lobes du pérgone :	-
6.6.13 Couleur des anthères :	-

6.7 Fruit

6.7.1 Position des fruits :	Redressé en oblique, à 45° vers le haut
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	9
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	25.5
6.7.4 Forme des fruits :	Droit dans la partie distale
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Très partielle
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Brun /rouille-brun
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Jaune

Evaluation

7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués / cycle :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	263
7.4 Durée du premier cycle (j) :	347.8
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	311
7.9 Poids du régime (kg) :	14.8
7.10 Nombre de mains :	10.3
7.11 Nombre de fruits :	121
7.14 Poids du fruit (g) :	274.8
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	8.2
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	4

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	3.8
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gmf) :	36.5
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	3.2
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	2.5

Observations

- ✓ Faux corne moyen
- ✓ Utilisation :
- ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
- ✓ Frites (pulpe mûre) ;
- ✓ Pilée ou fourrée.

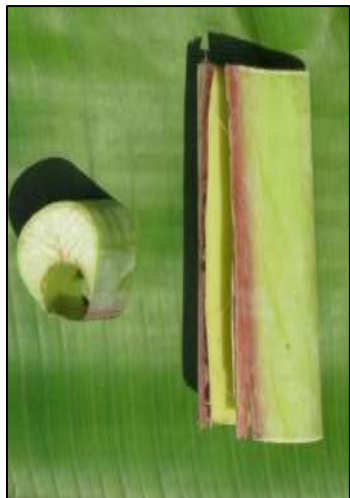
Esang



Régime



Main médiane



Canal pétioinaire



Rachis



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioitaire



Pseudo-tronc

Essang

Données de passeport

Noméro interne accession :	NYO 0293	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
Code international ITC :	ITC0015	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
Synonyme :	--	6.4.6 Position de la hampe :	Obligue à 45°
Genre :	Musa	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Lâche
Espèce/ Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Oblique
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres sous le régime
Type :	Faux Come	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
Statut :	Variété locale	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-
Pays de collecte :	Cameroun	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-
		6.6.2 Couleur du pétigone :	-
		6.6.4 Couleur des lobes du périgone :	-
		6.6.13 Couleur des anthères :	-

6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
6.4.6 Position de la hampe :	Obligue à 45°
6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
6.4.8 Compacité du régime :	Lâche
6.4.12 Position du rachis :	Oblique
6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres sous le régime
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-

6.1 Apparence générale de la plante

6.2 Pseudotrone / rejets



6.7 Fruits

6.7.1 Position des fruits :	Perpendiculaire à la hampe
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	10
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	25-55
6.7.4 Forme des fruits :	Droit dans la partie distale
6.7.5 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.7.6 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Brun/rouille-brun
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Ivoire

Evaluation

7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	264,4
7.4 Durée du premier cycle (j) :	352,6
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	306,6
7.9 Poids du régime (kg) :	13,8
7.10 Nombre de mains :	8,8
7.11 Nombre de fruits :	45,8
7.14 Poids du fruit (g) :	249,2
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	9
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	4

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches	Grade du fruit à maturité (cm) :	3,7
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé	Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gmf) :	40,5
6.3.3 Canal pétiole feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur	Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	3,1
6.3.4b Marges pétioires :	Enserrant le pseudo-tronc	Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	2,2
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches		
6.3.6 Couleur des marges :	Vert		
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liseré coloré		
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert moyen		

Observations

✓ Faux corne moyen
✓ Utilisation :
✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
✓ Frites (pulpe mûre) ;
✓ Pilée ou fourrée.

Essang



Régime



Main médiane



Canal pétioaire



Rachis



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioaire



Pseudo-tronc

Itu Iba Ukom

Données de passeport



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

Numéro interne accession :	NYO 0274	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
Code international ITC :	ITC1670	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
Synonyme :	-	6.4.6 Position du régime :	Légerement oblique
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Lâche
Espèce/Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres sous le régime
Type :	Faux Come	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
Statut :	Variété locale	6.4.17 Forme à la base de la bractée :	-
Pays de collecte :	Nigeria	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-
		6.6.2 Couleur du pérgone :	-
		6.6.4 Couleur des lobes du pérgone :	-
		6.6.13 Couleur des anthères :	-

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal

6.2 Pseudotrunc / rejets

6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥3
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	37.2
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert jaune
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terre
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert clair
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuse
6.2.9 Nombre de rejets :	8.2
6.2.10 Développement des rejets :	Entre ¼ et ¾ de la taille du pied mère

Evaluation

7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	264.4
7.4 Durée du premier cycle (j) :	350
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	312.6
7.9 Poids du régime (kg) :	14.2
7.10 Nombre de mains :	5.6
7.11 Nombre de fruits :	43.2
7.14 Poids du fruit (g) :	350
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	9
7.6 Nombre de feuilles à la récolte :	4.6

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Taches disséminées
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé
6.3.3 Canal pétiolaire feuille III :	Étroit et marges érigées
6.3.4b Marges pétiolaires :	N'enserrant pas le pseudo-tronc
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches
6.3.6 Couleur des marges :	Vert
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liséré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	4.3
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/g/cm ²) :	37
Ferméité de la pulpe à maturité (kg/g) :	3

Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :

2.2

Observations

- ✓ Faux corne moyen
- ✓ Utilisation :
- ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
- ✓ Frites (pulpe mûre) ;
- ✓ Chips (pulpe non mûre).

Itu Iba Ukom



Régime



Main médiane



Canal pétioinaire



Rachis



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioinaire



Pseudo-tronc

Données de passeport

Noméro interne accession :	NYO 0330
Code international ITC :	-
Synonyme :	-
Genre :	<i>Musa</i>
Section :	Eumusa
Espèce/Groupe :	AAB
Sous-groupe :	Plantain
Type :	Faux Come
Statut :	Variété locale
Pays de collecte :	Cameroun

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal

6.2 Pseudotrunc / rejets

6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc ('m) :	≥ 3
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	36.5
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert clair
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terne
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert clair
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuses
6.2.9 Nombre de rejets :	9
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère

6.7 Fruit

6.7.1 Position des fruits :	Redressés en oblique, à 45° vers le haut
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	10
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	25
6.7.4 Forme des fruits :	Droit dans la partie distale
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Très partielle
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange

Evaluation

7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	4
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	272
7.4 Durée du premier cycle (j) :	352.3
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	323.75
7.9 Poids du régime (kg) :	13
7.10 Nombre de mains :	7.5
7.11 Nombre de fruits :	47
7.14 Poids du fruit (g) :	330
7.15 Nombre de feuilles vivantes à la floraison :	8
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	1
7.17 Nombre de feuilles fanées, sèches :	47
7.18 Couleur des feuilles :	Brun foncé
7.19 Feuilles vers l'intérieur :	Avec un liséré coloré
7.20 Marges recourbées vers l'intérieur :	Vert moyen
7.21 Alliées et enserrant le pseudo-tronc :	Vert
7.22 Panées, sèches :	Vert
7.23 Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	3.5
7.24 Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gmf) :	38
7.25 Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	3
7.26 Utilisation :	2.2

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé
6.3.3 Canal pétiole feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur
6.3.4 Marges pétioliaires :	Alliées et enserrant le pseudo-tronc
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches
6.3.6 Couleur des marges :	Vert
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liséré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert moyen

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	3.5
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	38
Fermeté de la pulpe à maturité (g/cm ²) :	3



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	≤ 30
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
6.4.6 Position du régime :	oblique à 45°
6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
6.4.8 Compacité du régime :	Lâche
6.4.12 Position du rachis :	Oblique
6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres sous le régime
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-
6.6.2 Couleur du pétiole :	-
6.6.4 Couleur des lobes du pétiole :	-
6.6.13 Couleur des anthères :	-

Observations

✓ Faux come moyen
Utilisation :
✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
✓ Frites (pulpe mûre) ;
✓ Pilée ou fourrée ;
✓ Chips (pulpe non mûre).

Lang



Régime



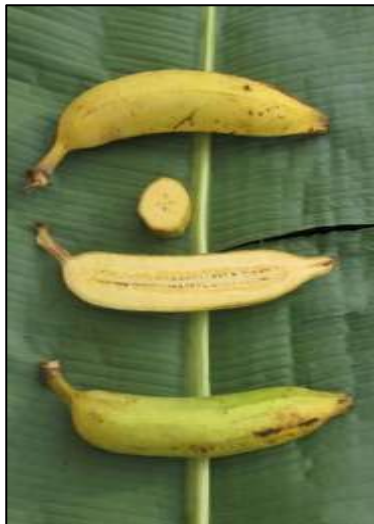
Main de médiane



Canal pétioinaire



Rachis



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioinaire



Pseudo-tronc

Mbirinyong

Données de passeport



Noméro interne accession :	NYO 0276	31-60
Code international ITC :	ITC0233	Vert
Synonyme :	Sirma Dikondo	Obligé à 45°
Genre :	<i>Musa</i>	Cylindrique
Section :	Eumusa	Lâche
Espèce/ Groupe :	AAB	Obligue
Sous-groupe :	Plantain	Fleurs neutres sous le régime
Type :	Faux Come	-
Statut :	Variété locale	-
Pays de collecte :	Nigeria	-
Caractérisation		-

6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
6.4.6 Position du régime :	Obligé à 45°
6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
6.4.8 Compacité du régime :	Lâche
6.4.12 Position du rachis :	Obligue
6.4.13 Aspect du rachis :	-
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-
6.6.2 Couleur du pétiole :	-
6.6.4 Couleur des lobes du péristole :	-
6.6.13 Couleur des anthères :	-

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal	Redressé en oblique, à 45° vers le haut
6.1.2 Nanisme :	Normal	9
6.2 Pseudotrunc / rejets		25.5
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	2.1 à 2.9	Droit dans la partie distale
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	38	Base du style proéminente
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal	≥ 21
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Rouge	Très partielle
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Tene	Vert clair
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Rose-mauve	Orange clair
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rouge	
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)	
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuse	1
6.2.9 Nombre de rejets :	3.8	4
6.2.10 Développement des rejets : Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère		295.5
		363.3
		288.8

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Fort pigmentation	9.4
6.3.2 Couleur des macules :	Brun noir	8.3
6.3.3 Canal pétiole feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur	35.8
6.3.4b Marges pétioleaires :	Enserrant le pseudo-tronc	334.2
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches	7.4
6.3.6 Couleur des marges :	Rose-mauve à rouge	1
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liseré coloré	3.8
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair	41.7
		3.3
		2.5

Évaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gmf) :
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm²) :
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :

3.8
41.7
3.3
2.5

Observations

- ✓ Faux corne moyen
- ✓ Utilisation :
- ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
- ✓ Frites (pulpe mûre) ;
- ✓ Pilée ou fourrée ;
- ✓ Chips (pulpe non mûre).

