

INSTITUT D'ELEVAGE  
ET DE  
MEDECINE VETERINAIRE  
DES PAYS TROPICAUX

10, rue Pierre Curie  
94700 MAISONS-ALFORT

INSTITUT NATIONAL  
DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE  
DU NIGER

NIAMEY  
(Niger)

LEXIQUE DE NOMS VERNACULAIRES  
DE PLANTES DU NIGER

(2e édition provisoire)

B. PEYRE DE FABREGUES

TOME I

NOMS SCIENTIFIQUES - NOMS VERNACULAIRES

ETUDE BOTANIQUE N° 3 BIS



## AVANT - PROPOS

### DIALECTES

En République du Niger, le dialecte le plus répandu est le hausa (prononcer : haoussa). A l'instar des autres dialectes du pays, bien que très homogène, le hausa présente de nombreuses altérations qui n'ont pas facilité l'établissement de ce premier lexique. Ces altérations peuvent être essentiellement dues, soit à l'utilisation de termes ou de consonnances provenant de la langue primitive de la région (ex. le béri-béri dans l'Est, le zarma dans l'Ouest du Niger, etc...), soit à des accents régionaux parfois extrêmement différenciés. Ainsi, par ex. le son "si" se dit, selon les lieux ; si, zi, tsi, shi, ki, etc...

Par suite, les noms contenus dans ce lexique sont "bruts". C'est-à-dire que, dans l'ignorance des dialectes transcrits, on les a écrits en se basant sur la transcription phonétique des mots entendus, avec les sons usuels en français. Cela explique que certains mots, en particulier à signification pittoresque, entrant dans les périphrases décrivant, ou nommant, certaines espèces végétales, ne soient pas toujours écrits avec la même orthographe. Il est donc certain qu'un grand nombre de dénominations erronées ou mal écrites subsistent dans ce premier lexique. Ce ne sera qu'avec la collaboration des nigériens qui s'y intéressent qu'il sera possible après de nombreuses corrections (qu'il est hautement souhaitable qu'ils apportent) de rédiger une version plus correcte et complète.

Outre les difficultés de transcription des mots, les dénominations erronées peuvent être dues, soit à une erreur, toujours possible, de détermination de la plante, soit, bien plus souvent, à une erreur volontaire ou non de la part des informateurs. Il faut, en effet, souligner que, dans certains groupes, très rares sont ceux qui identifient réellement beaucoup de plantes. Ceci est vrai davantage encore pour les espèces herbacées que pour les arbres, qui sont, eux, plus aisément identifiables avec précision.

Parmi les plus importantes sources d'erreurs qui apparaissent à la lecture du lexique, on peut répertorier les suivantes :

- une espèce peut avoir le même nom, plus ou moins déformé, dans deux ou plusieurs langues.

Cela résulte de l'adoption d'un mot d'origine étrangère par l'une ou l'autre langue, et le plus souvent même à l'insu de l'utilisateur, d'où une difficulté supplémentaire pour l'enquêteur. Ce type de confusion inter-dialecte peut être très commun, en particulier dans les régions frontalières entre deux ethnies où les apports de deux ou plusieurs langues sont confondus. (Ce cas est très commun entre hausa et béri-béri, entre tamacheq et arabe, etc...).

- deux ou plusieurs espèces peuvent avoir, dans la même langue, le même nom. Il s'agit, le plus souvent, d'une confusion pure et simple des espèces.

Il serait en effet, invraisemblable de croire que la population ait défini chaque espèce avec les mêmes critères que les systématiciens spécialistes. Elles ont, simplement des morphologies très voisines qui les font confondre à première vue.

- un même mot peut désigner deux-ou plusieurs-espèces distinctes dans deux - ou plusieurs - langues, sans qu'il y ait pour autant erreur.

En général, dans ce cas, l'enquêteur n'a pas eu la possibilité de transcrire des différences phonétiques minimes qui pouvaient exister.

- en Tamacheq, une complication très fréquente vient des changements de genre et de nombre faits par l'informateur.

Ainsi, le féminin est souvent marqué par le préfixe "T" ou "Ta", de sorte que la place alphabétique sera très différente entre masculin et féminin. Il en est de même entre singuliers et pluriels, qui sont souvent considérablement différents.

- la même difficulté se produit en arabe, entre genres et nombres ainsi que du fait de la présence ou l'absence de l'article "l" (el, il, al) accolé devant le mot.

#### TRANSCRIPTION

La transcription des vocables des diverses langues usitées au Niger à l'aide des sons habituels du français est toujours extrêmement embarrassante. Deux options contradictoires se présentent. Ce sont :

- soit utiliser les sigles (nombreux quand il s'agit de plusieurs langues) forgés par les linguistes pour les besoins de l'une ou l'autre des conventions phonétiques admises, afin de rester le plus près possible des sons réels. Cette formule présente le grand inconvénient d'être d'un emploi compliqué, de nécessiter des explications détaillées en préface, et d'utiliser des caractères typographiques nouveaux, absents du clavier universel. La méthode est, en outre, bien hasardeuse car il faut un grand entraînement pour entendre et transcrire correctement une multitude de sons nouveaux pour l'oreille de l'enquêteur.

- soit escamoter les différences phonétiques mineures, et de toute façon très délicates à saisir, pour s'attacher à transcrire le plus de choses possibles à l'aide des sons couramment utilisés dans une langue bien connue des utilisateurs éventuels, ici le français. Cette formule permet, en outre, d'utiliser les machines à clavier universel, et en limitant au maximum les conventions phonétiques indispensables, facilite la lecture du lexique. C'est cette dernière option qui a été retenue ici.

### PRINCIPES ET TRANSCRIPTION

Il est fréquent qu'une plante soit nommée de plusieurs façons dans la même langue. On a alors mis en premier le terme qui semblait revenir le plus souvent.

**Phonétique** - Dans la mesure du possible, et sauf pour les diphthongues en tamacheq, une lettre représente un son. Ceci a conduit à éliminer en particulier, les lettres qui peuvent faire double emploi (par ex. : c - k - q, ou j - g etc...). Par contre, les sons très appuyés ou doublés seront représentés par la lettre correspondante doublée.

En résumé, l'alphabet est le suivant :

#### - Voyelles :

a, e, é, è, i, o, y, se prononcent comme en français  
u, se prononce ou (fu se lira : fou)  
w, se prononce "ou" long comme en anglais.

#### - Diphthongues

En tamacheq, la "voyelle centrale" caractéristique de cette langue, a un son qui varie légèrement entre les "a", "e", et "o". Ce son est toujours très fermé, de sorte qu'on l'a transcrit, selon le cas, par "ae", "oe", "eu" ou même "oeu". L'équivalent français n'existe pas.

Ces mêmes diphthongues sont utilisées, au besoin, en arabe.

#### - Consonnes

b	se prononce	b
d	"	d
f	"	f, mais plus aspiré qu'en français
g	"	gu, c'est-à-dire toujours dur, ex. gai
h	"	h, aspiré très violement (presque f)
j	"	j, comme dans "joie"
k	"	k, ex. kilo, et remplace les sons durs de "c", et "q"
l	"	l
m	"	m
n	"	n
p	"	p
r	"	toujours roulé
s	"	ss, toujours sifflant
t	"	t
v	"	v
z	"	z très doux, ex. dans zigzag

- Consonnes groupées

sh se prononce ch, doux - ex. chemin  
ch " " tch, ex. Tchad  
' après les lettres b, d, k, et t, les rendent "plosives" en tamacheq :

rh se prononce "rhain" guttural arabe  
gh " " comme la "jota" espagnole

Noter enfin le caractère provisoire (et de première approximation de cette liste). Le but est de mettre à la disposition des nigériens, qui pourraient être intéressés par une connaissance détaillée de la végétation de leur pays, un premier outil, leur permettant de connaître le nom scientifique de quelques espèces.

L'usage de ce lexique ne dispense pas, bien au contraire, de l'emploi d'une flore, mais il en permet une approche plus aisée. D'autre part, il appartient aux nigériens de faire les nombreuses corrections qui s'imposent, la langue étant sans secrets pour eux, de les noter et de nous faire rééditer, ainsi, un document définitif qui ne peut être correctement rédigé sans leur concours.

1 -	ABUTILON FRUTICOSUM Guill. et Perr.	Malvaceae
	hausa peul tamacheq bérribéri	suhu lieul, kotokola aeferoek , afaeraffar bulubulu, mändebul
2 -	ABUTILON PANNOSUM (Forst.f.) Schlechtend	Malvaceae
	peul	niar-niarko
3 -	ACACIA ALBIDA Del.	Mimosaceae
	hausa zarma peul tamacheq arabe bérribéri toubou	gao gau, kokoyé tchayki, chaski atoeuss, att émil, atasa karaw tari, tehli, teleli
4 -	ACACIA ATAXACANTHA DC.	Mimosaceae
	hausa zarma peul bérribéri dag.	sark'ak'ya, gumi kuubu moraré, ngoradié, korobi sherwun
5 -	ACACIA EHRENBERGIANA Hayne	
	hausa peul tamacheq bérribéri arabe	tamat bakanshili, shilluky tamat karamnga tamate (pl.) tamaya (sing.)
6 -	ACACIA LAETA R.Br. ex Benth.	Mimosaceae
	hausa zarma peul tamacheq	akkora, akuara danga dibbeh, patukki taezeyt, tazoet, haza, tazzeyt
7 -	ACACIA MACROSTACHYA Reichenb. ex Benth.	
	zarma peul	gumbi, kubibi tchidi, onraré
8 -	ACACIA NILOTICA (L.) Willd. ex Del. var. adansonii (Guill. et Perr.) O. Kuntze	Mimosaceae
	hausa zarma peul	bagaruwa bân, baani, jitti gawari, gaudi, gabdi

tamacheq	tiggaert, tuggoeur (le fruit : agga)
arabe	amuur (pl.) amôra (sing.)
béribéri	kangar
toubou	gorh
arabe choua	garadaya, sunta

9 - ACACIA NILOTICA (L.) Willd. ex. Del. var. nilotica Mimosaceae

hausa	marjee
-------	--------

10 - ACACIA POLYACANTHA Willd. spp. CAMPYLACANTHA  
(Hoscht. ex A. Rich) Brenan Mimosaceae

hausa	kartji, karki
zarma	dan
peul	patterlahy, gorky
arabe choua	al getter

11 - ACACIA RADDIANA Savi Mimosaceae

hausa	kandili, tamatchi
zarma	bisaw, bilsa
peul	shilluki, tamakih
tamacheq	afagag, tafagak (fruit = amâlaga) " tahasha
arabe	talhâ, tahl, talihe, talhaya (sing.)
béribéri	kandil
toubou	tefi
arabe choua	chadara-seyal

12 - ACACIA SENEGAL (L.) Willd. Mimosaceae

hausa	d'akwara
zarma	danga
peul	dibbhi, dibshi, patiki, patukki
tamacheq	taazzet, tazzôêt, tall, ewarwar
arabe	warwara, awarware
béribéri	kolol, kâlol
toubou	tuwey, tugehi
arabe choua	shibret, kêtéraï, kitré

13 - ACACIA SEYAL Del. Mimosaceae

hausa	erehi, fara-'k'aya
zarma	saagey, sakirey
peul	bulbi
tamacheq	turreuft, hurfé, oroff, orffan
béribéri	karamnga
toubou	fri
arabe choua	thalhaïe

14 - ACACIA SIEBERANA DC. Mimosaceae

hausa	fara bagaruwa
zarma	jitti nya, mané
peul	alluki
béribéri	katalogu
arabe choua	kûk

15 -	ACANTHOSPERMUM HISPIDUM DC.	Compositae
	hausa	kashin yawoo
16 -	ACHYRANTHES ASPERA L.	Amaranthaceae
	hausa	mashin k'adangaré, kaïma k'adangaré, kibyia k'adangaré
	zarma	danfan yaaji
	peul	koebbé djaulé, m'bagga
	tamacheq	maazargaz, ennshaenoen-n'âkoeur, azbarn- koeloek (Aïr) enshaenen-tâshilt
	béribéri	gébiklaw
	arabe	buluséigé
17 -	ADANSONIA DIGITATA L.	Bombacaceae
	nom commun	baobab
	hausa	kuka
	zarma	koo nya (le fruit : koo izé)
	peul	bokki
	tamacheq	taedrumpt, tadghmt
	béribéri	bulu kuwa
	arabe choua	hamar
18 -	AERVA JAVANICA (Burm.f.) Juss. ex Schult.	Amaranthaceae
	hausa	tarin gida, kafi rimi
	zarma	fegi mani
	peul	gauniji, dodoria
	tamacheq	toemaekirjijit, anukirjiz, amayo, taemaekaer- zist
	arabe	taoemmuya, rbôb, tûm-iya
	béribéri	mgaji-buldu, kaeska-argumm, argammi
19 -	AESCHYNOMENE AFRASPERA J. Léonard	Papilionaceae
	peul	gamu
20 -	AESCHYNOMENE INDICA L. et genre Aeschynomene	Papilionaceae
	hausa	zamaréké, kaura
	zarma	dosari, kalaaru
	peul	gamu
	tamacheq	takaurat
	béribéri	chatchaka, télumm
	arabe	tahailamite
21 -	ALBIZZIA CHEVALIERI Harms	Mimosaceae
	hausa	kasari
	zarma	nkolo
	peul	dgari ahy, nzari ehy
	arabe choua	ared, doerut

22 -	ALBUCA NIGRITANA (Bak.) Troupin	Liliaceae
	tamacheq	tamazaellit, taemaezillit
23 -	ALTERNANTHERA NODIFLORA R.Br.	Amaranthaceae
	hausa	menken duku
	tamacheq	tabelkadet, tabalkadaet
	arabe	taytakûre
24 -	ALYSICARPUS OVALIFOLIUS (Schum. et Thonn.) J. Leonard et ALYSICARPUS spp.	Papilionaceae
	hausa	gadagy
	zarma	gadagi
	peul	gadagil, gadigy
	tamacheq	adaeg, tefarkant, adaag
	bérribéri	dawum tilô, ngaday
25 -	AMARANTHUS GRAECIZANS L.	Amaranthaceae
	hausa	likir, lênjê, lândji
	zarma	hubey, f'hubehy
	peul	gæea, lejey
	tamacheq	toejalanghitet ou tazalan gateyit (azawak) araesad (Aïr) (taejalanghattet)
	bérribéri	lagrer
	arabe	riglane
26 -	AMARANTHUS SPINOSUS L.	Amaranthaceae
	hausa	rukubuu
	zarma	tchappaata
27 -	AMARANTHUS VIRIDIS L.	Amaranthaceae
	tamacheq	<u>ataghantagh</u>
28 -	AMBROSIA MARITIMA L.	Compositae
	bérribéri	ntéré
29 -	AMPELOCISSUS AFRICANA (Lour.) Merr.	Vitaceae
	peul	pampatey, gufu gafaé
30 -	ANDROPOGON GAYANUS Kunth	Gramineae
	hausa	gamba
	zarma	subu nya, lali
	peul	ranière, radyaré, dakhié
	tamacheq	ahamdoroem, teebeened, <u>ajeghar</u> (Aïr)
	bérribéri	djâbâr, gamba
	toubou	yawur
	arabe choua	yawiri

31 -	ANDROPOGON PSEUDAPRICUS	Stapf	Cramineae
	hausa	jan bako	
	peul	séhukô, selselné	
32 -	ANDROPOGON TECTORUM	Schum. et Thonn.	Gramineae
	peul	këlkëldé	
33 -	ANETHUM SP.		
	nom commun	anis	
	tamacheq	tsakat, isaggan	
34 -	ANNONA SENEGALENSIS	Pers.	Annonaceae
	hausa	gwanda	
	zarma	mufa	
	peul	n'dukuhy	
	béribéri	tisa	
	arabe choua	umm boro	
35 -	ANOGEISSUS LEIOCARPUS (DC.)	Guill. et Perr.	Combretaceae
	hausa	maréké	
	zarma	gonga	
	peul	kodioli	
	tamacheq	akôku, ikakan - akaekku, ikkakan	
	arabe	akuku, takukute	
36 -	ANTHEPHORA NIGRITANA	Stapf et Hubbard	Gramineae
	hausa	dyri	
	zarma	dyri	
	peul	diriol	
	tamacheq	sangitia, zangitiya	
37 -	ANTICHRIS LINEARIS (Benth.)	Hoscht. ex Aschers.	Scrophulariaceae
	peul	ga'uriel	
	tamacheq	tidimini, têdênimî, tadan-imî	
38 -	APTOSIMUM PUMILUM (Hoscht.)	Benth.	Scrophulariaceae
	tamacheq	a'ugeriss, agesten, katagoêts	
39 -	ARACHIS HYPOGAEA L.		Papilionaceae
	français	arachide, cacahuète	
	hausa	gudjya	
	zarma	damsi	
	peul	kolhi	
	tamacheq	gorjia, mermaso, marmaso	
	béribéri	kôlji	

40 - ARGEMONE MEXICANA L.

