

O. R. S. T. O. M.

INSTITUT D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHES TROPICALES
Adiopodoumé (Côte d'Ivoire)

INDEX SEMINUM

1962

I N T R O D U C T I O N

La Station Expérimentale de l'I.D.E.R.T. possède des collections importantes, notamment de Plantes de Couverture, de Plantes fourragères et de Plantes vivrières.

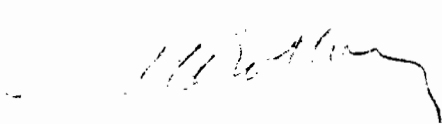
Dans le but de faciliter les échanges de semences ou de boutures, ce catalogue a été imprimé à l'intention des Stations qui pourraient, dans toutes les parties du monde, être intéressées par nos collections. Un complément à ce catalogue est prévu chaque année.

Nous espérons que nous pourrons, par ce moyen, correspondre avec les Stations Agronomiques, et, par voie d'échange, augmenter notre matériel végétal.

Nous sommes reconnaissants à l'avance aux Directeurs de ces Stations et à leurs Services, de l'attention qu'ils porteront à ce catalogue.

Nous les assurons de notre concours le plus entier, et les remercions vivement de leur collaboration.

ARIPODOUME, Avril 1962



H. BOTTON.

Directeur de Recherches de l'O.R.S.T.O.M.

I N D E X S E M I N U M 1 9 6 2

Ce catalogue est divisé en trois parties : **LEGUMINEUSES,**
GRAMINEES,
PLANTES VIVRIERES (Maniocs -
Ignames)

Les signes conventionnels suivants sont employés :

Utilisation : F. Fourrage
 C. Couverture
 V. Vivrière
 O. Ornemental
 I. Industriel

Mode de reproduction :

 S. Semences
 B. Boutures
 E. Eclats de souche
 T. Tubercules

Quantités disponibles :

O. Pas de disponible	} E : par éclats de souche seulement	
X. Très faible quantité disponible		} B : par boutures seule- ment
XX. Disponible		} T : par tubercule seule- ment.

La première colone indique le numéro de référence de l'espèce et doit figurer dans la correspondance en avant du nom.

La correspondance doit être adressée :

I.D.E.R.T. B.P. 20 ABIDJAN (République de Côte d'Ivoire)

A - LEGUMINEUSES

=====

N°	Espèces	Origine	Utili- sation	Mode de mul- tiplication	Quantité disponible
1°) <u>MIMOSITES</u>					
151	<i>Leucaena glauca</i>	Kogoni	C.F.	S.	x x
167	<i>Leucaena diversifolia</i> (Buitenzorg)	Kivu	C.F.	S.	x
246	<i>Mimosa invisa</i> Mart. (var. <i>Inerme</i>)	loc.	C.	S.	x
2°) <u>CEGALPINEES</u>					
64	<i>Bauhinia picta</i>	Yangambi	O.	S.B.	x
210	<i>Cassia hirsuta</i> L.	loc.	C.	S.	x x
211	<i>Cassia mimosoides</i>	loc.	C.	S.	x x
212	<i>Cassia obtusifolia</i>	-	C.	S.	x x
213	<i>Cassia occidentalis</i>	loc.	C.	S.	x x
209	<i>Cassia corymbosa</i>	loc.	C.	S.	0
88	<i>Cassia tora</i> L.	loc.	C.	S.	x x
365	<i>Cassia javanica</i>	loc.	O.	S.	0
-	<i>Cassia spectabilis</i>	-	O.	S.	x
-	<i>Cassia floribonda</i>	-	O.	S.	x
333	<i>Parkinsonia aculeata</i>	Mali		S.	0
3°) <u>PAPILIONEES</u>					
a) <u>Dalbergiées</u>					
-	<i>Derris elliptica</i> Benth	-	I.		x B
b) <u>Galégées</u>					
242	<i>Indigofera endecaphylla</i> Jacq	-	C.	S.	x
243	<i>Indigofera sumatrana</i> Gaertn	-	C.	S.	x x
407	<i>Indigofera trita</i>	Malaisie	C.	S.	0
408	<i>Indigofera hirsuta</i>	"	C.	S.	0
409	<i>Indigofera suffruticosa</i>	"	C.	S.	0
132	<i>Tephrosia cuneata</i> Wildem	Bambey	C.	S.	x
258	<i>Tephrosia candida</i> D.C.	loc.	C.	S.	x x