Mbirinyong



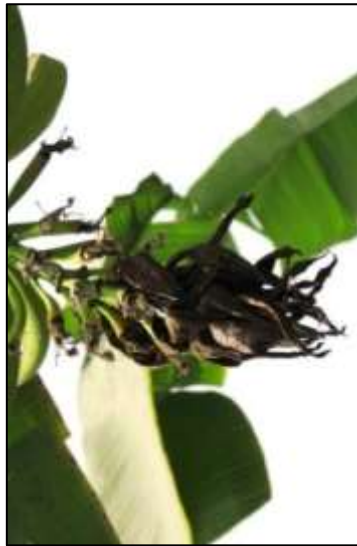
Régime



Main médiane



Canal pétiolaire



Rachis



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétiolaire



Pseudo-tronc

Mbirinyong Green Mutant

Données de passeport



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

Numéro interne accession :	NYO 0247	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
Code international ITC :	ITC0234	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
Synonyme :	-	6.4.6 Position du régime :	Légerement oblique
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Lâche
Espèce/ Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Oblique
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres sous le régime
Type :	Faux Come	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
Statut :	Variété locale	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-
Pays de collecte :	Nigeria	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-
		6.6.2 Couleur du pétiole :	-
		6.6.4 Couleur des lobes du pétiole :	-
		6.6.13 Couleur des anthères :	-

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal

6.2 Pseudotrunc / rejets

6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc ('m) :	≥ 3
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	38.2
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert rouge
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terre
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert mauve
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rouge
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Très peu de signes visibles de cire
6.2.9 Nombre de rejets :	7.6
6.2.10 Développement des rejets : Dépasse les ¾ de la taille du pied mère	

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé
6.3.3 Canal pétiole feuille III :	Étroit et marges érigées
6.3.4b Marges pétioleaires :	Enserrant le pseudo-tronc
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches
6.3.6 Couleur des marges :	Vert
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liseré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair

Évaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	3.8
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/g/cm ²) :	41.7
Ferméité de la pulpe à maturité (kg/g) :	3.3

Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :

2.5

Observations

- ✓ Faux come moyen
- ✓ Utilisation :
- ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
- ✓ Frites (pulpe mûre) ;
- ✓ Pilée ou fourrée.

Ibobondji. L / Qarbag

Mbirinyong Green Mutant



Régime



Main médiane



Canal pétiolaire



Rachis



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétiolaire



Pseudo-tronc

Mbouroukou N°1

Données de passeport



Numéro interne accession :	NYO 0233
Code international ITC :	ITC1285
Synonyme :	-
Genre :	<i>Musa</i>
Section :	Eumusa
Espèce/Groupe :	AAB
Sous-groupe :	Plantain
Type :	Faux Come
Statut :	Variété locale
Pays de collecte :	Cameroun

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal

6.2 Pseudotrunc / rejets

6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	2.1 à 2.9
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	35
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terreau
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Rose
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Laitueux
6.2.7 Couleur de la sève :	Peu cireuses
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	5-6
6.2.9 Nombre de rejets :	Entre ¼ et ¾ de la taille du pied mère
6.2.10 Développement des rejets :	7.4 Durée du premier cycle (j) : 7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) : 7.9 Poids du régime (kg) : 7.10 Nombre de mains : 7.11 Nombre de fruits du régime : 7.14 Poids du fruit (g) : 7.15 Nombre de feuilles à la floraison : 7.16 Nombre de feuilles à la récolte :

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches
6.3.2 Couleur des macules :	Brun noir
6.3.3 Canal pétiolaire feuille III :	Étroit et marges érigées
6.3.4b Marges pétiolaires :	N'en serrant le pseudo-tronc
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches
6.3.6 Couleur des ailes :	Vert
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	With un liseré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair

6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
6.4.6 Position de la hampe :	Pendant verticalement
6.4.7 Forme du régime :	Tronconique
6.4.8 Compacité du régime :	Lâche
6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres sous le régime
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-
6.6.2 Couleur du pétagone :	-
6.6.4 Couleur des lobes du pétagone :	-
6.6.13 Couleur des anthères :	-

6.7 Fruit

6.7.1 Position des fruits :	Pendants
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	7
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	31.5
6.7.4 Forme des fruits :	Droit
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Très partielle
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Jaune
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange

Evaluation

7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	260.4
7.4 Durée du premier cycle (j) :	341
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	273
7.9 Poids du régime (kg) :	12.1
7.10 Nombre de mains :	6.6
7.11 Nombre de fruits du régime :	33.4
7.14 Poids du fruit (g) :	377
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	8
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	3.8

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	4.6
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm³) :	35.3
Ferméité de la pulpe à maturité (kg/cm²) :	3

Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) : 1.6

Observations

- ✓ Faux corne moyen ;
- ✓ Fruits pendants sur la hampe.
- ✓ Utilisation :
- ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
- ✓ Frites (pulpe mûre) ;
- ✓ Pilée ou fourrée ;
- ✓ Chips (pulpe non mûre).

Mbouroukou N°1



Régime



Main médiane



Canal pétioinaire



Rachis



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioinaire



Pseudo-tronc

Mbouroukou N°3

Données de passeport

Numéro interne accession :	NYO 0226
Code international ITC :	-
Synonyme :	-
Genre :	<i>Musa</i>
Section :	Eumusa
Espèce/Groupe :	AAB
Sous-groupe :	Plantain
Type :	Faux Come
Statut :	Variété locale
Pays de collecte :	Cameroun

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal

6.2 Pseudotrone / rejets

6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	2.1 à 2.9
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	37.2
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert moyen
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Tenu
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert clair
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose
6.2.7 Couleur de la sève :	Laiteux
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuses
6.2.9 Nombre de rejets :	7
6.2.10 Développement des rejets :	Dépasse ¾ de la taille du pied-mère

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé
6.3.3 Canal pétiole feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur
6.3.4b Marges pétiolaires :	Enserrant le pseudo-tronc
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches
6.3.6 Couleur des marges :	Vert
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liseré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	≤ 30
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
6.4.6 Position du régime :	Pendant verticalement
6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
6.4.8 Compacité du régime :	Lâche
6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres sous le régime
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-
6.6.2 Couleur du pétiole :	-
6.6.4 Couleur des lobes du pétiole :	-
6.6.13 Couleur des anthères :	-

6.7 Fruit

6.7.1 Position des fruits :	Perpendiculaires à la hampe
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	76
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	28
6.7.4 Forme des fruits :	Courbure prononcée
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Très partielle
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair

Evaluation

7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	262.2
7.4 Durée du premier cycle (j) :	329.3
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	317.4
7.9 Poids du régime (kg) :	16.8
7.10 Nombre de mains :	7.6
7.11 Nombre de fruits :	38.6
7.14 Poids du fruit (g) :	479
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	9
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	2.4

Observations

✓ Faux corne moyen
✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
✓ Frites (pulpe mûre) ;
✓ Pilée ou fourrée ;
✓ Chips (pulpe non mûre)

Utilisation :

✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
✓ Frites (pulpe mûre) ;
✓ Pilée ou fourrée ;
✓ Chips (pulpe non mûre)

Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :

4.8
35.8
3.1
1.3

Mbouroukou N°3



Régime



Main médiane



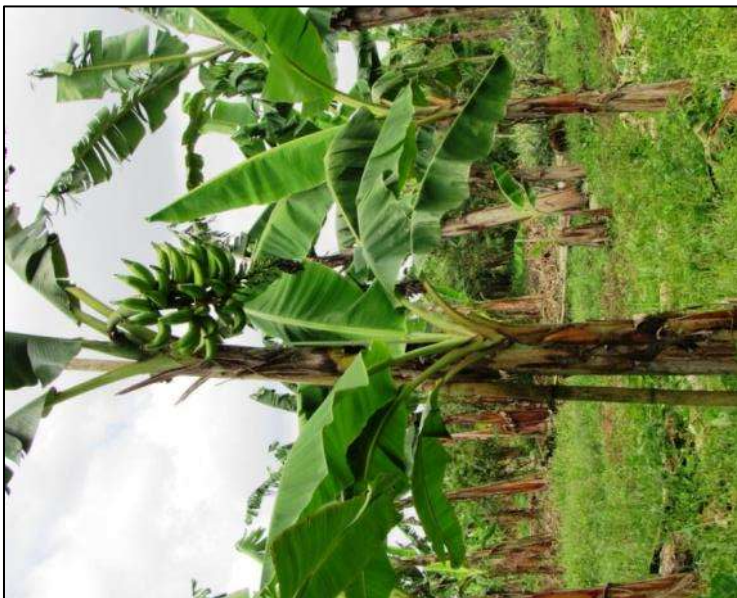
Canal pétioaire



Rachis



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioaire

Medou

Données de passeport



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

Numéro interne accession :	NYO 0309	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
Code international ITC :	-	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
Synonyme :	-	6.4.6 Position du régime :	Légièrement oblique
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Compact
Espèce/Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres sous le régime
Type :	Faux Come	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
Statut :	Variété locale	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-
Pays de collecte :	Cameroun	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-
		6.6.2 Couleur du pétiole :	-
		6.6.4 Couleur des lobes du péritoine :	-
		6.6.13 Couleur des anthères :	-

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits :	Redressés en oblique, à 45° vers le haut
6.1.2 Nanisme :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	9
		6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	26
		6.7.4 Forme des fruits :	Courbure peu marquée
		6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
		6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥21
		6.7.11 Soudure des pédicelles :	Très partielle
		6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
		6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair

Evaluation

7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	279.8
7.4 Durée du premier cycle (j) :	354.8
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	328.8
7.9 Poids du régime (kg) :	14.8
7.10 Nombre de mains :	
7.11 Nombre de fruits du régime :	8.4
7.14 Poids du fruit (g) :	37.4
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	368
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	8.6

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Taches disséminées	7.11 Nombre de fruits du régime :	8.4
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé	7.14 Poids du fruit (g) :	37.4
6.3.3 Canal pétiolaire feuille III :	Étroit et marges érigées	7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	368
6.3.4b Marges pétiolaires :	Enserrant le pseudo-tronc	7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	8.6
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches		
6.3.6 Couleur des ailes :	Vert		
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	With un liseré coloré		
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair		

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	4.8
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm³) :	36.9
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm²) :	3.1
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.6

Medou



Régime



Main médiane



Canal pétioaire



Rachis



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioaire



Pseudo-tronc

Mimi Abue

Données de passeport



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

Numéro interne accession :	NYO 0269	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
Code international ITC :	ITC0489	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert clair
Synonyme :	-	6.4.6 Position du régime :	Légèrement oblique
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Compact
Espèce/Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Nu
Type :	Faux Come	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
Statut :	Variété locale	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-
Pays de collecte :	Nigeria	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-
		6.6.2 Couleur du pétiole :	-
		6.6.4 Couleur des lobes du péritoine :	-
		6.6.13 Couleur des anthères :	-

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal

6.2 Pseudotrunc / rejets

6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	2.1 à 2.9	6.7.1 Position des fruits :	Perpendiculaires à la hampe
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	37.2	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	10
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal	6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	31
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert jaune	6.7.4 Forme des fruits :	Courbure très peu marquée
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Brillant	6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert clair	6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose	6.7.11 Soudure des pédicelles :	Très partielle
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)	6.7.12 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuse	6.7.13 Couleur de la pulpe du fruit à maturité :	Orange clair
6.2.9 Nombre de rejets :	5.4	6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère		

Evaluation

7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	268.6
7.4 Durée du premier cycle (j) :	355
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	293
7.9 Poids du régime (kg) :	9.8
7.10 Nombre de mains :	7.4
7.11 Nombre de fruits :	252
7.14 Poids du fruit (g) :	356
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	8.6
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	4.2

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Taches disséminées	7.11 Nombre de fruits :	1
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé	7.14 Poids du fruit (g) :	5
6.3.3 Canal pétiole feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur	7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	268.6
6.3.4b Marges pétiole :	Nenserrant le pseudo-tronc	7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	355
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches		
6.3.6 Couleur des marges :	Vert		
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	With un liseré coloré		
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair		

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	4.5
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/g/cm ³) :	35.9
Ferméité de la pulpe à maturité (kg/g/cm ³) :	3
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.6

Observations

✓ Faux come moyen
Utilisation :
✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
✓ Frites (pulpe mûre) ;
✓ Pilée ou fourrée ;
✓ Chips (pulpe non mûre).

