

notes et documents

CLASSIFICATION, ORIGINE ET RÉPARTITION GÉOGRAPHIQUE DES ESPÈCES DU GENRE MUSA⁽¹⁾

par J. CHAMPION

INGÉNIEUR I. A. N., LICENCIÉ ÈS-SCIENCES, GÉNÉTICIEN A L'I. F. A. C.

INDEX ALPHABÉTIQUE DES ESPÈCES APPARTENANT AU GENRE MUSA

Les binômes latins sont suivis du nom du botaniste qui décrivit le premier l'espèce sous ce nom. Les principales régions où croît l'espèce (spontanée ou cultivée) sont ensuite indiquées. La lettre majuscule qui suit est l'initiale du sous-

genre (P pour Physocaulis, R pour Rhodochlamys et E pour Eumusa). Enfin, on a signalé si l'espèce appartenait à un groupe, ou était parente d'une autre espèce; la synonymie est marquée par le signe =.

Musa abaca	Perrotet	Formose-Phill.	E	= <i>textilis</i>	chiliocarpa	Backer	Java	E
<i>Abyssinica</i>	Hort.	Abyssinie	P	—	<i>Cliffortiana</i>	—	Insulinde	E
<i>acuminata</i>	Colla	Malaisie	E	gr. <i>acuminata</i>	<i>Cliffortiana</i> var.	—	—	groupe <i>sapientum</i> sensu lato
<i>Africana</i>	—	Angola	P	—	<i>seminifera</i>	—	—	<i>sapientum</i> sensu Roxb.
<i>alphurica</i>	Rumphius	Phill. Indes	E	<i>sapientum</i> sensu lato	<i>coccinea</i>	Andrew	Indoch. Phill.	R. = <i>uranoscopus</i> L.
<i>amboinenensis</i>	Miquel	Phillipines	E	groupe <i>textilis</i>	<i>corniculata</i>	Rumphius	Contrées trop.	E
<i>angulosa</i>	—	Brésil	E	<i>sapientum</i> (clone)	<i>corniculata</i>	Kurz	Insul. Malaisie	E = <i>acuminata</i>
<i>arakanensis</i>	—	Indes	E	—	Musa	<i>dacca</i>	Indes	E = <i>sapientum</i> var. <i>dacca</i>
<i>argentea</i>	—	Brésil	E	<i>sapientum</i> (clone)	<i>dasycarpa</i>	Kurz	Indes	R = <i>dasycarpa</i> = <i>velutina</i>
<i>Arnoldiana</i>	De Wildemann	Congo belge	P	—	<i>Davyae</i>	Stapf	Mozambique	P groupe <i>enseite</i>
<i>assamica</i>	Mann	Indes	E	groupe <i>ornata</i>	<i>decrecens</i>	De Briey	Congo belge	E
<i>aurantiaca</i>	Wendle	Indes	E	groupe <i>ornata</i>	var. <i>viridis</i>	De Wildemann	Congo belge	E clones
Musa bayashawei	Rindle et Greves	Afriq. orientale	P	groupe <i>Laurentii</i>	var. <i>decrecens</i>	De Wildemann	Congo belge	E
<i>Bakeri</i>	Hooker	Indoch. Carolines	E	—	<i>rubromaculata</i>	De Wildemann	Congo belge	E
<i>balbisiana</i>	Colla	Chine Indochine	E	gr. <i>seminifera</i>	<i>discolor</i>	Horaninov	Nlle-Calédonie	E
<i>banksiana</i>	Kurz	Australie	E	= <i>Banksii</i>	<i>domestica</i>	—	—	E = <i>sapientum</i> sensu lato
<i>Banksi</i>	F. von Muell.	Australie	E	—	Musa	<i>elephantorum</i>	K. Schumann et Warb.	Afrique centrale P groupe <i>Chevalieri</i>
<i>basjoo</i>	Sieb et Zucc.	Formose	E	—	<i>emasculata</i>	De Briey	Congo belge	E
<i>Berlerii</i>	Colla	Phillipines	E	= <i>alphurica</i>	<i>enseite</i>	J.F. Gmelin	Abyssinie	P groupe <i>enseite</i>
<i>bicolor</i>	—	Brésil	E	<i>sapientum</i> (clone)	var. <i>Montbellardi</i>	Bois	Abyssinie	P groupe <i>enseite</i>
<i>bidigitalis</i>	De Wildemann	Congo belge	E	<i>sapientum</i> sensu lato	<i>errans</i>	Téodoro	Phillipines	E
<i>brachycarpa</i>	Backer	Insul. Malaisie	E	= <i>sapientum</i> sensu Roxb.	var. <i>errans</i>	Botoan	Phillipines	E = <i>sapientum</i> sensu Roxb.
<i>Briegii</i>	De Wildemann	Congo belge	E	—	<i>errans</i> var. <i>basilisae</i>	—	—	E
<i>Brownii</i>	F. von Muell.	Australie	E	—	<i>exelsa</i>	—	Brésil	E = <i>sapientum</i> (clone)
<i>borneensis</i>	Beccari	Insul. Malaisie	E	RouE (?)	Musa	<i>fecunda</i>	Stapf	Afrique orientale P
<i>buchananii</i>	Baker	Afriq. orientale	P	groupe <i>enseite</i>	<i>iei</i>	Berteri	Nlle-Calédonie, Tahiti	E = <i>jehi</i>
Musa campestris	Beccari	Insul. Malaisie	R	proche d' <i>ornata</i>	<i>jehi</i>	Vieillard	Nlle-Calédonie, Tahiti	E
<i>Cavendishii</i>	Lambert	Indoc. Malais. etc.	E	= <i>nana</i>	<i>Fitzalini</i>	F. von Muell.	Australie	E
<i>Cavendishii</i> var. <i>hawaiiensis</i>	—	Phillipines Hawaï	E	groupe <i>nana</i>	<i>flava</i>	Ridley	Malaisie	E groupe <i>ornata</i>
<i>Cavendishii</i> var. <i>pumila</i> (Blanco)	—	Phillipines Hawaï	E	groupe <i>nana</i>	Musa	<i>gigantea</i>	O. Kuntze	Insul. Malaisie P
<i>Cavendishii</i> var. <i>Sagotiana</i> etc...	—	Canaries	E	groupe <i>nana</i>	<i>glauca</i>	Roxburgh	Phillipines, Indes	P groupe <i>glauca</i>
<i>cayennensis</i>	—	Brésil	E	<i>sapientum</i> (clone)	<i>Gilletii</i>	De Wildemann	Congo belge	P groupe <i>religiosa</i>
<i>celebica</i>	Warburg	Phill. Célèbes	E	proche de <i>tomentosa</i>	Musa	<i>Harmandii</i>	Ipse	Tahiti E
<i>champa</i>	Hort.	Indes	E	= <i>sapientum</i> var. <i>champa</i>	<i>hillii</i>	F. von Muell.	Australie	E
Musa Chevalieri	Gagnepain	A.E.F.	E	groupe <i>Chevalieri</i>	<i>hirta</i>	Beccari	Insul. Malaisie	E
<i>Chinensis</i>	Sweet	Contrées trop.	E	= <i>M. nana</i>				

