

5. ARACHIDE

[*Arachis hypogaea* L.]

(65 ENTRÉES)

*Répertoire des variétés
d'arachide inscrites au
Catalogue ouest africain
des espèces et variétés
végétales*



Note explicative des termes utilisés

1. DÉNOMINATION ET SYNONYMES

Appellation désignant la variété et ses synonymes

2. NATURE GÉNÉTIQUE

Population sélectionnée, population locale, hybride, lignée

3. OBTECTEUR ET DATE D'OBTECTION

Etablissement ayant créé la variété ou en étant la source et date de création

4. PAYS ET DATE D'INSCRIPTION

Pays dans lesquels la variété est inscrite au catalogue officiel ou largement diffusée et date de son inscription au catalogue National

5. MAINTENEUR

Etablissement responsable du maintien de la variété, c'est-à-dire établissement responsable de la sélection conservatrice de la variété

6. CYCLE SEMIS-MATURITÉ (50%)

Nombre de jours compris entre le semis et la maturation physiologique de 50% des graines

7. PORT DES PLANTES

Le port peut être érigé, rampant ou semi érigé

8. COULEUR DES GRAINES

Coloration du péricarpe de la graine

9. POIDS DE 100 GRAINS

Poids moyen de 100 grains après séchage

10. RENDEMENT POTENTIEL

Production en grain dans les conditions optimales de production

11. VOCATION

Utilisation dont peuvent faire l'objet les graines (Confiserie, Huilerie)

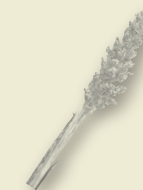
12. AUTRES CARACTÈRES

Autres points forts et/ou points faibles majeurs (Dormance, Comportement vis-à-vis des contraintes biotiques ou abiotiques: maladies, insectes, sécheresse, caractéristiques organoleptiques majeures...)

MIL



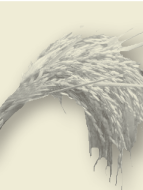
SORGHO



MAÏS



RIZ



ARACHIDE



NIÉBÉ



MANIOC



IGNAME



POMME DE TERRE



OIGNON



TOMATE



DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENTEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS- MATURITÉ (50%) (J.R.)	PORT DES PLANTS	COULEUR DES GRAINES	POIDS DE 100 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	VOCATION	AUTRES CARACTÈRES
28 - 206	Lignée	IRHO, ISRA (1928)	Niger, Mali (1987) et Sénégal	ISRA, IER	120	Semi - érigé	Rose clair	85-90	2-3	Huilerie	Sensible à la rosette ; Tolérante à la sécheresse ; Dormance totale et prolongée ; Excellent regroupement des gousses ; Bonne qualité fourragère des fanes ; Isohyète 700-1000 mm. ; Non sensible à la photopériode
38-1-7	Lignée	INERA	Burkina Faso	INERA							
47-10 (KALOSSABANI)	Lignée	ISRA	Sénégal (1987) Mali (1987) et Bénin	ISRA, IER, INRAB	90	Érigé	Rose clair	40-45	1,5-1,7	Huilerie, confiserie	Non dormante, non sensible à la photopériode, résistante à la sécheresse, sensible à la sécheresse. Isohyète 400 -800 mm
55 - 437	Lignée	ISRA (1955)	Niger, Bénin, Mali (1987), Sénégal, Nigerial	ISRA	90	Érigé	Rose	35-38	2	Huilerie, confiserie	Sensible à la Cercosporiose ; Sensible aux Pucerons ; Tolérante à la sécheresse ; Faible dormance ; Excellent regroupement des gousses ; Bonne qualité fourragère des fanes.
55-21	Lignée	ISRA (1996)	Sénégal	ISRA	80	Érigé	Rose	32-38	1	Huilerie	Variété sélectionnée pour la résistance sécheresse (400-700 mm) Bonne production de fanes. Variété très plastique capable de bien valoriser les ressources en eaux. Bon regroupement des gousses.
55-33	Lignée	ISRA (1996)	Sénégal	ISRA	80	Érigé	Rose	30-35	1,2	Huilerie	Variété très précoce sélectionnée pour sa résistance à la sécheresse.

DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENTEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS-MATURITÉ (50%) (J.R.)	PORT DES PLANTS	COULEUR DES GRAINES	POIDS DE 100 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	VOCATION	AUTRES CARACTÈRES
57 - 313	Lignée	IRHO, ISRA (1957)	Mali et Sénégal	ISRA	125	Érigé	Rose	48-52	3	Huilerie	Sensible à la sécheresse ; Dormance très marquée ; Regroupement des gousses médiocre ; Bonne qualité fourragère des fanes
59426	Lignée	INERA	Burkina Faso	INERA							
69-101	Lignée	ISRA (1969)	Burkina Faso et Sénégal	ISRA	125	Érigé	Rose	40-50	2-4	Huilerie	Résistante à la Rosette et la Cercosporiose ; Sensible à la sécheresse ; Dormance totale prolongée ; Excellent regroupement des gousses ; Bonne qualité fourragère des fanes
73 - 27	Lignée	ISRA (1973)	Mali et Sénégal	ISRA	120-125	Érigé	Rose pâle	85-90	2	Confiserie	Sensible à la rosette et aux pucerons ; Sensible à la sécheresse ; Bonne dormance ; Regroupement moyen des gousses ; Bonne production de fanes
73 - 28 (SAMOKO)	Lignée	ISRA (1973)	Mali (1998), Sénégal	ISRA, IER	90-95	Érigé	Rose pâle	38-40	2	Huilerie, confiserie	Sensible à la rosette aux pucerons ; Tolérante à la sécheresse ; Bonne dormance ; Regroupement moyen des gousses ; Bonne production de fanes et bonne qualité fourragère des fanes. Isohyète 700-1000 mm



DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENTEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS-MATURITÉ (50%) (J.R.)	PORT DES PLANTS	COULEUR DES GRAINES	POIDS DE 100 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	VOCATION	AUTRES CARACTÈRES
73 - 30	Lignée	ISRA (1973)	Mali et Burkina Faso	ISRA	90-95	Erigé	Rose pâle	38-40	2	Huilerie, confiserie	Sensible à la rosette et aux Pucerons ; Tolérante à la sécheresse ; Dormance totale ; Bonne qualité fourragère des fanes
73 - 33	Lignée	ISRA (1973)	Sénégal et Mauritanie	ISRA	105-110	Erigé	Rose	45-52	2,5	Huilerie, confiserie	Sensible à la rosette ; Tolérante à la sécheresse ; Excellent regroupement des gousses ; Germination immédiate de 5% des gousses à maturité ; Bonne production des fanes
73-9-11	Lignée	ISRA (1996)	Sénégal	ISRA	90	Erigé	Rose foncé	35-40	1,5	Huilerie	Variété précoce sélectionnée pour la sécheresse Variété très plastique capable de bien valoriser les ressources en eaux.
78-936	Lignée	ISRA (1992)	Sénégal	ISRA	75-80	Semi-Erigé	Rose clair	60-65	1,5-3	Confiserie	Bon comportement sous irrigation. Faible production de fane. Excellent regroupement des gousses.
796	Lignée	INRAN (1980)	Niger (1982)	INRAN	90-95	Erigé			3	Huilerie	
BAROUÉLI	Population améliorée	IER (1997)	Mali (2007)	IER	85	Erigé	Crème	40	1,5 – 1,8	Confiserie	Non dormante ; Non sensible à la photopériode ; Résistante à la sécheresse, aux maladies et aux insectes. Isohyète 350–600 mm

DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENTEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS-MATURITÉ (50%) (J.R.)	PORT DES PLANTS	COULEUR DES GRAINES	POIDS DE 100 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	VOCATION	AUTRES CARACTÈRES
CMA 94 001 (KAARTIGA)	Lignée	IER (1998)	Mali (2002)	IER	90	Erigé	Rouge	27	2	Huilerie	Non dormante ; Tolérante à la Cercosporiose tardive ; Résistante à la sécheresse et à la rouille. Isohyète 400–800 mm.
CN 94 C (MOSSITIGA)	Lignée	INERA	Mali (1998), Burkina Faso	IER, INERA	90	Erigé	Rougeâtre	45 - 50	1,5 – 1,8	Huilerie	Non dormante ; Tolérante à la sécheresse, résistante à la Cercosporiose et sensible à la pourriture du collet. Isohyète 500–800 mm.
DIAKANDAPE	Lignée	IER (1998)	Mali (2007)	IER	85	Erigé	Noirâtre	40	1,5 – 1,8	Confiserie	Non dormante ; Non sensible à la photopériode ; Résistante à la sécheresse, aux maladies et aux insectes. Isohyète 350–600 mm
E(104)	Lignée	INERA	Burkina Faso	INERA							
FLEUR 11 (ALLAH SON)	Lignée	ISRA (1993)	Cap vert, Guinée Bissau, Sénégal, Mauritanie, Guinée, Mali (2005)	ISRA	90-95	Erigé	Rose pâle	50-55	2	Huilerie, confiserie	Sensible à la Cercosporiose et à la rouille ; Sensibles aux pucerons ; Tolérante à la sécheresse ; Bon regroupement des gousses et non dormante ; Bonne production de fanes. Isohyète 400–700 mm.
F-MIX	Lignée		Ghana						0,5		



DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS- MATURITÉ (50%) (J.R.)	PORT DES PLANTS	COULEUR DES GRAINES	POIDS DE 100 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	VOCATION	AUTRES CARACTÈRES
GC8-35	Lignée	ISRA (1988)	Sénégal	ISRA	80	Erigé	Rose clair	30-35	1,5	Huilerie	Variété très précoce sélectionnée pour la sécheresse. Production de fanes moyenne. Isohyète 400–700 mm.
GH 119-20 (NIAKHALI TIGA)	Lignée	ISRA (1960)	Niger (1983), Mali (1987), Sénégal	INRAN, IER, ISRA	110-120	Erigé	Rose pâle	85-90	2-2.5	Confiserie	Peu dormante, Sensible à la Rosette, la Cercosporiose et à l'aflatoxine. Regroupement moyen des gousses. Isohyète 800–1200 mm.
H 75-0	Lignée	ISRA	Sénégal	ISRA	120-125	Semi-Erigé	Rose foncé	65-70	1,5-3	Confiserie	Bon comportement sous irrigation. Bonne production de fane. Regroupement moyen des gousses.
HÂTIVE DE SÉFA (HS)	Lignée	ISRA	Sénégal	ISRA	90	Erigé	Rose clair	38-45	1,5	Confiserie	Sensible à la Cercosporiose ; Sensible aux Pucerons ; Tolérante à la sécheresse ; faible dormance ; Excellent regroupement des gousses ; Bonne qualité fourragère des fanes.
ICG (FDR) 10	Lignée	ICRISAT (1995)	Mali (2002)	IER	115	Erigé		36	2	Huilerie	Non dormante ; Tolérante à la Cercosporiose tardive ; Résistante à la sécheresse et la rouille. Isohyète 600–1000 mm.
ICG (FDRS) 4 (GRIN GRIN)	Lignée	ICRISAT (1995)	Mali (2002)	IER	110	Erigé		42	2	Huilerie	Non dormante ; Résistante à la sécheresse, à la rouille ; Tolérante à la Cercosporiose précoce. Isohyète 600–1000 mm.

DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENTEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS-MATURITÉ (50%) (J.R.)	PORT DES PLANTS	COULEUR DES GRAINES	POIDS DE 100 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	VOCATION	AUTRES CARACTÈRES
ICG 78-78 (WALLIYARE TIGA)	Lignée	IER	Mali (2002)	IER	120	Erigé	Rose	62	2	Huilerie	Non dormante ; Tolérante à la sécheresse ; Résistante à la Cercosporiose précoce. Isohyète 800–1000 mm
ICGS (E) 34 (DEMBANYU MA)	Lignée	IER (1998)	Mali (2002)	IER	90	Erigé	Rose	27	2	Huilerie	Non dormante ; Tolérante à la Cercosporiose tardive ; Résistante à la sécheresse et à la rouille. Isohyète 400–800 mm.
ICGV 90084	Lignée	CRI	Ghana (2005)	CRI	95						
ICGV 92099	Lignée	SARI	Ghana	SARI	100				0,9		
ICGV 97-065	Lignée	ISRA(2001)	Sénégal	ISRA	130	Semi Erigé	Beige clair	110-115	1,5-3	Confiserie	Bon comportement sous irrigation. Coque très résistante. Regroupement moyen des gousses.
JL 24	Lignée	ICRISAT	Mali (1998)	IER	90	Erigé		50 -55	1,7–2,0	Huilerie	Non dormante ; Tolérante à la sécheresse ; Sensible à cercosporiose et à la pourriture du collet. Isohyète≥550 mm
KH 140A	Lignée	INERA	Burkina Faso Côte d'Ivoire	INERA, CNRA	90-100						
KH 241D	Lignée	INERA	Burkina Faso	INERA							
KPANELI	Lignée	SARI	Ghana (2005)	SARI	120						
M 576-79	Lignée	CRI	Ghana (2005)	CRI	95				4		
M 578-79	Lignée	CRI	Ghana (2005)	CRI	94				3		
MARE LOCAL	Lignée	Sierra Léone	Sierra Léone	Sierra Léone							



DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS- MATURITÉ (50%) (J.R.)	PORT DES PLANTS	COULEUR DES GRAINES	POIDS DE 100 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	VOCATION	AUTRES CARACTÈRES
MDR-8-19	Lignée	CRI	Ghana (2005)	CRI	95				5		
O-20	Lignée	ICRISAT	Niger (1995)	ICRISAT, INRA						Huilerie	
PC 79-79	Lignée	ISRA (1996)	Sénégal	ISRA	120	Semi Erigé	Rose	45-52	1,5	Huilerie	Variété cultivée en conditions pluviales (700–1000 mm). Résistante à la cercosporiose.
RMP 12	Lignée	IAR	Togo, Nigeria (1988) Burkina Faso, Ghana, Sénégal et Guinée, Bénin	ITRA, IAR, INERA, CRI, ISRA, IRAG, INRAB	Semi-érigé	Bicolore	70-80	2-3,5	Semi-érigé		
RMP 91	Lignée	INERA	Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Nigeria, Bénin	INERA, INRAB	135-150	Semi - érigé	Rouge	48-50	4	Huilerie	Résistante à la Rosette ; Tolérante à la Cercosporiose ; Sensible à la sécheresse ; Dormante ; Excellent regroupement des gousses ; Bonne qualité fourragère des fanes
SAMNUT 14	Lignée	IAR	Nigeria (1988)	IAR							
SAMNUT 18	Lignée	IAR	Nigeria (1988)	IAR							
SAMNUT 19	Lignée	IAR	Nigeria (2001)	IAR							
SAMNUT 20	Lignée	IAR	Nigeria (2001)	IAR							
SAMNUT 21	Lignée	IAR	Nigeria (2001)	IAR					2,5		
SAMNUT 22	Lignée	IAR	Nigeria (2001)	IAR					2,5		
SAMNUT 23	Lignée	IAR	Nigeria (2001)	IAR					2,6		
SARGAV 88002	Lignée	SARI	Ghana	SARI	110				1		
SARGV 88001	Lignée	SARI	Ghana	SARI	100				1		
SH47 OP	Lignée	INERA	Burkina Faso	INERA							

DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENTEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS-MATURITÉ (50%) (J.R.)	PORT DES PLANTS	COULEUR DES GRAINES	POIDS DE 100 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	VOCATION	AUTRES CARACTÈRES
SILNUT 1	Lignée	Sierra Léone	Sierra Léone	Sierra Léone							
SINKAZIE	Lignée		Ghana						3		
SRV 1-19	Lignée	ISRA (1996)	Sénégal	ISRA	90	Erigé	Rose foncé	38-40	1,6	Huilerie	Variété précoce sélectionnée pour la sécheresse. Variété très plastique capable de bien valoriser les ressources en eaux.
T.169-83	Lignée	INRAN	Niger	INRAN	90						Sensible à la Cercosporiose et à la Rosette
T.181-83	Lignée	INRAN	Niger	INRAN	90 j						Sensible à la Cercosporiose et à la Rosette
TGX1830-20E	Lignée	CRI	Ghana (2005)	CRI	95						
TGX1904-5F	Lignée	CRI	Ghana (2005)	CRI	92-97				2		
TS 32 – 1 (KOLOFA)	Lignée	IRHO (1966)	Burkina, Niger, Bénin, Togo, Mali	INERA, IER	90	Erigé	Rose	35-38	1,5 – 1,7	Huilerie	Résistante à la rosette et à la Cercosporiose ; Sensible aux pucerons ; Non dormante ; Bon regroupement des gousses ; Bonne qualité fourragère des fanes. Isohyète 350–600 mm.
TX 903656	Lignée	TEXAS (1990)	Mali (2007)	IER	90	Erigé	Rose	35 - 40	1,5 – 1,8	Huilerie	Non sensible à la photopériode ; Non dormante ; Résistante à la sécheresse et à la Cercosporiose précoce. Isohyète 400–700 mm



6. NIÉBÉ

[*Vigna unguiculata* (L.) Walp]

(64 ENTRÉES)

Note explicative des termes utilisés

1. DÉNOMINATION ET SYNONYMES

Appellation désignant la variété et ses synonymes

2. NATURE GÉNÉTIQUE

Population sélectionnée, population locale, hybride, lignée

3. OBTENTEUR ET DATE D'OBTENTION

Etablissement ayant créé la variété ou en étant la source et date de création

4. PAYS ET DATE D'INSCRIPTION

Pays dans lesquels la variété est inscrite au catalogue officiel ou largement diffusée et date de son inscription au catalogue National

5. MAINTENEUR

Etablissement responsable du maintien de la variété, c'est-à-dire établissement responsable de la sélection conservatrice de la variété

6. CYCLE SEMIS-MATURITÉ (50%)

Nombre de jours compris entre le semis et la maturation physiologique de 50% des graines

7. TYPE DE FLORAISON

Séquence d'apparition des organes floraux (la floraison peut être groupée ou étalée dans le temps)

8. PORT DES PLANTS

Le port peut être érigé, rampant ou semi érigé

9. COULEUR DES GRAINES

Coloration du péricarpe de la graine

10. POIDS DE 100 GRAINS

Poids moyen de 100 grains après séchage

11. RENDEMENT POTENTIEL

Production en grain dans les conditions optimales de production

12. AUTRES CARACTÈRES

Autres points forts et/ou points faibles majeurs (Comportement vis-à-vis des contraintes biotiques ou abiotiques: maladies, insectes, sécheresse, caractéristiques organoleptiques majeures...)



Répertoire des variétés de niébé inscrites au Catalogue ouest africain des espèces et variétés végétales