Mimi Abue



Régime



Main médiane



Canal pétioinaire



Rachis



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioitaire

Pseudo-tronc

Moto Ebanga

Données de passeport

Numéro interne accession :	NYO 0234
Code international ITC :	ITC131
Synonyme :	-
Genre :	<i>Musa</i>
Section :	Eumusa
Espèce/ Groupe :	AAB
Sous-groupe :	Plantain
Type :	Faux Come
Statut :	Variété locale
Pays de collecte :	Cameroun

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal
6.2 Pseudotrone / rejets	
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥3
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	38
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Chimérique
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terre
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert clair
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu ciréuse
6.2.9 Nombre de rejets :	5,2
6.2.10 Développement des rejets : Entre $\frac{1}{4}$ et $\frac{3}{4}$ de la taille du pied mère	
6.3 Pétiole / nervure / feuille	
6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches
6.3.2 Couleur des macules :	Brun noir
6.3.3 Canal pétiolaire feuille III :	Marges recourbées
6.3.4b Marges pétiolaires :	Enserrant le pseudo-tronc
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches
6.3.6 Couleur des marges :	Vert
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liseré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
6.4.4 Couleur de la hampe :	Chimérique
6.4.6 Position du régime :	Oblique à 45°
6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
6.4.8 Compacité du régime :	Lâche
6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres sous le régime
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-
6.6.2 Couleur du pétiole :	-
6.6.4 Couleur des lobes du pétiole :	-
6.6.13 Couleur des anthères :	-

6.7 Fruit

6.7.1 Position des fruits :	Redressés en oblique, à 45° vers le haut
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	10
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	21,2
6.7.4 Forme des fruits :	Courbure peu marquée
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Très partielle
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Chimérique
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange
Evaluation	
7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	257,6
7.4 Durée du premier cycle (j) :	347,3
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	345,8
7.9 Poids du régime (kg) :	14
7.10 Nombre de mains :	7
7.11 Nombre de fruits :	60
7.14 Poids du fruit (g) :	185,6
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	9
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	2,8
Evaluation post-récolte	
Grade du fruit à maturité (cm) :	
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/g/cm ²) :	
Ferméité de la pulpe à maturité (kg/g/cm ²) :	
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	
	1
Observations	
✓ Faux corne moyen ;	
✓ Feuilles et fruits chimériques, vert/blanc.	
Utilisation :	
✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;	
✓ Frites (pulpe mûre) ;	
✓ Pilée ou fourrée.	

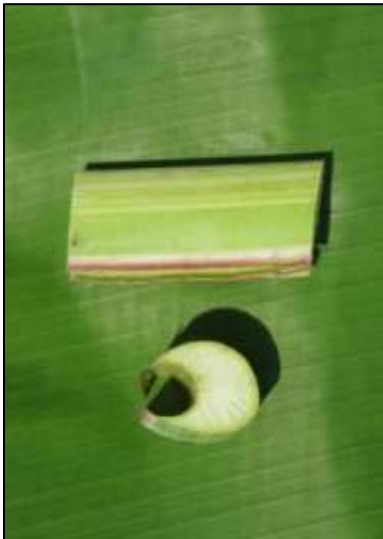
Moto Ebanga



Régime



Main médiane



Canal pétiolaire



Rachis



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétiolaire

Niangafelo

Données de passeport



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

Numéro interne accession :	NYO 0232	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
Code international ITC :	ITC0044	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
Synonyme :	-	6.4.6 Position du régime :	Oblique à 45°
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Lâche
Espèce/Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Oblique
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres sous le régime
Type :	Faux Come	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
Statut :	Variété locale	6.4.17 Forme à la base de la bractée :	-
Pays de collecte :	Nigeria	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-
		6.6.2 Couleur du pétiole :	-
		6.6.4 Couleur des lobes du pédoncule :	-
		6.6.13 Couleur des anthères :	-

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal

6.2 Pseudotrunc / rejets

6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	35-2
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert jaune
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Tème
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert clair
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuse
6.2.9 Nombre de rejets :	4-8
6.2.10 Développement des rejets :	Entre ¼ et ¾ de la taille du pied mère

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Taches disséminées	7.11 Nombre de fruits :	8.4
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé	7.14 Poids du fruit (g) :	289.4
6.3.3 Canal pétiole feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur	7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	5
6.3.4b Marges pétiolaires :	N'enserrant le pseudo-tronc	7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	270.8
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches	7.11 Nombre de mains :	344
6.3.6 Couleur des marges :	Vert	7.14 Poids du fruit (g) :	306.2
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liséré coloré	7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	4.8
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert moyen	7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	8.6

Évaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	3.5
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/g/cm ²) :	34.5
Ferméité de la pulpe à maturité (kg/g) :	3.2

Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :

1.6

Observations

- ✓ Faux corne moyen ;
- ✓ Couleur de la peau du fruit rouge-violacé.
- Utilisation :
 - ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
 - ✓ Frites (pulpe mûre) ;
 - ✓ Pilée ou fourrée.

Niangafelo



Régime



Main médiane



Canal pétioinaire



Rachis



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioinaire

Pseudo-tronc

Nzorba

Données de passeport



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

Numéro interne accession :	NYO 0219	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
Code international ITC :	ITC1676	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
Synonyme :	Obubut Ukom	6.4.6 Position du régime :	Pendant verticalement
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Lâche
Espèce/ Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres sous le régime
Type :	Faux Come	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
Statut :	Variété locale	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-
Pays de collecte :	Cameroun	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-
		6.6.2 Couleur du pétiole :	-
		6.6.4 Couleur des lobes du pétiole :	-
		6.6.13 Couleur des anthères :	-

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits :	Perpendiculaires à la hampe
6.1.2 Nanisme :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	7
		6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	25
		6.7.4 Forme des fruits :	Courbure peu marquée
		6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
		6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	2.1 à 2.9	6.7.11 Soudure des pédicelles :	Très partielle
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	36-38	6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vers clair
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal	6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Noir		
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terre		
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert clair		
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Violet		
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)		
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu de signes visibles de cire		
6.2.9 Nombre de rejets :	5-4		
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère		

6.7 Fruit



6.7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	276.8
7.4 Durée du premier cycle (j) :	342.6
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	284
7.9 Poids du régime (kg) :	10.2
7.10 Nombre de mains :	6.8
7.11 Nombre de fruits :	26.8
7.14 Poids du fruit (g) :	475.1
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	8.4
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	5.2

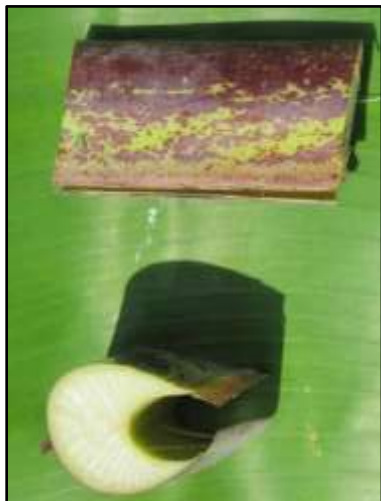
6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Larges taches	Grade du fruit à maturité (cm) :	5.4
6.3.2 Couleur des macules :	Noir violacé	Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/g/cm ²) :	34.6
6.3.3 Canal pétioinaire feuille III :	Étroit et enserrant le pseudo-tronc	Ferméité de la pulpe à maturité (kg/g/cm ²) :	2.95
6.3.4 Marges pétioires :	Fanées, sèches	Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.6
6.3.5 Aspect des ailes :	Rose-mauve		
6.3.6 Couleur des marges :	Sans liseré coloré		
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Vert moyen		
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :			

Évaluation post-récolte

Utilisation :	
✓	Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
✓	Frites (pulpe mûre) ;
✓	Pilée ou fourrée ;
✓	Chips (pulpe non mûre).

Nzorba



Canal pétioinaire



Rachis



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioitaire



Pseudo-tronc

Obubit Ukom

Données de passeport



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

Numéro interne accession :	NYO 0242	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
Code international ITC :	ITC0235	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
Synonyme :	-	6.4.6 Position du régime :	Légièrement oblique
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Lâche
Espèce/Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres sous le régime
Type :	Faux Come	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
Statut :	Variété locale	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-
Pays de collecte :	Nigeria	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-
		6.6.2 Couleur du pétiole :	-
		6.6.4 Couleur des lobes du pétiole :	-
		6.6.13 Couleur des anthères :	-

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal

6.2 Pseudotrunc / rejets

6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3
6.2.1b Nombre total de feuilles émisées :	38.4
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert rouge
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terre
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert eau
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Violet
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuse
6.2.9 Nombre de rejets :	11.8
6.2.10 Développement des rejets :	Entre ¼ et ¾ de la taille du pied mère

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Fort pigmenté
6.3.2 Couleur des macules :	Brun noir
6.3.3 Canal pétiolaire feuille III :	Étroit et marges érigées
6.3.4b Marges pétiolaires :	N'en serrant le pseudo-tronc
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches
6.3.6 Couleur des ailes :	Violet à bleu
6.3.7 Bords des marges :	Avec un liseré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert moyen

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.7.1 Position des fruits :	Perpendiculaires à la hampe
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	9
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	26.8
6.7.4 Forme des fruits :	Courbure très peu marquée
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Très partielle
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair
Evaluation	
7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	264.4
7.4 Durée du premier cycle (j) :	353
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	321.6
7.9 Poids du régime (kg) :	14.3
7.10 Nombre de mains :	8.3
7.11 Nombre de fruits :	38.2
7.14 Poids du fruit (g) :	353
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	9.4
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	4.8
Evaluation post-récolte	
Grade du fruit à maturité (cm) :	4.4
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/g/cm ²) :	40.1
Ferméité de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	3
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.6

Observations

✓ Faux corne moyen
Utilisation :
✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
✓ Frites (pulpe mûre) ;
✓ Pilée ou fourrée ;
✓ Chips (pulpe non mûre).