(1) Voir «Fruits d'Outre-Mer», Vol. 2, n° 3 et 8, 1947, pages 73-79 et 251-254, Vol. 3, n° 5, 1948, pages 173-180 et Vol. 4, n° 1 et 3, 1949, pages 16-24 et 94-99.

<i>holstii</i>	K. Schumann	Afrique orientale P	groupe <i>ensele</i>	Musa <i>suluensis</i>	Zolling	Mal., Insul., Phil.	E	groupe <i>ornata</i>
<i>homblei</i>	Bequaert	Afrique orientale P	groupe <i>religiosa</i>	<i>sanguinea</i>	Hooker	Indes	E	groupe <i>ornata</i>
<i>humilis</i>	Perrotet	Phillipines E		<i>sapientum sensu lato</i>	Linné	Contrées tropic.	E	—
<i>hybrida</i>	Gillet	Congo belge P		<i>sapientum</i> var. <i>americanum</i>	Téodoro	Phillipines	E	(clone)
Musa <i>Imperialis</i>	Hort.	Afrique centrale P	groupe <i>religiosa</i>	<i>sapientum</i> var. <i>champea</i>	—	Indes	E	(clone)
Musa <i>jackeyi</i>	Kurz	Australie E	= <i>M. Hillii</i>	<i>sapientum</i> var. <i>virenea</i> (Blanco)	Téodoro	Phillipines	E	(clone)
<i>japonica</i>	Hort.	Japon E	= <i>M. basjoo</i>	<i>sapientum</i> var. <i>compressa</i>	Téodoro	Phillipines	E	(clone)
Musa <i>lanceolata</i>	Warburg	Philip., Célestes E		<i>sapientum</i> var. <i>cubensis</i>	Téodoro	Phillipines	E	(clone)
<i>lasiocarpa</i>	Franchet	Indochine E		<i>sapientum</i> var. <i>dacea</i>	Baker	Indes	E	(clone)
<i>Laurentii</i>	De Wildemann	Congo belge P	groupe <i>Laurentii</i>	<i>sapientum</i> var. <i>feloto</i>	De Briey	Congo belge	E	(clone)
<i>Livingstonia</i>	J. Kirk	Afrique orientale P		<i>sapientum</i> var. <i>glauca</i> (Blanco)	Téodoro	Phillipines	E	
Musa <i>maculata</i>	Jacquin	Réunion R ou E		<i>sapientum</i> var. <i>glaberrima</i> (Blanco)	—	Phillipines	E	
<i>malaccensis</i>	Ridley	Insulinde E	groupe <i>acuminata</i>	<i>sapientum</i> var. <i>martialiana</i>	—	Malaisie	E	
<i>malus</i>	—	Brésil E	<i>sapientum</i> (clone)	<i>sapientum</i> var. <i>odorata</i>	—	Chine	E	
<i>Mannii</i>	Wendle	Indes E	groupe <i>ornata</i>	<i>sapientum</i> var. <i>oleracea</i>	Baker	Nile-Calédonie	E	
<i>Martini</i>	R. de Noter	Indes, Canaries E	<i>sapientum</i> sensu lato	<i>sapientum</i> var. <i>regia</i>	—	—	E	
<i>Martretiana</i>	Chevalier	A.O.F. P		<i>sapientum</i> var. <i>rubra</i>	Baker	—	E	(clone)
<i>Maureli</i>	(Bois)	Abyssinie P		<i>sapientum</i> var. <i>salama</i>	De Briey	Congo belge	E	(clone)
<i>mensaria</i>	Rumphius	Insulinde, Cuba E	<i>sapientum</i> (clone)	<i>sapientum</i> <i>ternatensis</i> (Blanco)	Téodoro	Phillipines	E	(clone)
<i>microcarpa</i>	Beccari	Insul., Malaisie R		<i>sapientum</i> ss- esp. <i>troglo-dtarum</i>	Baker	Insul., Malaisie	E	
Musa <i>nana</i>	Loureiro	Contrées tropic. E	groupe <i>nana</i>	<i>sapientum</i> var. <i>vittata</i>	—	Tahiti, Hawaï	E	= <i>M. vittata</i>
<i>nagensium</i>	Prain	Indes E		<i>sapientum</i> sensu Roxburgh	Indes	Indes	E	
<i>nepalensis</i>	Wallich	Indes P	groupe <i>superba</i>	<i>sapiboe</i>	—	Insul., Malaisie	E	(clone)
Musa <i>odorata</i>	Loureiro	Cochinchine E	<i>sapientum</i> sensu lato	<i>sativa</i>	Rumphius	Asie	E	= <i>sapientum</i> sensu Roxb.
<i>oleracea</i>	Vieillard	Nile-Calédonie E	= <i>sapientum</i> var. <i>oleracea</i>	Schweinfurthii K. Schumann et Warb.	Afrique centrale P	groupe <i>Chevalieri</i>		
<i>orientum</i>	Hort.	Indes E	—	<i>Seemannii</i>	Asie	E	groupe <i>jehi</i>	
<i>ornata</i>	Roxburgh	Mal., Insul., Phil. E	groupe <i>ornata</i>	<i>seminalifera</i>	Loureiro	Indes, Mal., Insul.	E	groupe <i>seminifera</i>
Musa <i>palustris</i>	Hort.	Indes E	<i>sapientum</i> sensu lato	<i>simiarum</i>	Rumphius	Malaisie, Insul.	E	= <i>acuminata</i>
<i>paradisiaca</i>	Linné	Contrées tropic. E	gr. <i>paradisiaca</i>	<i>sinensis</i>	Sweet	Contrées tropic. E	E	= <i>nana</i>
<i>paradisiaca</i> var. <i>bidigitalis</i>	De Briey	Congo belge E	gr. <i>paradisiaca</i>	<i>splendida</i>	Chevalier	Chine, Indochine R	—	
<i>paradisiaca</i> ss- esp. <i>domestica</i>	—	Indochine E	gr. <i>paradisiaca</i>	<i>sumatrana</i>	Beccari	Insul., Malaisie R	proche de <i>microcarpa</i>	
<i>paradisiaca</i> var. <i>glaberrima</i> (Blanco)	—	Phillipines E	gr. <i>paradisiaca</i>	<i>superba</i>	Roxburgh	Indes P	groupe <i>glauca</i>	
<i>paradisiaca</i> var. <i>magna</i> (Blanco)	Téodoro	Phillipines E	gr. <i>paradisiaca</i>	<i>sylvestris</i>	Colla	Japon E	= <i>textilis</i>	
<i>paradisiaca</i> var. <i>martialiana</i>	Baker	Chine, Indes E	gr. <i>paradisiaca</i>	<i>sylvestris</i>	Lémarié	Indoch., Phillip. P	P	
<i>paradisiaca</i> ss- esp. <i>seminifera</i>	Baker	Indes E	= <i>M. seminifera</i>	Musa <i>textilis</i>	Née	Asie	E	groupe <i>textilis</i>
<i>paradisiaca</i> ss- esp. <i>troglo-dtarum</i>	Baker	Indes E		<i>tikap</i>	Warburg	Phillip., Carolines E		
<i>paradisiaca</i> var. <i>piridis</i>	De Briey	Congo belge E	(clone)	<i>tomentosa</i>	Warburg	Phillip., Célestes E ou P	(groupe <i>glauca</i>)	
<i>Pierrei</i>	Ipse	Océanie E		<i>troglodytarum</i>	Linné	Japon, Phillipines E	= <i>textilis</i>	
<i>Pierrei</i>	Claverie	Madagascar P		<i>troglodytarum</i>	Kurz	Tahiti E	= <i>fehi</i>	
<i>proboscidea</i>	Olivier	Afrique orientale P	<i>sapientum</i> (clone)	<i>troglodytarum</i>	Gaertner	Indes E	E	= <i>seminifera</i>
<i>protractorachis</i>	De Wildemann	Congo belge E		<i>truncata</i>	— *	—		
<i>purpureo-tomentosa</i>	De Wildemann	Congo belge E	<i>sapientum</i> (clone)	Musa <i>ulugurensis</i>	Warb. et Moritz	Afrique orientale P		
Musa <i>regia</i>	Baker	Amboine E	<i>sapientum</i> sensu lato	<i>uranoscopus</i>	Siem.	Tahiti E	E	= <i>fehi</i>
<i>regia</i>	—	Brésil E	<i>sapientum</i> (clone)	<i>uranoscopus</i>	Linné	Indes, Malaisie E	E	
<i>regalis</i>	—	— E	= <i>regia</i>	Musa <i>velutina</i>	Wendle et Drude	Indes	R ou E (groupe <i>ornata</i>)	
<i>religiosa</i>	Dybowsky	Afrique centrale P	groupe <i>religiosa</i>	<i>ventricosa</i>	Welw.	Angola P	groupe <i>Chevalieri</i>	
<i>rosacea</i>	Tenore	Indes, Brésil R		<i>violacea</i>	Hort.	Brésil E	(clone)	
<i>rosacea</i>	Jacquin	Indes R		<i>violascens</i>	Ridley	Malaisie, Insul. E	groupe <i>ornata</i>	
<i>rosea</i>	Baker	Indochine R	proche de <i>M. coccinea</i>	<i>vittata</i>	Ackermann	San Thomé E	= <i>sapientum</i> var. <i>vittata</i>	
<i>ruandensis</i>	De Wildemann	Afrique orientale P	groupe <i>ensele</i>	Wilsonii	Tutcher	Chine E	E ou P (groupe <i>glauca</i>)	
<i>rubra</i>	Firminger	Indes E	<i>sapientum</i> sensu lato	<i>zebrina</i>	Van Houtte	Indes E	E	
<i>rubra</i>	Wallich	Indes R						
<i>rubronervata</i>	De Wildemann	Afrique orientale P	groupe <i>Laurentii</i>					
<i>rumphiana</i>	Kurz	Malaisie, Insul. E	= <i>M. acuminata</i>					

