

ROYAUME DE BELGIQUE  
Ministère des Colonies

KONINKRIJK BELGIË  
Ministerie van Koloniën

**BULLETIN AGRICOLE**

DU

**CONGO BELGE**

**LANDBOUWKUNDIG TIJDSCHRIFT**

VOOR

**BELGISCH-CONGO**

VOL. XLIII — N. 2



**BULLETIN D'INFORMATION**

DE L'

**I N E A C**

**INFORMATIEBULLETIN**

VAN

**NILCO**

JUIN  
JUNI 1952

VOL I — N. 1-2

# Bulletin Agricole du Congo belge

## Landbouwkundig Tijdschrift voor Belgisch-Congo

SOMMAIRE	Vol. XLIII	N° 2	JUN 1952	INHOUD
				Pages/Blz.
Note de la Rédaction .....				269
Nota van de Redactie .....				271
<b>Articles originaux - Oorspronkelijke Artikelen</b>				
Etude de la qualité du Cacao .....			G. NEIRINCKX et A. JENNEN	273
Les problèmes internationaux à la base de la FAO .....			A. VAN HOUTTE	383
De Internationale Problemen aan de basis van de FAO .....			A. VAN HOUTTE	391
La « Tristeza » des Agrumes .....			R. L. STEYAERT	399
La « Cannelure » ou « Stem Pitting » du Pam- plemoussier au Congo belge .....			R. L. STEYAERT et R. VAN LAERE	447
Historique de la méthode Testatex ( <i>suite et fin</i> ) Etude préliminaire de la faune entomologique et de la protection des bois exploités au Mayumbe			D <sup>r</sup> P. J. S. CRAMER †	455
Conférence Forestière Interafricaine d'Abidjan .....			P. HENRARD	463
Essai d'ethnographie des bovins indigènes du Congo belge .....			P. STANER	481
Epithéliome vulvaire chez une vache .....			—	497
Note sur le traitement de l'agalaxie de la truie au moyen de l'extrait antéhypophysaire associé à la thyroxidine .....			D <sup>r</sup> MOLS	533
Vidange d'un étang de la Cotonco à Sentery - Territoire de Tshofa (Lomami) .....			A. JUSSIAANT et R. GASPARD	537
Documentation officielle - Officiële Documentatie .....			C. HALAIN	539
Notes et Actualités - Nota's en Actualiteiten .....				545
Bibliographie - Boekbespreking .....				551
Annonces - Advertenties .....				581
pages/blz. I - XXVIII après la page/na blz. 616				

## Bulletin d'Information de l'INEAC

### Informatiebulletin van het NILCO

SOMMAIRE	Vol. I	N°s 1-2	JUN 1952	INHOUD
				Pages/Blz.
Editorial .....				1
Editoriaal .....				3
Le rôle de l'INEAC dans le développement de l'Agriculture congolaise .....			F. JURION	5
L'utilisation des engrais au Congo belge .....			M. V. HOMÈS	21
La sélection des plantes vivrières à Yangambi. Le Riz et le Manioc .....			DIV. DES PLANTES VIVR. DE L'INEAC	37
Vingt ans de sélection du bétail indigène du type local à Nioka .....			D <sup>r</sup> J. GILLAIN et D <sup>r</sup> M. MARICZ	55
Une grave maladie du caféier « Robusta » : la Tra- chéomycose. Avertissements et conseils aux plan- teurs .....			J. V. FRASELLE et G. GEORTAY	87
Le bouturage du Cacaoyer .....			G. VALLAËYS	103
Comptes rendus de recherches - Verslag van on- derzoekingen .....				123
Petites informations - Korte mededelingen .....				135

ROYAUME DE BELGIQUE  
Ministère des Colonies

KONINKRIJK BELGIË  
Ministerie van Koloniën

Direction de l'Agriculture, des Forêts,  
de l'Élevage et de la Colonisation

Directie van Landbouw, Bossen,  
Veeteelt en Kolonisatie

# Bulletin Agricole du Congo Belge

# Landbouwkundig Tijdschrift

voor Belgisch-Congo

VOL. XLIII

N<sup>o</sup> 2

JUN 1952

4 FASCICULES PAR AN  
NUMMERS PER JAAR

19753



Etang d'alevinage pour Tilapia  
à Sentery (Cotonco).