Obubit ukom



Régime

Main médiane



Canal pétioinaire



Rachis



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioaire



Pseudo-tronc

Orishole

Données de passeport



Numéro interne accession :	NYO 0225
Code international ITC :	ITC0517
Synonyme :	-
Genre :	<i>Musa</i>
Section :	Eumusa
Espèce/ Groupe :	AAB
Sous-groupe :	Plantain
Type :	Faux Come
Variété locale :	Variété ivoirienne
Pays de collecte :	Côte d'Ivoire

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal
6.2 Pseudotrunc / rejets	
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	37.8
6.2.2 Statut du pseudo-tronc :	Normal
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert rouge
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terre
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert clair
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rouge
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cirrueuses
6.2.9 Nombre de rejets :	11
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère

6.7 Fruit

6.7.1 Position des fruits :	Redressés en oblique, à 45° vers le haut
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	9
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	26.5
6.7.4 Forme des fruits :	Courbure très peu marquée
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Très partielle
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair
Evaluation	
7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	264.2
7.4 Durée du premier cycle (j) :	355.2
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	317.4
7.9 Poids du régime (kg) :	16.5
7.10 Nombre de mains du régime :	9
7.11 Nombre de fruits du régime :	63
7.14 Poids du fruit (g) :	239.2
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	8.6
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	3.6
Evaluation post-récolte	
6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches
6.3.2 Couleur des macules :	Marron
6.3.3 Canal pétiolaire feuille III :	Étroit et marges érigées
6.3.4b Marges pétiolaires :	Enserrant le pseudo-tronc
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches
6.3.6 Couleur des marges :	Vert
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liséré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert moyen
Utilisation :	
Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;	✓
Faux come moyen	✓
Frites (pulpe mûre) ;	✓
Pilée ou fourrée.	✓
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (gl) :	1.8
Grade du fruit à maturité (cm) :	3.9
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm ³) :	38.6
Ferméité de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	2.9

Orishele



Régime



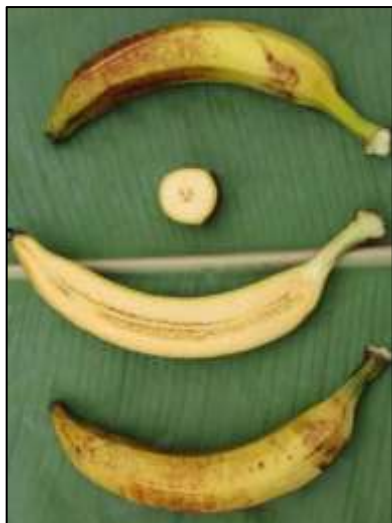
Main médiane



Canal pétiolaire



Rachis



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétiolaire



Pseudo-tronc

Osoaboaso

Données de passeport



Numéro interne accession :	NYO 0241	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
Code international ITC :	ITC0119	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
Synonyme :	-	6.4.6 Position du régime :	Oblique à 45°
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Compact
Espèce/Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres sous le régime
Type :	Batard	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
Statut :	Variété locale	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-
Pays de collecte :	Ghana	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-
		6.6.2 Couleur du pétiole :	-
		6.6.4 Couleur des lobes du pérgone :	-
		6.6.13 Couleur des anthères :	-
Caractérisation			
6.1 Apparence générale de la plante			
6.1.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits :	Redressés en oblique, à 45° vers le haut
6.1.2 Nanisme :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	10-4
6.2 Pseudotrunc / rejets			
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	2.1 - 2.9	6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	26-4
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	36-4	6.7.4 Forme des fruits :	Droit dans la partie distale
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal	6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert jaune	6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥21
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Tème	6.7.11 Soudure des pédicelles :	Très partielle
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert clair	6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose	6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)	Evaluation	
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Très peu de signes visibles de cire	7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
6.2.9 Nombre de rejets :	6-8	7.2 Nombre de plants évalués :	5
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère	7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	262.3
6.3 Pétiole / nervure / feuille		7.4 Durée du premier cycle (j) :	347.6
6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Taches disséminées	7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	297.2
6.3.2 Couleur des macules :	Marron	7.9 Poids du régime (kg) :	11.7
6.3.3 Canal pétiole feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur	7.10 Nombre de mains :	7.6
6.3.4b Marges pétiolaires :	Enserrant le pseudo-tronc	7.11 Nombre de fruits :	48.8
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches	7.14 Poids du fruit (g) :	213.5
6.3.6 Couleur des marges :	Vert	7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	9
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liséré coloré	7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	3.6
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair	Evaluation post-récolte	
6.4 Inflorescence / bourgeon mâle		Grade du fruit à maturité (cm) :	3.9
6.5 Fruits		Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm ³) :	40.8
6.6 Utilisation		Ferméité de la pulpe à maturité (kg/g) :	3
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :			2.2

Osoaboaso



Régime

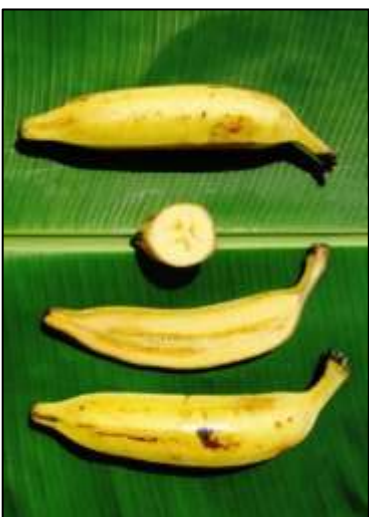
Main médiane



Canal pétioaire



Rachis



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioaire



Pseudo-tronc

Données de passeport



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

Numéro interne accession :	NYO 0311	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
Code international ITC :	-	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert clair
Synonyme :	<i>Musa</i>	6.4.6 Position du régime :	Oblique à 45°
Genre :	Eumusa	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Section :	AAB	6.4.8 Compacité du régime :	Lâche
Espèce/ Groupe :	Plantain	6.4.12 Position du rachis :	Oblique
Sous-groupe :	Faux Come	6.4.13 Aspect du rachis :	Fléurs neutres sous le régime
Type :	Variété locale	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
Statut :	Côte-d'Ivoire	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-
Pays de collecte :		6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-
		6.6.2 Couleur du pétigone :	-
		6.6.4 Couleur des lobes du pétigone :	-
		6.6.13 Couleur des anthères :	-

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits :	Redressés en oblique, à 45° vers le haut
6.1.2 Nanisme :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	8.5
		6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	23.7
		6.7.4 Forme des fruits :	Courbure peu marquée
		6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
		6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	2.1 à 2.9	6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	38.6	6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Brun/rouille-brun
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal	6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert rouge		
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terne		
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert jaune		
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose		
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)		
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuse		
6.2.9 Nombre de rejets :	9		
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère		

Evaluation

7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	277
7.4 Durée du premier cycle (j) :	354.4
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	284.2
7.9 Poids du régime (kg) :	10.6
7.10 Nombre de mains :	8.4
7.11 Nombre de fruits :	33.2
7.14 Poids du fruit (g) :	289
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	9
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	3.4

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches	Grade du fruit à maturité (cm) :	4.1
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé	Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/g/cm ²) :	39.3
6.3.3 Canal pétiolaire feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur	Fermé de la pulpe à maturité (kg/g) :	3.2
6.3.4b Marges pétiolaires :	Enserrant le pseudo-tronc	Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	5.5
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches		
6.3.6 Couleur des marges :	Vert		
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liséré coloré		
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert moyen		

Evaluation post-récolte

Utilisation :	✓ Faux come moyen
	✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
	✓ Frites (pulpe mûre) ;
	✓ Pilée ou fourrée.

P X 2



Main médiane



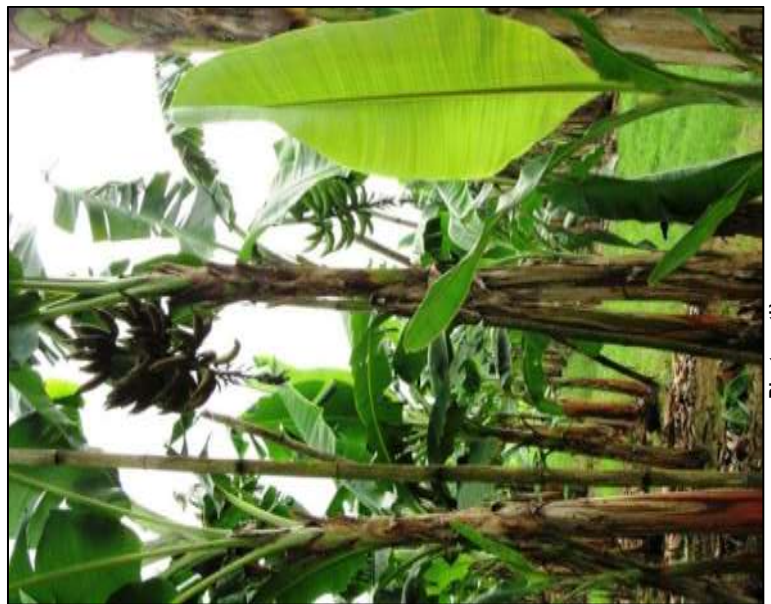
Canal pétioaire



Rachis



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioaire



Pseudo-tronc

Poutabang Type Somo

Données de passeport



Numéro interne accession :	NYO 0296
Code international ITC :	-
Synonyme :	-
Genre :	<i>Musa</i>
Section :	Eumusa
Espèce/Groupe :	AAB
Sous-groupe :	Plantain
Type :	Faux Come
Statut :	Variété locale
Pays de collecte :	Cameroun

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal
6.2 Pseudotrunc / rejets	
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	2.1 à 2.9
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	36-38
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert clair chimérique
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terne
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert clair
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuse
6.2.9 Nombre de rejets :	4-4
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère

6.7 Fruit

6.7.1 Position des fruits :	Perpendiculaires à la hampe
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	9
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	21
6.7.4 Forme des fruits :	Droit dans la partie distale
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style prédominante
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Très partielle
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Panaché vert et blanc
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair

Evaluation

7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	283.2
7.4 Durée du premier cycle (j) :	372.4
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	276.6
7.9 Poids du régime (kg) :	11.2
7.10 Nombre de mains :	9.4
7.11 Nombre de fruits :	53
7.14 Poids du fruit (g) :	165
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	8.8
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	2

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Taches disséminées
6.3.2 Couleur des macules :	Marron
6.3.3 Canal pétioinaire feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur
6.3.4b Marges pétioires :	N'enserrant le pseudo-tronc
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches
6.3.6 Couleur des marges :	Vert
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liseré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair chimérique

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	3.5
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/g/cm ²) :	37
Ferméité de la pulpe à maturité (kg/l) :	2.9
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.6

Observations

- ✓ Faux corne moyen
- ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
- ✓ Frites (pulpe mûre) ;
- ✓ Pilée ou fourrée.

Poutabang Type Somo



Main médiane



Canal pétioinaire



Rachis



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioaire



Pseudo-tronc

Red Ebanga

Données de passeport

Noméro interne accession :	NYO 0337
Code international ITC :	ITC0960
Synonyme :	-
Genre :	<i>Musa</i>
Section :	Eumusa
Espèce/Groupe :	AAB
Sous-groupe :	Plantain
Type :	Faux Come
Statut :	Variété locale
Pays de collecte :	Cameroun

6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
6.4.6 Position du régime :	Légièrement oblique
6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
6.4.8 Compacité du régime :	Tronconique
6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres sous le régime
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-
6.6.2 Couleur du pétiole :	-
6.6.4 Couleur des lobes du péristole :	-
6.6.13 Couleur des anthères :	-



Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal
6.2 Pseudotronec / rejets	
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	35.8
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Rouge
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Tenue
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert eau
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuse
6.2.9 Nombre de rejets :	4.8
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère
6.3 Pétiole / nervure / feuille	
6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé
6.3.3 Canal pétioaire feuille III :	Marges recourbées vers l'inérieur
6.3.4b Marges pétioaires :	Enserrant le pseudo-tronc
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches
6.3.6 Couleur des marges :	Rouge-mauve à rouge
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liseré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert moyen
Évaluation post-récolte	
Grade du fruit à maturité (cm) :	350
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/g/cm³) :	4
Ferméité de la pulpe à maturité (kg/cm²) :	39.9
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	2.9

Observations

- ✓ Faux corne moyen
- ✓ Utilisation :
- ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
- ✓ Frites (pulpe mûre) ;
- ✓ Pilée ou fourrée ;
- ✓ Chips (pulpe non mûre).