LISTE ALPHABÉTIQUE DES VARIÉTÉS, NOMS VULGAIRES ET VERNACULAIRES⁽¹⁾

CONVENTIONS

Chaque nom de variété est suivi d'une ou plusieurs indications généralement abrégées :

— I — immédiatement après le nom :

(*plant.*) = plantain ;
(*bac.*) = bacove ;

(*ban.*) = banane, banana, bananier ou bananeira ;

(*fig.*) = figue.

— 2 — indicatif géographique (n° du chapitre et lettre, du paragraphe de l'étude géographique précédente permettant de s'y référer immédiatement).

I — ASIE	III — AFRIQUE	IV — AMÉRIQUE-ANTILLES
I — a Chine, Indochine	III — a Canaries	IV — a Haïti
I — b Japon, Formose	III — b Afrique du Nord	IV — b Cuba
I — c Malaisie, Insulinde	III — c Egypte	IV — c Porto-Rico
I — d Phillipines, Célèbes, Moluques	III — d Somalie italienne	IV — d Antilles anglaises
I — e Siam	III — e Abyssinie Soudan	— d I Trinité
I — f Indes anglaises	III — f Afrique occidentale française	— d II Jamaïque
	III — g San Thomé	— d III Grenade
	III — h Afrique équatoriale française	— d IV Sainte-Lucie
	III — i Congo belge	IV — e Antilles françaises
II — PACIFIQUE	III — j Angola-Transvaal	
II — a Australie	III — k Afr. orient., Tanganika, Ruanda	V — AMÉRIQUE CONTINENTALE
II — b Tahiti	III — l Madagascar	V — a Floride
II — c Nouvelle-Calédonie	III — m Réunion, Mascareignes, Maurice	V — b Amérique centrale
II — d Fidji		V — c Mexique
II — e Hawaï		V — d Venezuela
		V — e Guyanes
		V — f Colombie
		V — g Brésil

— 3 — indicatif botanique

⁽¹⁾ sous-genres (majuscules)

E = Eumusa

R = Rhodochlamys

P = Physocaulis

2^e groupes d'espèces

s = sapientum

p = paradiisiaca

c = corniculata

t = textilis

e = ensete

n = nana

a = acuminata

3^e numéros des clones de la collection de Trinidad, quand cela est possible.