Papaveraceae

hausa                   kakori'n kwarko

41 - ARISTIDA ACUTIFLORA Trin. et Rupr.

tamacheq               ematale, assoêrdin , taerhemût  
bérribéri              idébon  
dagara

42 - ARISTIDA ADSCENSIONIS L.

Gramineae

hausa                   wutsiya'r kurege  
zarma                  subu galigali  
peul                   sekö<sup>2</sup>  
tamacheq              agaemmûd, alaemos  
bérribéri             kalabon, kalau, budu

43 - ARISTIDA FUNICULATA Trin. et Rupr.

Gramineae

hausa                   so ka tumbi, buta'n kurege, fari'n tchawa  
zarma                  zangâa  
peul                   wudhuwo, lakelwado  
tamacheq              taelummus, tazmei, chinini, alaemos  
arabe                  bu kraïba, tazima  
bérribéri             kalawu, sowulgumm

44 - ARISTIDA HORDEACEA Kunth

Gramineae

hausa                   milmilo, lillimo, fari'n hatji, kalafhu  
zarma                  subu kurégé  
peul                   sewuko  
tamacheq              tazmei, alaemos  
bérribéri             ngibi bulduyé

45 - ARISTIDA LONGIFLORA Schum. et Thonn. (1)

Gramineae

hausa                   yanta  
zarma                  bata  
peul                   surungéji, bataré, buwird'y, siri nyéré  
tamacheq              aggoer, azoer, alaenta, assoré  
bérribéri             anasuwa

46 - ARISTIDA MUTABILIS Trin. et Rupr.

Gramineae

hausa                   fari'n tchawa, kalafhu  
zarma                  subu kuwaré  
peul                   karagého, sékô, rané-raného  
tamacheq              kotokolé, tazmei, anadzarné, telawlawt  
arabe                  alamuza  
bérribéri             kalawu, kalawa  
arabe choua           gèch abiat

(1) Parfois considéré comme simple synonyme d'A. SIEBERIANA Trin.

47 - ARISTIDA PALLIDA Steud.(1)

Gramineae

hausa	kasawura
zarma	kasawura
peul	surungéji, tchibby
tamacheq	aggur, awukaraz, enegarwagh, taezeyzey, azwoezâg, waajag
béribéri	furyé
toubou	manrgo

48 - ARISTIDA PAPPOSA Trin. et Rupr.

Gramineae

devenu : STIPAGROSTIS UNIPLUMIS (Licht.) De Winter

tamacheq	taerhaemut, awkaras, ôkaras
----------	-----------------------------

49 - ARISTIDA PLUMOSA L.

Gramineae

devenu : STIPAGROSTIS PLUMOSA (L.) Munro ex Anders.

tamacheq	taerhaemut
toubou	maly
arabe choua	nsi

50 - ARISTIDA PUNGENS Desf.

Gramineae

devenu : STIPAGROSTIS PUNGENS (Desf.) De Winter

tamacheq	tilult, tulul, telant
béribéri	mayugu
toubou	mayugu
arabe	drinn

51 - ARISTIDA STIPOIDES Lam.

Gramineae

hausa	katsemu
zarma	fono sunfey, fulam sugu
peul	kevel, guded'y, korledo, shohon waynabé
tamacheq	agilé mumu, aggur mumu
béribéri	suwu nalli
toubou	sugunaly

52 - ARISTOLOCHIA BRACTEOLATA Lam.

Aristolochiatae

hausa	jibdal k'asa
tamacheq	ageljim, ajalghim

53 - ARNEBIA HISPIDISSIMA (Lehm.) DC.

Boraginaceae

hausa	jina-jina
béribéri	jénajéna

54 - ASPARAGUS FLAGELLARIS (Kunth) Bak.

Liliaceae

hausa	fatima, sarka
-------	---------------

55 - ASTHENATHERUM FORSKALII (Vahl) Nevski

Gramineae

tamacheq	alamfazo, tetemt (Aïr), aelambazo
toubou	adawu

(1) Parfois considéré comme simple synonyme d'*A. sieberana* Trin.

56 - AZADIRACHTA INDICA A. Juss.

Meliaceae

français	nim
hausa	dogo'n yaro
zarma	turi fortia

57 - BALANITES AEGYPTIACA (L.) Del.

Zygophyllaceae

hausa	adua, aduwa
zarma	garbey
peul	tanni, manrotoki, adwahi
tamacheq	aboragh, taborak,
arabe	taeshita, tishtaya
béribéri	biito, bêdda
toubou	alo, olo
arabe choua	hadji-lidja

58 - BARLERIA HOCHSTETTERI Nees ex DC.

Acanthaceae

peul	gadagiri
béribéri	fararma, fushima, morla

59 - BAUHINIA RUFESCENS Lam.

Caesalpiniaceae

hausa	dirga, jirga, shishi
zarma	nammary, namâli
peul	nammaré
tamacheq	taedaeyni, addaeny, tadenay
arabe	ndern - adrine (pl.) adirnaya (sing.)
béribéri	shishi, sisi
toubou	yayan'ga
arabe choua	zigaya, kulekule

60 - BERGIA SUFFRUTICOSA (Del.) Fenzl.

Elatinaceae

peul	yllawad'y
------	-----------

61 - BIDENS PILOSA L.

Compositae

hausa	rayé dogo
tamacheq	toedanfose nawarkoed, kadakra
béribéri	kaska kulu

62 - BLEPHARIS LINARIIFOLIA Pers.

Acanthaceae

hausa	may kaba, fasa kaba, takatoyi, fursa fagé
zarma	karambay, sikangani, bériant
peul	girgall, girglél
tamacheq	taekinit, tikinit, oekoeney,
arabe	aflis, askanit
arabe choua	broell
toubou	gunu-gunu

63 -	BLAINVILLEA GAYANA Cass.	Compositae
	arabe	ambella glâk
64 -	BLUMEA AURITA (L.f.) DC. et genre Blumea	Compositae
	hausa	shilman doguwa
65 -	BOERHAVIA SPP. (groupe B. COCCINEA - B. VIScosa)	Nyctaginaceae
	hausa	babba'n djibidy
	zarma	dosari, kyan bata
	peul	lörangadu, gawury bugali
	tamacheq	taemasalt, abdehehud, atghaemboerh, namadshak, tamaael, oebelbel,
	arabe	oemoenntroeuk, namatrakh, adbeydab, dheydebe,
	toubou	arké
66 -	BOERHAVIA ERECTA L.	Nyctaginaceae
	arabe	tamasalite
67 -	BOMBAX COSTATUM Pellgr. et Vuillet	Bombacaceae
	hausa	kuria, gurjia
	zarma	forogo
	peul	kuruhu
68 -	BORASSUS AETHIOPUM Mart.	Palmae
	hausa	kâba ginia, jijinia
	zarma	bê (le fruit = sabb izé)
	peul	dubbhy (grand), bagardhéhy (petit)
	tamacheq	zigine
69 -	BORRERIA CHAETOCEPHALA (DC.) Hepper	Rubiaceae
	hausa	gugulia
	zarma	thiakey gombo, feigi ban
	peul	kiné burti
	tamacheq	tamaerkoess, tamakirzist
70 -	BORRERIA RADIATA DC.	Rubiaceae
	hausa	baki'n suda, burzu
	zarma	feigi zuba, feigi buzubu
	peul	dubburi, bonkodial, méthiélo
	tamacheq	tarédda, taradda
	béribéri	fysu
71 -	BORRERIA SCABRA (Schum. et Thonn.) K. Schum.	Rubiaceae
	hausa	balbala
	peul	fayraré

72 -	BORRERIA STACHYDEA (DC.) Hutch. et Dalz.	Rubiaceae
	hausa zarma peul tamacheq	may gudaïgi, alkama'r tururwa, tuban'in dawa thiakey gombo fayraré tamarkoess, tamakirzist
73 -	BOSCIA ANGUSTIFOLIA A. Rich.	Capparidaceae
	hausa zarma	agahini hasu
74 -	BOSCIA SALICIFOLIA Oliv.	Capparidaceae
	hausa zarma peul tamacheq béribéri	zuré shinkiliga tireï, tientirgaye kitsaegoess djuré
75 -	BOSCIA SENEGALENSIS (Pers.) Lam. ex Poir.	Capparidaceae
	hausa zarma peul tamacheq arabe béribéri toubou arabe choua	anza, dïlo (le fruit) orha gigilé, n'gigili, bulduhi taedaent, tedent, taddant aïznaya, aïzoen, tundub bullu koru, modu hemmet, moheb, makhei
76 -	BOSWELLIA ODORATA Hutch. et B. DALZIELII Hutch.	Burseraceae
	hausa peul	hano andakehi gorki, andakehi debi
77 -	Genre BRACHIARIA SPP. sauf B. MUTICA (Forsk.) Staf	Gramineae
	c'est-à-dire, les Brachiaria psammophiles sahéliens	
	hausa zarma peul tamacheq béribéri arabe	garaji, et parfois : gmero sunsaye, sung suns garza garzahi, sabéri ishibaen, ishiban ngarwo, ngono, garabo akasufe
78 -	BRACHIARIA DISTICHOPHYLLA (Trin.) Staf	Gramineae
	hausa zarma peul tamacheq	garaji, garii garza, kiroken, goro'n firaw burudé, gaji, balehy ishibaen, adoerna gadé, ishiban, adawarna

79 - BRACHIARIA LATA (Schum.) Hubb. Gramineae

hausa	garza, duld'ha, dhihô
tamacheq	ishibaen, tagaboert, tagabart

80 - BRACHIARIA MUTICA (Forsk.) Stapf Gramineae

hausa	shémé
zarma	burgu
peul	talul, talud

81 - BRACHIARIA RAMOSA (L.) Stapf Gramineae

hausa	garaji
zarma	garza
peul	pagguré, garzahy
tamacheq	ishibaen, ishiban
arabe choua	kreb

82 - BRACHIARIA XANTHOLEUCA (Hack. ex Schinz.) Stapf Gramineae

hausa	garaji
zarma	garza
peul	garzahi
tamacheq	akosof, ishiban, akasof, ishiban

83 - BULBOSTYLIS BARBATA (Rottb.) C.B.CI. Cyperaceae

hausa	dakiésa
zarma	kuru kosu
peul	gohé, gohal, bahéll
tamacheq	tamatán-kola, filiget

- confondu avec les autres Cyperaceae ou Gramineae très petites et annuelles  
(Cyperus amabilis, Tripogon minimus, etc...)

84 - CADABA FARINOSA Forsk. Capparidaceae

hausa	bagey
zarma	ugar, bagey
peul	bagahy, balamji
tamacheq	abagoew, abogu, abagaw
arabe	zrumm, aezrumm, atilae-lhaïba
béribéri	tchumma, marga, gursimé
arabe choua	zéraye, sireih
toubou	harkané lifi

85 - CADABA GLANDULOSA Forsk. Capparidaceae

zarma	todi farsa, tarkusa
peul	hasu, wadagoré
tamacheq	teïs, tahalist, taeyis, teyst
toubou	doburu

86 - CALOTROPIS PROCERA (Ait.) Ait. f.		Asclepiadaceae
hausa	tumfafia	
zarma	sageye, turyia	
peul	bambamby, bamambé	
tamacheq	toerzâ, turzoeé, tirzâ, tarza	
arabe	turza, turdja, koruba	
béribéri	kayaw	
arabe choua	barambarh , rhalga, ochar	
toubou	sanu, lifini	
87 - CAPPARIS CORYMBOSA Lam.		Capparidaceae
hausa	bagaye	
zarma	kubi nya	
peul	n'gumi, gumba, n'gumi balevi	
béribéri	bido, dsasi, djadji	
88 - CAPPARIS DECIDUA (Forsk.) Edgew.		Capparidaceae
peul	n'gumi danévi	
tamacheq	ajaêlayam, aûjungun, ajangham	
béribéri	tchiarbunn	
toubou	marya, kusomo	
89 - CAPPARIS TOMENTOSA Lam.		Capparidaceae
hausa	jany baybay, hojéri	
peul	n'gumi dalévi	
béribéri	ganga, zaji	
90 - CAPSICUM sp.		Solanaceae
nom commun	piment	
hausa	barkhannu, tonka	
zarma	tonko	
tamacheq	jikamba, kimba	
91 - CARALLUMA DALZIELII N.E.Br.		Asclepiadaceae
hausa	hudda sardzé	
92 - CARALLUMA DECAISNEANA (Lem.) N.E.Br.		Asclepiadaceae
hausa	hudda sardzé	
zarma bringa telli		
93 - CARALLUMA RETROSPICIENS (Ehrenb.) N.E.Br.		Asclepiadaceae
hausa	mamulja	
tamacheq	ekwuan, taïburu, ataïbru, atayburu	
béribéri	mamûliya	

94 -	CARDIOSPERMUM HALICACABUM L.	Sapindaceae
	béribéri	shinkawuy
95 -	CASSIA ABSUS L.	Caesalpiniaceae
	hausa	hidally, fhidelly
96 -	CASSIA ITALICA (Mill.) Lam. ex F.W. Andr.	Caesalpiniaceae
	hausa	hillesko, fhillasko
	zarma	agargar
	peul	sanjéréhy, balbalehy, tchen yéré
	tamacheq	oegerger, agargar, namanas
	béribéri	f'hurasko
	arabe	afalajite
97 -	CASSIA MIMOSOIDES L.	Caesalpiniaceae
	hausa	bagarwa'r k'asa
	zarma	ganda bani, bahalambundi, dosali
	peul	gawurel layédi, gawari lesdi, takudiabiel,
	tamacheq	bagarwel
		tiggarna'madal, taggartn-amadal
98 -	CASSIA NIGRICANS Vahl	Caesalpiniaceae
	hausa	gewaya tsamia
	zarma	nya'ngal bubu
	peul	niangari bubu
	tamacheq	zohégar, toelloent, tellant
99 -	CASSIA OCCIDENTALIS L.	Caesalpiniaceae
	hausa	kinkiliba, raydoré
	zarma	sanga-sanga, chinchiliba
	peul	sanga, sanga, kashiu-kashiuki
	tamacheq	leydoré
	béribéri	rayray, kori kaynuwa
100 -	CASSIA SENNA L.	Caesalpiniaceae
	hausa	illesko
	tamacheq	agargar, aegirgir (le fruit = amaraeshoen)
101 -	CASSIA SIEBERANA DC.	Caesalpiniaceae
	hausa	malga, thidiaye
	zarma	sisan, sinesan
	peul	gama fhadahi, sisangahi, malgahi
	arabe choua	sireih