RÉDACTION ET ADMINISTRATION  
Place Royale, 7 - Bruxelles

REDACTIE EN ADMINISTRATIE  
Koningsplein, 7 - Brussel



# BULLETIN D'INFORMATION

de

L'INSTITUT NATIONAL POUR L'ETUDE AGRONOMIQUE DU CONGO BELGE

INEAC

# INFORMATIEBULLETIN

van het

NATIONAAL INSTITUUT VOOR DE LANDBOUWSTUDIE IN BELGISCH-CONGO

NILCO

VOL. I, N° 1-2  
JUN 1952 JUNI

# Bulletin d'Information de l'INEAC

## Informatiebulletin van het NILCO

---

**SOMMAIRE**      Vol. I      N<sup>os</sup>  
rs 1-2      JUNI 1952      **INHOUD**

---

	Pages/Blz.
Editorial .....	1
Editoriaal .....	3
Le rôle de l'INEAC dans le développement de l'Agriculture congolaise .....	5
F. JURION	
L'utilisation des engrais au Congo belge .....	21
M. V. HOMÈS	
La sélection des plantes vivrières à Yangambi. Le Riz et le Manioc .....	37
DIV. DES PLANTES VIVR. DE L'INEAC	
Vingt ans de sélection du bétail indigène du type local à Nioka .....	55
D <sup>r</sup> J. GILLAIN et D <sup>r</sup> M. MARICZ	
Une grave maladie du caféier « Robusta » : la Tra- chéomycose. Avertissements et conseils aux plan- teurs .....	87
J. V. FRASELLE et G. GEORTAY	
Le bouturage du Cacaoyer .....	103
G. VALLAËYS	
<b>Comptes rendus de recherches - Verslag van on- derzoekingen</b>	
Les réactions du cotonnier aux conditions de milieu .....	123
M. LECOMTE, R. DE COENE et F. CORCELLE	
La sélection précoce de l'hévéa .....	128
R. J. PICHEL	
La microflore des sols de l'Uele .....	132
H. LAUDELOUT et H. DU BOIS	
<b>Petites informations - Korte mededelingen</b>	
La conférence zootechnique de l'INEAC, à Nioka (2-6 octobre 1951) .....	135
L'INEAC devant le problème des cultures indus- trielles .....	137
Catalogue sommaire des plants et semences dis- ponibles dans les stations de l'INEAC .....	139

# *Petites Informations*

---

## LA CONFERENCE ZOOTECHNIQUE DE L'INEAC, A NIOKA (2 - 6 OCTOBRE 1951)

C'est à la Station de Nioka, dont l'activité est principalement orientée vers les problèmes de zootechnie et de praticulture, que s'est tenue la Conférence annuelle de l'INEAC, portant sur les problèmes soulevés par l'élevage congolais.

L'ordre du jour de la réunion portait sur trois chapitres principaux :

- l'écologie et la pathologie animales ;
- le végétal dans ses rapports avec l'élevage ;
- les problèmes économiques ou sociaux liés à la zootechnie.

Une quarantaine de communications furent présentées et débattues au cours de ces journées. Les principales d'entre elles feront l'objet d'une publication ultérieure, sous forme d'un « Symposium ».

L'expérience déjà acquise en matière de recherche zootechnique dans l'Ituri, a permis d'émettre les quelques conclusions reprises brièvement ci-après :

La vocation zootechnique de l'Ituri est confirmée par le succès de l'élevage coutumier, pratiqué depuis des siècles déjà ; cette réussite justifie la prospection approfondie des possibilités réelles de la région, aussi bien pour les races locales que pour les races importées, européennes ou autres.