(1) Les listes alphabétiques ont été faites en 1943, remaniées en 1945-46.

REMARQUES

1) pour figue-rose, banane créole, bananeira roxa, bacove violette, bananier du Hamma, chercher rose, créole, roxa, violette, Hamma.

2) une même dénomination peut répondre à plusieurs variétés différentes, par exemple : lady's finger II-a-e Es 17 IV-d Es 19

Si l'on se reporte aux chapitres indiqués, on constate que « lady's finger » correspond à 2 variétés différentes du groupe sapientum sensu lato (Eumusa) : au type II (« Silk ») en Australie et aux Hawaï et au type 19, «figue sucrée», aux Antilles. (Kervégant rapporte que le fait est dû probablement à une erreur d'étiquetage lors d'un envoi de variétés de Porto-Rico aux Hawaï.)

ahuipetahi	II-b	E-harmandii	akarela	II-a	E-p	apple (ban.)	I-d II-e	E-s 17
abaca	I-d	E-t	almeido	IV-d I	E-s 6		IV-d-d II	17
Adam's fig	III-c	E-p	Ambassadeurs (ban.)	I-a	E-p	apple (plant.)	V-e	17
adia	II-c	E-fehi	americanî	III-c	E-p	Aris (ban. d')	IV-e	E-p
adukuvilay	I-f	E-s	anà	III-g	E-n	argent (ban. d') ou	III-g	E-s
aeae	II-e	E-s	anaikonban	V-g	E-n	argentée	V-g	E-s
ago (ban.)	III-g	E-p	anamulu	I-f	E-s	arrababa ou arrhaba	V-e	E-s 17
agutay	I-d	E-t	ananas (fig.)	IV-e	E-s 17	arupan	I-d	E-t
aiguille (ban.)	I-c	E-s	angoa	I-d	E-s	assù (pac.)	V-g	E-p
aiori	II-b	E-fehi	apfel bacoven	V-e	E-s 17	aurousseau	II-b	E-fehi
aivao	II-b	E				awak-legor	I-c	E-s 12

baca	I-d	E-s	chamaluco enano	IV-c	E-s 2	créole (ban.)	IV-e	E-p
bacove (fig.)	IV-e	E-s 7	champa	I-f	E-s 17?	créole blanche (fig.)	IV-e	E-s 7A
badadiet	III-e	P-e	chavas	I-f	P-superba	créole rouge (fig.)	IV-e	E-s 7
bagana	II-a	E-p	chavaya	I-f	R-rosacea	créole rouge (ban.)	IV-e, V-e	E-s 7
baguinason	I-d	E-t	chavlya kand	I-f	P-superba	cuatro filos	IV-c	E-s 2
baidoa	III-d	E-s	chek snap muk	I-a	E-s ou p	Cuba (ban. de)	IV-e	E-s 7
bajapuri	I-f	E-s 7	chiao	I-a	E	cuban red	I-d	E-s 17
baladi	III-c	E-s	China (ban. da)	V-g	E-n 2	cuivre (ban.)	V-g	E-s
bana	III-g	E-p	chek tabal	I-a	E-n			
ban fulsikol	I-f	E-s	chini-champa	I-f	E-s 17?	daak	II-c	E-discolor
bangulanon	I-d	E-c	chinoise (ban.)	IV-a	E-n 2	dakka	I-f	E-s
barbade (figue)	III-m	E-s	Chinese	IV, V	E-n	dakkhair	I-f	E-s
barbaro	V-c	E-s 11	chumpa	I-f	E-s 17	daliring senora	I-d	E-n 5
basofu	I-b	E-basjoo	chuntara	I-d	E-s	daryao	I-d	E-s
batavia (ban.)	III-I	E-p	chuoi	I-a	E	datil guineto	IV-c, V-b	E-s 19
Baudin (figue)	IV-e	E-a I	chuoi can	I-a	E-n	davola (ban.)	V-g	E-p
bawalla	III-i	E-p	chuoi cao	I-a	E-s	dedo de dama	IV-b	E-s 19?
bende tseluka	III-i	E-p	chuoi cao luong	I-a	E-s	dente d'éléfante	III-d	E-p ou c
bénin	III-g	E-s	chuoi com	I-a	E-s	dessert (figue)	I-c	E-s
beurre (ban.)	V-e	E-s	chuoi com luong	I-a	E-s	deux régimes (ban. à)	IV-e	E-s 19
bico verde (de)	V-g	E-s	chuoi da	I-a	E-s	dibembe	III-g	E-p
bigarreau (bac.)	III-m	E-s 12	chuoi duu	I-a	E-n	dikoka	III-e	E-decrescens
bigarreau (ban.)	IV-e V-e	E-p	chuoi gai	I-a	P-splendida	dinalaga	I-d	E-s
bilu	III-i	E-p	chuoi hot	I-a	E-s ou n	dinuguan	I-d	E-s 7A
binendito	I-d	E-s	chuoi hot ruong	I-a-d	E-s	diumba di bembuki	III-i	E-decrescens
binutig	I-d	E-s	chuoi la	I-a-d	E-s	diumba di benda	III-i	E-p
bira (ban. de)	V-g	E-t	chuoi lu	I-d	E-s	dizi	III-j	E-p
black (plant.)	IV-d I	E-p 23	chuoi luong sa	I-a	E-s	djernang	III-m	E
bleu-violet (ban.)	III-g	E-s	chuoi mak	I-d	E-s	dois cachos (ban.)	III-g	E-p
Bluefields	II-e	E-a I	chuoi mat	I-a	E-s	dominicana (ban.)	V-g	E-p
bluggoe	IV-d III	E-s 11	chuoi su	I-a	E-p	Dominique (ban. de la)	IV-e	E-p
bocheni	III-d	E-p	chuoi tia	I-a	E-s	dongila	III-i	E-p
boflo	III-d	E	chuoi tabal	I-a	E-n	dool	I-d	E-s
boko	III-j	E-p	chuoi ticu huong	I-d	E-s	dourado	V-g	E-s 2 ou 19
boladi	III-c	E-s	chuoi tien	I-a	E-s	duol	I-d	E-s
Bolinaga	III-a	E-n 4 A	chuoi tien huong	I-d	E-s	durago	I-d	E-s 7A
bondo	III-g-h	E-s	chuoi tine tao	I-a	E-n	dwarf	V-b	E-n
bonthem	I-f	E-p	chuoi va	I-a	E-s	dwarf chinese	V-b	E-n
borabora (ban.)	II-e	E-fehi	chuoi va cuoi	I-a	E-s	dwarf plantain	II-e	E-c
bout rond	IV-d IV	E-n 5	chuoi va lung	I-a	E-s			
botoan	I-d	E-errans	chuoi va tuong	I-a	E-s			
brazilian	II-e	E-s 17	ciento a la boca	IV-b	E-s 19			
Bruce (ban. de)	III-e V-g	P-e	cineo colorado	IV-b	E-s			
bumulan	IV-d II	E-n 5	claret	II-a, IV-d,	V-b	E-s 7		
bungulan	I-d	E-n 5	coba	III-e	P-e	eda	I-d	E-s
burro	IV-b V-c	E-s 2	cobra	V-g	E-s	egg (banana)	I-d-e	E-s 19?
butter banana	I-d-e	E-s	cochon (ban.)	III-b-f	E-p	eloële	II-e	E-s
butuan	I-d	E-n ou		IV-a	E-c	elola	III-i	E-p
butuhan	I-d	E-errans		V-e	E-s	embun	I-c	E-a I
			cokerite	V-e	E-s	embril honduranavalla	I-f	E-p
cacambourg	IV-e	E-s 2	colabonte	II-c	E-discolor	enano Porto-Rico	IV-b	E-s
cadzli bala	I-f	E-s	colibri (fig.)	IV-e	E-s 19	encetera	III-e	P-e
café (fig.)	IV-e	E-s	colorado	IV-a	V-p	ennana criolla	IV-b	E-s
Camayenne	III-f	E-n 2	colorado blanco	II-e	E-s 7A	enosia	I-d	E-p
camburi morado	V-d	E-s 7	colossale (ban.)	IV-e	E-p	enseste	III-e	P-e
camburi criolla	V-d	E-s 7	common plantain	II-e	E-c	eti-k-hal	I-f	E-s
camburi pygmeo	V-d	E-n	commun plant	IV-d I	E-p 23			
Cambury (ban.)	V-g	E-p	comprida	V-g	E-p			
canaan (ban.)	V-e	E-s 7A	condo	III-g-h	E-p			
canara	I-d	E-s	congo	II-f, IV-al,	V-e			
Canary	III-a, IV-a-d		congo	IV-d V	E-c			
Canaries (b. des)	V-b	E-n 2	conquin tay	V-e	E-p			
canaya	I-d	E-s	coolie (ban.)	IV-e	E-s 2			
canim bala	I-d	E-n 5?	coolie Hongseng	I-a	E-p			
capitaine (ban.)	I-a	E-s	corda (ban. da)	V-g	E-t			
catura	V-g	E-n 2	corne (ban.)	I-f, IV-e	E-c			
Cavendish (ban.)	IV-d, V-b	E-n 2	corne de bœuf	V-g	E-s ou c			
Cayenna (ban. de)	V-g	E-p	corne de Porto-Rico	IV-e	E-c			
ceniza	IV-b-c	E-s 2A?	courte (figue)	IV-a	E-n 2			
chamaluco	II-e, IV-c	E-s 2		IV-e, V-e	E-s 17			
						fody	III-l	E-p