102 - CASSIA SINGUEANA Del.		Caesalpiniaceae
hausa	rumfu	
peul	yagéhy	
béribéri	rummbu	
103 - CASSIA TORA auct. non L. = C. OBTUSIFOLIA L.		Caesalpiniaceae
hausa	tafasa	
zarma	ula, karham, lalaha	
peul	ulo, ubulo	
tamacheq	abaezzey, agasaye, egassay	
béribéri	f'hudalli, tamfsa, tabassa	
arabe choua	kawal	
arabe	akawate-trabé	
104 - CEIBA PENTANDRA (L.) Gaertn.		Bombacaceae
hausa	rymy	
zarma	bantan	
peul	pokkhy	
105 - CELOSIA ARGENTEA L.		Amaranthaceae
hausa	kan sofua	
zarma	arkusu bon kavé	
peul	hoaré nayédio	
tamacheq	almunagzoey, tazbaetenejemer (Air), tasbat n-ejemar	
106 - CELOSIA TRIGYNA L.		Amaranthaceae
hausa	tsarkya' n'gulu, roma fada, koyémy'n kadangaré	
zarma	nafha nafha	
peul	kôda	
tamacheq	azlangatoeit tajanlanghatayte	
107 - CELTIS INTEGRIFOLIA Lam.		Ulmaceae
hausa	dukki, zuwoo, zu	
zarma	séé, sééfoy (la feuille), séé-nya (l'arbre)	
peul	n'gannky	
108 - CENCHRUS BIFLORUS Roxb.		Gramineae
nom commun	cram cram	
hausa	k'arangya	
zarma	dâni	
peul	kébbé, hobbéré, hébbo	
tamacheq	wadjâk, wuajjag, wajjag	
béribéri	ngibbi, gôbi	
arabe	éneti, gasba	
arabe choua	hansaelik	
toubou	nögu	
109 - CENCHRUS CILIARIS L.		Gramineae
tamacheq	habini, tabahot	

110 - CENCHRUS PRIEURII (Kunth) Maire Gramineae

hausa	k'arangya kûra, k'arangya hanfoka
zarma	dâni
peul	kébbé buru
tamacheq	wadjâk, tawajjag, wajjag, tawajaq
béribéri	ngibbi bulduyé
toubou	diger : les graines , mali alyia

111 - CENTAUREA PERROTETII DC.  
et C. SENEGALENSIS DC. Compositae

hausa	dayi, dahy, dai
zarma	yô kargi
peul	gièl golobi
tamacheq	awshoe nan, awshanen
arabe	zdeg~el~zmêl

112 - CERATOTHECA SESAMOIDES Endl. Pedaliaceae

hausa	yôdô
zarma	zulumbu, ganda foy, foyoto
peul	loyleydi, karkasi, gandaho
tamacheq	djillimbu
béribéri	kaskachi

113 - CEROPEGIA ARISTOLOCHIOIDES Decne. Asclepiadaceae

hausa	waski
zarma	loggo, bélélé, kubudighi
peul	dagga filoré
tamacheq	agga

114 - CHASCANUM MARRUBIIFOLIUM Fenzl. ex Walp. Verbenaceae

hausa	
peul	lusuruwa
tamacheq	ezoênfarghasoen, erhoef neshku, eghaf n - aehku

115 - CHENOPODIUM MURALE L. Chenopodiaceae

hausa	mainjé
tamacheq	nanâfâ
toubou	muni

116 - CHLORIS PILOSA Schum. et Thonn. Gramineae

haussa	darambua, kwaï engermaka
zarma	kata-kutey asadiora
béribéri	karam faryé

117 - CHLORIS PRIEURII Kunth Gramineae

hausa	buta'n kurégé, garago
zarma	fulan kosey
tamacheq	ikardan'allagh, ikardan n-allagh
arabe	karidinalak

118 - CHLORIS VIRGATA Sw. Gramineae

hausa	buta'n kurégé, garago
tamacheq	toesbat najemâr, azghal , tasbat n-ejemar,
béribéri	asghal gabarédilabé

119 - CHROZOPHORA BROCHIANA Vis.  
et C. SENEGALENSIS (Lam.) A.Juss. ex Spreng. Euphorbiaceae

hausa	damaïgi
zarma	doréy, andoro
peul	dusur, duru dzéno, luzurwa
tamacheq	tadugu'ndugut, afoeleondshen, afaelanjid filingid, afaragh , tama (Air)
béribéri	kalan katti
arabe	afarake

120 - CHROZOPHORA PLICATA (Vahl) A. Juss. ex Spreng. Euphorbiaceae

hausa	kébulu
tamacheq	toeghatimt, akarasha, taghatemt
béribéri	kéwulu

121 - CHRYSOPOGON AUCHERI (Boiss.) Stapf Gramineae

hausa	
tamacheq	taezmé, amasa, termay, ammasa

122 - CIENFUEGOSIA DIGITATA Cav. Malvaceae

hausa	rogo makiaya
-------	--------------

123 - CISSAMPELOS MUCRONATA Guill. et Perr. Menispermaceae

hausa	
béribéri	barujé

124 - CISSUS QUADRANGULARIS L. Vitaceae

hausa	akawadaye
tamacheq	êzaem farysan, azayzay

125 - CISTANCHE PHELYPAEA (L.) Cout. Orobanchaceae

hausa	
tamacheq	ahlewu, azilewan

126 - CITRULLUS COLOCYNTHIS (L.) Schrad.	Cucurbitaceae
nom commun	pastèque sauvage amère
hausa	kafurdo
peul	déné-bamdy
tamacheq	tagallat, esap (le fruit : olegan) tâegêllêt
arabe	taf tuzéna, hadjia-lmura, tagallat
béribéri	n'gaa
arabe choua	hamdal
toubou	abör
127 - CITRULLUS LANATUS (Thunb.) Matsumara et Nakai	Curcubitaceae
nom commun	pastèque sauvage douce
hausa	guna
zarma	kaney
peul	déné, niangel
tamacheq	élægass, alakad, issabene, illekzan, têlagoes aellakad, taellagast
arabe	hâdjia - lihluwa
béribéri	kabara'a
arabe choua	biterh, della'h
128 - CLEOME AFRICANA Botsch.	Capparidaceae
tamacheq	taedak, taadak, addag
129 - CLEOME MONOPHYLLA L.	Capparidaceae
béribéri	kundjaena
130 - CLEOME PARADOXA R.Br. ex DC.	Capparidaceae
tamacheq	<u>arhwardin</u> edjan, afalao, teyninidyan
131 - CLEOME SCAPOSA DC.	Capparidaceae
tamacheq	ézefargasan, azren, hoyad, ae hooyad
132 - CLEOME TENELLA L. f.	Capparidaceae
hausa	ryni'n samari
arabe	tabarakate
133 - CLEOME VIScosa L.	Capparidaceae
hausa	gashya mahalba
zarma	jéri lampti
peul	lé gélliély
tamacheq	adagall nagasaye, n-aegasay
béribéri	nome kini

134 - COCCINIA GRANDIS (L.) Voigt	Cucurbitaceae
peul	habyran
tamacheq	igharagen'gh , shighidad naegur
béribéri	tukko
135 - COCCULUS PENDULUS (J.R. et G. Forst.) Diels	Menispermaceae
hausa	k'abdödö
tamacheq	aemul, emil, amataltal, amataeltal
béribéri	kawudo
toubou	archi
136 - COCHLOSPERMUM PLANCHONII Hook. f.	Cochlospermaceae
hausa	rawaya, balangandé
zarma	bagarbey, samaraye
peul	yarudi
137 - COCHLOSPERMUM TINCTORIUM A. Rich.	Cochlospermaceae
hausa	lawaga, rawaya
zarma	bagarbey
138 - COLA LAURIFOLIA Mast.	Sterculiaceae
zarma	farka hanga
139 - COLDENIA PROCUMBENS L.	Boraginaceae
béribéri	koelan katti
140 - COMBRETUM ACULEATUM Vent.	Combretaceae
hausa	bubukia, kulokulo
zarma	buburé
peul	bulapâl, launy, yahon niandy
tamacheq	buka-buki, akam jaro
141 - COMBRETUM GLUTINOSUM Perr. ex DC.	Combretaceae
hausa	katakara, taramnya
zarma	kokorbéy, deli-nya
peul	buski, dohki, oki, loki
tamacheq	akalafa, aekaelafae
arabe	tikfit
béribéri	kedagar
arabe choua	hébil
142 - COMBRETUM MICRANTHUM G. Don	Combretaceae
hausa	géza, giéza
zarma	kubu, kubu-nya, tingile
peul	gumumi, kugumi, talli
tamacheq	dagaera, géza
arabe	dafo
béribéri	géza

143 - COMBRETUM NIGRICANS Lepr. ex Guill. et Perr. Combretaceae

hausa	tsiriry, kiriri, tchilili, dagéra
zarma	déli, déli-nya
peul	buiki
tamacheq	dägara

144 - COMMELINA BENGHALENSIS L. Commelinaceae

hausa	balasa
tamacheq	atarhass, adarass
arabe	binini

145 - COMMELINA FORSKALAEI Vahl  
et espèces affines Commelinaceae

hausa	balasa, gogamasi, kununguru
zarma	balasa
peul	balasa, valvaldé, laelaedwa
tamacheq	aboelencés, tabalkodat, tabalkadaet
béribéri	kurunguno
arabe	amisaïkale, lmuhur

146 - COMMICARPUS AFRICANUS (Lour.) Dandy Nyctaginaceae

tamacheq	maeddaek, òengertella
----------	-----------------------

147 - COMMIPHORA AFRICANA (A. Rich.) Engl. Burseraceae

hausa	dâshi, iskitchi
zarma	korombé, nâmaly, bâdady
peul	bâdadhy
tamacheq	addroess, adäras, adaras
arabe	adoersä, adreuss
béribéri	kâbibi, kâhy
toubou	digi
arabe choua	gafal, digyia

148 - COMMIPHORA QUADRINCINCTA Schweinf. ex Engl. Burseraceae

peul	bâdadhy
béribéri	kâbibi
tamacheq	kâbizori

149 - CONYZA AEGYPTIACA (L.) Aiton Compositae

béribéri	broembroemni
----------	--------------

150 - CORALLOCARPUS EPIGAEUS (Rottb.) C.B.Cl. Cucurbitaceae

tamacheq	shegheïdad n'uggur, shighidad n-aeggur
----------	--

151 - CORCHORUS DEPRESSUS (L.) Christensen	Tiliaceae
tamacheq	amadghos, aedloef, amadghos n-adlaef
152 - CORCHORUS FASCICULARIS Lam.	Tiliaceae
tamacheq	ann ydaell, enalay niddal
153 - CORCHORUS OLITORIUS L.	Tiliaceae
hausa	lalô, faku
zarma	faku
peul	fakuhô, lalö
tamacheq	malohyia, afakaw, edigi, kabewa (Aîr) malokhiya, afakaw, idigi,
154 - CORCHORUS TRIDENS L. et C. TRILOCULARIS L.	Tiliaceae
hausa	malohyia, turgunuwa, lahô
zarma	faku, faku-foy
peul	fakuhô, lalô
tamacheq	maloyia, afakaw, amriss (azamak), edigi
béribéri	gwanzeïna
arabe	agûrane
155 - CORDIA SINENSIS Lam.	Boraginaceae
hausa	tadana, tidani
zarma	fifrigi, barmandagaye
peul	dornohi
tamacheq	taedaenent, aedénen, tadanint
arabe	akjul, akzûl, tadana, tadanaya
béribéri	kawura, kabula, tadana
toubou	kohul
156 - CORNULACA MONACANTHA Del.	Chenopodiaceae
tamacheq	tazara, tâzera, tazaara
toubou	sri, hâd
arabe	hâd
157 - CRATEVA RELIGIOSA auct. non Forst. f. = C. ADANSONII DC.	Capparidaceae
hausa	gud'ê
zarma	léléo
tamacheq	angedudu
béribéri	goyrundo
158 - CRINUM ORNATUM (Ait.) Bury	Amaryllidaceae
hausa	albasa n'kura
zarma	mô nya

159 - CROTALARIA ARENARIA Benth.

Papilionaceae

hausa	tontorwa, kilsa'n rago
zarma	tontorwa, fégi mani
peul	urduhi
tamacheq	tahanna

160 - CROTALARIA ATRORUBENS Hochst. ex Benth.

Papilionaceae

hausa	haïnhi'n rago, gédal'waky,
zarma	saragomey
peul	fégi mani
tamacheq	gawal, gawil puré, kini adâg, adag

161 - CROTALARIA MACROCALYX Benth.

Papilionaceae

hausa	dungu musa, saragomey, kitché'n rago
zarma	fégi mani
peul	gawal
tamacheq	adâg adag

162 - CROTALARIA PALLIDA Ait. et

C. RETUSA L.

Papilionaceae

hausa	baka bia râna
zarma	weïné gana
peul	potal
tamacheq	birana

163 - CROTALARIA PODOCARPA DC.

Papilionaceae

hausa	gôda sarki, kay-kay kôma kan machék'ya
zarma	yomo vano
peul	gôddaro
tamacheq	fakkô
béribéri	kwaldjy-kwaldjy, kôjî-kôjî

164 - CROTALARIA SAHARAE Coss.

Papilionaceae

tamacheq	afarfâr, afârrafaer
arabe	el-fûla, fûl el-lbâl

165 - CROTALARIA SENEGALENSIS (Pers.) Bacle ex DC.

Papilionaceae

hausa	gudjya'r awaki
béribéri	kôljimmi

166 - CROTON ZAMBESICUS Müll. Arg.

Euphorbiaceae

hausa	koriba
zarma	tondi bonhawéy

167 - CTENIUM ELEGANS Kunth

Gramineae

hausa	shinaka
zarma	bata kwaré
peul	buhirdi, bataré, niniét, niél
tamacheq	alakaka, ikardan' allagh, alakadad,

168 - CTENOLEPIS CERASIFORMIS (Stocks) Hook.

Cucurbitaceae

tamacheq	sâfal
arabe	glafa

169 - CUCUMIS MELO L.

Cucurbitaceae

hausa	gwanda'l béri, kontall, gurji
zarma	muna, tchankaney, dîri
peul	dénébamdi
tamacheq	oemaman, drik, emaman, imamanan
béribéri	tukko, n'danko, kuntall

170 - CUCUMIS METULIFERUS E. Mey. ex Naud.

Cucurbitaceae

hausa	golo'n zâki
tamacheq	oemaman anag eshan, imamanan n-ayis

171 - CUCUMIS PROPHETARUM L.

Cucurbitaceae

hausa	guna'l zâki, n'yamania, chuchudu
zarma	tchian kaney
peul	kaji kulkul, dôney-kiwé, jiamanihél
tamacheq	êmamanan, adanan-natchoemar, manamat
béribéri	tchutchuddu
arabe	tagasrârit

172 - CUCURBITA sp.

Cucurbitaceae

nom commun	:	courge
hausa		kankana
zarma		laptanda
tamacheq		kabewa

173 - CYMBOPOGON GIGANTEUS Chiov.

Gramineae

hausa	sabré
zarma	goso faryé
peul	gadjiali, wadjialo
tamacheq	abanazar, ahanibaerum, abanozar, ahanbarom

174 - CYMBOPOGON SCHOENANTHUS (L.) Spreng.

subsp. proximus (Hocst. ex A. Rich.) Maire et Weiller.