L'amélioration du bétail fut poursuivie dans ces deux voies, en mettant l'accent sur l'avantage inestimable de l'adaptation au milieu des races indigènes.

Les résultats de vingt années d'efforts récompensent largement les sélectionneurs : le poids de la vache indigène a augmenté de 75 kg, tandis que sa précocité était avancée de 10 mois. D'autre part, l'introduction de sang étranger (Friesland, Jersey, Ayrshire) a entraîné une production en viande de boucherie supérieure de 150 à 200 kg, et le rendement laitier s'est accru considérablement, passant de 600 à 1.500 l, et même exceptionnellement à 3.000 l.

Ces premiers résultats permettent d'envisager l'avenir avec optimisme ; le progrès de la sélection, le développement des élevages

indigènes et européens et leur extension à des régions qui semblaient moins propices, constituent les problèmes sur lesquels les efforts doivent encore porter. La mise au point de l'insémination artificielle permet de prévoir une amélioration rapide, tout au moins en zootechnie européenne.

L'introduction de l'élevage dans des régions peu favorisées de prime abord, exigera l'emploi de races spécialement adaptées, pures ou croisées : on songera ici au buffle domestique, qui conviendrait particulièrement au climat humide et chaud de la Cuvette centrale, et au Zébu des Indes, qui apporterait à nos races indigènes le précieux caractère de résistance à la chaleur et à la sécheresse.

La lutte préventive contre les maladies du bétail demeure l'un des objectifs essentiels, surtout dans les régions d'extension nouvelle de l'élevage ; dans ce domaine, le Laboratoire de recherches vétérinaires de Gabu est appelé à jouer un rôle important.

L'alimentation du bétail requiert une solution d'autant plus intensive que progresse la sélection ; il serait vain, en effet, d'améliorer nos races et de créer des types à haute productivité, s'il n'était pas possible d'alimenter convenablement ce bétail plus producteur et partant, plus exigeant. L'amélioration du bétail implique l'aménagement de parcours à valeur nutritive satisfaisante et de pâtures artificielles de haute valeur ; en outre, les éventuels suppléments de ration devront être tirés des sous-produits de l'agriculture locale.

Les résultats obtenus à Nioka portent à croire que le moment est venu de passer du mode extensif au mode intensif de zootechnie, du ranching aux prairies artificielles ou améliorées, garantes de l'utilisation rationnelle et complète des terrains.

Dans le domaine de la prairiculture, l'application de méthodes d'investigation rigoureuses est indispensable à une étude scientifique des pâturages : inventaire des diverses formations à graminées, détermination de leur valeur nutritive et de leur rendement. L'étude des associations végétales est surtout indispensable lors du défrichement et de l'aménagement des bas-fonds et des alluvions juvéniles périodiquement inondées, qui sont de nature à constituer de précieux pâturages en saison sèche.

Les pâturages naturels améliorés et les prairies artificielles représentent des facteurs de précocité du bétail et d'augmentation des rendements ; éléments de l'intensification rationnelle, ils se traduisent par une spéculation plus économique à l'unité de surface de terres mieux utilisées.

Une plus grande précision est souhaitable dans la détermination des graminées et autres plantes fourragères, car l'on éviterait ainsi des confusions regrettables, entraînant des contradictions qui ne sont qu'apparentes.

Les plantes toxiques devront faire l'objet de recherches auxquelles zootechniciens, botanistes et chimistes collaboreront utilement.

La création de pâturages artificiels a fait ses preuves à Nioka et son rendement économique paraît assuré. Il importe maintenant d'en vérifier les possibilités d'extension dans les autres régions d'élevage, et de les approprier chaque fois aux conditions locales. Néanmoins, l'extension de cette pratique aux grandes exploitations nécessite l'étude de l'utilisation rationnelle d'engins mécaniques.