Carte synonimique des variétés de *MUSA CORNICULATA Rumphius* ("Banane corne")

Caractères ordinaires : groupe A.

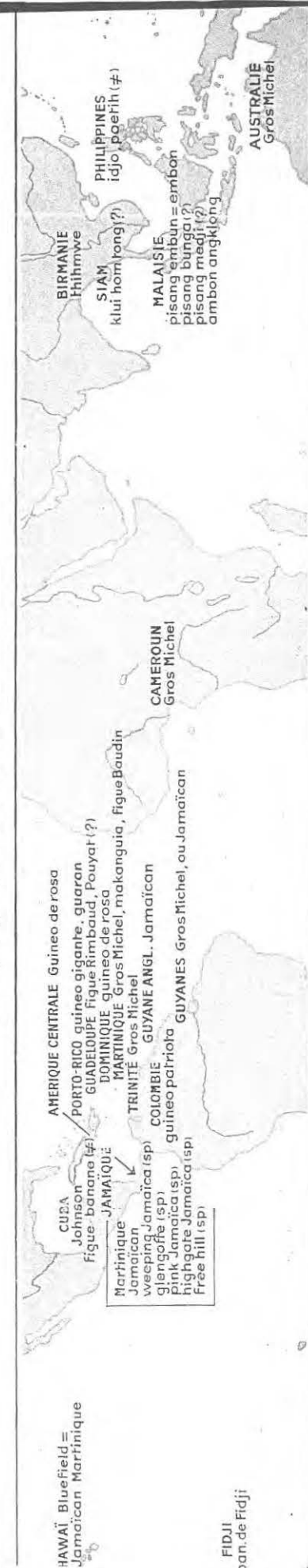
Caractères italiques : groupe B.

Petits caractères : dénominations imprécises quant au groupe, faute de documents.