N°	Espèces	Origine	Utilisation	Mode de multiplication	Quantité disponible
259	<i>Tephrosia noctiflora</i> Roj.	loc.	C.	S.	x x
260	<i>Tephrosia purpurea</i> Pers.	-	C.	S.	x x
261	<i>Tephrosia ghrenbergiana</i> Schw.	-	C.	S.	x
262	<i>Tephrosia vogelii</i> Hook.	-	C.	S.	x x
402	<i>Sesbania aculeata</i>	Malaisie	C.	S.	0
c) <u>Génistées</u>					
27	<i>Crotalaria longithyrsa</i> Y.4413	Yangambi	C.	S.	x
28	<i>Crotalaria gorenensis</i> Gill. et Perr.	"	C.	S.	x
96	<i>Crotalaria atrorubens</i> Hochst.	Bambey	C.	S.	x
97	<i>Crotalaria lanceolata</i> R. Mey.	loc.	C.	S.	x x
98	<i>Crotalaria glaucoides</i> Bak.	Bambey	C.	S.	x
142	<i>Crotalaria giant striata</i>	Ghana	C.	S.	x x
145	<i>Crotalaria intermedia</i> Kot.	Sotuba	C.	S.	x
148	<i>Crotalaria senegalensis</i> Bacle.	Kogoni	C.	S.	x
219	<i>Crotalaria anagyroides</i> H.B. et K.	-	C.	S.	x
220	<i>Crotalaria astragalina</i> Hochst.	-	C.	S.	x x
150	<i>Crotalaria atrorubens</i> Hochst.	Kogoni	C.	S.	x
221	<i>Crotalaria atrorubens</i> Hochst ex Ben.	-	C.	S.	x
222	<i>Crotalaria juncea</i> L.	loc.	C.	S.	x
223	<i>Crotalaria glaucoides</i> Bak.	-	C.	S.	x
224	<i>Crotalaria longithyrsa</i>	-	C.	S.	x
225	<i>Crotalaria retusa</i> L.	-	C.	S.	x x
226	<i>Crotalaria sericea</i> Retz.	-	C.	S.	x x
227	<i>Crotalaria mucronata</i> Desv.	-	C.	S.	x x
228	<i>Crotalaria usaramoensis</i> Bak.	-	C.	S.	x x
d) <u>Phaséolées</u>					
1 - <u>Cajanées</u>					
204	<i>Cajanus cajan</i> (L.) Millsp.	-	C.	S.	x
237	<i>Flemingia congesta</i> Roxb.	-	C.	S.	x
398	<i>Flemingia latifolia</i>	Cambodge	C.	S.	0
399	<i>Flemingia congesta</i> var. <i>semialata</i>	Malaisie	C.	S.	0
401	<i>Flemingia strobilifera</i>	"	C.	S.	0

N°	Espèces	Origine	Utilisation	Mode de multiplication	Quantité disponible
2 - <u>Glycinées</u>					
111	<i>Glycine javanica</i> L.	loc.	C.	S.	x
112	<i>Glycine</i> Max. (L.) Merrill.	-	C.	S.	x
3 - <u>Erythrinées</u>					
247	<i>Mucuna deeringiana</i> (Bort.) Holl.	-	C.	S.	x x
248	<i>Mucuna pruriens</i> (L.) D.C.	-	C.	S.	x x
4 - <u>Galactiées</u>					
206	<i>Canavalia ensiformis</i>	loc.	C.	S.	x
207	<i>Canavalia gladiata</i> Jacq.	"	C.	S.	x
141	<i>Cyamopsis tetragonoloba</i> (L.)	Ghana	C.	S.	x
255	<i>Pueraria phaseoloides</i> Benth.	loc.	C.	S.	x
5 - <u>Euphaséolées</u>					
205	<i>Calopogonium mucunoides</i> Desv.	loc.	C.	S.	x x
400	<i>Calopogonium caeruleum</i>	Malaisie	C.	S.	0
215	<i>Centrosema plumieri</i> Benth.	loc.	C.	S.	x
216	<i>Centrosema pubescens</i> Benth.	loc.	C.	S.	x x
217	<i>Clitoria ternatea</i>	-	C.	S.	x x
403	<i>Clitoria rubiginosa</i>	Malaisie	C.	S.	0
144	<i>Dolichos biflorus</i> L.	Soudan	C.	S.	x
234	Lablab Niger Med.ssp.Lablab	-	C.	S.	x
235	Lablab Niger Med.ssp.ensiformis	-	C.	S.	x
244	Lablab Niger Medick.	loc.	C.	S.	x
43	<i>Phaseolus aureus</i> Roxb. Y. n° 4	Yangambi	V.	S.	x
121	<i>Phaseolus aureus</i> Roxb.	Bambey	V.	S.	x
147	<i>Phaseolus aureus</i> Roxb.	Kogoni	V.	S.	x
46	<i>Phaseolus calcaratus</i> Roxb. Y. n° 3	Yangambi	V.	S.	x x
47	<i>Phaseolus calcaratus</i> Roxb. Y. n° 5	"	V.	S.	x x
48	<i>Phaseolus lunatus</i> LY N° 1	"	V.	S.	x
49	<i>Phaseolus lunatus</i> LY N° 2	"	V.	S.	x
50	<i>Phaseolus lunatus</i> LY N° 3	"	V.	S.	x
139	<i>Phaseolus lunatus</i> LY.	Ghana	V.	S.	x