Red Ebanga



Régime



Main médiane



Canal pétiolaire



Rachis



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétiolaire

Red Ogoni



Régime



Main médiane



Canal pétioaire



Rachis



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioaire

Collection CARBAP - Faux corne moyen

Sima Dikondo

Données de passeport



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

Numéro interne accession :	NYO 0297	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-0
Code international ITC :	ITC1656	6.4.4 Couleur de la hampe :	Rose-mauve
Synonyme :	-	6.4.6 Position du régime :	Oblique à 45°
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Section :	<i>Eumusa</i>	6.4.8 Compacité du régime :	Lâche
Espèce/ Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Oblique
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Fleurs neutres sous le régime
Type :	Faux Come	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
Statut :	Variété locale	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-
Pays de collecte :	Cameroun	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-
		6.6.2 Couleur du pétigone :	-
		6.6.4 Couleur des lobes du pétigone :	-
		6.6.13 Couleur des anthères :	-

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal

6.2 Pseudotrunc / rejets

6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	38-2
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Rouge
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terne
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Rose-mauve à rouge
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rouge
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuse
6.2.9 Nombre de rejets :	5-4
6.2.10 Développement des rejets :	Entre ¼ et ¾ de la taille du pied nère

Evaluation

7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	275
7.4 Durée du premier cycle (j) :	363,2
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	326
7.9 Poids du régime (kg) :	14,8
7.10 Nombre de mains :	8,6
7.11 Nombre de fruits :	46,2
7.14 Poids du fruit (g) :	201,6
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	9
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	2,6

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Fort pigmenté
6.3.2 Couleur des macules :	Brun noir
6.3.3 Canal pétiolaire feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur
6.3.4b Marges pétiolaires :	Enserrant le pseudo-tronc
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches
6.3.6 Couleur des marges :	Rose-mauve à rouge
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liséré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert moyen

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	3,7
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm ³) :	37,4
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	3,2
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1,4

Observations

- ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
- ✓ Faux corne moyen
- Utilisation :
 - ✓ Bouillie (pulpe mûre) ;
 - ✓ Frites (pulpe mûre) ;
 - ✓ Pilée ou fourrée.

Sima Dikondo



Régime



Main médiane



Canal pétioaire



Rachis



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioaire



Pseudo-tronc

Soya

Données de passeport



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

Numéro interne accession :	NYO 0332	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
Code international ITC :	ITC132	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
Synonyme :	Mbongalé	6.4.6 Position du régime :	Pendant verticalement
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Asymétrique
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Lâche
Espèce/ Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	Nu
Type :	Faux Come	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
Statut :	Variété locale	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-
Pays de collecte :	République Centrafricaine	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-
		6.6.2 Couleur du pétiole :	-
		6.6.4 Couleur des lobes du pétiole :	-
		6.6.13 Couleur des anthères :	-

Caractérisation

6.7 Fruit

6.7.1 Position des fruits :	Courbés vers la hampe
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	5
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	33.2
6.7.4 Forme des fruits :	Courbure nettement prononcée
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style prédominante
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Partielle
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair

Evaluation

6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	2.1 à 2.9	7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	35.2	7.2 Nombre de plants évalués :	5
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal	7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	227.4
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert jaune	7.4 Durée du premier cycle (j) :	314.4
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Teme	7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	246
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Verteau	7.9 Poids du régime (kg) :	12.5
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose	7.10 Nombre de mains :	6.2
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)	7.11 Nombre de fruits :	31.2
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Très peu de signes visibles de cire	7.14 Poids du fruit (g) :	390.4
6.2.9 Nombre de rejets :	11	7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	7
6.2.10 Développement des rejets :	Entre ¼ et ¾ de la taille du pied nère	7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	3

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches	Grade du fruit à maturité (cm) :	4.4
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé	Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/g/cm ²) :	37.7
6.3.3 Canal pétiolaire feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur	Fermeité de la pulpe à maturité (kg/g/cm ²) :	3
6.3.4b Marges pétiolaires :	Enserrant le pseudo-tronc	Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	2
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches		
6.3.6 Couleur des marges :	Vert		
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liséré coloré		
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair		

Observations

✓ Faux corne moyen
Utilisation :
✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
✓ Frites (pulpe mûre) ;
✓ Pilée ou fourrée ;
✓ Chips (pulpe non mûre).

Soya



Régime



Main médiane



Canal pétiole



Rachis



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétiole



Pseudo-tronc

¾ Nain



Régime



Main médiane



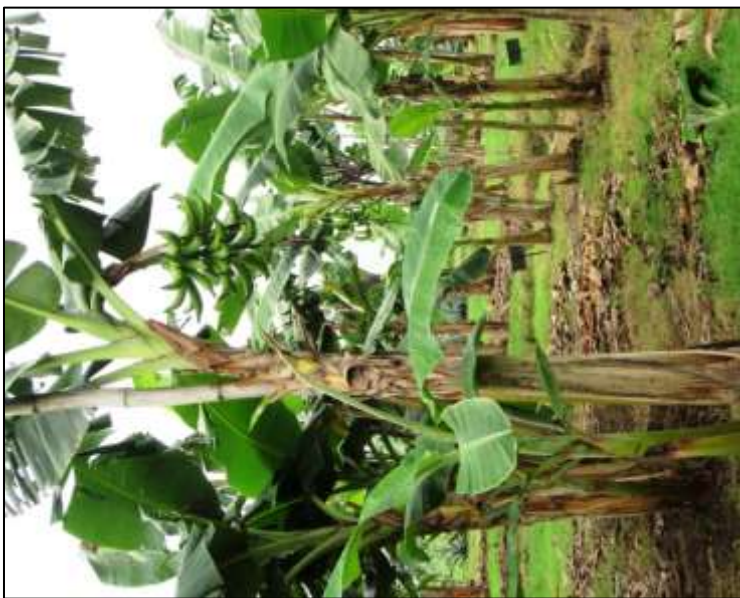
Canal pétioaire



Rachis



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioaire



Pseudo-tronc

Ekon Zok

Données de passeport

Noméro interne accession :	NYO 0327
Code international ITC :	-
Synonyme :	-
Genre :	<i>Musa</i>
Section :	Eumusa
Espèce/Groupe :	AAB
Sous-groupe :	Plantain
Type :	Faux Come
Statut :	Variété locale
Pays de collecte :	Cameroun

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal

6.2 Pseudotrone / rejets

6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	2.1 à 2.9
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	39.4
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Robuste
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert jaune
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terre
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert eau
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuses
6.2.9 Nombre de rejets :	8.2
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Taches disséminées
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé
6.3.3 Canal pétioinaire feuille III :	Large et marges érigées
6.3.4b Marges pétiolaires :	N'enserrant pas le pseudo-tronc
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches
6.3.6 Couleur des marges :	Vert
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liséré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	4.5
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	37.2
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	3.1
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.9



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
6.4.6 Position du régime :	Oblique à 45°
6.4.7 Forme du régime :	Asymétrique
6.4.8 Compacité du régime :	Lâche
6.4.12 Position du rachis :	Tombant verticalement
6.4.13 Aspect du rachis :	Nu
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-
6.6.2 Couleur du pétigone :	-
6.6.4 Couleur des lobes du pétigone :	-
6.6.13 Couleur des anthères :	-

Observations

- ✓ Faux corne nain
- ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
- ✓ Frites (pulpe mûre) ;
- ✓ Pilée ou fourrée ;
- ✓ Chips (pulpe non mûre).

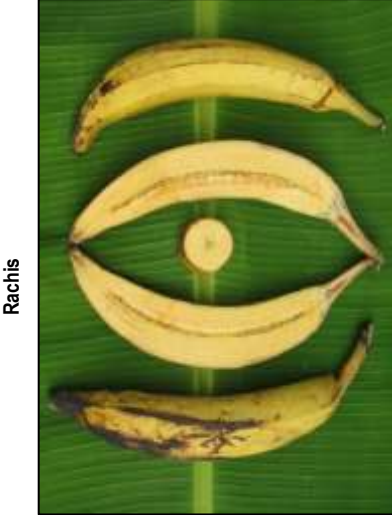
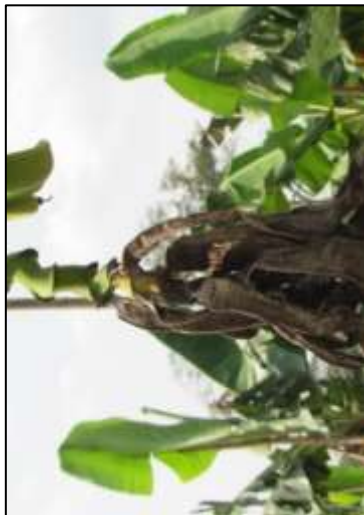
Utilisation :

4.5
38.2
261.2
342.8
211.8
7.4
6.8
32.2
365.4
10
4

Ekon Zok



Canal pétioaire



Fruits mûrs



Base pétioaire



Pseudo-tronc

Plantains Vrai Corne

Données de passeport

Numéro interne accession :	NYO 0202
Code international ITC :	ITC1710
Synonyme :	-
Genre :	<i>Musa</i>
Section :	Eumusa
Espèce/ Groupe :	AAB
Sous-groupe :	Plantain
Type :	Vrai Cone
Statut :	Variété locale
Pays de collecte :	Nigeria

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal

6.2 Pseudotrunc / rejets

6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	41.2
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert rouge
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Brillant
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Rouge
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu ciréuse
6.2.9 Nombre de rejets :	6
6.2.10 Développement des rejets :	Entre $\frac{1}{4}$ et $\frac{3}{4}$ de la taille du pied mère

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Fort pigmenté
6.3.2 Couleur des macules :	Maron
6.3.3 Canal pétioinaire feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur
6.3.4b Marges pétiolaires :	N'en serrant pas le pseudo-tronc
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées; sèches
6.3.6 Couleur des marges :	Rose-mauve à rouge
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liséré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert moyen

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	4.7
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	39.2
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	3.2

Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :

1.6



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
6.4.6 Position du régime :	Horizontal
6.4.7 Forme du régime :	Asymétrique
6.4.8 Compacité du régime :	Lâche
6.4.12 Position du rachis :	Érigé
6.4.13 Aspect du rachis :	-
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-
6.6.2 Couleur du pétigone :	-
6.6.4 Couleur des lobes du pétigone :	-
6.6.13 Couleur des anthères :	-

Observations

✓ Vrai corne géant
Utilisation :
✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
✓ Frites (pulpe mûre) ;
✓ Pilée ou fourrée ;
✓ Chips (pulpe non mûre).

76 - 17



Régime



Main médiane



Canal pétioaire



Rachis tronqué



Fruits mûrs



Plante



Base pétioaire



Pseudo-tronc

1 Hand Planty

Données de passeport

Numéro interne accession :	NYO 0237
Code international ITC :	ITC0184
Synonyme :	-
Genre :	<i>Musa</i>
Section :	Eumusa
Espèce/ Groupe :	AAB
Sous-groupe :	Plantain
Type :	Vrai Corne
Statut :	Variété locale
Pays de collecte :	Cameroun

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal
6.2 Pseudotrunc / rejets	
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	43.8
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert rouge
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Brillant
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Véritable
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Violet
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuse
6.2.9 Nombre de rejets :	11.6
6.2.10 Développement des rejets : Entre $\frac{1}{4}$ et $\frac{3}{4}$ de la taille du pied mère	
6.3 Pétiole / nervure / feuille	
6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Taches disséminées
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé
6.3.3 Canal pétiole feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur
6.3.4 Marges pétioliaires :	Allées et onduleuses
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées; sèches
6.3.6 Couleur des marges :	Rose-mauve à rouge
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liseré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert moyen

6.4 Inflorescence / bourgeon mâle



6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert clair
6.4.6 Position de la régime :	Horizontal
6.4.7 Forme du régime :	Asymétrique
6.4.8 Compacité du régime :	Lâche
6.4.12 Position du rachis :	Érigé
6.4.13 Aspect du rachis :	Tronqué
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-
6.6.2 Couleur du pétigone :	-
6.6.4 Couleur des lobes du pétigone :	-
6.6.13 Couleur des anthères :	-

6.7 Fruit

6.7.1 Position des fruits :	Perpendiculaire à la hampe
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	9.2
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	38.2
6.7.4 Forme des fruits :	Courbure peu marquée
6.7.5 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.7.7 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Très partielle
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Jaune vif
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair

Evaluation

7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison () :	334.8
7.4 Durée du premier cycle () :	421.2
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	367.8
7.9 Poids du régime (kg) :	6
7.10 Nombre de mains :	1
7.11 Nombre de fruits :	9.2
7.14 Poids du fruit (g) :	446
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	11.2
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	1
Evaluation post-récolte	
Grade du fruit à maturité (cm) :	4.3
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	37.3
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	3.2
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.6

Observations

- ✓ Vrai corne géant
- Utilisation :
- ✓ Bouille (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
- ✓ Frites (pulpe mûre) ;
- ✓ Pilée ou fourrée ;
- ✓ Chips (pulpe non mûre).