fourches (ban. à).....	III-g	E-p	hilahila	II-e	E-s
française (ban.).....	I-a	E-s	himpuaa.....	II-b	E-s
franche (ban.).....	IV-e	E-p	hindi.....	III-c	E-n
frayssinette (fig.).....	IV-e	E-s 19	hinupuaa.....	II-e	E-s
free hill	IV-d II	E-a I	hokushō	I-b	E-s
French plantain.....	IV-d I	E-c 24	holikuttu	I-f	E-p
fruits rayés (ban. à).....	III-h	E-sap.	hombra.....	IV-b	E-p
fulhas riscadas	III-g	E-s	homene (ban.)	III-g	E-p
fundoc.....	I-d	E-p	hong-seng	I-a	E-p
funumua.....	III-i	E-p	honey	IV-d II	E-s 19
gabao (ban. de).....	III-g	E-s	horn plantain	IV-d	E-c 24
Gabon (fig.).....	III-m	E-p	horse ban.	V-a-e	E-c
gabou (fig.).....	III-m	E-n ?	horse plant.	IV-d, V-e	E-c 24
galatayan.....	I-d	E-s	htawbat.....	I-e	E-s
galangao	I-d	E-s	hua-moa.....	II-e	E-s
géante (ban.).....	V-e	E-c	hua nene	II-b	E-p ?
ghedit.....	III-d	E-p	hum chuntara.....	I-d	E-s
giant chinese.....	II-d	E-n	anga (ban.)	V-e	E-p ou c
giant fig.....	IV-d II	E-n	IC ₁	IV-d I	hybride
et III	E-n 5		IC ₂	IV-d I	hybride
giant green.....	V-e	E-s 7A	ice cream	II-e	E-s 2 A
giant governor	IV-d I	E-n 3	idjo.....	I-d	E-a 1 ?
giant plantain.....	V-d II et		ihla (ban. da)	III-g-h	E-s
giant red.....	III, V-e	E-p ou c	iholena	II-e	E-s
giuba.....	V-e	E-s 7	ihou	II-e	E-s
gingeli (fig.).....	III-d	E-n	ikondo	III-h	E-s
glengoffe.....	III-m	E-p	inabaniko	I-d	E-s
gloria.....	IV-d II	E-a I	inarnibal	I-d	E-s
golden banana	I-d	E-s	India (ban. da)	V-g	E-p
go-sai-heong	I-e	E-s 19 ?	Indio plantain.....	V-b	E-s 12
goscia	I-a	E-s 17 ?			
governor.....	III-d	E	Jamaica	II-e	E-a I
goyeran.....	IV-d I	E-n 2	jamaican	V-e	E-a I
grande naine de la montagne.....	I-d	E-s	Jamaica red	II-e	E-s 7
grande naine ordinaire..	IV-e	E-n 3-4	jaune (ban.)	IV-e	E-p
grand Vincent	IV-a	E-s 2	japonais (plant.)	I-b	E-basjoo
grand Vincent blanc	IV-a	E-s 2	Johnson	III-a	E-n
green red.....	II-e, IV-d,		IV-a-b Y E-a I		
gris sombre (ban.).....	V-b	E-s 7 A	kachkolla	I-f	E-p
Gros Michel	III-g	E-s	kaio	II-e	E-n ?
grosse botte.....	IV et V	E-a I	kakambou	IV-e	E-s II
guaran	IV-a	E-s II	kamakua	II-e	E-n
guiba.....	IV-c	E-a I	kanaibansi	I-d	E-s
guindy.....	III-d	E-n	kanchkolla	I-f	E-p
guineo congo	I-f	E-s 20 ?	kantali	I-f	E-s
guineo de cura	IV-a V	E-c	kapua	II-e	E-s
guineo de rosa.....	IV-a	E-s	karuvalay	I-f	E-s
guineo enano.....	IV-a-d,		katali	I-d-f	E-s
guineo gigante	V-b	E-s 19	kaulau	II-e	E-s
guineo morado	IV-c	E-n 2	khai pet	I-d	E-s
guineo morado verde..	IV-c	E-a I	kialo	I-d	E-s
guineo patriota.....	IV-c	E-s 7	kiala kimbende	III-i	E-p
haa	IV-c	E-s 7A	kideroma	III-j	E-s
hai	V-f	E-a I	kileng	I-d	E-s
halo-halo	II-b	E	kilola	III-i	E-p
hamakua	III-j	E-s	kimbende	III-i	E-p
Hamma (ban. du).....	II-e	E-n 5	kina	II-b	E-n
hannoan.....	III-b	E-s	kinamay dalaga	I-d	E-s
hapuha	V-g	E-s	kinilibao	I-d	E-t
hapumal anamula.....	II-b	E	kinn bashofü	I-b	E-t
hawayanon.....	I-f	E-n 5	kipokussa	III-j	E-p
hazara.....	I-d	E-t	kishukari	III-j	E-s
heaa	II-d	E-fehi	kitebbe	III-i	E-p
hen's egg	II-e	E-n ou s	klui farang	I-e	E-s
highgate jamaica.....	IV-d II	E-s I	klui hom	I-e	E-n
			klui hom kieu	I-e	E-n
			klui hom tong	I-e	E-n
			klui hom kon	I-e	E-a I ?
			klui kai.....	I-e	E-s 19 ?