N°	Espèces	Origine	Utili- sation	Mode de mul- tiplication	Quantité disponible
155	<i>Phaseolus lunatus</i> L.	loc.	V.	S.	x
51	<i>Phaseolus mungo</i> LY N° 1	Yangambi	V.	S.	xx
52	<i>Phaseolus mungo</i> LY N° 2	"	V.	S.	xx
120	<i>Phaseolus angularis</i> (Wild) WF.	Bambey	V.	S.	x
122	<i>Phaseolus lathyroides</i> L.	"	V.	S.	x
123	<i>Phaseolus trilobus</i> Aiton	"	V.	S.	x
146	<i>Phaseolus trilobus</i> Aiton	Soudan	V.	S.	x
53	<i>Vigna sinensis</i> LY n° 44	Yangambi	V.	S.	xx
54	<i>Vigna sinensis</i> LY n° 195	"	V.	S.	xx
136	<i>Vigna sinensis</i> L.	Dakar	V.	S.	x
78/I	<i>Vigna sinensis</i> L.	loc.	V.	S.	x
78/2	<i>Vigna sinensis</i> L.	loc.	V.	S.	x
140	<i>Vigna sinensis</i> L.	Ghana	V.	S.	x
154a	<i>Vigna catjang</i> (Burm.) Walp.	Soudan	C.	S.	x
154b	<i>Vigna catjang</i>	"	C.	S.	x
154c	<i>Vigna catjang</i>	"	C.	S.	x
233	<i>Vigna species</i>	-	C.	S.	x
404	<i>Psophocarpus palustris</i>	Malaisie	C.	S.	0
e) <u>Hédysarées</u>					
200	<i>Alysicarpus vaginalis</i> DC.	-	C.	S.	x
14	<i>Arachis glabrata</i> Benth.	Yangambi		S.B.	xx B
15	<i>Arachis glabrata</i> var. Hagembeek	"		S.B.	0
81	<i>Arachis dursuensis</i> Rigoni	Bambey		S.	x
82	<i>Arachis monticula</i> Rigoni	"		S.	x
83	<i>Arachis pusilla</i> Benth.	"		S.	x
229	<i>Desmodium asperum</i> Desv.	-	C.	S.B.	x
230	<i>Desmodium asperum</i> Desv.	-	C.	S.B.	x
175	<i>Desmodium gangeticum</i>	loc.	C.	S.B.	x
406	<i>Desmodium gyroides</i>	Malaisie	C.	S.	0
231	<i>Desmodium lasiocarpum</i> DC.	-	C.	S.B.	x
232	<i>Desmodium polycarpum</i> DC.	-	C.	S.B.	x
35	<i>Desmodium distortum</i> (Aubl) Macb.	Yangambi	C.	S.B.	x