Gramineae

hausa	nôbi
zarma	babamba, goso, karsân
peul	lubbo, hurdudum boré
tamacheq	toeboerimt, têbêremt, taeboaremt
béribéri	sughu, muymuy, muny
arabe choua	oshub

175 - CYNANCHUM HASTIFOLIUM N.E.Br.		Asclepiadaceae
hausa	hârda	
176 - CYNODON DACTYLON (L.) Pers.		Gramineae
hausa	tsirkya'r zomo	
peul	lallamé kéina	
tamacheq	aefir (Azawak), aessem, aessembé (Air)	
béribéri	kirkishi	
177 - CYPERUS ALOPECUROIDES et espèces affines	Rottb.	Cyperaceae
hausa	jiji, mogara	
zarma	hantin kiria, dugu	
peul	uhguldi	
béribéri	jiji	
178 - CYPERUS AMABILIS Vahl et espèces affines = petites, annuelles...		Cyperaceae
hausa	jiji, gémé'n kusu	
zarma	duguhi	
peul	goal, gohél	
tamacheq	tamatane-kola, taeghijit	
béribéri	jiji	
179 - CYPERUS ARTICULATUS L.		Cyperaceae
hausa	jiré	
zarma	karra, gumâ	
180 - CYPERUS BULBOSUS Vahl		Cyperaceae
hausa	jiré, haya	
zarma	dugu nya, hantin kiria	
tamacheq	taga ujé, tar <u>h</u> odda, taghoda	
arabe	takuda	
181 - CYPERUS CONGLOMERATUS Rottb.		Cyperaceae
hausa	gémé'n déri	
zarma	fondéy kabé, thien kabé	
peul	datchyél-dadé, dumbori, hurdumbori, rubber	
tamacheq	tâmârkak, agiféinikli, akhafeish-ku, amarakad-talégi - ajif n-ashku, amaragad	
arabe	aloeb, ilôga	
toubou	ungunrtchoy, agutchey	
béribéri	boeroemmo	
182 - CYPERUS DIVES Del.		Cyperaceae
hausa	gwaygwanya	

183 - CYPERUS ESCULENTUS L.	Cyperaceae
nom commun	"souchet"
hausa	haya
zarma	hanti
184 - CYPERUS ROTUNDUS L. et les espèces affines (très nombreuses)	Cyperaceae
hausa	gira-giri, jiji
zarma	gira-giri, dugu-bi, hantin kiria
peul	goyé wédu, goal, gohél
tamacheq	aghoeji, arji, oegigi, aghaji
béribéri	nemu, jiji
arabe	itara
185 - DACTYLOCTENIUM AEGYPTIUM (L.) Willd.	Gramineae
hausa	gudagudé, kutuku, kurtu, dangél
zarma	kutakuté, katikuti, korangaji
peul	m'bururu, fhutuku, gudégudéré, burugil
tamacheq	taemakirjzist, addad, terfilant, tiginit, oezbârenkuleen, taemakaerzist, adag, tikinit
arabe	kra'lakrab
béribéri	asha, gudégudé
186 - DALECHAMPIA SCANDENS L.	Euphorbiaceae
béribéri	kalimbô
187 - DANIELLIA OLIVERI (Rolfe) Hutch. et Dalz.	Caesalpiniaceae
hausa	madjié
zarma	farmé
peul	kaha, karlahi, tiènè
arabe choua	samein
188 - DATURA INNOXIA Mill. et DATURA STRAMONIUM L.	Solanaceae
hausa	gyia, korako, pranaurya
zarma	sôbi-lôbi
tamacheq	kândâkâ
béribéri	sutéra
189 - DELONIX REGIA (Boj. ex Hook.) Raf.	Caesalpiniaceae
nom commun	flamboyant
190 - DETARIUM MICROCARPUM Guill. et Perr.	Caesalpiniaceae
hausa	taura
zarma	fantu
peul	kukéhy, balohi
arabe choua	abu leile

191 — *DICROSTACHYS CINEREA* (L.) Wight et Arn. Mimosaceae

hausa	d'und'u
zarma	bisaw
peul	buréli, burli, patrulaki
tamacheq	agarjuba, agarof
bérribéri	dhundhu

192 — *DICOMA TOMENTOSA* Cass. Compositae

hausa	dahi
tamacheq	amaerintazori, tamaern'afer

193 — *DIGITARIA EXILIS* (Kippist) Stapf Gramineae

nom commun	fonio (cultivé)
hausa	fonio
zarma	fonio
peul	fonio, entaya

194 — *DIGITARIA GAYANA* (Kunth) Stapf ex A. Chev. Gramineae

hausa	kala'n kofoa, lillimo, dgaram buwa
zarma	kan faléy, gaji
peul	gaddyi, gagé, m'bwa
tamacheq	télégit, yel, wan tinigit
bérribéri	kanar

195 — *DIGITARIA HORIZONTALIS* Willd. Gramineae  
et espèces affines

hausa	bawja kala'n kafoa, markya, arthyia
zarma	kan faléy, tyurké
peul	ardyia, gaddyi, ardgyiaré
tamacheq	ishibaen, echkaru-walia, ishiban
bérribéri	kanar

196 — *DIGITARIA NUDA* Schum. Gramineae  
et espèces affines

hausa	athyia, acha
zarma	thyurké
peul	gaddyi, foku, lallo
bérribéri	kir-kanarié

197 — *DIHETEROPOGON HAGERUPII* Hitchc. Gramineae

hausa	shamréy, lallâ
zarma	haramdam, bôlinka
peul	garlabal, serméy
tamacheq	ararhas-rarhas, araerichrich

198 - DIOSPYROS MESPILIFORMIS Hochst. ex A. DC. Ebenaceae

hausa	kanyia
zarma	tokoey nya, duwé
peul	pupuy, nelbi
tamacheq	adotan
béribéri	burgumm
toubou	burkum
arabe choua	djiokan

199 - DIPCADI spp. Liliaceae

hausa	albasa'n daji
béribéri	kulokulo
arabe	taïlume

200 - DIPLACHNE FUSCA (L.) P. de Beauv. Gramineae

hausa	kowang garmaka
zarma	hamsi'ngéy, dulyiara, hé-aoéy
peul	bu-firdi

201 - ECHINOCHLOA COLONA (L.) Link. Gramineae

hausa	katabarya, sabbnē
zarma	bangu subu
peul	hudom diam
tamacheq	tagabalet, akechöf (Aïr) tegabart
arabe	il-azra

202 - ECHINOCHLOA PYRAMIDALIS (Lam.) Hitchc. et Chase Gramineae

hausa	gudum, bundammi
zarma	garsa maddi, burgu
peul	gundum, burgu
béribéri	ngarami

203 - ECHINOCHLOA STAGNINA (Retz.) P. de Beauv. Gramineae  
et espèces hydrophytes affines

hausa	burgu
zarma	burgu
peul	burgu abbahi
tamacheq	burgu, bearugu

204 - ECLIPTA PROSTRATA (L.) L. Compositae

hausa	dahy
-------	------

205 - ELEUSINE INDICA (L.) Gaertn. Gramineae

hausa	hak'orin karé, tujy, najim
zarma	bari kangéy
peul	tababé, diliaré
tamacheq	aghaji, aghaeji

- 206 - (*ELEÙSINE VERTICILLATA* Roxb.) = *ACRACHNE RADEMOSEA* (Heyne ex R. et S.) Ohwi. Gramineae  
hausa najim  
tamacheq sabagha
- 207 - *ELYTROPHORUS SPICATUS* (Willd.) A. Camus Gramineae  
tamacheq wuré dalam
- 208 - *ENDOSTEMON TERETICAULIS* (Poir.) Ashby Lamiaceae  
hausa kimba  
béribéri kâlibua, kainoma
- 209 - *ENNEAPOGON* sp. Gramineae  
hausa kokinshi  
tamacheq taebza-tagemer, tâzbat n'jâmar, tasbat n-aejemar
- 210 - *ENTADA AFRICANA* Guill. et Perr. Mimosaceae  
hausa tawatsa  
zarma bâtala  
peul tufel lelehy, uhel ruruhy  
tamacheq batâla
- 211 - *ENTEROPOGON RUPESTRIS* (J.A. Schmidt) A. Chev. Gramineae  
peul niéré-dhu  
béribéri gubuwaram
- 212 - *ERAGROSTIS ATROVIRENS* (Desf.) Trin. ex Steud. Gramineae  
et espèces affines (principalement : vivaces de bas-fonds).  
hausa sorkwa-soro  
zarma habrigy  
peul butanyé, sarahol-fadama  
tamacheq taeshit, aejur, telolot, intaya, ajiaji  
béribéri kanda, kanar, alwa
- 213 - *ERAGROSTIS PILOSA* (Lam.) P. de Beauv. Gramineae  
hausa fululu  
zarma gangani subu  
peul gafal-diawulé  
tamacheq taeshit, tajjit  
béribéri kanda
- 214 - *ERAGROSTIS TENELLA* (L.) P. de Beauv. Gramineae  
hausa tadjik  
zarma talka kambé  
peul lamlamko  
tamacheq tashiban'taegagad, tegabart tan shiban  
arabe awajé

215 - ERAGROSTIS TREMULA Hochst. ex Steud.	Gramineae
hausa	komaya, burburwa
zarma	kullum, kulmū
peul	saraho, wuluho, bululé
tamacheq	taeshit, taelulu, tamayét, taegebert, tegabart, taelaewlaewt
béribéri	balata, kanda
arabe choua	busabah
216 - EREMOBIUM AEGYPTIACUM (Spreng.) Hochr.	Brassicaceae
tamacheq	élleg
217 - ERIGERON sp.	Compositae
tamacheq	boenanshizer
218 - ERIOCHLOA NUBICA (Steud.) Hack. et Stapf ex Thell.	Gramineae
zarma	kormoto
219 - EUPHORBIA AEGYPTIACA Boiss. E. CONVOLVULOIDES Hochst. ex Benth. et espèces affines, principalement annuelles ou herbacées à latex laiteux très abondant	Euphorbiaceae
hausa	nono'n kurtchia
zarma	kolmey wa ; kolmey hayni
peul	émendé, tchap
tamacheq	taelakh, tfaytö, alghavalghom, taedael-akh, aejalghaem
arabe	muldbayna
béribéri	kaska k'yamba
220 - EUPHORBIA BALSAMIFERA Ait.	Euphorbiaceae
hausa	aguwa
zarma	barré
tamacheq	thethal , taghaelt
béribéri	ma'ara
221 - EUPHORBIA HIRTA L.	Euphorbiaceae
tamacheq	iloesantass, talagh, ilaes aen tast
222 - EUPHORBIA LATERIFLORA Schum. et Thonn.	Euphorbiaceae
hausa	ydé sarasa
223 - EUPHORBIA SUDANICA A. Chev.	Euphorbiaceae
hausa	kursunguwa
zarma	waa nya

224 - <i>Evolvulus alsinoides</i> (L.) L.	Convolvulaceae
hausa	kahiboka, kafi boka, mataki'n kurtchia
zarma	sudafiti, abadchyma
peul	lemrehi, lemlehy
tamacheq	tabarhaut, tabaehawt
béribéri	tahyé malam
225 - <i>Fagonia bruguieri</i> DC.	Zygophyllaceae
tamacheq	tâdaen'imi, taeshenant, elbaruk
toubou	gurugunu
226 - <i>Farsetia ramosissima</i> Hochst. ex Boiss.	Cruciferae (= Brassicaceae)
tamacheq	ileg, taechilenzenkad, elmarûjet, isarran, issaran
arabe	akchit
béribéri	kaska kandina
227 - <i>Ficus dekdekena</i> (Miq.) Miq.	Moraceae
hausa	skiria
228 - <i>Ficus gnaphalocarpa</i> (Miq.) Steud. ex A. Rich. = <i>F. sycomorus</i> L.	Moraceae
hausa	bawri, tiédy, dubalé
zarma	gaïgai, jéyjéy, dgiéry
peul	obbi, jivi, durmi
tamacheq	ori, oré, bawré, boré
arabe choua	djimeïz
229 - <i>Ficus ingens</i> (Miq.) Miq.	Moraceae
hausa	bingi
zarma	durmi nya
tamacheq	atafi
230 - <i>Ficus platiphylla</i> Del.	Moraceae
hausa	gamjy
zarma	kobbé, géygéy
peul	dundéhi
231 - <i>Ficus salicifolia</i> Vahl	Moraceae
tamacheq	atofi (Aïr)
232 - <i>Fimbristylis</i> spp. (espèces de petite taille)	Cyperaceae
hausa	gémé'n kusu
zarma	thyan kabé
peul	barhél
tamacheq	atchifinikli, ajif n-aekli
béribéri	jiji, tombur'buzramm

233 - FORSKAHLEA TENACISSIMA L.		Urticaceae
tamacheq	efakaw, madak'jemaren	
234 - GARDENIA ERUBESCENS Stapf et Hutch.		Rubiaceae
hausa	gaudé	
zarma	gaudey	
235 - GEIGERIA ALATA (DC.) Oliv. et Hiern		Compositae
hausa	taléka'n zomo	
tamacheq	atatoess, atsoess, atsaes	
arabe	dendhânn	
236 - GISEKIA PHARNACIOIDES L.		Molluginaceae
hausa	gado'n mashijy, baki'n tawri	
peul	takka chijla	
tamacheq	timoerkest, ammsirar, amoeturu	
béribéri	kargimmo	
arabe	amisraré	
237 - GLINUS LOTOIDES L.		Molluginaceae
zarma	dayé dara	
peul	nabanebawa	
tamacheq	tabehawt, tabaehawt	
arabe choua	omilibaen	
238 - GLORIOSA SUPERBA L.		Liliaceae
hausa	guduma biri	
239 - GLOSSONEMA BOVEANUM (Decne.) Decne. et G. NUBICUM Decne.		Asclepiadaceae
hausa	tari'n gida, karingisa	
zarma	ganda ba howru	
peul	tchobbel wueynabé	
tamacheq	achekö (le fruit : t'érudmin), ashakaw	
béribéri	tuhu simi	
arabe	achako	
240 - GNAPHALIUM LUTEO-ALBUM L.		Compositae
tamacheq	akranjett, afaelanjid	
241 - GOSSYPIUM ANOMALUM Wawra		Malvaceae
hausa	guywar rakumi	
tamacheq	ebduga noesof, taebdôk, tabdoq n-aesuf	
béribéri	kandri bultô	

242 - GOSSYPIUM HERBACEUM L.		Malvaceae
	nom commun hausa tamacheq	coton abôñ âebdêga, aebdega
243 - GRANGEA MADERASPATANA (L.) Poir.		Compositae
	hausa bérribéri	kada kude
244 - GREWIA BICOLOR Juss.		Tiliaceae
	hausa zarma peul tamacheq bérribéri	dargaza saari kélli luwafoer, dargaza tchimtchimy
245 - GREWIA FLAVESCENS Juss.		Tiliaceae
	hausa zarma peul tamacheq bérribéri arabe	kamanmua saali kélli terkoet, tarakat, bîdu ligilayaya
246 - GREWIA TENAX (Forsk.) Fiori		Tiliaceae
	hausa zarma peul tamacheq bérribéri arabe	kamanmua saali kélli terkoet, tarakat bîdu ligilayaya
247 - GREWIA VILLOSA Willd.		Tiliaceae
	hausa zarma tamacheq bérribéri	gwaragumi, gursummy, gurumeuchy grisummi agiersêmmi, aegaersimi gursummi, chinchimé
248 - GUIERA SENEGALENSIS J.F. Gmel		Combretaceae
	hausa zarma peul tamacheq bérribéri arabe choua	shabara sabara n'gélokhy, gélokhi tuwila, subara, taewila kasasi abesh
249 - GYMNEEMA SYLVESTRE (Retz.) Schultes		Asclepiadaceae
	hausa tamacheq	tanthyia taemoerzôrt
250 - GYNANDROPSIS GYNANDRA (L.) Briq. = CLEOME GYNANDRA L.		Capparidaceae
	hausa zarma peul tamacheq bérribéri arabe	gasaya hubey, fonbey fubey aegasay, aegasay-nagala kanachi egés'ey