### L'INEAC DEVANT LE PROBLEME DES CULTURES INDUSTRIELLES

La Conférence annuelle de l'INEAC sera consacrée, cette année, aux grandes cultures pérennes : palmier à huile, hévéa, caféier, cacaoyer ; elle tiendra ses assises à Yangambi, au cours du mois de novembre.

Les cultures industrielles mentionnées ci-dessus feront l'objet d'échanges de vues entre les diverses Divisions et Stations intéressées, sous l'angle particulier des principes de base admis jusqu'à présent dans les domaines suivants :

- Amélioration du patrimoine héréditaire ;
- Méthodes culturales ;
- Mécanisation et rationalisation des travaux ;
- Phytopathologie.

Pour chacun de ces domaines, les Divisions de recherche agronomique, ainsi que les Stations spécialisées, fourniront un rapport synthétique concis, dans lequel elles s'attacheront à souligner les principes essentiels acquis par l'expérience de plusieurs années.

D'autre part, le Chef de la Section des recherches agronomiques désignera cinq commissions, qui seront chargées, dans le cadre de la spécialité qui leur sera indiquée, de procéder à l'étude comparative des problèmes communs aux grandes cultures arbustives. Ces commissions d'études concentreront leur activité sur les points suivants :

#### *Première commission.*

L'amélioration du patrimoine génétique : ses buts, le matériel de départ.

#### *Deuxième commission.*

L'amélioration du patrimoine génétique : le repérage des élites, leur multiplication et épreuve préliminaire au stade industriel.

#### *Troisième commission.*

Les méthodes culturales : leur appropriation au point de vue écologique.

*Quatrième commission.*

Les méthodes culturales : l'ouverture et l'entretien des plantations, la fumure, la lutte contre les maladies et les déprédateurs.

*Cinquième commission.*

La mécanisation et la standardisation du travail.

Chaque commission rédigera, en guise de conclusion, un rapport de synthèse où seront mis en lumière les éléments de base, concordant pour les diverses cultures étudiées ; les divergences éventuelles dans l'adoption de certaines techniques culturales y seront consignées également. Enfin, les commissions s'efforceront de détecter les orientations nouvelles susceptibles d'éclairer les recherches ultérieures sous un autre jour ; ces considérations figureront « in fine » dans les rapports.

En principe, chacune des séances de la Réunion sera consacrée à l'étude d'un domaine déterminé ; un bref exposé des notes synthétiques fournies par les Divisions et Sections, suivi de la lecture des conclusions de la Commission d'études, ouvriront le champ à de plus larges échanges de vues. Les spécialistes seront invités à faire la critique des problèmes posés et s'efforceront de dégager et développer l'aspect pratique des voies nouvelles décelées, propres à asseoir l'expérimentation dans l'avenir.

**CATALOGUE SOMMAIRE DES PLANTS ET SEMENCES DISPONIBLES  
DANS LES STATIONS DE L'INEAC**

Matériel	Station d'origine	Prix en fr	Epoque de fourniture
<b>1. Plantes de cultures industrielles.</b>			
<b>CAFEIER</b>			
<b>C. Arabica</b>			
graines sélectionnées	Mulungu	150,— le kg	
graines choisies ...	Nioka et Rubona	75,— le kg	
<b>C. Robusta</b>			
graines clonales ...	Yangambi	150,— le kg	novembre
plants greffés ...	Yangambi	25,— pièce	à janvier
bois de greffe ...	Yangambi	20,— le mètre	
<b>CACAOYER</b>			
Graines améliorées ...	Yangambi Eala - Bongabo	2,50 la cabosse	octobre à décembre
Graines sélectionnées ...	Yangambi	5,— la cabosse	octobre à décembre
<b>DERRIS</b>			
Boutures doubles non enracinées ...	Yangambi Gandajika	2,50 pièce	
Boutures enracinées ...	Yangambi	10,— pièce	
<b>HEVEA</b>			
Graines tout-venant ...	Kondo Yangambi - Eala Mukumari Bongabo	75,— le mille	septembre à novembre
Graines mélange clonal	Yangambi Bongabo - Kondo Mukumari	100,— le mille	septembre à novembre
Graines clonales éprouvées ...	Yangambi Bongabo - Kondo Mukumari	250,— le mille	septembre à novembre
Plants greffés ...	Yangambi	20,— pièce par cent et plus 25,— pièce par moins de cent 30,— pièce par moins de dix	septembre à novembre
Bois de greffe ...	Yangambi	20,— le mètre	réduction 25 % par 100 mètres