N°	Espèces	Origine	Utili- sation	Mode de mul- tiplication	Quantité disponible
36	<i>Desmodium tortuosum</i> (SW) D.C.	Yangambi	C.	S.B.	x x
37	<i>Desmodium intortum</i>	"	C.	S.B.	x
38	<i>Desmodium uncinatum</i> (Jacq) D.C.	"	C.	S.B.	x
100	<i>Desmodium barbatum</i> (L) Benth, Oerst	Bambey	C.	S.B.	x
405	<i>Desmodium triquetrum</i>	Malaisie	C.	S.B.	0
29	<i>Stylosanthes gracilis</i> HBK Y 4316	Yangambi	C.F.	S.B.	x
30	<i>Stylosanthes gracilis</i> HBK Y 4270	"	C.F.	S.B.	x
31	<i>Stylosanthes gracilis</i> HBK Y 4202	"	C.F.	S.B.	x
32	<i>Stylosanthes sundaica</i> Taub. Y 4066	"	F.	S.B.	x
33	<i>Stylosanthes mucronata</i> Wild Y 4183	"	F.	S.B.	x
34	<i>Stylosanthes erecta</i> Pal.Beauv Y 4408	"	F.	S.B.	x
288	<i>Stylosanthes flavicans</i>	Gandajica	F.	S.B.	x
323	<i>Stylosanthes erecta</i>	Congo	F.	S.B.	x
324	<i>Stylosanthes</i> sp. 138	"	F.	S.B.	x
325	<i>Stylosanthes</i> sp. 135	"	F.	S.B.	x
326	<i>Stylosanthes mucronata</i>	"	F.	S.B.	x
-	<i>Stylosanthes gracilis</i>	-	C.F.	S.B.	x
153a	<i>Voandzeia subterranea</i> L. Thouars	loc.	V.	S.	x
153b	<i>Voandzeia subterranea</i> L. Thouars	"	V.	S.	x
153c	<i>Voandzeia subterranea</i> L. Thouars	"	V.	S.	x
153d	<i>Voandzeia subterranea</i> L. Thouars	"	V.	S.	x
153e	<i>Voandzeia subterranea</i> L. Thouars	"	V.	S.	x

B - GRAMINEES

=====

N°	Espèces	Origine	Utilisation	Mode de multiplication	Quantité disponible
1°) ANDROPOGONEES					
201	<i>Andropogon gayanus</i> Kunth.	loc.	F.	S.E.	x E
-	<i>Andropogon tectorum</i>	-	F.	S.E.	x E
-	<i>Andropogon gayanus</i>	loc.	F.	S.E.	x E
345	<i>Andropogon gayanus</i>	loc.	F.	S.E.	x E
86	<i>Botriochloa ischaemum</i> (L.) Mans.	Bambey	F.	S.E.	x E
87	<i>Botriochloa insculpta</i> (Hochst) A. Cam.	"	F.	S.E.	x E
178	<i>Cymbopogon giganteum</i>	loc.	F.	E.	x E
102	<i>Dichanthium annulatum</i> Stapf.	Bambey	F.	S.E.	x E
334	<i>Elionurus platypus</i>	"	F.	S.E.	x E
103	<i>Elionurus papillosum</i> Stapf.	"	F.	S.E.	x E
238	<i>Hyparrhenia cyanescens</i> (Stapf.) G. Rob.	loc.	F.	S.E.	x E
239	<i>Hyparrhenia diplandra</i> (Hack.) G. Rob.	loc.	F.	S.E.	x E
240	<i>Hyparrhenia rufa</i> Stapf.	loc.	F.	S.E.	x E
190	<i>Saccharum officinarum</i> var. UBA	Congo		B.	x E
343	<i>Schyzachyrium platyphyllum</i>	loc.	F.	S.E.	x E
344	<i>Schyzachyrium semi-berbe</i>	loc.	F.	S.E.	x E
188	<i>Vetiveria nigritana</i>	-	F.	S.E.	x E
424	<i>Sorghum alnum</i>			E.	x E
-	<i>Chrysopogon aciculatus</i>	-	G.	E.	x x E
40	<i>Ternstroemia gigantea</i> var. <i>vulpina</i>	Yangambi	F.	S.E.	x E
Canne à sucre (<i>Saccharum officinarum</i>)		Variétés industrielles			
	C.C. 331	Station	I.	E.	x x
	C.C. 419	de	I.	E.	x x
	C.C. 421	Quaran-	I.	E.	x x
	C.C. 432	taine	I.	E.	x x
	N.C.C. 293	de	I.	E.	x x
	N.C.C. 310	Loudima	I.	E.	x x