- 251 - *HELIOTROPIUM BACCIFERUM* auct. non Forsk. et espèces affines (c'est-à-dire à feuilles oblongues) = *H. RAMOSISSIMUM* (Lehm.) DC. Boraginaceae
- |          |                           |
|----------|---------------------------|
| hausa    | rymi'n barewa             |
| peul     | nianiarehy                |
| tamacheq | tanna, tabvahut, tabehawt |
| béribéri | kada kudo                 |
| arabe    | tahmia, <u>irhbaliya</u>  |
- 252 - *HELIOTROPIUM INDICUM* L. Boraginaceae
- |       |          |
|-------|----------|
| hausa | fhataska |
|-------|----------|
- 253 - *HELIOTROPIUM OVALIFOLIUM* Forsk. Boraginaceae
- |       |            |
|-------|------------|
| hausa | olankaria  |
| arabe | takatenite |
- 254 - *HELIOTROPIUM STRIGOSUM* Willd. et *H. RARIFLORUM* Stocks in Hook. Boraginaceae
- |          |                                      |
|----------|--------------------------------------|
| zarma    | an kusu bon koaré                    |
| tamacheq | ashelshi, tamadi, tifsershit-noezdan |
| béribéri | kada kudo                            |
| arabe    | tabizwagite, <u>irhaïcha</u>         |
- 255 - *HETERANTHERA CALLIFOLIA* Rchb. ex Kunth Pontederaceae
- |       |           |
|-------|-----------|
| arabe | tikindine |
|-------|-----------|
- 256 - *HETEROPOGON CONTORTUS* (L.) P. de B. ex Roem. et Schult. Gramineae
- |       |                      |
|-------|----------------------|
| hausa | uraba                |
| zarma | bata-kirey, zongwa   |
| peul  | séoko, mano-selseldé |
- 257 - *HIBISCUS ASPER* Hook. f. et *H. DIVERSIFOLIUS* Jacq. Malvaceae
- |          |                            |
|----------|----------------------------|
| hausa    | yakwa'r daji, saraka       |
| zarma    | ganji-gisima, gisima sandi |
| peul     | pollé, polol, araka        |
| tamacheq | gazey tafo, gazay taefuk   |
- 258 - *HIBISCUS ESCULENTUS* L. Malvaceae
- |            |         |
|------------|---------|
| nom commun | gombo   |
| hausa      | kub'éwa |
| zarma      | laa     |
| béribéri   | guwalto |
- 259 - *HIBISCUS MICRANTHUS* L.f. Malvaceae
- |          |   |
|----------|---|
| tamacheq | terakat, ejirimawalen (Aïr), tarakat ajir |
| béribéri | aenmaghad                                 |
|          | tittiga                                   |

260 - HIBISCUS OBTUSILOBUS	Garcke	Malvaceae
tamacheq	amshoekîn, agodlim (Aïr), ameshikan	
261 - HIBISCUS SABDARIFFA	L.	Malvaceae
nom commun	oseille de guinée	
hausa	yakwa - suré	
zarma	gisima	
262 - HYGROPHILA SENEGALENSIS	(Nees) T. Anders.	Acanthaceae
hausa	zaza'n giéwa	
263 - HYPARRHENIA DISSOLUTA	(Nees ex Steud.) Hubb.	Gramineae
= HYPERTHELIA DISSOLUTA	(Nees ex Steud) Clayton	
hausa	k'yara, tsara	
zarma	jirbijé, girojé, korkondi	
peul	sombré, tchiobbé, selseldé	
tamacheq	talogit, aelogi	
béribéri	kutumbalé	
264 - HYPARRHENIA SUBPLUMOSA	Stapf	Gramineae
hausa	korkondi	
zarma	korkondi	
peul	féhindé	
265 - HYphaene THEBAICA	(L.) Mart.	Palmae
hausa	gôriba (grand) kâaba (petit)	
zarma	kongwu (kongwu izé : le fruit)	
peul	gélléhy (grand), ballahy (petit)	
tamacheq	taggeyt (le fruit : ikokan), tagayit, ikokkan	
toubou	soobo	
arabe	dum	
266 - HYPOESTES VERTICILLARIS	(L.f.) Soland. ex Roem. et Schultes	Acanthaceae
tamacheq	tindôergan ejji	
267 - HYPTIS SPICIGERA	Lam.	Lamiaceae
zarma	dayé doya, kwarô	
268 - IMPERATA CYLINDRICA	(L.) P. de B.	Gramineae
hausa	tofa	
269 - INDIGOFERA ARGENTEA	Burm. f.	Papilionaceae
tamacheq	isoersoem, awudenî, isaersam	
arabe	afalanjiat	

270 - INDIGOFERA ASPERA Perr. ex DC.		Papilionaceae
hausa	bagadé'n oma	
zarma	dilana muley	
peul	dilanila-rédgé	
tamacheq	intashit, tajjit	
271 - INDIGOFERA ASTRAGALINA DC.		Papilionaceae
hausa	ak'ori'n dôki, gaykaew	
zarma	bari hinye, subji kuku	
peul	irima djogohi, irima tchogaha	
tamacheq	toedâk, echaenaeys, ishenan n-ayis	
béribéri	dala dunowa	
272 - INDIGOFERA COERULEA Roxb.		Papilionaceae
hausa	bâba	
tamacheq	awudeni	
béribéri	bâba	
273 - INDIGOFERA COLUTEA (Burm.f.) Merrill		Papilionaceae
peul	marakway	
arabe	limdesma	
274 - INDIGOFERA DIPHYLLO Vent.		Papilionaceae
hausa	kasa kayfi, gado'n matchijy	
zarma	ganda gabî	
peul	gâshingôl, lêgahi, biréboli, wulérehi	
tamacheq	tagilit	
arabe	charabite-lihirûfe	
275 - INDIGOFERA DISJUNCTA Gillett		Papilionaceae
tamacheq	toedâk, asarnadghâgh (Air)	
276 - INDIGOFERA HIRSUTA L.		Papilionaceae
hausa	ak'ori'n doki	
zarma	bari hinyé	
peul	irima tchogaha	
tamacheq	échaenaeys, imamanan n-ayis	
277 - INDIGOFERA MICROCARPA Des .		Papilionaceae
béribéri	marunguwa	
278 - INDIGOFERA NUMMULARIIFOLIA (L.) Livera ex Alston		Papilionaceae
zarma	danga wayia	
tamacheq	agôruf, agarof	

279 - INDIGOFERA PULCHRA Willd. Papilionaceae

béribéri alinjoro

280 - INDIGOFERA SECUNDIFLORA Poir. Papilionaceae

hausa	bâba'n giéwa
zarma	chébéri zin, kékébéri fin
peul	nyanyan-réhi
tamacheq	tiddinimi, adarélal, tidaen imi
béribéri	kajoem doemiye
toubou	guroguro

281 - INDIGOFERA SENEGALENSIS Lam.  
et I. HOCHSTETTERI Bak. Papilionaceae

tamacheq	amshoekin, adaeg, taellozant, toédak
arabe	aemashekaen
	tiginglite

282 - INDIGOFERA STROBILIFERA (Hochst.) Hochst. ex Bak. Papilionaceae

zarma yambururu

283 - INDIGOFERA TINCTORIA L. Papilionaceae

hausa	bâba
zarma	zîni
tamacheq	laema, afaïsawa;
béribéri	bâba
arabe	nîla

284 - IPOMOEA ACANTHOCARPA (Choisy) Asch. et Schw. Convolvulaceae  
et I. VERTICILLATA Forsk.

hausa	mitchikin
zarma	mitchikin
peul	layé
tamacheq	amaechaeken

285 - IPOMOEA AITONII Lindl. Convolvulaceae

hausa	dambu'n tsôfy, abduga'r barewa
zarma	dâra-dâra
peul	pammpalé
tamacheq	ilufag, sôpal

286 - IPOMOEA AQUATICA Forsk. Convolvulaceae

hausa	darawey, dawrey
zarma	banku-duku
peul	boloki, delbul, botéré
tamacheq	logologo, alamos-nama
béribéri	laboeram

287 - IPOMOEAS ASARIFOLIA (Desr.) Roem. et Schult. Convolvulaceae

hausa	duman kada
zarma	talhan
peul	walwaldé, wadabu, talha-naho
tamacheq	tanana, ténélê, tanalla
béribéri	ngâlo karoeyimoye

288 - IPOMOEAS BATATAS (L.) Lam. Convolvulaceae

hausa	dankaly (la patate : waski)
zarma	kobto (la racine = la patate : kudaku)
peul	dagafibré
béribéri	dangary
nom commun	patate douce
tamacheq	agga

289 - IPOMEA COPTICA (L.) Roth. ex Roem. et Schult. Convolvulaceae

zarma	gamgam thyéwla
tamacheq	soefoel
béribéri	konmenn zâra

290 - IPOMEA COSCINOSPERMA Hochst. ex Choisy in DC. Convolvulaceae

hausa	walki'n damô
zarma	kôro tâmu, komoni kuru
peul	pagurri
tamacheq	talagh

291 - IPOMEA HETEROTRICHIA F. Didr. Convolvulaceae

hausa	tamalkutey
zarma	thiénn-tanda

292 - IPOMEA INVOLUCRATA P. de B. Convolvulaceae

zarma	fugutu
peul	laylaydu

293 - IPOMEA KOTSCHYANA Hochst. ex Choisy in DC. Convolvulaceae

hausa	takalmi'n kwado
zarma	korboto tâmu
peul	laylaydy
tamacheq	tarasoy, taerasweyt
béribéri	tattâr

294 - IPOMEA PES-TIGRIDIS L. Convolvulaceae

hausa	yatsa tara
-------	------------

295 - IPOMOEA VAGANS Bak. et espèces affines	Convolvulaceae
hausa	pizu, yelyadi, walki'n damo
zarma	kôrô tâmu, komoni kuru
peul	laylaydy, pagurri
tamacheq	amshoekin, <u>talagh</u> , aemeshekaen
296 - JACQUEMONTIA TAMNIFOLIA (L.) Griseb.	Convolvulaceae
hausa	kunkum bara, tamal kuthey
zarma	kurkutu, hurkutu
peul	lardé-bâli, raldéré-bâli
tamacheq	abalkâd, tabalkadat
béribéri	bade buné
297 - KHAYA SENEGALENSIS (Desr.) Juss.	Meliaceae
hausa	mad'âtchi
zarma	farey
peul	kaîl, kahi
298 - KIGELIA AFRICANA (Lam.) Benth.	Bignoniaceae
hausa	taramnyia
peul	jirlahi
béribéri	bulungu
299 - KOHAUTIA spp.	Rubiaceae
hausa	rini'n samari
300 - LACTUCA TARAXACIFOLIA (Willd.) Amin. Schum. ex Hornemann = LAUNAEA TARAXACIFOLIA (Willd.) Amin	Compositae
tamacheq	eremi, emaeg
301 - LAGENARIA SICERARIA (Molina) Standl.	Cucurbitaceae
nom commun	calebasse
hausa	dumâ, (le fruit sec : k'walyia)
zarma	tanda nya (le fruit : gasu)
peul	tandaru
tamacheq	kabewa
arabe	kabuyia, gaerha
302 - LANNEA FRUTICOSA (Hochst. ex A. Rich.) Engl.	Anacardiaceae
hausa	fâru
béribéri	fâru
303 - LANNEA HUMILIS (Oliv.) Engl.	Anacardiaceae
hausa	teb-hi

304 - <i>LANNEA MICROCARPA</i> Engl. et K. Krause	Anacardiaceae
hausa	malga
zarma	tamarza
peul	faruhi
tamacheq	ayardahi
305 - <i>LASIURUS HIRSUTUS</i> (Forsk.) Boiss.	Gramineae
tamacheq	amaesa, oer <u>hafnechku</u> (Aïr), Gerfiz
arabe	gerfis
306 - <i>LATIPES SENECALENSIS</i> Kunth = <i>LEPTOTHRIUM SENECALENSE</i> (Kunth) Clayton	Gramineae
tamacheq	mât-itattin
307 - <i>LAVANDULA CORONOPIFOLIA</i> Poir. = <i>L. STRICTA</i> Del.	Lamiaceae
tamacheq	alannadghagh (Aïr)
308 - <i>LAWSONIA INERMIS</i> L.	Lythraceae
nom commun	hénné
hausa	lallé
zarma	alhina, buburé
peul	buburé
tamacheq	enella, aenella
arabe	henna
bérabéri	nallé
309 - <i>LEONOTIS AFRICANA</i> (Beauv.) Briq.	Lamiaceae
hausa	ka'n barawo
tamacheq	imuchmuchen-en-makheluk
310 - <i>LEPTADENIA ARBOREA</i> (Forsk.) Schweinf.	Asclepiadaceae
zarma	dûlé
peul	duléhi
tamacheq	araenkoed, noezan
bérabéri	tûru, kawdo
311 - <i>LEPTADENIA HASTATA</i> (Pers.) Decne	Asclepiadaceae
hausa	yadya
zarma	hanamm, dûlé
peul	zobbo-toro-ho, yadyahul
tamacheq	tatoellâ, télékumbd, noezan, tillikant
bérabéri	ngoera, djiara

312 - LEPTADENIA PYROTECHNICA (Forsk.) Decne Asclepiadaceae

hausa	kalumbo
peul	suwalehul
tamacheq	hanaeg, eneg, ânah, anna
béribéri	karimbo
arabe	assabey
arabe choua	maragh-ritam, rafenesku-r'kin
toubou	koezzeum

313 - LEPTOCHLOA CAERULESCENS Steud. Gramineae

tam cheq	burgu, êsêm, baergu
----------	---------------------

314 - LEUCAS MARTINICENSIS (Jacq.) Ait. f. Lamiaceae

hausa	sarakwa'r sabro, ka'n barawo
zarma	sorbo annzuré, dan folotongo
peul	oré-gudio, lulu-heyné
tamacheq	echikmellen

315 - LIMEUM INDICUM Stocks ex T. Anders. Aizoaceae

tamacheq	ezé-infargasum, timoerkest
----------	----------------------------

316 - LIMEUM PTEROCARPUM (Gay) Hiemerl Aizoaceae

hausa	garkuwa'r kusu, gatari'n kusu
zarma	danfan yaji
peul	thyen koréa, faennangaye
tamacheq	taelafast
béribéri	gawobuyé

317 - LIMEUM VISCOsum (Gay) Fenzl. Aizoaceae

hausa	kabu
zarma	kaw déné, fata-ewusé
peul	fédégom, lörangadu
tamacheq	taemaesalt, t'fayta, amaraïse
arabe	amisoerar, tidihinime
béribéri	kumbu-rafagé

318 - LOUDETIA HORDEIFORMIS (Stapf) Hubb. Gramineae

hausa	tchitchyia
zarma	fulafula, fono dibba
peul	kokorga-lani, butal-idjiré
tamacheq	taelaewlaew

319 - LOUDETIA TOGOENSIS (Pilg.) Hubb. Gramineae

hausa	milmi'o'n dutshi
zarma	fôno sunfey, binya nabidji
peul	kokorga-bundi
tamacheq	taelaewlaew

320 - LUCCA CYLINDRICA (L.) M.J. Roem.	Cucurbitaceae
hausa	sôsu, baskâ
zarma	tôjé nya
tamacheq	amataltal (l'éponge : elagaes)
321 - MAERUA ANGOLENSIS DC.	Capparidaceae
peul	buguhi
322 - MAERUA CRASSIFOLIA Forsk.	Capparidaceae
hausa	jiga
zarma	hasu
peul	cheincherni, sogy, jigahi, hasuhi
tamacheq	aggar, taggar (petit)
arabe	atilae
béribéri	gidjiga
toubou	arkén
arabe choua	zerhaye
323 - MANIHOT ESCULENTA Crantz	Euphorbiaceae
hausa	rôgô
zarma	rôgô
béribéri	karasa, doya
324 - MARISCUS spp.	Cyperaceae
zarma	tchyan kabé
325 - MAYTENUS SENEGALENSIS (Lam.) Exell	Celastraceae
zarma	hasana
peul	yarélesdi
326 - MELHANIA DENHAMII R. Br.	Sterculiaceae
peul	djiré
tamacheq	tchagarganda, maertek (Air)
327 - MELOTRIA MADERASPATANA (L.) Cogn. = MUKIA MADERASPAJANA (L.) M.J. Roem.	Cucurbitaceae
hausa	k'oran hawaynya
zarma	déné baso
tamacheq	tchighidad'negur, taeghedaet n-aeggur
béribéri	daddawu
328 - MERREMIA AEGYPTIACA (L.) Urban	Convolvulaceae
tamacheq	ghobennas

329 - MERREMIA PINNATA (Hochst. ex Choisy) Hallier f. Convolvulaceae

hausa	yam bûruru, gamô'n fulani
zarma	kongo zâra
peul	leyleydi, lahil, lebelpulo
tamacheq	binini, tallidas
béribéri	koeska koelanjiyé

330 - MERREMIA TRIDENTATA (L.) Hallier f. Convolvulaceae

hausa	yam bûruru, raga'n sofowa
zarma	kongo zara
peul	leyleydi
tamacheq	adran-ashaymir

331 - MIMOSA PIGRA L. Mimosaceae

hausa	gardaji
zarma	sang-sanga

332 - MITRACARPUS SCABER Zucc. = M. VILLOSUS (Sw.) DC. Rubiaceae

hausa	yarcaki, aroki, gogamâsi, arwatsi
zarma	hinkini a kangé
peul	gududel
tamacheq	tabalkadet , taebalkadat

333 - MITRAGYNA INERMIS (Willd.) Kuntze Rubiaceae

hausa	giayia, diéya, kabé
zarma	kabéy
peul	kôli
tamacheq	aboezgoed
arabe	agbal

334 - MOLLUGO CERVIANA (L.) Seringe Molluginaceae

hausa	aki'n kurtchia
tamacheq	ênaletchigidad, enalaey aen taegidad
arabe	ranramé

335 - MOLLUGO NUDICAULIS Lam. Molluginaceae

hausa	chachataw, narba
tamacheq	êmastakas, ênaletchigidad
béribéri	chachatao
arabe	ranramé

336 - MOLTKIOPSIS CILIATA (Forsk.) Maire Boraginaceae

peul	shiawulé
tamacheq	toekenit, aefaghat,
béribéri	koerjawu, kirdjigu
toubou	girzi

337 - MOMORDICA BALSAMINA L.