klui harinuk	I-e	E-s	malai-ula	II-e	E-s
klui karabun	I-e	E-s	malgache (ban.)	III-m-l	E-c 24
klui kran	I-e	E-s	malongo	IV-c	E-s 11
klui lep nuihang	I-e	E-s	manai-ula	II-e	E-s
klui nak	I-e	E-s	mangué du Congo	III-g-h	E-s
klui nam va	I-e	E-s 17?	mangollot (ban.)	V-g	E-p
klui nom sao	I-e	E-s 16	mangou (ban.)	V-g	E-p
klui praya savoi	I-e	E-s	mangué	III-h	E-s
klui san	I-e	E-s	manzana	I-d, IV-b,	
klui tani	I-e	?		V-d-b	E-s 17
klui tani ban	I-e	?	maoli	I-d, II-e	E-s
klui cani pa	I-e	?	maouz masri	III-c	E-n 2
klum	I-d	E-s	maouz sini	III-c	E-n 2
koela ateean	I-d	E-p	marambas	V-g	E-s
koae	II-e	E-s	maranhão (ban. da)	V-g	E-p
kolikuttu	I-f	E-p	martaban	V-e	E-n 4
koko-diavongo	III-i	E-p	Martinique	I-f	E-n 5 ou s 2
krie	I-d	E-s	masak hijau	II-e	E-a 1
kubika	III-i	E-p	massa	I-c	E-n 5
kubikila	III-i	E-p	massao	V-g	E-s
kuel tine tao	I-a	E-n	matabia	E-n 3	
kuli	I-f	E-s	matria	III-i	E-p
kusae (ban.)	II-e	E-s	maukano	IV-b	E-s
lacatan	I-d, IV dII	E-n 5	Mauritius (plant.)	I-f	E-n 2
lacatan morado	I-d	E-n 5	mavokeli	III-i	E-p
ladam nadam	I-f	E-s	M'bomo	III-i	E-protracto-rachis
lady's finger	II-a-e	E-s 17	m'bomo mdizi	III-j	E-p
	IV-d	E-s 19	menaloco	III-l	E-s 7
lait (ban.)	I-c	E-s	mera pataca	V-g	E-p
lal bagh	I-f	E-s	mestica	V-g	E-n 3 ou 4
lale kela	I-f	E-s 7	m'fuba	III-i	E-purpureo-tomentosa
janguma	I-d	E-s	mibasho	I-b	E-s
largo	II-e, V-c	E-s 11	mignonne (ban.)	III-l	E-s 19
large fig	V-e	E-s	mignonne (fig.)	III-m	E ou R
latundan	I-d	E-s	miel (ban.)	I-a	E-s
lavaisha kanda	I-f	P-superba	misi-luki	I-d	E-s
lele	II-e	E-s	mkono ya tembo	III-d	E-p
letondal	I-d	E-s	moa	II-b-c	E-s
libui	III-j	E-p	modern plantain	IV-d	E-p
libuton	I-d	E-t	moko	IV-d I	E-s 11
lisohan	I-d	E-errans	Monte-Christo	IV-c	E-n 5
loha	II-e	E-s	Monte-Christo enano	IV-c	E-n 3
lomba	III-i	E-p	mons Brésil	II-a	E-n 2
j'or (figue)	IV-e	E-s 7	mons Marie	II-a	E-n 3 ou 5
loup-garou (fig.)	IV-a	E-s 7	morado	I-d, V-c	E-n ou s 7
maça (ban.)	III-g, V-g	E-s 17	morado colorado	IV-b	E-s 7
maça grande branca	V-g	E-s 17	mordue par les puces (ban.)	IV-d I	E-p
maça grande vermehla ..	V-g	E-s 17	mosquito	V-g	E-s
maça sinha	V-g	E-s 17	moudgui	II-c	E-s
maça apertada	V-g	E-s 17	mour	III-c	P-e
maça roxa	V-g	E-s 7?	mouscique (ban.)	V-g	E-s
macho de cepa negro	IV-b	E-p?	mouz ensiet	III-e	P-e
macho enano	IV-b	E-p?	msumo	III-j	E-p
madouongo	III-h	E-s	mucombe	III-g-h	E-s
maduranga	I-d	E-s	muela (ban.)	III-g-h	E-s
mafafa	IV-c	E-s II	Muhler (ban.)	III-g-h	E-s
magnifica (ban.)	V-g	P-superba	muisi-bia	III-i	E-purpureo-tomentosa
maguindanao	I-d	E-t	muisi m'basu	III-i	id.
mahlgab	I-f	E-s	muisi-tuia	III-i	id.
mahoe	II-e	E	mungue	III-h	E-s
maia haia alua	II-e	E	musquée (ban.)	IV-a, V-e	E-p ou s 19
maia haçai	II-e	E	musquée blanche (ban.)	V-e	E-s 23
mai maoli	II-e	E-s	musquée noire (ban.)	V-e	E-s
maitso masaka	III-l	E-p	mutoto	III-h	E-s
makabou	IV-d IV	E-s 11	Mysore	IV-d II	E-s 6
makanguia	IV-e	E-a 1	mzumzu	III-j	E-p
makonde	III-k	E-p			
malabar (ban.)	III-l	E-p			

Carte synonymique de la variété "Gros Michel"



Clone n° 1 de la collection Trinité (issu, selon CHEESEMAN, de *Musa acuminata Colla*).
abréviations : (sp) sport ou mutant ; (?) incertain ; (x) proche de :

nain	V-s		pisang ambon angklong	I-c	E-a I	poulin	II-c	E-s
	III-a-g	E-n 2	pisang batù	I-a-c	E-s	poutia	II-b	E-Pierrei
nain géant	IV-e	E-n	pisang batou	I-c	E-s	pouyat	IV-e	E-a I
nam chang kai	I-d	E-s	pisang bidji	I-a	E-s	poyo	IV-e	E-n
nanica	V-g	E-n 2	pisang bunga	I-c	E-s	prata	V-g	E-s
nac knék puyau	I-f	E-g'aúca	pisang caram	I-d	E-p	preta	V-g	E-s
n'bilu	III-i	E-p	pisang djahch	I-c	E-s	prieto	IV-c	E-s 12
n'bilu kitebba	III-i	E-p	pisang djernang	I-c	E-s	principe	I-d	E-s
n'bilu n'tebbe	III-i	E-p	pisang embon	I-c	E-a I	prune (fig.)	IV-e	E-s 17
neinef	II-b	E	pisang embun	I-c	E-a I	protoquia	V-g	E-s 7?
nenthirancoy	I-f	E-s	pisang gading besar	I-c	E-s	puapanui	II-e	E-s
neri bashofú	I-b	E-t	pisang gember	I-c	E-s	puce (ban.)	IV-e	E-p
netchewa	III-e	P-s	pisang hijan	I-c	E-n 5	puhi	II-e	E-s
ni langon	I-d	E-n	pisang jacky	I-c	E-s	pulcyon	I-d	E-t
nina	IV-b-c,		pisang kling	I-c	E-s	puncan	I-d	E-t
	V-b	E-s 19?	pisang lampung	I-c	E-s	pura	I-f	E-s
n'giolo	III-i	E-p	pisang lewoe	I-c	E-s	purahini	III-m	E-p
noire (ban.)	IV-s	E-p	pisang long-long	I-c	E-s	puspos	I-d	E-t
nou	II-e	E-s	pisang (mas) maas	I-c	E-s 19?	putean	I-d	E-t
n'tuba muntaba	III-i	E-p	pisang medji	I-c	E-s	putian	I-d	E-s
n'zengani	III-i	E-p	pisang onyx	I-c	E-s	puvaly	I-f	E-s
			pisang oudang	I-c	E-s	pyanvalay	I-f	E-s
oa	II-s	E	pisang palembang	I-s	E-s 21			
canga	I-d	E-s	pisang radjah	I-c	E-s 18			
oiseaux (fig. des)	IV-e	E-s	pisang radjah séré	I-c	E-s	quantiauwou	III-e	P-e
or (ban. d')	I-c, III-g	E-s	pisang radjah udang	I-c	E-s 7	quatorze-pattes (ban.)	IV-e	E-p
oreá	II-b	E	pisang radjah kiling	I-c	E-s 7	quatre-quarts (ban.)	IV-e	E-s 11
orinoco	IV-b, V-a	E-c 24	pisang saboulon	I-c	E-s	quichiho	III-h	E-s
oromos	III-e	P-e	pisang sariboe	I-c	E-s	quimbo	III-e	P-e
ouboladi	III-c	E-s	pisang saribu	I-c	E-s			
oumutot	III-h	E-s	pisang scripti	I-c	E-s			
ouro (ban.)	III-g-h,		pisang sekati	I-c	E-s			
	V-g	E-n ou s	pisang sepal	I-c	E-s			
outri	III-i	E-p	pisang soe-soe	I-c	E-s			
			pisang sousou	I-c	E-s			
			pisang talan	I-c	E-s 7A			
			pisang tondok	I-c	E-c			
			pisang tundok	I-c	E-c ou p			
			pitago	I-d	E-humilis			
			pitao mor	V-g	E-p			
			pivaí	II-b	E			
			plantain	III-c	E-p			
			plantano arton	V-d	E-p			
			plantano dominicana	V-d	E-p			
			plantano topodes	V-d	E-p			
			plata (ban.)	III-g, V-g	E-s			
			platano tondok	IV-a, V-c	E-p ou c			
			platano comun	IV-a	E-p			
			platano enano	IV-c	E-c			
			platano harton	V-c	E-c			
			platano hembra	IV-a	V-E-p ou c			
			platano macho	IV-aV, V-c	E-p			
			platano macho y hembra	IV-a	E-p			
			platano morado	IV-aV, V-c	E-s			
			platano turco	V-f	E-p			
			poetih	I-d	E-a I?			
			poianiure	II-b	E-fehi			
			poiete	II-c	E-s			
			poigate	II-c	E-s			
			poire (ban.)	I-a	E-s			
			poivre (ban.)	I-c	E-s			
			pola-pola	II-e	E-fehi			
			pomme (ban.)	I-a	E-s			
				V-e	E-s 17			
			pomme (fig.)	IV-e, II-a-e	E-s			
			poni	II-e	E-s			
			poot	I-d	E-n			
			pop	I-d	E-s			
			popoul	II-e	E-n?			
			Porto-Rico (ban.)	IV-d, III et V	E-n 3?			
			poteau (ban.)	IV-e	E-s 11			