Matériel	Station d'origine	Prix en fr	Epoque de fourniture
<b>ELAEIS</b>			
Graines de fécondation artificielle			<b>Remarque :</b> les graines de fécondation artificielle d' <i>Elaeis</i> sont livrées au fur et à mesure de l'inscription des commandes ; actuellement il faut <b>deux ans</b> environ de délai de fourniture.
Dura × Pisifera ... ..	Yangambi	Première cat. 1000,— le mille	
Dura × Pisifera ... ..	Yangambi	Deuxième cat. 750,— le mille	
Tenera × Dura ... ..	Yangambi	Première cat. 750,— le mille	
Tenera × Dura ... ..	Yangambi	Deuxième cat. 300,— le mille	
<b>PYRETHRE</b>			
Graines sélectionnées ...	Mulungu	350,— le kg	
<b>QUINQUINA</b>			
C. Ledgeriana			} suivant possibilités
Graines clonales ...	Nioka - Mulungu	25,— le g	
Plants pépinière ...	Nioka - Mulungu	30,— le cent	
Plantules germeoir ...	Nioka - Mulungu	75,— le cent	
C. succirubra, graines	Mulungu - Rubona	20,— le g	
<b>THEIER</b>			
Graines choisies ... ..	Mulungu	60,— le kg	
<b>ALEURITES</b>			
Graines sélectionnées ...	Mulungu - Vuazi	100,— le kg	
Graines tout-venant ...	Mulungu - Nioka Bambesa - Vuazi Rubona	25,— le kg	
<b>2. Plantes alimentaires.</b>			
<b>A. Petites quantités.</b>			
Arachides en coques jusqu'à 100 kg ... ..	Yangambi Bambesa - Boketa Rubona - Lubarika Gandajika	10,— le kg	
Arrow-root ... ..	Rubona	10,— le kg	
Canavalia ensiformis ...	Gandajika Keyberg	15,— le kg	
Canna edulis ... ..	Rubona	5,— le kg	
Chayotte ... ..	Rubona	2,— la pièce	
Chou Caraïbe ... ..	Rubona	2,— la pièce	
Colocase ... ..	Rubona	2,— la pièce	
Courges ... ..	Kiyaka	15,— le kg	
Céréales : avoine, froment, orge et seigle	Kisozi	10,— le kg	
Coix ... ..	Yangambi	5,— le kg	
Haricots divers ... ..	Yangambi - Vuazi Bambesa - Nioka Gandajika	10,— le kg	

Matériel	Station d'origine	Prix en fr	Epoque de fourniture
Maïs jusqu'à 100 kg ... ..	Yangambi Gandajika - Nioka Kisozi - Rubona Kiyaka - Lubarika	5,— le kg	
Manioc (boutures) ...	Yangambi Lubarika - Rubona Nioka - Mulungu Kiyaka Gandajika	1,— le mètre	
Millet ... ..	Kiyaka	2,— le kg	
Patates douces (boutures) ... ..	Mulungu - Rubona Gandajika	10,— le cent	
Pommes de terre ...	Nioka - Rubona	10,— le kg	
Pois cajan (Ambrevade) ... ..	Kisozi - Gandajika	15,— le kg	
Riz (paddy) ... ..	Yangambi	5,— le kg	
Sarrasin ... ..	Kisozi	10,— le kg	
Soja ... ..	Nioka Yangambi	10,— le kg	
Sorgho ... ..	Gandajika Rubona - Nioka	10,— le kg	
Telfairea pedata ... ..	Kiyaka - Rubona	10,— le kg	
Tef (Eragrostis abyssinica) ... ..	Kisozi	20,— le kg	
Vigna sinensis ... ..	Yangambi	10,— le kg	
=====			
B. Grandes quantités. au-delà de 100 kg			
Maïs et Riz (paddy) ...	Adresse :	4500,— la tonne	
Arachides en coques ...	Coopérative des Turumbu à <b>Yangambi</b> (indépendante de l'INEAC) Gandajika - INEAC, fournit aux mêmes conditions les quantités ne dépassant pas 5 t.	6500,— la tonne	
<b>3. Plantes fourragères.</b>			
Plantes fourragères diverses, par graines, plants ou éclats de souche ... ..	Yangambi Nioka - Keyberg Rubona	Prix à convenir	
Plantes pour pâturages améliorés ... ..	Nioka	Prix à convenir	