Cucurbitaceae

hausa	garahuni, kolambaynya
zarma	badôma
peul	badômo
tamacheq	tikikarat, adamafak, sâfel (le fruit : afelok)
arabe	tagasrarite

338 - MONECHMA CILIATUM (Jacq.) Milne-Redh.

Acanthaceae

hausa	hysu, kumugduwa
zarma	bananayzé
peul	bunkodjial, niérkélal
tamacheq	fonidji

339 - MORETTIA PHILEANA (Del.) DC.

Cruciferæ  
(= Brassicaceae)

tamacheq	âselaek, gelghâm
arabe	agalghum

340 - MORINGA OLEIFERA Lam.

Moringaceae

hausa	zôgala gandi, bagaruwa'n maka
zarma	windi-bundu
tamacheq	zôgael-gandi

341 - NEURADA PROCUMBENS L.

Rosaceae

hausa	takalmi'n zomo
peul	ramawul
tamacheq	têkaneit, ânaefal
arabe	sahdan
béribéri	suno târwunaye
toubou	zikkor

342 - NOLLETIA CHRYSOCOMOIDES Cass.

Compositæ

toubou	kasamitchawo
--------	--------------

343 - NOTHOSAERVA BRACHIATA (L.) Wight

Amaranthaceae

hausa	lanji
-------	-------

344 - NYMPHAEA spp.

Nymphaeaceae

nom commun	nénuphar
hausa	bâdo
zarma	dundu (fleur = bololi, fruit = angua)
peul	baloli
tamacheq	tikindint, tikaendit
béribéri	bödo

345 - OCIMUM CANUM Sims

Lamiaceae

nom commun	basilic
hausa	kimba
zarma	dayé doyé
tamacheq	tegèrlabin, talgalabén, silimi

346 - ORYZA BREVILIGULATA Chev. et Roerich.  
et espèces de riz sauvage

Gramineae

hausa	shinkaâ
zarma	gandi mô
peul	bawuri
tamacheq	tafaghat
arabe	rûz
béribéri	alhama gaduye

347 - ORYZA SATIVA L.

Gramineae

nom commun	riz (cultivé)
hausa	shinkafâ
zarma	mô
peul	tchiakaka
tamacheq	tafaghat
béribéri	chengawâ

348 - OLEA LAPERRINEI Batt., et Trab.

Oleaceae

tamacheq	aleu
----------	------

349 - PANCRATIUM TRIANTHUM Herbert

Amaryllidaceae

hausa	albasa'n kwado
zarma	hansi albasa
tamacheq	tâmezellé, tagallat, n'aejat
béribéri	oabasan kokoï
arabe	taylûma, taylûmite-lihmare

350 - PANDIAKA INVOLUCRATA (Moq.) Hook. f.

Amaranthaceae

et P. heudelotii (Moq.) Hook. f. = P. angustifolia (Vahl) Hepper

hausa	k'wobri'n jiminâ, sasup,
zarma	tataïké
peul	korénduwo
tamacheq	têlénkot nadghânar

351 - PANICUM ANABAPTISTUM Steud.

Gramineae

hausa	kinkia-ruwa
zarma	bangu-subu, bari-gwshi
peul	bufhirdi, diluyadi-bandî
tamacheq	ishibaen, ishiban

352 - PANICUM LAETUM Kunth Gramineae

hausa	gérji (le grain = fonio)
zarma	gansi, ganki
peul	nganchiri
tamacheq	tigshibêr, asghâl, kbêrô (Aîr)
arabe	askale

353 - PANICUM NIGERENSE Hitchc. Gramineae

hausa	trilo, jéjéku, billéri
zarma	zozoz
peul	dil yarô

354 - PANICUM REPENS L. Gramineae

béribéri	kashâ, kargaeri
----------	-----------------

355 - PANICUM SUBALBIDUM Kunth Gramineae

hausa	sesekua, tchinhyâ-ruwa
zarma	sasa, bambu-subu, dulyara
peul	buvirdi, dil yarô
tamacheq	aefir, aelantâk, ishibaen,

356 - PANICUM TURGIDUM Forsk. Gramineae

hausa	gatsawré
peul	gadjalé, kangédu
tamacheq	afazo, aloaji
béribéri	kankari
arabe	mrokba, murkba
toubou	gîshi
arabe choua	gishyia

357 - PARINARI MACROPHYLLA Sabine Rosaceae

hausa	gawasa
zarma	gamsa
peul	nawudi

358 - PARKIA AFRICANA R.Br. Mimosaceae

nom commun	néré
hausa	dörôwa
zarma	dô
béribéri	dörôwa

359 - PASPALIDIUM GEMINATUM (Forsk.) Stapf Gramineae

hausa	hakori'n karé
-------	---------------

360 - PASPALUM spp.		Gramineae
	hausa béribéri	kachia
361 - PAULLINIA PINNATA L.		Sapindaceae
	hausa	kana kana
362 - PAVONIA TRILOBA Guill. et Perr.		Malvaceae
	hausa peul béribéri	dessé lahénalhy kaska iby
363 - PENNISTUM MOLLISSIMUM (Lam.) L. Rich.	Hochst. = P. VIOLACEUM	Gramineae
	hausa tamacheq	yambama êboênuëwt, têboêmoëwt
364 - PENNISETUM PEDICELLATUM Trin.		Gramineae
	hausa zarma peul tamacheq	k'yasuwa, hurâ, ankofa borbotô, zenkey su nya wulundé, bulumbé (t) êboênoëwt, têggaboërt
365 - PENNISETUM TYPHOIDES (Burm) Stapf et Hubb. = P. AMERICANUM (L.) Leeke		Gramineae
	nom commun hausa zarma peul tamacheq béribéri	mil, petit mil hatsii hayni gawuri (grain) gombé (chaume) ênelé, enalaey arroem
366 - PERGULARIA TOMENTOSA L. et P. DAEMIA (Forsk.) Chiov.		Asclepiadaceae
	hausa zarma peul tamacheq béribéri toubou	pfataka fattakka bakamhy, potoké toêzoert, taskat, toeshilshit kulguwu litchin
367 - PERICOPSIS LAXIFLORA (Benth. ex Bak.) Van Meeuwen		Papilionaceae
	hausa peul	makarfo kokobi

368 - PERISTROPHE BICALYCULATA (Retz.) Nees

Acanthaceae

hausa	guya'1 râkumi
zarma	chakkawa
peul	nyanyarehi
tamacheq	mazaêrgaz
béribéri	soëkaldigéw

369 - PHOENIX DACTYLIFERA L.

Palmae

nom commun	palmier dattier
hausa	wa dabino
zarma	dabino nya
tamacheq	tazoêldôk (la datte : tayné) talisdik
	tinnay, talazd'ag

370 - PHRAGMITES COMMUNIS Trin. = P. AUSTRALIS  
(Cav.) Trin.

Gramineae

tamacheq	almôes
----------	--------

371 - PHYLLANTHUS PENTANDRUS Schum. et Thonn.  
et espèces affines

Euphorbiaceae

hausa	hatsii'n kurtchya, hawaya'n zâki
zarma	kolney hayni
peul	gawuri-hi
tamacheq	ênelé ngaedad, enalaey aen taegadad
béribéri	kaska-gollé

372 - PHYSALIS ANGULATA L.

Solanaceae

nom commun	amour en cage
hausa	k'ôran hanwaynia

373 - PILOSTIGMA RETICULATUM (DC.) Hochst.

Caesalpiniaceae

hausa	kalgo
zarma	kosorey (l'arbre) kosey (le fruit)
peul	m'barkéhi, barki
tamacheq	hadugu, kadagao, kadagi
béribéri	kalul
arabe choua	karum

374 - PISTIA STRATIOITES L.

Araceae

hausa	kaïnuwa
-------	---------

375 - POLYCARPaea spp.

Caryophyllaceae

hausa	ka'n sofua, fari'n sofo, karfé
zarma	arkusu bon kwaréi
peul	labo-oréhi, thyari, kummé
tamacheq	alôes (Aîr), tinshay'n tâmârwalt, shinshay,
béribéri	arewa

376 - POLYGALA ARENARIA Willd.	Polygalaceae
hausa	hankaki dako, kanta
377 - POLYGALA ERIOPTERA DC. et P. IRREGULARIS Boiss.	Polygalaceae
hausa	kahi malam
zarma	suda-futi
peul	lebbé-réhy
tamacheq	éfoenasslim, gazzéytéfuk, amâstaedaet
378 - POLYGONUM SENEGALENSE Meisn.	Polygonaceae
zarma	kûma
379 - PORTULACA OLERACEA L.	Portulacaceae
nom commun	pourpier
hausa	k'arô, rubda-tukuna
zarma	weînya zar
tamacheq	tâmaesaelt, aloghâ (Aïr), tamasalt
arabe	rizla, amidrasale
béribéri	bêribriwuia
380 - PROSOPIS AFRICANA (Guill. et Perr.) Taub.	Mimosaceae
hausa	kiryia
zarma	zam-turi
peul	kohy (les gousses : ktiélendyé)
381 - PSIDIUM GUAJAVA L.	Myrtaceae
nom commun	goyavier
hausa	guway â
zarma	goyav-nya
béribéri	goyab
382 - PSORALEA PLICATA Del.	Papilionaceae
tamacheq	taghaedda, amarkoess
383 - PTEROCAPRUS ERINACEUS Poir.	Papilionaceae
hausa	madobihia
zarma	tôlo
peul	banuki, bâni
béribéri	tahuvasa
384 - PTEROCARPUS LUCENS Lepr. ex Guill. et Perr.	Papilionaceae
peul	tiami

385 - PULICARIA CRISPA (Forsk.) Oliv.	Compositae
hausa tamacheq	kâfi amarya k'amshy êmeg, tâdrint
386 - FULICARIA UNDULATA (L.) C.A. Mey.	Compositae
hausa tamacheq arabe	barankochi âmmayo, teyninidyan al <u>ghapsa</u>
387 - PUNICA GRANATUM L.	Punicaceae
nom commun tamacheq arabe	grenadier jernat, rôeman araman
388 - PUPALIA LAPPACEA (L.) Juss.	Amaranthaceae
hausa zarma peul tamacheq béribéri	alkamma'n kwadi, k'arangya'l kusa, zambarkâmi danganwani kébbé djiyoddé, gnerkéléhi tarman, edag <u>ht</u> abagôk, wadjâk-taebagôk, wajjag gôbi bultu
389 - PYCREUS spp. sont tous confondus avec les autres genres des CYPERACEAE de formes analogues.	
390 - RESEDA VILLOSA Coss.	Resedaceae
tamacheq	abaelaengâd
391 - RHAMPHICARPA FISTULOSA (Hochst.) Benth.	Scrophulariaceae
béribéri	wurdigéngén
392 - RHYNCHOSIA MINIMA (L.) DC.	Papilionaceae
tamacheq béribéri toubou	asar, kabbaenaes, amchaekên, aemeshekaen arraêgom kaska ngaeryé gîz
393 - RICINUS COMMUNIS L.	Euphorbiaceae
nom commun hausa zarma tamacheq arabe béribéri	ricin kulâ-kulâ, kosaré zurma foeni, taellah krunk kumbi

394 - ROGERIA ADENOPHYLLA	Gay ex Del.	Pedaliaceae
hausa	löda	
zarma	atkurma lampti	
tamacheq	ênelé rmâwalaen, enalaey	
395 - ROTTBOELLIA EXALTATA	L. f.	Gramineae
hausa	gasamma	
zarma	gasamma	
peul	naniérêho	
396 - RUELLIA PATULA	Jacq.	Acanthaceae
tamacheq	tafarakfark	
béribéri	môrla	
397 - SACCIOLEPIS AFRICANA	Hubb. et Snowden	Gramineae
hausa	burgu	
zarma	bâtata	
398 - SAL SOLA BARYOSMA	(Schult.) Dandy	Chenopodiaceae
tamacheq	êchim	
399 - SALVADORA PERSICA	L.	Salvadoraceae
hausa	talaekia, babul	
zarma	firra, hiro	
peul	katiatki, khirohy, bawudy	
tamacheq	aebizgîn, taezâk, tihog, ntikoêt	
arabe	arâk, irâk, aferchy, (L) irakaya(sing.)	
béribéri	babul, kahigu	
toubou	uyu, yu	
arabe choua	arâk, siwâek	
400 - SANSEVIERIA LIBERICA	Cer. et Labr.	Agavaceae
zarma	kolô-kugun	
401 - SCHIZACHYRIUM EXILE	(Hochst.) Pilgr	Gramineae
hausa	jâ'n bako, jâ'n ramno	
zarma	subu kirey	
peul	wadéhu	
tamacheq	ajêghar-zaggaren	
béribéri	kâlawu kiné	
arabe choua	hamary	
402 - SCHOENEFELDIA GRACILIS	Kunth	Gramineae
hausa	fari'n tchawa, kébulu, budû	
zarma	zubu kwarey	
peul	karagéhô	
tamacheq	ihäerdaen-allagh, kotokoli, ikaerdan, n-allagh	

403 - SCHOUWIA THEBAICA	Webb	Brassicaceae
tamacheq	alwât, aelwat	
arabe	zirzir	
404 - SCHWENCKIA AMERICANA	L.	Solanaceae
hausa	dendana	
zarma	zanka, gitty, tointoin	
peul	gérôwil, lolékil	
405 - SCIRPUS BRACHYCERAS	Hochst. = SCHOENOPLECTUS CORYMBOSUS (Roth ex R. et S.) J. Raynal	Cyperaceae
tamacheq	alögi	
406 - SCLEROCHARYA BIRREA		Anacardiaceae
hausa	dânia	
zarma	daney, diney	
peul	hédi, héri, édéhi	
tamacheq	tuwila (le fruit : kanuala)	
	taewila (le fruit : kanwalag)	
arabe	dambu, tuwila	
béribéri	koma	
407 - SCOPARIA DULCIS	L.	Scrophulariaceae
hausa	rûma fâda	
béribéri	argumm, marmaro	
408 - SECURIDACA LONGEPEDUNCULATA	Fres.	Polygalaceae
hausa	warnagunguna, sanya	
zarma	hasu koîré	
peul	alali	
409 - SECURINEGA VIROSA	(Roxb. ex Willd.) Baill.	Euphorbiaceae
hausa	fulasko	
peul	kamal	
béribéri	dagkirto	
arabe choua	karthié-karthié	
410 - SEDDERA LATIFOLIA	Hochst. et Steud.	Convulvulaceae
tamacheq	asar' nadghagh	
411 - SEETZENIA ORIENTALIS	Decne.	Zygophyllaceae
tamacheq	aselôk, aesaemaka-chawan	
412 - SEHIMA ISCHAEMOIDES	Forsk.	Gramineae
hausa	fari'n tchawa	
zarma	subu kwaré	
peul	karagého	
tamacheq	ikérden-alagh, kotokoli	
arabe	alfêlia	

413 - SESAMUM ALATUM Thonn.