1 Hand Planty



Régime



Main mediane



Canal pétiolaire



Rachis tronqué



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétiolaire



Pseudo-tronc

2 Hands Planty

Données de passeport

Numéro interne accession :	NYO 0236
Code international ITC :	ITC1614
Synonyme :	-
Genre :	<i>Musa</i>
Section :	Eumusa
Espèce/Groupe :	AAB
Sous-groupe :	Plantain
Type :	Vrai Corne
Statut :	Variété locale
Pays de collecte :	Cameroun

6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert clair
6.4.6 Position du régime :	Horizontal
6.4.7 Forme du régime :	Asymétrique
6.4.8 Compacité du régime :	Lâche
6.4.12 Position du rachis :	Érigé
6.4.13 Aspect du rachis :	Nu
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-
6.6.2 Couleur du pétiole :	-
6.6.4 Couleur des lobes du pétiole :	-
6.6.13 Couleur des anthères :	-



Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	44
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert rouge
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Brillant
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Crème
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuse
6.2.9 Nombre de réjets :	14.2
6.2.10 Développement des réjets :	Entre $\frac{1}{4}$ et $\frac{3}{4}$ de la taille du pied mère
6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Taches disséminées
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé
6.3.3 Canal pétiolaire feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur
6.3.4b Marges pétiolaires :	N'enserrant pas le pseudo-tronc
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches
6.3.6 Couleur des marges :	Rose-mauve à rouge
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liséré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert moyen

6.7 Fruit

6.7.1 Position des fruits :	Perpendiculaires à la hampe
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	11
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	34.5
6.7.4 Forme des fruits :	Courbure peu marquée
6.7.5 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.7.7 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Très partielle
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange
Evaluation	
7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison () :	325.4
7.4 Durée du premier cycle () :	413.6
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	323.75
7.9 Poids du régime (kg) :	7.2
7.10 Nombre de mains :	1.5
7.11 Nombre de fruits :	12
7.14 Poids du fruit (g) :	607
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	11.2
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	1.4
Evaluation post-récolte	
Grade du fruit à maturité (cm) :	4.3
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	37.3
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	3.2
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.6

Observations

- ✓ Vrai corne géant
- Utilisation :
- ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
- ✓ Frites (pulpe mûre) ;
- ✓ Pilée ou fourrée ;
- ✓ Chips (pulpe non mûre).

2 Hands Planty



3 Hands Planty

Données de passeport



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

Numéro interne accession :	NYO 0235	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) : 31-60
Code international ITC :	ITC1132	6.4.4 Couleur de la hampe : Vert
Synonyme :	-	6.4.6 Position du régime : Horizontal
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime : Asymétrique
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime : Lâche
Espèce/ Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis : Horizontal
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis : Nu
Type :	Vrai Cone	6.4.15 Forme du bourgeon mâle : -
Statut :	Variété locale	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle : -
Pays de collecte :	Cameroun	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée : -
		6.6.2 Couleur du pétigone : -
		6.6.4 Couleur des lobes du péristole : -
		6.6.13 Couleur des anthères : -

Caractérisation

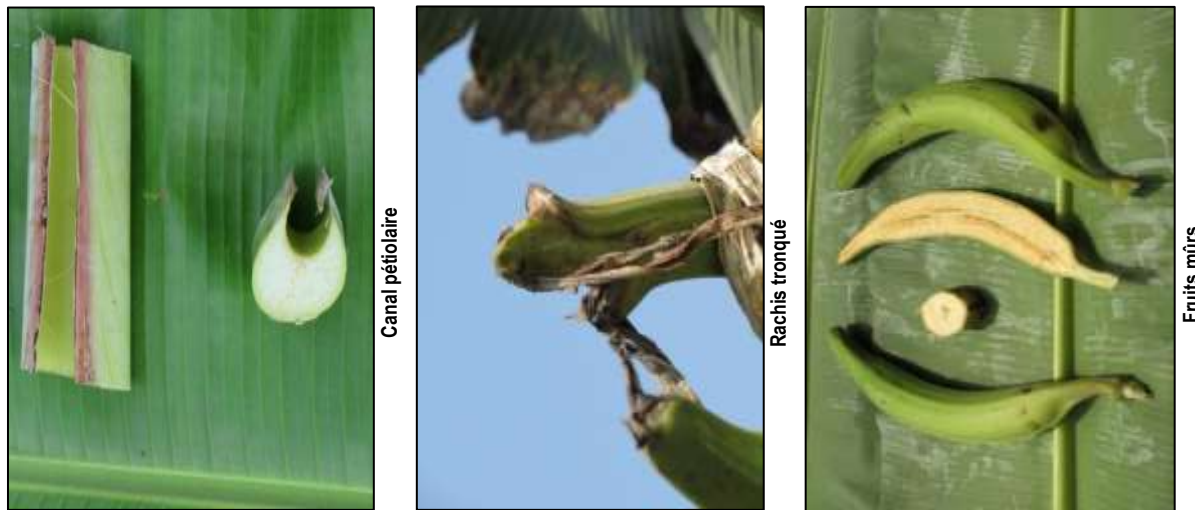
6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits : Redressé en oblique, à 45° vers le haut
6.1.2 Nanisme :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) : 12
		6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) : 37.3
		6.7.4 Forme des fruits : Courbure peu marquée
6.2 Pseudotrunc / rejets		6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit : Base du style proéminente
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3	6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) : ≥ 21
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	42.3	6.7.11 Soudure des péridicelles :
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal	6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert jaune	6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Brillant	
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert étau	
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose	Evaluation
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)	7.1 Cycle soumis à l'évaluation : 1
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Très peu de signes visibles de cire	7.2 Nombre de plants évalués : 5
6.2.9 Nombre de rejets :	15	7.3 Intervalle plantation/floraison (j) : 316.8
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 1/3 de la taille du pied mère	7.4 Durée du premier cycle (j) : 403.7
		7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) : 335.8
		7.9 Poids du régime (kg) : 8.5
		7.10 Nombre de mains : 2.3
		7.11 Nombre de fruits : 12.5
		7.14 Poids du fruit (g) : 547.5
		7.15 Nombre de feuilles à la floraison : 10.6
		7.16 Nombre de feuilles à récolte : 2.4

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches	✓ Vrai corne géant
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé	✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
6.3.3 Canal pétiole feuille III :	Marge recourbée vers l'intérieur	✓ Frites (pulpe mûre) ;
6.3.4b Marges pétioires :	N'en serrant le pseudo-tronc	✓ Pilée ou fourrée ;
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches	✓ Chips (pulpe non mûre).
6.3.6 Couleur des marges :	Vert	
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liséré coloré	
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert moyen	
Evaluation post-récolte		
Grade du fruit à maturité (cm) :	5.5	
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	36.4	
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	3.1	
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.6	

3 Hands Planty



Bae Ako Ukom

Données de passeport

Numéro interne accession :	NYO 0268	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60	Vert clair
Code international ITC :	ITC 0228	6.4.4 Couleur de la hampe :	Horizontal	
Synonyme :	-	6.4.6 Position du régime :	Asymétrique	
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Lâche	
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Érigé	
Espèce/ Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Nu	
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	-	
Type :	Vrai Cone	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-	
Statut :	Variété locale	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-	
Pays de collecte :	Nigeria	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-	
		6.6.2 Couleur du pétiole :	-	
		6.6.4 Couleur des lobes du pétiole :	-	
		6.6.13 Couleur des anthères :	-	
Caractérisation				
6.4 Inflorescence / bourgeon mâle				
6.4.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits :	Perpendiculaires à la hampe	
6.4.2 Nanisme :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	10	
		6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	41	
		6.7.4 Forme des fruits :	Courbure peu marquée	
		6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente	
		6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21	
		6.7.11 Soudure des pédicelles :	Très partielle	
		6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair	
		6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair	
		Evaluation		
		7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1	
		7.2 Nombre de plants évalués :	5	
		7.3 Intervalle plantation-floraison () :	327.3	
		7.4 Durée du premier cycle () :	410.2	
		7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	328.8	
		7.9 Poids du régime (kg) :	10.5	
		7.10 Nombre de mains :	1.3	
		7.11 Nombre de fruits :	11.8	
		7.14 Poids du fruit (g) :	647.9	
		7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	10.8	
		7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	1.5	
6.5 Fruit				
6.5.1 Position des fruits :	Perpendiculaires à la hampe	Observations		
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	Courbure peu marquée	✓ Vrai corne géant		
6.5.3 Couleur de la pulpe :	Base du style proéminente	Utilisation :		
6.5.4 Couleur de la pulpe :	≥ 21	✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;		
6.5.5 Couleur de la pulpe :	Très partielle	✓ Frites (pulpe mûre) ;		
6.5.6 Couleur de la pulpe :	Vert clair	✓ Pilée ou fourrée ;		
6.5.7 Couleur de la pulpe :	Orange clair	✓ Chips (pulpe non mûre).		
Evaluation post-récolte				
Grade du fruit à maturité (cm) :	5.2			
Taux de matière sèche de la pulpe (g/100g) :	33.9			
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	2.9			
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.3			



Bae Ako Ukom



Régime



Main médiane



Canal pétioinaire



Rachis tronqué



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioitaire



Pseudo-tronc

Biya 2

Données de passeport

Numéro interne accession :	NYO 0292
Code international ITC :	ITC1708
Synonyme :	--
Genre :	<i>Musa</i>
Section :	Eumusa
Espèce/ Groupe :	AAB
Sous-groupe :	Plantain
Type :	Vrai Corne
Statut :	Variété locale
Pays de collecte :	Cameroun

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal

6.2 Pseudotrunc / rejets

6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	≥ 3
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	46.8
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert clair
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Brillant
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert clair
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rouge
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cirrueuses
6.2.9 Nombre de rejets :	12
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Taches disséminées
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé
6.3.3 Canal pétiolaire feuille III :	Étroit et marges érigées
6.3.4b Marges pétiolaires :	Enserrant le pseudo-tronc
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches
6.3.6 Couleur des marges :	Rose-mauve à rouge
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liseré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert moyen

6.4 Inflorescence / bourgeon mâle



6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
6.4.6 Position de la régime :	Horizontal
6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
6.4.8 Compacité du régime :	Lâche
6.4.12 Position du rachis :	Érigé
6.4.13 Aspect du rachis :	-
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-
6.6.2 Couleur du pétigone :	-
6.6.4 Couleur des lobes du pétigone :	-
6.6.13 Couleur des anthères :	-

Observations

- ✓ Vrai corne géant
- Utilisation
- ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
- ✓ Frites (pulpe mûre) ;
- ✓ Pilée ou fourrée ;
- ✓ Chips (pulpe non mûre).