Matériel	Station d'origine	Prix en fr	Epoque de fourniture
<b>4. Plantes fruitières.</b>			
Agrumes, plants greffés	Vuazi - Rubona Keyberg Yangambi	25,— pièce	
Agrumes, bois de greffe	Vuazi - Keyberg	20,— le mètre	
Abricotiers, Amandiers, Pêchers, Pruniers ...	Rubona - Keyberg	25,— pièce	
Avocatsiers, en variétés plants greffés ... ..	Vuazi - Keyberg	30,— pièce	
Bananiers, Gros Michel rejets ... ..	Vuazi - Gimbi Kondo	5,— pièce	
Manguiers (fruits sans fibres), plants greffés ... ..	Vuazi	30,— pièce	
Espèces autres, non citées	Eala - Rubona Keyberg		
plants francs de pied		10,— pièce	
graines ... ..		10,— le sachet	
<b>5. Plantes à huiles essentielles et aromatiques.</b>			
Camomille romaine, plants ... ..	Mulungu	25,— le cent	
Camomille allemande, graines ... ..	Mulungu	400,— le kg	
Citronnelle, plants ...	Rubona	2,— pièce	
Geranium rosat, boutures ... ..	Mulungu	10,— le cent	
Gingembre ... ..	Rubona	10,— le cent	
Iris de Florence, boutures ... ..	Mulungu	250,— le mille	
Lavande, menthes diverses, tubéreuses, etc. ...	Mulungu	Prix à convenir	
<b>6. Plantes oléagineuses.</b>			
Ricin ... ..	Rubona	20,— le kg	
Tournesol ... ..	Rubona	10,— le kg	
<b>7. Plantes d'ombrage, de couverture et engrais verts.</b>			
Albizzia stipulata			
A. moluccana ... ..	Mulungu - Nioka	100,— le kg	
Calopogonium muconoides ... ..	Gandajika	25,— le kg	
Cassia divers ... ..	Nioka - Gandajika Rubona	25,— le kg	
Crotalaria divers ...	Mulungu - Kisozi Gandajika	15,— le kg	
Flemingia sp. ... ..	Yangambi	20,— le kg	