Pedaliaceae

hausa	miakaré, lamti'n baréwa
zarma	hanchin foy
peul	poeuloel
tamacheq	ataghantak, aetaghantagh
béribéri	kâjoem-kargimu
toubou	malé
arabe	sawabrasu

414 - SESAMUM INDICUM L.

Pedaliaceae

nom commun	sésame (cultivé)
hausa	lamti
autres	id.

415 - SESBANIA LEPTOCARPA DC.  
et Sesbania spp. affines

Papilionaceae

hausa	kafikara, zamaréké, kawura
zarma	goso
peul	ganul-gani
tamacheq	takawurat
béribéri	tchatchaka

416 - SESBANIA PACHYCARPA DC. em. Guill. et Perr.  
et Sesbania spp. affines

Papilionaceae

hausa	télum, kierno, tchéttchéko, koara
zarma	kâkaru
peul	gosodji, gosoguwi
tamacheq	takawuat, asarara, akawat
béribéri	tamsoho

417 - SETARIA PALLIDE-FUSCA (Schum.) Stapf et Hubb. Gramineae

hausa	bâra
zarma	tûtu
peul	gâsil-wano
tamacheq	warédiloem, wuridêlêm, akaranbey

418 - SETARIA VERTICILLATA (L.) P. de Beauv. Gramineae

tamacheq	wuré dallam
----------	-------------

419 - SIDA CORDIFOLIA L. Malvaceae

hausa	hatchi'n maka, garmâni
zarma	wéyché biri, kongoria

420 - SIDA OVATA Forsk. Malvaceae

hausa	tsu
zarma	koara-tombo, kurgwalé
peul	sofo-tidahi
tamacheq	amâgar-inâtâmoess

421 - SIDA RHOMBIFOLIA L.		Malvaceae
	hausa zarma peul tamacheq	kakha tirmû tu kôli boggé faskara saywô
422 - SOLANUM ALBICAULE Kotsch. ex Dun.		Solanaceae
	tamacheq	tânkatechêw
423 - SOLANUM INCANUM L.		Solanaceae
	hausa zarma tamacheq bérribéri	îda'n sânyia, gawta haw moy tikikarât, tâtâkerat shimféye
424 - SOLANUM NIGRUM L.		Solanaceae
	tamacheq bérribéri	gawta gûndaram
425 - SOLENOSTEMMA OLEIFOLIUM (Nectoux) Bull. et Bruce ex Maire		Asclepiadaceae
	tamacheq toubou	ghâllêsshoem, aeghalashaem baki
426 - SONCHUS sp.		Compositae
	tamacheq	târmumem, awushânán
427 - SORGHUM AETHIOPICUM (Hack.) Rupr. ex Stapf S. VIRGATUM (Hack.) Stapf et Sorghos sauvages affines		Gramineae
	hausa zarma peul tamacheq arabe bérribéri toubou	dawa'n daji, karkara gangy hâmo gabararyé achêghor, âbôra, ashaghor, besna ngâwuri karayé kyiri
428 - SORGHUM spp. cultivés		Gramineae
	hausa zarma	dawa hâmo
429 - SPHENOCLEA ZEYLANICA Gaertn.		Sphenocleaceae
	hausa	sâbondô

430 - SPOROBOLUS FESTIVUS Hochst. ex A. Rich. Gramineae  
et spp. affines

hausa	bubukua, lalla'n baywa
zarma	tatata kambé kirandi
peul	diriri, gawré gyawlé
tamacheq	tâshit aman, afer
béribéri	kanar

431 - SPOROBOLUS HELVOLUS (Trin.) Dur. et Schinz. Gramineae  
et espèces vivaces affines

hausa	girfiz, zizia'n mora
zarma	bédiri
peul	bowirdi
tamacheq	girfiz, afer, illega
béribéri	kanar

432 - SPOROBOLUS SPICATUS (Vahl ) Kunth Gramineae

hausa	dakesa
zarma	rikiri
tamacheq	tâdrent, afar, tadrant
toubou	ontul

433 - STERCULIA SETIGERA Del. Sterculiaceae

hausa	kukuki
zarma	takundako
peul	boboli

434 - STEREOSPERMUM KUNTHIANUM Cham. Bignoniaceae

hausa	sansami
zarma	bâri turi, koyéli
peul	golombi, wabahé
tamacheq	alammâr, tabba
béribéri	kavogu

435 - STRIGA HERMONTICA (Del.) Benth. Scrophulariaceae  
et Striga spp. affines

hausa	k'ujiji, gawguyé
zarma	mâlli
peul	ngudugi, mahé
tamacheq	têgallat, taegalat
béribéri	kudjiji

436 - STROPHANTUS SARMENTOSUS DC. Apocynaceae

hausa	dâhi, konkoni
zarma	nâgi

437 - STRYCHNOS SPINOSA Lam.		Loganiaceae
hausa	kokhyo	
zarma	kulukulu, lalé	
peul	marbatanahi	
béribéri	nallé	
438 - STYLOSANTHES MUCRONATA (Retz.) Alston	Willd.= S. FRUTICOSA	Papilionaceae
hausa	masahi	
zarma	djiti	
peul	nébahï	
béribéri	kala mya	
439 - TACAZZEA APICULATA Oliv.		Periplocaceae
béribéri	kiamnna	
440 - TACCA INVOLUCRATA Schum. et Thonn. = T. LEONTOPETALOIDES (L.) O. Ktze		Taccaceae
hausa	jijimia'r biri	
zarma	amara	
441 - TALINUM TRIANGULARE (Jacq.) Willd.		Portulacaceae
hausa	gûré, awalahu	
442 - TAMARINDUS INDICA L.		Caesalpiniaceae
hausa	tsamia	
zarma	bôsey	
peul	djammi	
tamacheq	bochocho, tchmia, somiya	
arabe	haganayt	
béribéri	tamsugwu	
toubou	mâdar	
arabe choua	hardêbb	
443 - TAMARIX ORIENTALIS Forsk. = T. APHYLLA (L.) Karst.		Tamaricaceae
hausa	tamiyo	
tamacheq	taemiyôt, azawa	
arabe	fersik	
nom commun	éthel	

444 - *TAPINANTHUS GLOBIFERUS* (A. Rich.) Van Tiegh. Loranthaceae  
et *T. dodoneifolius* (DC.) Danser

hausa	kawshyi
zarma	kési
peul	sotoré
tamacheq	âkawat
arabe	kawat
béribéri	boorange
arabe choua	ânâb

445 - *TEPHROSIA BRACTEOLATA* Guill. et Perr. Papilionaceae  
et espèces affines

hausa	kini, wakatchéraké, gâra
zarma	dôséri, zamma
peul	gorda, lolyokil, koraldo
tamacheq	arkabêdit

446 - *TEPHROSIA LINEARIS* (Willd.) Pers. Papilionaceae

hausa	morosaki, tchintchya malalba
zarma	dosari
peul	lonlôtché, lolyokil
tamacheq	êruguman, tîllent, tellant

447 - *TEPHROSIA LUPINIFOLIA* DC. Papilionaceae

hausa	gudjya'l kasa
zarma	ganda damsí
peul	kolhi dohy, kolhi tâti
tamacheq	isâran, sargha

448 - *TEPHROSIA NUBICA* (Boiss.) Bak. Papilionaceae

tamacheq	âgestin, isârn , sargha
----------	-------------------------

449 - *TEPHROSIA OBCORDATA* Bak. Papilionaceae

hausa	fura-froa
zarma	farkaye garbé
peul	jangolaul, jangora, farka gaw
tamacheq	tarmus noeshêyl
béribéri	kany
toubou	papach, maogani

450 - *TEPHROSIA PURPUREA* (L.) Pers. Papilionaceae

hausa	masa, margwa, mororaki
zarma	masa
peul	masahy
tamacheq	isârsam, aesarsam
béribéri	madedul-kura

451 - TEPHROSIA UNIFLORA Pers.	Papilionaceae
hausa	margwa
tamacheq	tênzênt, têbatantal, azzâr
452 - TERMINALIA AVICENNIOIDES Guill. et Perr.	Combretaceae
hausa	bawshi
zarma	farka hanga
peul	bôdi
tamacheq	tâbêtênenêt
béribéri	kumâda
453 - TETRAPOGON CENCHRIFORMIS (A. Rich.) W.D.Clayton	Gramineae
tamacheq	tawajaght, tadjemait
454 - THELEPOGON ELEGANS Roth ex Roem. et Schult	Gramineae
hausa	dhâtayia, d'wâtamna
zarma	bir-nya hârbigi, bir-nya hâmo
peul	borla, han-handé
tamacheq	âshârboen
455 - TINNEA BARTERI Gürke	Lamiaceae
zarma	intala
456 - TINOSPORA BAKIS (A. Rich.) Miers	Menispermaceae
peul	lakaol
béribéri	kariorio
457 - TRAGUS spp.	Gramineae
hausa	harkia
tamacheq	takâna, êmurudu, âbuggur'nâkli, shigizal
arabe	lasagâr
458 - TRIANTHEMA PORTULACASTRUM L.	Aizoaceae
béribéri	birima
459 - TRIANTHEMA TRIQUETRA Willd.	Aizoaceae
tamacheq	âgeljem
460 - TRIBULUS LONGIPETALUS Viv. et T. OCHROLEUCUS (Maire) Ozenda et Quezel.	Zygophyllaceae
tamacheq	îglês, êbedebâd
arabe	tamaeglaest

461 - TRIBULUS TERRESTRIS	L.	Zygophyllaceae
hausa	tsaydo	
zarma	garfu	
peul	tuppé, tupparé	
tamacheq	âgéruff, agarof	
béribéri	kayéy	
arabe	tagarûfite	
462 - TRICHODESMA AFRICANUM (L.) Lehm.		Boraginaceae
tamacheq	tâlkayt	
463 - TRICHONEURA MOLLIS (Kunth ) Ekman		Gramineae
hausa	gishiri'n zomo	
zarma	tobéhu kiri	
peul	brugéll	
tamacheq	akôsof, akasof	
464 - TRIPOGON MINIMUS (Rich.) Hochst. ex Steud.		Gramineae
hausa	bubukwa, dakiésa	
zarma	kuru-kosu	
peul	bahél, niaraédjé	
tamacheq	tamatán-kola	
béribéri	kangya keeri, kangêm	
465 - TRIUMFETTA PENTANDRA A. Rich.		Tiliaceae
hausa	dan kadashy	
peul	pellé	
béribéri	kaska diéwu	
466 - TYPHA AUSTRALIS Schum. et Thonn. = T. DOMINGENSIS Pers.		Typhaceae
hausa	katchalla	
zarma	karra	
tamacheq	akaywûd	
467 - URENA LOBATA L.		Malvaceae
hausa	rama rama	
zarma	horgéy ban	
468 - UROCHLOA TRICHOPUS (Hochst.) Stapf		Gramineae
hausa	datana	
zarma	gersa-bonberi	
peul	gabagari, gabagaru	
tamacheq	âkôsof, akasof	

469 - VERNONIA sp.

Compositae

hausa	murzu, shiwaka
tamacheq	téggartneyfêg, taggart n-ayfad

470 - VETIVERIA NIGRITANA (Benth.) Stapf

Gramineae

hausa	djéma
zarma	bawu, dyri-nya
peul	dhyéma, gémaré
béribéri	khayia

471 - VIGNA UNGUICULATA (L.) Walp.

Papilionaceae

nom commun	haricot local - niébé
hausa	wâké
zarma	dunguri, dara-dara
peul	yanpu, n'ébé
tamacheq	(t) anzaen, anzanan
béribéri	ngâlo

472 - VITELLERIA PARADOXA Gaertn. f. = BUTYROSPERMUM SAPOTACEAE  
PARADOXUM (Gaertn.f.) Hepper

nom commun	karité
hausa	kaday, kadé
zarma	bulanga
peul	karehi, kolo

473 - VITEX DONIANA Sweet

Verbenaceae

hausa	dhummnia, makoyuwa
zarma	bôye
peul	galbihi

474 - WALTHERIA INDICA L.

Sterculiaceae

hausa	ankufuwa
zarma	nune bâsi, nine bâsey
peul	poppetéki, kafapi
tamacheq	âmâtrâk, aematraek
béribéri	kala-kala bilu

475 - WITHANIA SOMNIFERA (L.) Dunal

Solanaceae

hausa	ida'n zakara
tamacheq	téghida n'ûggûr, shighidad n-aeggur

476 - XEROMPHIS NILOTICA (Stapf) Keay Rubiaceae

hausa	chibra
zarma	lilo

477 - XIMENIA AMERICANA L. Olacaceae

hausa	tsâdâ, mararuwu
zarma	kumhu, maroyé
peul	thiabuli, thiaburli

478 - ZALEYA PENTANDRA (L.) Jeff. Aizoaceae

tamacheq	êmatarsâl, aegaersimi
arabe	

479 - ZEA MAYS L.

nom commun	maïs
hausa	masara
zarma	kolgoti
tamacheq	aboragh-masa, abora aen massar

480 - ZIZIPHUS MAURITIANA Lam. Rhamnaceae

hausa	magaria
zarma	daré, daréy
peul	djâbhi, ngiabi
tamacheq	âbâkât, ajzén (le fruit : izagaran)
arabe	saedra, sîdér, sidraya (sing.)
béribéri	kasulu
toubou	tchudugu
arabe choua	nabage

481 - ZIZIPHUS MUCRONATA Willd. Rhamnaceae

hausa	magaria'n kura
zarma	koro daréy
peul	gulun djâbhi
béribéri	bina
arabe choua	ngédébisi

482 - ZIZIPHUS SPINA-CHRISTI (L.) Desf. Rhamnaceae

hausa	kurna
peul	kurnahi
tamacheq	âbâkâ, kurna, waernu
arabe	bawuyér
béribéri	kurnâ
toubou	kuri, tchodogo
arabe choua	korno, kornoza

483 - ZORNIA GLOCHIDIATA Reich. ex DC.