6.7 Fruit

6.7.1 Position des fruits :	Perpendiculaires à la hampe
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	12.5
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	35.5
6.7.4 Forme des fruits :	Courbure nettement prononcée
6.7.5 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.7.7 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Très partielle
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair

Evaluation

7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	364.6
7.4 Durée du premier cycle (j) :	453.6
7.5 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	361
7.6 Poids du régime (kg) :	82
7.7 Nombre de mains :	10.3
7.11 Nombre de fruits :	1.2
7.13 Diamètre du fruit (mm) :	9.2
7.14 Poids du fruit (g) :	568
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	9
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	1

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	4.9
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gmf) :	38.2
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm²) :	2.8
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.2

Biya 2



Régime



Main médiane



Canal pétiolaire



Rachis tronqué



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétiolaire



Pseudo-tronc

Données de passeport



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

Numéro interne accession :	NYO 0339	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) : 6.4.4 Couleur de la hampe :	≤ 30 Vert clair
Code international ITC :	-	6.4.6 Position du régime :	Horizontal
Synonyme :	-	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.8 Compacité du régime :	Lâche
Section :	Eumusa	6.4.12 Position du rachis :	Horizontal
Espèce/ Groupe :	AAB	6.4.13 Aspect du rachis :	-
Sous-groupe :	Plantain	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
Type :	Vrai Cone	6.4.17 Epaulement du bourgeon Mâle :	-
Statut :	Variété locale	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-
Pays de collecte :	Cameroun	6.6.2 Couleur du pétiole :	-
		6.6.4 Couleur des lobes du pétiole :	-
		6.6.13 Couleur des anthères :	-

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal

6.2 Pseudotrunc / rejets

6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	49
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert rouge
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Brillant
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vért clair
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rouge
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu circulées
6.2.9 Nombre de rejets :	4
6.2.10 Développement des rejets :	Entre ¼ et ¾ de la taille du pied mère

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Larges taches
6.3.2 Couleur des macules :	Brun noir
6.3.3 Canal pétiole feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur
6.3.4b Marges pétioliaires :	N'enserrant pas le pseudo-tronc
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches
6.3.6 Couleur des marges :	Rose-mauve à rouge
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liseré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert moyen

Observations	
✓ Vrai corne géant	✓
Utilisation	
✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;	
✓ Frites (pulpe mûre) ;	
✓ Pilée ou fourrée.	
	2

6.7.1 Position des fruits :	Redressées en oblique, 45° vers le haut
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	14
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	27
6.7.4 Forme des fruits :	Courbure peu marquée
6.7.5 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.7.6 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Très partielle
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair

Evaluation

7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	3
7.3 Intervalle plantation/floraison (j) :	350
7.4 Durée du premier cycle (j) :	435
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	420
7.9 Poids du régime (kg) :	32
7.10 Nombre de mains :	11
7.11 Nombre de fruits :	86
7.14 Poids du fruit (g) :	194.6
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	10
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	1

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	2.9
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	37.2
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	2.9
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	2

Ibokap



-280-



Canal pétiolaire



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétiole



Pseudo-tronc

lgihome

Données de passeport

Numéro interne accession :	NYO 0301
Code international ITC :	TTC 1678
Synonyme :	-
Genre :	<i>Musa</i>
Section :	Eumusa
Espèce/ Groupe :	AAB
Goussi-groupe :	Plantain
Type :	Vrai Come
Statut :	Variété locale
Payes de collecte :	Rwanda

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal	≥ 3
6.1.2 Nanisme :	Normal	< 3
6.2 Pseudotronec / rejets		
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronec (m) :		

6.2 Pseudotrunc / rejects

≥ 3	40.3	Normal	Vert jaune	Terre	Vert clair
6.6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :					
6.6.2.1b Nombre total de feuilles émises :					
6.6.2.2 Stature du pseudo-tronc :					
6.6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :					
6.6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :					
6.6.2.5 Couleur de base des gaines internes :					

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé
6.3.3 Canal pétiotaire feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur
6.3.4 Marges pétioitaires :	N'enroulant pas le pseudo-tronc
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches
6.3.6 Couleur des marges :	Vert
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liséré coloré

Evaluation nost-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gmf) :
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :

Observations

- ✓ Vrai come géant
- Utilisation
 - ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
 - ✓ Frites (pulpe mûre) ;
 - ✓ Pilée ou fourrée ;
 - ✓ Chips (pulpe non mûre).



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :

6.7 Fruit

- 6.6.7.1 Position des fruits :
- 6.6.7.2 Nombre de fruits (main médiatainante)
- 6.6.7.3 Longueur des fruits à maturité
- 6.6.7.4 Forme des fruits :
- 6.6.7.5 Vestiges floraux à l'extrême fin
- 6.6.7.6 Longueur du pédicelle du fruit
- 6.6.7.7 Soudure des pédoncules :
- 6.6.7.8 Couleur de la peau à maturité

Evaluation

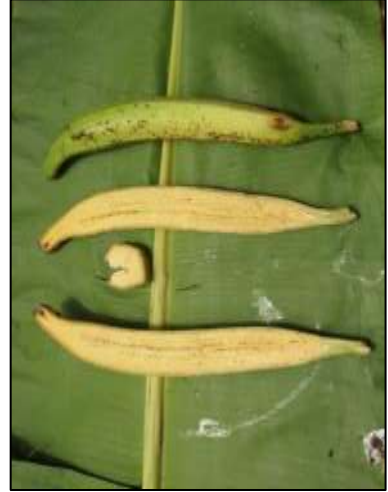
Ibobondji, L / Caribap
1 3
301 425.7
425.7 334.7

Observations

- ✓ Vrai come géant
- Utilisation
 - ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
 - ✓ Frites (pulpe mûre) ;
 - ✓ Pilée ou fourrée ;
 - ✓ Chips (pulpe non mûre).

Collection CARBAP -Vrai come géant

Igihobe



Ihitism

Données de passeport



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

Numéro interne accession :	NYO 0250	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	≤ 30
Code international ITC :	ITC 0121	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert clair
Synonyme :	-	6.4.6 Position du régime :	Horizontal
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Asymétrique
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Lâche
Espèce/ Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	Horizontal
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	-
Type :	Vrai Cone	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
Statut :	Variété locale	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-
Pays de collecte :	Nigeria	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-
		6.6.2 Couleur du pétiole :	-
		6.6.4 Couleur des lobes du péristole :	-
		6.6.13 Couleur des anthères :	-

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits :	Perpendiculaires à la hampe
6.1.2 Nanisme :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	10
		6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	30.2
		6.7.4 Forme des fruits :	Courbure peu marquée
		6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
		6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
		6.7.11 Soudure des pédicelles :	Très partielle
		6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
		6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair

6.7 Fruit

6.7.1 Position des fruits :	Perpendiculaires à la hampe	6.21 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	10	6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	42
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	30.2	6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal
6.7.4 Forme des fruits :	Courbure peu marquée	6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert rouge
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente	6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Brillant
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21	6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert clair
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Très partielle	6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rouge
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair	6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair	6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuses
		6.2.9 Nombre de rejets :	8.8
		6.2.10 Développement des rejets :	Entre ¼ et ¾ de la taille du pied mère
		6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Larges taches
		6.3.2 Couleur des macules :	Brun noir
		6.3.3 Canal pétiole feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur
		6.3.4b Marges pétioleaires :	N'en serrant pas le pseudo-tronc
		6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches
		6.3.6 Couleur des marges :	Rose-mauve à rouge
		6.3.7 Bords des marges du stiel :	Avec un iséré coloré
		6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert moyen

Observations

- ✓ Vrai corne géant ;
- ✓ Présence du Banana Streak Virus (BSV) sur les feuilles.
- ✓ Utilisation :
- ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
- ✓ Frites (pulpe mûre) ;
- ✓ Chips (pulpe non mûre).

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	4
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	36.5
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	3
Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :	1.9

Ihitism



Nothing But Green

Données de passeport



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

NY0 0239	31-60
ITC 0353	Vert
Synonyme :	-
Genre :	-
Section :	-
Espèce/ Groupe :	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :
Sous-groupe :	6.4.4 Couleur de la hampe :
Type :	6.4.6 Position du régime :
Statut :	6.4.7 Forme du régime :
Pays de collecte :	6.4.8 Compacité du régime :
Variété locale	6.4.12 Position du rachis :
Cameroun	6.4.13 Aspect du rachis :
Vrai Corne	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :
Ilobondji, L / Carbap	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :
	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :
	6.6.2 Couleur du pétiole :
	6.6.4 Couleur des lobes du péristole :
	6.6.13 Couleur des anthères :

Observations

- ✓ Plantain géant sans régime ;
- ✓ Dégénérescence complète.

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits :	1
6.1.2 Nanisme :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	5
		6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	328.8
		6.7.4 Forme des fruits :	405.8
6.2 Pseudotrunc / rejets		6.7.5 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3	6.7.6 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	45	6.7.11 Soudure des pédicelles :	
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Robuste	6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert rouge	6.7.18 Couleur de la pulpe à maturité :	
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Brillant		
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert étau		
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose		
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)		
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuse		
6.2.9 Nombre de rejets :	11		
6.2.10 Développement des rejets :	Entre $\frac{1}{4}$ et $\frac{3}{4}$ de la taille du pied mère		
6.3 Pétiole / nervure / feuille			
6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Taches disséminées	7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé	7.2 Nombre de plants évalués :	
6.3.3 Canal pétiole feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur	7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	
6.3.4b Marges pétioires :	Enserrant le pseudo-tronc	7.4 Durée du premier cycle (j) :	
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches	7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	
6.3.6 Couleur des marges :	Vert	7.9 Poids du régime (kg) :	
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liséré coloré	7.10 Nombre de mains :	
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert moyen	7.11 Nombre de fruits :	
		7.14 Poids du fruit (g) :	
		7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	
		7.16 Nombre de feuilles à la récolte	

Evaluation post-récolte

- Grade du fruit à maturité (cm) :
- Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (g/100gmf) :
- Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm²) :
- Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :

Daluyao

Données de passeport

Noméro interne accession :	NYO 0266
Code international ITC :	ITC 0034
Synonyme :	-
Genre :	<i>Musa</i>
Section :	Eumusa
Espèce/ Groupe :	AAB
Sous-groupe :	Plantain
Type :	Vrai Corne
Statut :	Variété locale
Pays de collecte :	Nigeria

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Normal

6.2 Pseudotrone / rejets

6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	37.6
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert moyen
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terre
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Verteau
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuses
6.2.9 Nombre de rejets :	15
6.2.10 Développement des rejets :	Entre 1/4 et 3/4 de la taille du pied mère

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé
6.3.3 Canal pétiolaire feuille III :	Étroit et marges érigées
6.3.4b Marges pétiolaires :	N'enserrant pas le pseudo-tronc
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches
6.3.6 Couleur des marges :	Vert
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liseré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert clair



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert clair
6.4.6 Position du régime :	Obligue
6.4.7 Forme du régime :	Asymétrique
6.4.8 Compacité du régime :	Lâche
6.4.12 Position du rachis :	Horizontal
6.4.13 Aspect du rachis :	Tronqué
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-
6.6.2 Couleur du pétigone :	-
6.6.4 Couleur des lobes du pétigone :	-
6.6.13 Couleur des anthères :	-

6.7 Fruit

6.7.1 Position des fruits :	Perpendiculaire à la hampe
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	10
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	28
6.7.4 Forme des fruits :	Courbure peu marquée
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Très partielle
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Vert clair
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair

Evaluation

7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	250.2
7.4 Durée du premier cycle (j) :	334.2
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	323
7.9 Poids du régime (kg) :	12.1
7.10 Nombre de mains :	3
7.11 Nombre de fruits :	33.6
7.14 Poids du fruit (g) :	446
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	8.6
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	5

Observations

- ✓ Vrai corne moyen
- Utilisation :
- ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
- ✓ Frites (pulpe mûre) ;
- ✓ Pilée ou fourrée ;
- ✓ Chips (pulpe non mûre).