rubra	III-d, IV-d II	E-s 7A	sucrier	IV-d I	E-s 19	tudlong dato	I-d	E-s
rula	IV-d-V	E-s	sugar (ban.)	II-a, IV-d	E-s 19	tuldoc	I-d	E-s
rureva	II-b	E-fehi	sukari	III-j	E-s	tundoc	I-d	E-p ou c
rustali	I-f	E-s 17 ?	Surinam	V-e	E-s 12			
			sungay baca	I-d	E-s	uti	II-j	E-s
			susu petri	I-d	E-s			
			swandale	I-f	E-p			
saba	I-d	E-s				vahi	II-b	E
saguing maching	I-d	E-errans				vangofi	I-d	E-s
saguing na ligao	I-d	E-errans	table (plant.)	I-f	E-s 17	veinte cohé	I-d	E-s
Saint-Pierre (ban.)	IV-e	E-p	Tahiti (ban. de)	V-g	E-n 2	verdin	IV-c	E-s 7A
salang hiloco	I-d	E-s	tamara (= temara)	V-g	E-s	vermana leka	II-d	E-n
saloor	I-d	E-s	tampohin	I-d, II-e	E-n 2	vermehla	III-g-h	E-s 19 ?
sambura	V-g	E-s	tandoc dagong	I-d	E-p ou c	vermehla (ban.)	V-g	R-coccinea
sambiran	I-f	E-s	tandon	I-d	E-p ou c	vinagre	IV-c	E-s 12
San Thomé (ban. de)	III-g	E-s	tangonyon	I-d	E-t	violetta du Brésil (ban.)	V-e	E-s 7
santidi	III-i	E-s	tan-knek-puyau	I-f	R-rubra	violette (fig.)	IV-e, V-e	E-s 7
sans nombril (ban.)	IV-e	E-c	tatouée (ban.)	IV-d I	E-p 23	virgen	I-d	P-glauca
Sao Thomé (ban. de)	V-g	E-p	taty (ban.)	V-g	E-violacea	vittata (ban.)	III-g	E-s ou p
saroc soc	I-d	E-s	ternate	I-d	E-s	vipère (fig.)	IV-e	E-s 2
satama	III-i	E-s	terra (ban. da)	V-g	E-p ou s	vudi ni papalagi	II-d	E-n
sautoma	III-i	E-s	terra roxa	V-g	E-p ou s			
selia	III-i	E-p	tête d'éléphant (ban.)	I-a	E-Wilsonii	weeping Jamaica	IV-d II	E-a 1
seluka	III-i	E-p	thimwe	I-e	E-al	wet ma lut	I-f	E-n 2
sept-semaines (ban.)	III-m, IV-e	E-s 12	tiba	III-i	E-Brieyii	whitehall plant	IV-d II	E-s 2
serpent (ban.)	IV-e	E-p	tigre	IV-b	E-p	whitehouse	IV-d II	E-s 2
sic sec	I-d	E-s	ti-malice	IV-a	E-s 19	white plantain	V-e	E-p 23
silk fig.	IV-d I	E-s 17	tinumbaga	I-d	E-s	white claret	IV-d, V-b	E-s 7A
silver bluggoe	IV-d III	E-s 2A	tiparot	I-d	E-p	workié	III-e	P-e
sinaba	I-d	E-t	tipoo	II-b	E-fehi	yackhine	I-e	E-s 17
sision	I-d	E-s	titiaro	V-d	E-s 19	yanaikoban	I-d	E-s
small fig.	V-e	E-s	tombaga	I-d	E-s	yan vat ching	I-d	E-s
soboa el sit	III-c	E-s	tombak	I-d	E-p ou c	yeri bashofu	I-b	E-c
somala	III-d	E-p	tondo	I-d	E-p			
somala II	III-d	E	topocho	V-f	E-p			
sonekale	I-f	E-s 17 ?	touille	I-a	E			
sosua	IV-d V	E-s	tseluka	III-i	E-p			
sour (ban.)	V-e	E-s	tsimendroa	III-i	E-p			
sucrée (fig.)	II-a, IV-e,		tuba	III-i	E-p			
	V-e	E-s 19				zanzibarina	III-d	E-s
						zengani	III-e	E-p
						zo ber	II-e	P-e