N°	Espèces	Origine	Utilisation	Mode de multiplication	Quantité disponible
	N.C.C. 334	Station	I.	E.	x x
	N.C.C. 376	de	I.	E.	x x
	C.P. 29-320	Quaran-	I.	E.	x x
	C.P. 33-310	taine	I.	E.	x x
	C.P. 34-120	de	I.	E.	x x
	C.P. 36-105	Loudima	I.	E.	x x
	C.P. 43-47	(Niari)	I.	E.	X x
	C.P. 44-101	Rep. du	I.	E.	x x
	C.P. 48-103	Congo	I.	E.	x x
	B. 37-172	Brazza-	I.	E.	x x
	B. 41-227	ville	I.	E.	x x
	P.O.J. 28-78		I.	E.	x x
	P.O.J. 30-16		I.	E.	x x
	M. 134-32		I.	E.	x x
	2°) <u>ARUNDINELLES</u>				
173	Loudetia ternata C.E. Hub.	loc.	F.	S.E.	x E
	3°) <u>CHLORIDEES</u>				
90	Chloris bayensis Stend.	Bambey	F.	S.E.	x E
91	Chloris castillomana Lille	"	F.	S.E.	x E
93	Chloris gayana Kunth.	"	F.	S.E.	x E
417	Chloris gayana .		F.	S.E.	0
94	Chloris pilosa Selum et Thoun	"	F.	E.	0
95	Chloris truncata R. Br.	Bambey	F.	S.E.	x E
329	Chloris robusta F.	loc.	F.	S.E.	x E
99	Cynodon plectostachyus Pilger	Ghana	F.	S.E.	x E
418	Cynodon dactylon		F.	S.	x
419	Cynodon giganteum	"	F.	S.	x
393	Cynodon plectostachyus		F.	S.E.	x E
127	Schoenefeldia gracilis Kunth.	Ghana	F.	S.E.	x

N°	Espèces	Origine	Utili- sation	Mode de mul- tiplication	Quantité disponible
4°) <u>ERAGROSTEEES</u>					
236	<i>Eleusine indica</i> Gaertn.	-	F.	S.E.	x E
105	<i>Eragrostis atrovirens</i> Desf.	Bambey	F.	E.S.	x E
108	<i>Eragrostis ciliaris</i> R. Br.	"	F.	S.E.	x E
107	<i>Eragrostis chloromelas</i> Steud.	"	F.	S.E.	x E
108	<i>Eragrostis lehmaniana</i> Nees	"	F.	S.E.	x E
109	<i>Eragrostis superba</i> Peyr.	"	F.	S.E.	x E
110	<i>Eragrostis tremula</i> (Lam.) Hochst	"	F.	S.E.	x E
427	<i>Eragrostis curvula</i>		F.	S.E.	0 x E
5°) <u>PANICEES</u>					
336	<i>Axonopus compressus</i>	loc.	F.	S.E.	0
08	<i>Brachiara ruziziensis</i> Germ. n° 24	Yangambi	F.	S.E.	x E
12	<i>Brachiara ruziziensis</i> Germ. n° 66	"	F.	S.E.	x E
13	<i>Brachiara nutica</i> var. <i>Loporé</i> Stap	"	F.	S.E.	x E
297	<i>Brachiara ruziziensis</i> 57	Congo	F.	S.E.	x E
298	<i>Brachiara ruziziensis</i> 24	"	F.	S.E.	x E
299	<i>Brachiara ruziziensis</i> 61	"	F.	S.E.	x E
307	<i>Brachiara ruziziensis</i> 61	Gandajika	F.	S.E.	x E
308	<i>Brachiara ruziziensis</i> 6.	"	F.	S.E.	x E
335	<i>Brachiara brachylopha</i>	loc.	F.	S.E.	0
269	<i>Digitaria umfolozi</i>	Mali	F.	E.	x x E
300	<i>Digitaria smutsii</i> n° 145	Gandajika	F.	S.E.	x E
332	<i>Digitaria decumbens</i>	Martinique	F.	S.E.	x x E
18	<i>Echinochloa pyramidalis</i> Hitch et Chase.	Yangambi	F.	S.E.	x E
57	<i>Melinis minutiflora</i> Beauv.	Moy.Congo	F.	S.E.	x E
116	<i>Panicum antidotale</i> R. Br.	Bambey	F.	S.E.	x E
117	<i>Panicum coloratum</i> L.	"	F.	S.E.	x E
169	<i>Panicum maximum</i> Jacq.	loc.	F.	S.E.	x E
164	<i>Panicum maximum</i> Jacq.	loc.	F.	S.E.	x E
165	<i>Panicum maximum</i> Jacq.	loc.	F.	E.S.	x E
163	<i>Panicum maximum</i> Jacq.	loc.	F.	S.E.	x E