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	4.2
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm³) :	36.5

Fermé de la pulpe à maturité (g/l) :

Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :

1.6

Daluyao



Main mediane



Canal pétioinaire



Rachis tronqué



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioinaire



Pseudo-tronc

Diby 1



Régime



Main médiane



Canal pétioinaire



Bourgeon mâle



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioinaire



Pseudo-tronc

Ebang Ekon

Données de passeport



6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

Noméro interne accession :	NYO 0325	6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
Code international ITC :	-	6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert clair
Synonyme :	-	6.4.6 Position du régime :	Horizontal
Genre :	<i>Musa</i>	6.4.7 Forme du régime :	Cylindrique
Section :	Eumusa	6.4.8 Compacité du régime :	Lâche
Espèce/Groupe :	AAB	6.4.12 Position du rachis :	-
Sous-groupe :	Plantain	6.4.13 Aspect du rachis :	-
Type :	Vrai Cone	6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
Statut :	Variété locale	6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-
Pays de collecte :	Cameroun	6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-
		6.6.2 Couleur du pétigone :	-
		6.6.4 Couleur des lobes du périgone :	-
		6.6.13 Couleur des anthères :	-

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal	6.7.1 Position des fruits :	Perpendiculaire à la hampe
6.1.2 Nanisme :	Normal	6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	9.2
		6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	38.2
		6.7.4 Forme des fruits :	Courbure nettement prononcée
		6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
		6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	≥ 3	6.7.11 Soudure des pédicelles :	Très partielle
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	38	6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Jaune vif
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal	6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert clair		
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Trempe		
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Vert clair		
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose		
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)	7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuses	7.2 Nombre de plants évalués :	5
6.2.9 Nombre de rejets :	7.6	7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	324.8
6.2.10 Développement des rejets :	Entre ¼ et ¾ de la taille du pied mère	7.4 Durée du premier cycle (j) :	394.2
		7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	365.8
		7.9 Poids du régime (kg) :	9.2
		7.10 Nombre de mains :	1.4
		7.11 Nombre de fruits :	11.5
		7.14 Poids du fruit (g) :	625
		7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	7.8
		7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	1

6.7 Fruit

6.7.1 Position des fruits :	Perpendiculaire à la hampe
6.7.2 Nombre de fruits (main médiane) :	9.2
6.7.3 Longueur des fruits à maturité (cm) :	38.2
6.7.4 Forme des fruits :	Courbure nettement prononcée
6.7.7 Vestiges floraux à l'extrémité du fruit :	Base du style proéminente
6.7.8 Longueur du pédicelle du fruit (mm) :	≥ 21
6.7.11 Soudure des pédicelles :	Très partielle
6.7.13 Couleur de la peau du fruit à maturité :	Jaune vif
6.7.19 Couleur de la pulpe à maturité :	Orange clair

Evaluation

7.1 Cycle soumis à l'évaluation :	1
7.2 Nombre de plants évalués :	5
7.3 Intervalle plantation-floraison (j) :	324.8
7.4 Durée du premier cycle (j) :	394.2
7.6 Hauteur du pseudo-tronc (cm) :	365.8
7.9 Poids du régime (kg) :	9.2
7.10 Nombre de mains :	1.4
7.11 Nombre de fruits :	11.5
7.14 Poids du fruit (g) :	625
7.15 Nombre de feuilles à la floraison :	7.8
7.16 Nombre de feuilles à la récolte :	1

Observations

- ✓ Vrai corne moyen
- Utilisation :
 - ✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
 - ✓ Frites (pulpe mûre) ;
 - ✓ Pilée ou fourrée ;
 - ✓ Chips (pulpe non mûre).

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	4.3
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	37.3
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm ²) :	3.2

Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :

2.2

Ebang Ekon



Régime



Main médiane



Canal pétioinaire



Rachis tronqué



Fruits mûrs



Plante entière



Base pétioinaire



Pseudo-tronc

Mbeta N°2

Données de passeport

Número interne accession :	NYO 0302
Code international ITC :	-
Synonyme :	-
Genre :	<i>Musa</i>
Section :	Eumusa
Espèce/ Groupe :	AAB
Sous-groupe :	Plantain
Type :	Vrai Corne
Statut :	Variété locale
Pays de collecte :	Cameroun

Caractérisation

6.1 Apparence générale de la plante

6.1.1 Port foliaire :	Normal
6.1.2 Nanisme :	Nain

6.2 Pseudotrunc / rejets

6.2.1 Hauteur du pseudo-tronc (m) :	2.1 à 2.9
6.2.1b Nombre total de feuilles émises :	40.2
6.2.2 Stature du pseudo-tronc :	Normal
6.2.3 Couleur du pseudo-tronc :	Vert jaune
6.2.4 Aspect du pseudo-tronc :	Terre
6.2.5 Couleur de base des gaines internes :	Verteau
6.2.6 Pigmentation des gaines internes :	Rose
6.2.7 Couleur de la sève :	Aqueux (incolore)
6.2.8 Cire sur le haut des gaines :	Peu cireuses
6.2.9 Nombre de rejets :	10.2
6.2.10 Développement des rejets :	Entre $\frac{1}{4}$ et $\frac{3}{4}$ de la taille du pied mère

6.3 Pétiole / nervure / feuille

6.3.1 Macule à la base des pétioles :	Petites taches
6.3.2 Couleur des macules :	Brun foncé
6.3.3 Canal pétiole feuille III :	Marges recourbées vers l'intérieur
6.3.4b Marges pétioires :	Enserrant le pseudo-tronc
6.3.5 Aspect des ailes :	Fanées, sèches
6.3.6 Couleur des marges :	Vert
6.3.7 Bords des marges du pétiole :	Avec un liséré coloré
6.3.14 Couleur de la face inférieure du limbe :	Vert

6.4 Inflorescence / bourgeon mâle

6.4.1 Longueur de la hampe (cm) :	31-60
6.4.4 Couleur de la hampe :	Vert
6.4.6 Position du régime :	Horizontal
6.4.7 Forme du régime :	Asymétrique
6.4.8 Compacité du régime :	Lâche
6.4.12 Position du rachis :	Érigé
6.4.13 Aspect du rachis :	-
6.4.15 Forme du bourgeon mâle :	-
6.4.17 Epaulement du bourgeon mâle :	-
6.5.2 Forme de l'apex de la bractée :	-
6.6.2 Couleur du péigone :	-
6.6.4 Couleur des lobes du péigone :	-
6.6.13 Couleur des anthères :	-



Observations

✓ Vrai corne nain
Utilisation :
✓ Bouillie (pulpe mûre et/ou non mûre) ;
✓ Frites (pulpe mûre) ;
✓ Pilée ou fourrée ;
✓ Chips (pulpe non mûre).

Evaluation post-récolte

Grade du fruit à maturité (cm) :	4.4
Taux de matière sèche de la pulpe à maturité (kg/cm³) :	38
Fermeté de la pulpe à maturité (kg/cm²) :	3.2

Extrait sec soluble de la pulpe à maturité (g/l) :

1.9

Mbeta N°2



Régime



Main médiane



Canal pétioaire



Racis tronqué



Fruits mûrs



Plante entière



Couronne pétioaire



Pseudo-tronc

Index alphabétique des variétés

1 Hand Planty	269
2 Hands Planty	271
3 Hands Planty	273
3 Vert.....	161
¾ Nain.....	261
74-79	1
76-17	267
76-22	185
Abang type Somo.....	187
Abomieu	189
Agbagba.....	191
Akpakpak	57
Amou.....	59
Anka	61
Apantu.....	193
Apem Omniaiba	63
Apem Pa	3
Apouol	65
Assang Tani	195
Atia Ndjokou.....	5
Bae Ako Ukom	275
Ban 611	149
Ban 612.....	7
Banane tigrée.....	67
Bang Make	163
Batard.....	165
Bend Mossendjo.....	69
Big Ebanga.....	167
Biya 2	277
Bye	71
Bungaoisan.....	73
Congo 2	9
Corne 3	197
Corne Cantebalon	75
Corne Rouge 18	169
Corne Type.....	199
Daluyao	287
Diby 1	289
Diby 2	77
Didiedi.....	201
Douala.....	203
Douens	205
Ebang	207
Ebang Ekon	288
Ebang Mbœ	209
Ebang Violet	211
Ebib	213
Eboul	215
Ekonzok	263
Ekona N°1	79
Elat	81
Elat Noir	83

Mbai	25
Mbeta N°1	113
Mbeta N°2	293
Fouem	85
French Clair	87
French Clair Rose	89
French Rouge	91
French Rouge 03	93
French Rouge 12	95
French Rouge 18	13
French Sombre	97
Gui	15
Haa Haa	17
Hinanga	19
Ibokap	279
Ighobe	281
Ihitism	283
Itulba Ukom	221
Kar Ngou	99
Kelong Mekintu	101
Koupara	103
Kwa	105
Kwan Achuangui	21
Lang	223
Loupekatchua	107
Madi Madi	23
Madre del platano	109
Makemba Noir	111
Mbain	217
Mbain N°1	219
Mbain N°2	11
Mbain N°3	293
Mbirinyong	225
Mbirinyong Green Mutant	227
Mbotoko vert	115
Mbouroukou N°1	229
Mbouroukou N°2	27
Mbouroukou N°3	233
Meki	29
Messiatso	31
Messintso	33
Mimbomena	117
Mimi Abue	235
Monganga	171
Moto Ebanga	237
Moto Mo Liko	119
Moufaumbila	173
Mulolou	121
Nanguia 1	123
Ndingo Liko	125
Ndokondou	127
Ndom Rouge	129
Ngok Egome	175
Nlabang	43
Niangafelo	239
Njock Kon	151
Nkounda	35

Nothing but Green	285
Nselouka	131
Ntamdjie	37
Ntanga 6	39
Ntie	41
Nyanbang	43
Nyombé 1	45
Nyombé 2	47
Nyombé 3	153
Nzorba	241
Obubit Ntanga 76-23	133
Obubit Ntanga 76-74	135
Obubit Ntanga Green Mutant	137
Obubit Ukom	243
Okele	49
Orishele	245
Osoaboaso	247
Oui	155
Ovang	51
Owang Rouge	177
Penkelon Noir	179
Plantain N°02	139
Plantain N°03	141
Plantain N°17	181
Poutahang type Somo	251
PX2	249
Red Ebanga	253
Red Ogoni	255
Red Jade	157
Rose d'Ekona	143
Rouge de Loum	53
Sima Dikondo	257
Soya	259
Togolon	145
Toutoun Kelong	147
Ukom	183
Zip Ekona	55