Matériel	Station d'origine	Prix en fr	Epoque de fourniture
Indigofera sp. ... ..	Rubona	100,— le kg	
Leucaena glauca ... ..	Mulungu - Kondo Gandajika Bambesa Rubona	15,— le kg	
Lupins divers ... ..	Rubona - Kisozi	20,— le kg	
Pueraria javanica ... ..	Vuazi - Kondo	25,— le kg	
Tephrosia Vogelii ... ..	Rubona	20,— le kg	
<b>8. Essences de reboisement.</b>			
Aleurites montana ... ..	Nioka - Bambesa Rubona - Mulungu Vuazi	25,— le kg	
Acacia decurrens (Black Wattle) ... ..	Nioka - Rubona Kisozi - Mulungu	15,— le kg	
Acacia elata ... ..	Rubona	15,— le kg	
Cassia spectabilis ... ..	Mont-Hawa Lubarika Bambesa	25,— le kg	
Cassia siamea ... ..	Gandajika Lubarika	25,— le kg	
Callitris divers ... ..	Kisozi	50,— le kg	
Casuarina divers ... ..	Kisozi - Nioka Mulungu	300,— le kg	
Cupressus divers ... ..	Kisozi - Nioka Mulungu	25,— à 250,— le kg	
Cryptomeria japonica	Mulungu	75,— le kg	
Conifères autres ... ..	Rubona	200,— le kg	
Cedrela serrulata ... ..	Rubona	200,— le kg	
Eucalyptus tout-venant	Keyberg - Nioka Rubona - Kisozi	150,— le kg	
Eucalyptus saligna, Macarthuri, citriodora, etc. ... ..	Keyberg - Nioka Mulungu	300,— le kg	
Gliricidia maculata ... ..	Rubona	50,— le kg	
Grevillea robusta ... ..	Rubona - Nioka	250,— le kg	
Jacaranda mimosaeifolia ... ..	Rubona - Mulungu	250,— le kg	
Juniperus procera ... ..	Kisozi	100,— le kg	
Maesopsis Eminii ... ..	Mulungu Gandajika	10,— le kg	
Prunus Salasi ... ..	Mulungu	30,— le kg	
Populus deltoides (boutures) ... ..	Kisozi	2,— la pièce	
Quercus suber ... ..	Rubona	25,— le kg	
Syncarpia laurifolia ... ..	Mulungu	150,— le kg	
Solanum macranthum	Mulungu Mont-Hawa	30,— le kg	
Tristanea conferta ... ..	Kisozi	15,— le sachet	
Essences locales ... ..	Yangambi - Luki	Prix à convenir	

Matériel	Station d'origine	Prix en fr	Epoque de fourniture
<b>9. Plantes à fibres.</b>			
Abroma augusta ... ..	Gimbi	20,— le kg	
Agaves divers (bulbilles) ... ..	Gimbi - Rubona		
	Eala	50,— le cent	
Crotalaria juncea ... ..	Rubona	50,— le kg	
Ramie ... ..	Rubona	50,— le kg	
Fourcroya divers (bulbilles) ... ..	Gimbi	50,— le cent	
Sansevieria divers (plants) ... ..	Gimbi	5,— la pièce	
Urena lobata			
sél. massale 1° ... ..	Gimbi	20,— le kg	
sél. massale 2° ... ..	Gimbi	10,— le kg	
Lin ... ..	Kisozi	30,— le kg	
Autres espèces ... ..	Gimbi	15,— le kg	
<b>10. Plantes ornementales.</b>	Eala - Rubona	Prix variables suivant espèces	
<b>11. Plantes diverses.</b>			
Mûrier (boutures) ... ..	Mont-Hawa	1,— le mètre	(par petites quantités)
Tabac ... ..	Kaniama	10,— le g	
Bixa orellana ... ..	Rubona	50,— le kg	
	Gandajika		
Curcuma ... ..	Rubona	50,— le kg	

Pour les plantes non mentionnées dans le présent catalogue, on recourra au Jardin d'Essais d'Eala, pour les espèces des pays chauds, ou à la Station de Rubona (Ruanda), pour les espèces subtropicales ou montagnardes.

En cas d'incertitude, on pourra s'adresser à l'INEAC à Yangambi qui transmettra à la Station intéressée.

Les prix s'entendent emballage et transport non compris, à facturer.

Les factures sont payables, au plus tard, dans les 3 mois qui suivent leur établissement.

En cas de commande importante, sur laquelle il est marqué accord, il est nécessaire de verser un acompte de 50 %.

Il n'est pas donné suite aux commandes d'acheteurs qui sont en retard de paiement.

Les semences, plants, bois de greffe, boutures, etc... voyagent aux risques et périls des destinataires; il est donc recommandé de donner très lisiblement l'adresse et la voie d'acheminement la plus directe.