N°	Espèces	Origine	Utilisation	Mode de multiplication	Quantité disponible
174	<i>Panicum maximum</i> Jacq.	loc.	F.	S.E.	x E
267	<i>Panicum maximum</i> Jacq.	loc.	F.	S.E.	x x E
268	<i>Panicum maximum</i> Jacq.	Mali	F.	S.E.	x E
280	<i>Panicum maximum</i> Nanyuki n° 14	Gandajika	F.	S.E.	x E
304	<i>Panicum maximum</i>	"	F.	S.E.	x E
309	<i>Panicum maximum</i>	"	F.	S.E.	x E
337	<i>Panicum degreanum</i>	loc.	F.	S.E.	x E
354	<i>Panicum maximum</i>	Togo	F.	S.E.	0
353	<i>Panicum maximum</i>	"	F.	S.E.	0
119	<i>Paspalum dilatatum</i> Poir	Bambey	F.	S.E.	x E
423	<i>Paspalum dilatatum</i> .	-	F.	S.E.	0
07	<i>Paspalum notatum</i>	Brazza	F.	S.E.	x x E
176	<i>Paspalum notatum</i>	-	F.	S.E.	x x E
251	<i>Paspalum virgatum</i> L.	Brazza	F.	S.E.	x E
396	<i>Paspalum</i> sp.	-	F.	S.E.	0
252a	<i>Pennisetum Merkerei</i>	-	F.	S.E.	x E
266	<i>Pennisetum Aareri</i>	-	F.	S.E.	x E
125	<i>Pennisetum polystachyon</i> L. Schult	Bambey	F.	S.E.	x E
124	<i>Pennisetum pedicellatum</i> Trui.	"	F.	S.E.	x E
189	<i>Pennisetum A saccharum</i>	Congo	F.	S.E.	x E
296	<i>Pennisetum</i> sp. (hybride)	"	F.	S.E.	x E
431	<i>Pennisetum purpureum</i>	loc.	F.	B.E.	x x E
04	<i>Setaria sphacelata</i> St. et Hub. A 14	Yangambi	F.	S.E.	x E
05	<i>Setaria sphacelata</i> St. et Hub. A 11	"	F.	S.E.	x E
06	<i>Setaria sphacelata</i> St. et Hub. A 9	"	F.	S.E.	x x E
302	<i>Setaria sphacelata</i> 122	Gandajika	F.	S.E.	x E
503	<i>Setaria sphacelata</i> 127	"	F.	S.E.	x E
306	<i>Setaria sphacelata</i> 134	"	F.	S.E.	x E
327	<i>Setaria anceps</i> .		F.	S.E.	0
130	<i>Setaria verticillata</i> P. Beauv.	Bambey	F.	S.E.	x E
265	<i>Tricholaena rosea</i> Nees	"	F.	S.E.	x

N°	Espèces	Origine	Utili- sation	Mode de mul- tiplication	Quantité disponible
6°) <u>FESTUCÉES</u>					
422	<i>Festuca arundinacea</i>	-	F.	S.	0
7°) <u>MAYDEES</u>					
218	<i>Coix lacryma-jobi</i> L.	loc.	F.	S.E.	x
270	<i>Tripsacum laxum</i>	-	F.	E.	x x E
85	<i>Astrebla pectinata</i> F. Muell.	Bambey	F.	S.E.	x E
8°) <u>HORDEES</u>					
420	<i>Agropyrum elongatum</i>	-	F.	S.	0
421	<i>Agropyrum desertorum</i>	-	F.	S.	0
9°) <u>H. C.</u>					
425	<i>Dichondra repens</i>	-	F.	S.	0
426	<i>Ehrharta calycina</i>	-	F.	S.	0