MIL



SORGHO



MAÏS



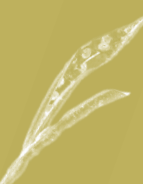
RIZ



ARACHIDE



NIÉBÉ



MANIOC



IGNAME



POMME DE TERRE



OIGNON



TOMATE



DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS- MATURITÉ (50%) (J.R.)	TYPE DE FLORAISON	PORT DES PLANTS	COULEUR DU GRAIN	POIDS DE 100 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
15 – 316	Lignée	IER	Mali (1987)	IER	60 - 70	Groupé	Erigé	Violet	10	3	Non sensible à la photopériode, tolérante aux maladies et agressions parasitaires. Isohyète 400-800mm.
58 –57	Lignée	ISRA	Mali (1987)	IER	80	Groupé	Rampant	Blanc	10 - 16	1,2	Non sensible à la photopériode ; Tolérante à la fonte des semis, au chancre bactérien, à la pourriture des gousses, au striga et à la sécheresse ; Sensible aux insectes, et à la mosaïque jaune. Isohyète 400–800 mm.
58-146	Lignée	ISRA	Togo, Sénégal	ISRA	70	Etalé	Semi-érigé	Violacé		1.2 – 2.0	
58-74	Lignée	ISRA	Sénégal	ISRA		Etalé	Rampant				
66-35	Lignée	ISRA	Sénégal	ISRA		Etalé					
AMANTIN	Lignée	CRI	Ghana (1983)	CRI							
ASETENAPA	Lignée	CRI	Ghana (1998)	CRI	60			Blanc			
ASONTEM	Lignée	CRI	Ghana (1987)	CRI							
AYIYI	Lignée	CRI	Ghana (1992)	CRI							
BAMBEY 21	Lignée	ISRA	Sénégal	ISRA		Etalé	Rampant				
BENGPJA	Lignée	CRI	Ghana (1992)	CRI							
CAR 7/180	Lignée	INERA	Burkina Faso	INERA							
DJEMANI PBL 22	Lignée	IER	Mali (1998)	IER	110 - 120	Etalé	Rampant	Blanc	18 – 20	1,5	Sensible a la mosaïque dorée du niébé, aux thrips, aux insectes et aux bruches ; Résistante au striga. Isohyete 800–1000 mm

DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENTEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS-MATURITÉ (50%) (J.R.)	TYPE DE FLORAISON	PORT DES PLANTS	COULEUR DU GRAIN	POIDS DE 100 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
DOUNAN FANA PBL 112	Lignée	IER	Mali (1998)	IER	110 - 120	Étalé	Rampant	Blanc	18 - 20	1,5	Sensible à la mosaïque dorée du niébé, aux thrips, aux insectes et aux bruches ; Résistante au striga. Isohyète 800–1000 mm
GORAM LOCAL	Lignée	INERA	Burkina Faso, Niger	INERA		Étalé					
IAR 1696	Lignée	IITA	Mali (1987)	IER	150	Étalé	Rampant	Blanc	23 -25	1,5 – 2	Sensible à la photopériode tolérante à la mosaïque jaune ; sensible aux attaques parasitaires. Isohyète 800–1000 mm.
IFE – BIMPE	Lignée	IAR	Nigeria (1985)	IAR							Résistante aux Thrips ; Sensible au striga ;
IFE BROWN	Lignée	IAR	Nigeria (1971)	IAR							
IS 86-283	Lignée	ISRA	Sénégal	ISRA							
IT 81 D994	Lignée	IITA	Burkina Faso, Nigeria (1982)	INERA, IITA							
IT 82 E32	Lignée	IITA	Bénin	IITA							
IT 84 D1137	Lignée	IITA	Bénin	IITA							
IT 84 S 2246-4	Lignée	IITA	Bénin	INRAB	60-70	Groupé	Érigé	Brun		1,5	
IT84S-2248-4	Lignée	IITA	Nigeria (1991)	IITA							
IT89KD-288	Lignée	IITA	Nigeria (1997)	IITA							
IT90K-277-2	Lignée	IITA	Nigeria (1997)	IITA							
JONGOMA	Lignée	ISRA	Sénégal	ISRA		Étalé	Rampant				



DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENTEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS- MATURITÉ (50%) (Jr.)	TYPE DE FLORAISON	PORT DES PLANTS	COULEUR DU GRAIN	POIDS DE 100 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
KN 1	Lignée	INERA (1980)	Burkina Faso (1980), Mali (1987)	INERA, IER	65-70	Étalé	Semi-érigé	Brun	12-13	1	Non sensible à la photopériode ; Résistante à la tache brune, au nematode a galle et à la Mosaïque jaune ; Sensible aux Thrips, aux Foreurs des gousses, aux Pucerons et aux Punaises ; Sensible au striga ; Tolère l'excès d'eau ; Bonne production de fourrage
KOROBALEN IT89KD-374	Lignée	IITA	Mali (1998)	IER	65 - 70	Groupé	Semi érigé	Blanc	18-20	2	Sensible au chancre bactérien, aux thrips, aux pucerons et aux bruches ; Résistante au striga. Isohyete 300–800 mm.
KPO DJIGUEGUE	Lignée	Bénin	Bénin	INRAB	60-70	Étalé	Semi-érigé	Gris-violet		1,5-2,5	
KVX 14-22	Lignée	INERA	Burkina Faso	INERA							
KVX 30-309-6 G	Lignée	INERA	Niger (1986), Burkina Faso, Mali (1998)	INERA, INRAN, IER	70-75	Étalé	Rampant	Blanc	18	1,5	Résistante à la tâche brune et au chancre bactérien ; Sensible à la Cercosporiose à la Septoriose et aux viroses ; Sensible aux Pucerons, aux Thrips et aux Bruches ; Sensible au striga ; Résistante à la sécheresse ; Bonne productrice de fanes ; Adaptée à la culture associée. Isohyète 300–800 mm.
KVX 39	Lignée	INERA	Burkina Faso	INERA							
KVX 396-4-4	Lignée	INERA	Burkina Faso	INERA							

DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS-MATURITÉ (50%) (J.R.)	TYPE DE FLORAISON	PORT DES PLANTS	COULEUR DU GRAIN	POIDS DE 100 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
KVX 404-8-1	Lignée	INERA	Burkina Faso	INERA							
KVX 414	Lignée	INERA	Burkina Faso	INERA							
KVX 61-1	Lignée	INERA	Burkina Faso	INERA							
L 25	Lignée	NCRI	Nigeria (1985)	NCRI							
LOC		IER	Mali (1994)	IER	170 -180	Etalé	Rampant	Crème		0,5 -1	Sensible à la photopériode ; Résistante à la mosaïque jaune ; Sensible à la sécheresse et au striga. Isohyète 900–1200 mm.
MARFO TUA	Lignée	SARI	Ghana (2002)	SARI	60			Blanc			
MBAYE NGAGNE	Lignée	ISRA	Sénégal	ISRA		Etalé	Rampant				
MOUGNE	Lignée	ISRA	Sénégal (1969), Mauritanie	ISRA	65-70	Etalé	Semi érigé	Blanc ponctué de gris	15	2	Résistante au chancre bactérien ; Tolérante à la sécheresse ; Bonne variété fourragère
MOUSSA LOCAL	Lignée	INERA	Burkina Faso	INERA		Etalé	Rampant				
NDOUTE	Lignée	ISRA	Sénégal	ISRA		Etalé	Rampant				
NI 86-650-3	Lignée	INRAB	Bénin	INRAB							
NIBAN		IER	Mali (1987)	IER	150	Etalé	Rampant	Blanc	18 - 20	1,5 – 2	Sensible à la photopériode ; Résistante à la mosaïque jaune ; Sensible à la sécheresse et au striga. Isohyète 800–1200 mm.
SAMPEA-7	Lignée	IAR	Nigeria (1986)	IAR							



DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS- MATURITÉ (50%) (J.R.)	TYPE DE FLORAISON	PORT DES PLANTS	COULEUR DU GRAIN	POIDS DE 100 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
SANGARAKA IT89DK-245	Lignée	IITA	Mali (1998)	IER	75 -85	Etalé	Rampant	Blanc	18- 20	1,5	Sensible a la mosaïque dorée du niébé, aux thrips, aux insectes et aux bruches ; Résistante au striga. Isohyete 400–800 mm
SILPEA 2	Lignée	Sierra Leone	Sierra Leone								
SILPEA 3	Lignée	Sierra Leone	Sierra Leone								
SILPEA 4	Lignée	Sierra Leone	Sierra Leone								
SORONKO	Lignée	CRI	Ghana (1983)	CRI							
SUVITA 2 GOROM - GOROM	Lignée	INERA	Mali	IER	70 - 75	Etalé	Semi - rampant	Marron clair	17 – 18	1	Peu sensible à la photopériode ; Sensible aux virus et bruches ; Tolérante à la sécheresse, à la fonte de semis, au chancre bactérien et à la pourriture des gousses. Résistante au striga. Isohyète 400–600mm.
TEME LOCAL	Lignée	Sierra Leone	Sierra Leone								
TN 27-80	Lignée	INRAN	Niger (1980)	INRAN	85	Etalé	Rampant	Blanc ponctuée de brun		2	Sensible au striga; Adaptée à la culture associée
TN 28-87	Lignée	INRAN	Niger (1987)	INRAN	85	Etalé	Rampant	Blanc		2	Sensible à la punaise et au striga; Adaptée à la culture associée
TN 3-78	Lignée	INRAN	Niger (1978)	INRAN	95-120	Etalé	Rampant	Blanc		2-3	Sensible au striga ; Bonne variété fourragère

DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENTEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS-MATURITÉ (50%) (J.R.)	TYPE DE FLORAISON	PORT DES PLANTS	COULEUR DU GRAIN	POIDS DE 100 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
TN 5-78	Lignée	INRAN, INERA	Niger, Burkina Faso, Mali (1978)	INRAN, INERA, IER	70-75	Étalé	Semi-érigé	Brun	17-18	1	Résistante au chancre bactérien, à la fonte des semis, à la pourriture des gousses et à la Septoriose ; Tolérance au striga ; Tolérance à la Sécheresse ; Bonne production de fourrage
TN 88-63	Lignée	INRAN (1963)	Niger (1963), Bénin, Gambie, Sénégal, Mali (1987)	INRAN, INRAB, IER	75	Groupé	Rampant	Blanc	9-12	3	Non sensible à la photopériode ; Résistante à la pourriture des gousses et au chancre bactérien ; Sensible aux Pucerons, aux Thrips et aux Bruches ; Tolérante au striga ; Tolérante à la sécheresse ; Bonne productrice de fanes ; Bonne pour culture associée ; Isohyète 400–800 mm
TVX 1850-01E	Lignée	IITA	Togo	IITA	70	Étalé	Rampant	Rouge	15-20	1.2 – 2.0	
TVX 32 36 (TGX 32-36)	Lignée	IITA	Burkina Faso, Bénin, Nigeria et Mali (1997)	INERA IER, INRAB, IAR	65-70	Groupé	Semi-érigé	Rouge et blanc	11-15	1	Résistante au chancre bactérien, à la tache brune, au nematode a galle, au CabMV ; Sensible aux Thrips et au striga ; Sensible à la sécheresse ; Bonne variété fourragère ; Non sensible à la photopériode ; Isohyète 400–800 mm



DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENTEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS- MATURITÉ (50%) (J.R.)	TYPE DE FLORAISON	PORT DES PLANTS	COULEUR DU GRAIN	POIDS DE 100 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
VITA-5	Lignée	IITA	Togo, Nigeria, Bénin	IITA	90	Etalé	Semi-érigé	Blanc			
VITOCO	Lignée	IITA	Togo	IITA	90	Etalé	Semi-érigé	Blanc	43	2 - 2.5	
YEREWOLO PRL 73	Lignée	IER	Mali (1998)	IER	110 - 120	Etalé	Rampant	Blanc	20 -25	1,5	Sensible a la mosaïque dorée du niébé, aux thrips, aux insectes et aux bruches ; Résistante au striga. Isohyète 800-1000 mm