13

C - PLANTES VIVRIÈRES (MANIOCS-IGNAMES)

Euphorbiacées Genre **MANIHOT** : Manioc (M. utilisissima)

1°) COLLECTION

Nom vernaculaire ou n° de collection	Origine	Mode de mul- tiplication	Quantité disponibl
Agba baoulé	loc. Bouaké	B.	X
Agba boquia	" Ferkessédougou	B.	X
Agba frondo	" "	B.	X
Agba kangba	" "	B.	X
Agba kokoré	" Adiopodoumé	B.	X
Agba kpouka	" Bouaké	B.	X
Agba koumassi	" Ferkessédougou	B.	X
Agba oufoué	" Bouaké	B.	X
Agba tiégba	" "	B.	X
Assinie	" Grand Bassam	B.	X
Altitogon	A.E.F. Boukoko	B.	X
Ba-pou II	loc. Man	B.	X
Ba-pou III	" "	B.	X
Boké	" "	B.	X
Bouanga	" "	B.	X
Gbagare	" Soubré	B.	X
Glékré	Togo	B.	X
Gassiagamé	"	B.	X
Gbacasso	loc.	B.	X
Goula	Togo	B.	X
Guéby	loc. Dabou	B.	X
Kalaba	Togo	B.	X
Kamalo	"	B.	X
Kpédévikouté	"	B.	X
Kétévi	"	B.	X
Kakaoli	"	B.	X
Kokobassié	loc. Soubré	B.	X
Kokossokro	" M'bahiakro	B.	X

Nom vernaculaire ou n° de collection	Origine	Mode de multiplication	Quantité disponible
Kokotou	loc. Soubré	B.	X
Magnacé	" Man	B.	X
Nani tafléma	" Bouaké	B.	X
Ouanga	Lac Gbékré	B.	X
Séko	Togo	B.	X
Sodjiavi	"	B.	X
Tabouca	loc. Bingerville	B.	X
Touyé	Togo	B.	X
Vassiroma III	Madagascar	B.	X
Yofolo gbéri	loc. Ferkessédougou	B.	X
B 1 (0 3479)	A.E.F. Boukoko	B.	X
B 2 (Boukoko 2)	"	B.	X
B 3 (0 4082)	"	B.	X
B 4 (Boukoko 10)	"	B.	X
B 6 (X 1)	"	B.	X
B 7 (0 2991)	"	B.	X
B 8 (0 443)	"	B.	X
B 9 (Matadi)	"	B.	X
B 10 (Beton)	"	B.	X
B 12 (Moboulé)	"	B.	X
B 13 (0 2715)	"	B.	X
B 15 (Kodi)	"	B.	X
B 17 (Modoubélong)	"	B.	X
B 19 (X 3)	"	B.	X
B 20 (X 4)	"	B.	X
B 21 (0 3119)	"	B.	X
B 23 (Boukoko I)	"	B.	X
B 24 (Camanioc)	"	B.	X
B 25 (X 5)	"	B.	X
B 26 (B 4)	"	B.	X
B 27 (0 129)	"	B.	X

Nom vernaculaire ou n° de collection	Origine	Mode de multiplication	Quantité disponible
B 28 (Boukoko II)	A.E.F. Boukoko	B.	X
B 29 (Cféolina)	"	B.	X
B 30 (X 6)	"	B.	X
B 32 (X 8)	"	B.	X
B 33 (X 9)	"	B.	X
B 34 (X 10)	"	B.	X
B 35 (X 11)	"	B.	X
B 36 (X 12)	"	B.	X
B 37 (X 13)	"	B.	X
B 38 (X 14)	"	B.	X
B 39 (X 15)	"	B.	X
B 42 (Kokodiangana)	"	B.	X
B 43 (X 17)	"	B.	X
B 44 (X 18)	"	B.	X
B 45 (X 19)	"	B.	X
B 47 (X 20)	"	B.	X
B 48 (X 21)	"	B.	X
B 49 (Manioc violet)	"	B.	X
B 50 (X 22)	"	B.	X
B 51 (X 23)	"	B.	X
B 53 (0 442)	"	B.	X
B 54 (Kirimbé amer)	"	B.	X
B 31 (Sel. Singapour)	Madagascar	B.	X
M 68	loc.	B.	X
M 69	"	B.	X
M 70	"	B.	X
M 71	"	B.	X
M 72	"	B.	X
M 73	"	B.	X
M 74	"	B.	X
M 75	"	B.	X

Nom vernaculaire ou n° de collection	Origine	Mode de multiplication	Quantité disponible
M 76	loc.	B.	X
M 77	"	B.	X
M 91	"	B.	X
M 93	"	B.	X
M 96	"	B.	X
2°) <u>HYBRIDES F 1 D'ADIPODOUME</u>			
	Issu de		
256	Agba boquia	B.	X
257	Agba boquia	B.	X
268	Tabouca	B.	X
318	B 40	B.	X
347	B 12	B.	X
455	B 11	B.	X
524	B 40	B.	X
541	B 49	B.	X
628	B 23	B.	X
705	Guébi x B 13	B.	X
706	B 13 x Guébi	B.	X
709	Tabouca x B 33	B.	X
711	B 25 x B 50	B.	X
104	Agba Koumassi	B.	X
106	" "	B.	X
109	" "	B.	X
120	Agba fronde	B.	X
132		B.	X
137	Agba Kangba	B.	X
165		B.	X
246	Agba boquia	B.	X
265	Tabouca	B.	X
305	"	B.	X
315	B 12	B.	X
321	B 40	B.	X
329	B 12	B.	X

Nom vernaculaire ou n° de collection	Issu de	Mode de multiplication	Quantité disponible
346	B 12	B.	X
348		B.	X
359	B 23	B.	X
361		B.	X
370	B 40	B.	X
412	Agba kangba	B.	X
417	" "	B.	X
418		B.	X
426		B.	X
435		B.	X
436	B 40	B.	X
448		B.	X
453	B 11	B.	X
458	B 11	B.	X
461	B 40	B.	X
465		B.	X
466		B.	X
468		B.	X
469		B.	X
502	B 40	B.	X
509		B.	X
513	B 40	B.	X
506	B 40	B.	X
524		B.	X
619	B 48	B.	X
634	B 44	B.	X
647		B.	X
649		B.	X
654		B.	X
659		B.	X
660		B.	X

DISCORACEES - Genre DIOSCAREA (Ignames)

Noms scientifiques	Noms vernaculaires	Origine	Mode de multiplication	Quantité disponible
Dioscorea cayenensis précoces	Lokpa	loc.Bké	T + S	X (T)
	Sépélo	" "	T + S	X (T)
Dioscorea cayenensis semi-précoces	Gna	" "	T	X
	Gorogodo	A.E.F.	T	X
	Kangba alengbé	loc.Bouaké	T	X
	Kangba jaune	" "	T	X
	Krenglé	" "	T + S	X (T)
Dioscorea alata groupe N'Za	Douoblé	" "	T	X
	Goroto	A.E.F.	T	X
	N'Za	loc.Dabakala	T	X
	N'Zioua	" Bouaké	T	X
	Quodouo	" "	T	X
Dioscorea alata groupe Bété Bété	Quodouoblé	" "	T	X
	Akazaya	" "	T	X
	Bagoro	A.E.F.	T	X
	Bété Bété	loc.Adiopo	T	X
	Gorogaranga	A.E.F.	T	X
	Suiguié	loc.Adiopo	T	X
	Blâfoué douo	" Bouaké	T	X
Dioscorea esculenta	Blâfoué douo	" Bouaké	T	X
Dioscorea bulbifera	Kah ou Aka	" "	Bulbilles	X
Dioscorea Abycinia		" Dabakala	T + bulb	X (T)
Dioscorea bulbufera	Blo Aka	" Adiopo	Bulbilles	X
Dioscorea Burkilliana	N'goukou	" "	T	X

Noms scientifiques	Noms vernaculaires	Origine	Mode de multiplication	Quantité disponible
Dioscorea dumetorum (blanc)		loc. Bouaké	T + bulb	X (T)
Dioscorea dumetorum (jaune)		" "	T + bulb	X (T)
Dioscorea minutiflora	Akponen	" Adiopo	B + S	X
Dioscorea Praensis	Blo douo	" "	T + S	X (T)
Dioscorea Preussii		" Bouaké	T + S	X (T)
Dioscorea triphylla		A.E.F.	T	X