Papilionaceae

hausa	marak, kandondéhi, émeri
zarma	marak, marbku, dangwani
peul	takâbé, dlangéri
tamacheq	êlemâtaylâ, âmri, amris
béribéri	shâghar, kugwandômi

INSTITUT D'ELEVAGE  
ET DE  
MEDECINE VETERINAIRE  
DES PAYS TROPICAUX  
10, rue Pierre Curie  
94700 MAISONS-ALFORT

INSTITUT NATIONAL  
DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE  
DU NIGER

NIAMEY  
(Niger)

LEXIQUE DE NOMS VERNACULAIRES  
DE PLANTES DU NIGER

(2e Edition provisoire)

B. PEYRE DE FABREGUES

TOME II

NOMS VERNACULAIRES - NOMS SCIENTIFIQUES

ETUDE BOTANIQUE N° 3 BIS

Janvier 1977



Les noms latins donnés sont en accord, sauf omission,  
avec l'ouvrage de B. PEYRE DE FABREGUES et J.P. LEBRUN  
"Catalogue des plantes vasculaires du Niger" ; on vou-  
dra bien s'y reporter pour les problèmes de synonymie.



abaelaengâd	Reseda villosa	tamacheq
abaezzey	Cassia obtusifolia (C.tora auct.)	tamacheq
abagoew	Cadaba farinosa	tamacheq
âbâkâ	Ziziphus spina-christi	tamacheq
âbâkâ	Ziziphus mauritiana	tamacheq
abalkâd	Jacquemontia tamnifolia	tamacheq
abanazar	Cymbopogon giganteus	tamacheq
abdehebud	Boerhavia spp.	tamacheq
abduga'r barewa	Ipomoea dichroa (= I. aitonii)	hausa
abdeydar	Boerhavia spp.	arabe
abesh	Guiera senegalensis	arabe choua
aboelencés	Commelina forskalaei et espèces affines	tamacheq
abogu	Cadaba farinosa	tamacheq
abör	Citrullus colocynthis	toubou
âbôra	Sorghum aethiopicum S. virgatum et sorghos sauvages affinés	tamacheq
aboragh	Balanites aegyptiaca	tamacheq
âbuggur' nâkli	Tragus spp.	tamacheq
abu leilé	Detarium microcarpum	arabe choua
acha	Digitaria horizontalis (= D. nuda)	hausa
achako	Glossonema sp.	arabe
achêghor	Sorghum aethiopicum et S. virgatum et sorghos sauvages affinés	tamacheq
achekô	Glossenema boveanum et G. nubicum	tamacheq
adaeg	genre Alysicarpus spp. et Alysicarpus ovalifolius	tamacheq
adaeg	Indigofera sengalensis	tamacheq
adâg	Crotalaria atrorubens	tamacheq
adagall nagasaye	Cleome viscosa	tamacheq
adamanfak	Momordica balsamina	tamacheq
adanan-natchoemar	Cucumis prophetarum	tamacheq
adäras	Commiphora africana	tamacheq
adawu	Asthenatherum forskalii	toubou
addad	Dactyloctenium aegyptium	tamacheq
addaeny	Bauhinia rufescens	tamacheq
adirnaya (sing.)	Bauhinia rufescens	arabe

adoerna gadé	Brachiaria distichophylla	tamacheq
adoersä	Commiphora africana	arabe
adotan	Diospyros mespiliformis	tamacheq
adran-ashaymir	Merremia tridentata	tamacheq
adreuss	Commiphora africana	arabe
adrine (pluriel)	Bauhinia rufescens	arabe
addroess	Commiphora africana	tamacheq
adua	Balanites aegyptiaca	hausa
aduwa	Balanites aegyptiaca	hausa
adwahi	Balanites aegyptiaca	peul
aêbdêga	Gossypium herbaceum (cultivé)	tamacheq et hausa
aebuzgîn	Salvadora persica	tamacheq
aedénen	Cordia sinensis	tamacheq
aedloef	Corchorus depressus	tamacheq
aefaghat	Moltkiopsis ciliata	tamacheq
aeferoek	Abutilon fruticosum	tamacheq
aefir	Cynodon dactylon	tamacheq
aefir	Panicum subalbidum	tamacheq
aegasay	Gynandropsis gynandra	tamacheq
aegazay-nagala	Gynandropsis gynandra	tamacheq
aegirgir	Cassia senna	tamacheq
aejir	Eragrostis atrovirens et espèces affines	tamacheq
aelamtâk	Panicum subalbidum	tamacheq
aemul	Cocculus pendulus	tamacheq
aenella	Lawsonia inermis	tamacheq
aesaemaka-chawan	Seetzenia lanata (S. orientalis)	tamacheq
aessem	Cynodon dactylon	tamacheq
aessembé (Air)	Cynodon dactylon	tamacheq
aezrumm	Cadaba farinosa	arabe
afagag	Acacia tortilis	tamacheq
afaïsawa	Indigofera tinctoria	tamacheq
afakaw	Corchorus tridens	tamacheq
afakaw	Corchorus olitorius	tamacheq
afalajite	Cassia italica	arabe
afalao	Cleome paradoxa	tamacheq
afalanjiat	Indigofera argentea	arabe
afar	Sporobolus spicatus	tamacheq

afarfār	<i>Crotalaria saharae</i>	tamacheq
afaragh <u>h</u>	<i>Chrozophora brocchiana</i> et <i>C. senegalensis</i>	tamacheq
afarake	<i>Chrozophora brocchiana</i> et <i>C. senegalensis</i>	arabe
afazo	<i>Panicum turgidum</i>	tamacheq
afer	<i>Sporobolus (vivaces)</i>	tamacheq
aferchy	<i>Salvadora persica</i>	arabe
âfelok (le fruit)	<i>Momordica balsamina</i>	tamacheq
aflis	<i>Blepharis linariifolia</i>	arabe
afoeleondshen	<i>Chrozophora brocchiana</i>	tamacheq
agaemmûd	<i>Aristida adscensionis</i>	tamacheq
agahini	<i>Boscia angustifolia</i>	hausa
agalghum	<i>Morettia philaeana</i>	arabe
agargar	<i>Cassia italica</i>	zarma
agargar	<i>Cassia italica</i>	tamacheq
agargar	<i>Cassia senna</i>	tamacheq
agarjuba	<i>Dichrostachys cinerea</i>	tamacheq
agasye	<i>Cassia obtusifolia (=C.tora)</i>	tamacheq
agbal	<i>Mitragyna inermis</i>	arabe
âgeljem	<i>Trianthema triquetra</i>	tamacheq
ageljim	<i>Aristolochia bracteolata</i>	tamacheq
âgêruff	<i>Tribulus terrestris</i>	tamacheq
agesten	<i>Aptosimum pumilum</i>	tamacheq
âgestin	<i>Tephrosia nubica</i>	tamacheq
agga	<i>Ipomoea batatas</i>	tamacheq
agga	<i>Ceropegia aristolochioides</i>	tamacheq
aggar	<i>Maerua crassifolia</i>	tamacheq
aggoer	<i>Aristida longiflora</i>	tamacheq
aggur	<i>Aristida pallida</i>	tamacheq
aggur momu	<i>Aristida stipoides</i>	tamacheq
aghaji	<i>Eleusine indica</i>	tamacheq
aghœji	<i>Cyperus rotundus et</i> <i>espèces affines</i>	tamacheq
agiféïnikli	<i>Cyperus conglomeratus</i>	tamacheq
agilé momu	<i>Aristida stipoides</i>	tamacheq
agodlim	<i>Hibiscus obtusilobus</i>	tamacheq
agoersêmmi	<i>Grewia villosa</i>	tamacheq
agôruf	<i>Indigofera nummulariifolia</i>	tamacheq

agutchey	<i>Cyperus conglomeratus</i>	toubou
aguwa	<i>Euphorbia balsamifera</i>	hausa
ahanibaerum	<i>Cymbopogon giganteus</i>	tamacheq
ahlewu	<i>Cistanche phelipaea</i>	tamacheq
aïznaya	<i>Boscia senegalensis</i>	arabe
aïzoen	<i>Boscia senegalensis</i>	arabe
ajaelayam	<i>Capparis decidua</i>	tamacheq
ajéghar	<i>Andropogon gayanus</i>	tamacheq
ajéghar-zaggaren	<i>Schizachyrium exile</i>	tamacheq
ajiaji	<i>Eragrostis atrovirens &amp; espèces affines</i>	tamacheq
ajzén	<i>Ziziphus mauritiana</i>	tamacheq
akaïsûfe	<i>Brachiaria spp.</i>	arabe
akalafa	<i>Combretum glutinosum</i>	tamacheq
akam jaro	<i>Combretum aculeatum</i>	tamacheq
akarambey	<i>Setaria sp.</i>	tamacheq (Aïr)
akarasha	<i>Chrozophora plicata</i>	tamacheq
akawadaye	<i>Cissus quadrangularis</i>	hausa
âkawat	<i>Tapinanthus globiferus et T. dodoneifolius</i>	tamacheq
akawate-trabe	<i>Cassia obtusifolia (= C. tora)</i>	arabe
akchit	<i>Farsetia ramosissima</i>	arabe
akechöf (Aïr)	<i>Echinochloa colona</i>	tamacheq
akhafeish-ku	<i>Cyperus conglomeratus</i>	tamacheq
aki'n kurtchia	<i>Mollugo cerviana</i>	hausa
akjul	<i>Cordia sinensis</i>	arabe
akkora	<i>Acacia laeta</i>	hausa
akoeshmant	<i>Grewia flavescens</i>	tamacheq
akoku	<i>Anogeissus leiocarpus</i>	tamacheq
ak'ori'n dôki	<i>Indigofera astragalina</i>	hausa
ak'ori'n doki	<i>Indigofera hirsuta</i>	hausa
akôsof	<i>Trichoneura mollis</i>	tamacheq
akôsof	<i>Urochloa trichopus</i>	tamacheq
akôsof	<i>Brachiaria xantholeuca</i>	tamacheq
akranjett	<i>Gnaphalium sp.</i>	tamacheq
akuara	<i>Acacia laeta</i>	hausa
akuku	<i>Anogeissus leiocarpus</i>	arabe
akzül	<i>Cordia sinensis</i>	arabe
alaemos	<i>Aristida adscensionis</i>	tamacheq

alaemos	<i>Aristida funiculata</i>	tamacheq
alaemos	<i>Aristida hordeacea</i>	tamacheq
alaemos-nama	<i>Ipomoea aquatica</i>	tamacheq
alaenta	<i>Aristida longiflora</i>	tamacheq
alakad	<i>Citrullus lanatus</i>	tamacheq
alakaka	<i>Ctenium elegans</i>	tamacheq
alali	<i>Securidaca longepedunculata</i>	peul
alamfazo	<i>Asthenatherum forskalii</i>	tamacheq
alammâr	<i>Stereospermum kunthianum</i>	tamacheq
alamûza	<i>Aristida mutabilis</i>	arabe
alannadghagh (Aïr)	<i>Lavandula stricta ( L. coronopifolia )</i>	tamacheq
albasa	<i>Allium cepa</i>	hausa
albasa n'daji	<i>Dipcadi sp.</i>	hausa
albasa n'kura	<i>Crinum ornatum</i>	hausa
albasa'n kwado	<i>Pancratium trianthum</i>	hausa
aleu	<i>Olea laperrinei</i>	tamacheq
alfêlia	<i>Sehima ischaemoïdes</i>	arabe
al getter	<i>Acacia polyacantha spp. campylacantha</i>	arabe choua
al ghapsa	<i>Pulicaria undulata</i>	arabe
alghvalghom	Euphorbia forskalii et espèces affines ou herbacées à latex laiteux très abondant	tamacheq
alhama gaduye	<i>Oryza breviligulata et espèces riz sauvages</i>	béribéri
alhina	<i>Lawsonia inermis</i>	zarma
alinjoro	<i>Indigofera pulchra</i>	béribéri
alkamma'n kwadi	<i>Pupalia lappacea</i>	hausa
alkamma'n tururwa	<i>Borreria stachydea</i>	hausa
alluki	<i>Acacia sieberiana</i>	peul
almôes	<i>Phragmites australis</i>	tamacheq
almunagzoey	<i>Celosia argentea</i>	tamacheq
alo	<i>Balanites aegyptiaca</i>	toubou
aloaji	<i>Panicum turgidum</i>	tamacheq
aloeb	<i>Cyperus conglomeratus</i>	arabe
alôes (Aïr)	<i>Polycarpaea spp.</i>	tamacheq
aloghâ (Aïr)	<i>Portulaca oleracea</i>	tamacheq
âlögi	<i>Schoenoplectus corymbosus</i>	tamacheq
alwa	<i>Eragrostis atrovirens et espèces affines</i>	béribéri

alwât	<i>Schouwia thebaica</i>	tamacheq
amadghos	<i>Corchorus depressus</i>	tamacheq
amadzarné	<i>Aristida mutabilis</i>	tamacheq
amaechaeken	<i>Ipomoea acanthocarpa et</i> <i>Ipomoea verticillata</i>	tamacheq
amaerintazori	<i>Dicoma tomentosa</i>	tamacheq
amaesa	<i>Lasirus hirsutus</i>	tamacheq
âmagâr-inâtanmoess	<i>Sida ovata</i>	tamacheq
amâlaga (fruit)	<i>Acacia tortilis subsp. raddiana</i>	tamacheq
amaraeshoen (fruit)	<i>Cassia senna</i>	tamacheq
amaraïse	<i>Limeum viscosum</i>	tamacheq
amarakad-talégi	<i>Cyperus conglomeratus</i>	tamacheq
amarkoess	<i>Psoralea plicata</i>	tamacheq
amara	<i>Tacca leontopetaloides</i>	zarma
amasa	<i>Chrysopogon aucheri</i>	tamacheq
amâstaedaet	<i>Polygala erioptera et</i> <i>Polygala irregularis</i>	tamacheq
amataltal	<i>Luffa aegyptiaca</i>	tamacheq
amataltal	<i>Cocculus pendulus</i>	tamacheq
âmâtrâk	<i>Waltheria indica</i>	tamacheq
amayo	<i>Aerva javanica</i>	tamacheq
amchaekén	<i>Rhynchosia minima</i>	tamacheq
amidrasale	<i>Portulaca oleracea et</i> <i>Zaleya pentandra</i>	arabe
amisoerar	<i>Limeum viscosum</i>	arabe
amisaïkale-lmuhur	<i>Commelina forskaalaei</i>	arabe
amisrare	<i>Gisekia pharnacioides</i>	arabe
âmmayo	<i>Pulicaria undulata</i>	tamacheq
ammsirar	<i>Gisekia pharnacioides</i>	tamacheq
amoeturu	<i>Gisekia pharnacioides</i>	tamacheq
amôra	<i>Acacia nilotica var.adansonii</i>	arabe
amour-en-cage	<i>Physalis angulata</i>	français
âmri	<i>Zornia glochidiata</i>	tamacheq
amriss	<i>Corchorus tridens</i>	tamacheq
amshoekîn	<i>Hibiscus obtusilobus</i>	tamacheq
amshoekin	<i>Indigofera senegalensis</i>	tamacheq
amshoekin	<i>Ipomoea vagans et espèces</i> affines	tamacheq
amuur	<i>Acacia nilotica</i> var. adansonii	arabe

ânâb	<i>Tapinanthus globiferus</i> et <i>T. dodoneifolius</i>	arabe choua
ânaefal	<i>Neurada procumbens</i>	tamacheq
ânah	<i>Leptadenia pyrotechnica</i>	tamacheq
anamdoroem	<i>Andropogon gayanus</i>	tamacheq
anasuwa	<i>Aristida longiflora</i>	béribéri
andakehi debi	<i>Boswellia odorata</i>	peul
andakehi gorki	<i>Boswellia odorata</i>	peul
andoro	<i>Chrozophora brocchiana</i>	zarma
angedudu	<i>Crataeva adansonii</i>	tamacheq
angua (fruit)	<i>Nymphaea spp.</i>	zarma
ankofa	<i>Pennisetum pedicellatum</i>	hausa
ankufuwa	<i>Waltheria indica</i>	hausa
an kusu bon koaré	<i>Heliotropium strigosum</i>	zarma
ann ydaell	<i>Corchorus fascicularis</i>	tamacheq
anoezan	<i>Leptadenia hastata</i>	tamacheq
anoezan	<i>Leptadenia arborea</i>	tamacheq
anukirjiz	<i>Aerva javanica</i>	tamacheq
anza	<i>Boscia senegalensis</i>	hausa
anzaen	<i>Vigna unguiculata</i>	tamacheq
arachide	<i>Arachis hypogaea</i>	français
araenkoed	<i>Leptadenia arborea</i>	tamacheq
araerichrich	<i>Diheteropogon hagerupii</i>	tamacheq
araesad	<i>Amaranthus graecizans</i>	tamacheq
arâk	<i>Salvadora persica</i>	arabe
arâk	<i>Salvadora persica</i>	arabe choua
araka	<i>Hibiscus asper</i>	peul
araman	<i>Punica granatum</i>	arabe
<u>ararhas-rarhas</u>	<i>Diheteropogon hagerupii</i>	tamacheq
archi	<i>Cocculus pendulus</i>	toubou
ardgyiaré	<i>Digitaria horizontalis</i> et espèces affines	peul
ardyia	<i>Digitaria horizontalis</i> et espèces affines	peul
ared	<i>Albizia chevalieri</i>	arabe choua
arewa	<i>Polycarpaea spp.</i>	béribéri
argammi	<i>Aerva javanica</i>	béribéri
argumm	<i>Scoparia dulcis</i>	béribéri
arhwardin edjan	<i>Cleome paradoxa</i>	tamacheq

arji	Cyperus rotundus et espèces affines	tamacheq
arkabédit	Tephrosia bracteolata et espèces affines	tamacheq
arké	Boerhavia spp.	toubou
arkén	Maerua crassifolia	toubou
artkya	Digitaria horizontalis et espèces affines	hausa
artkyia	Digitaria horizontalis et espèces affines	hausa
arkusu bon kavé	Celosia argentea	zarma
arkusu bon kwarei	Polycarpaea spp.	zarma
aroki	Mitracarpus <del>villosum</del>	tamacheq
arraegom	Rhynchosia minima	tamacheq
arroem	Pennisetum <del>americanum</del>	béribéri
arwatsi	Mitracarpus villosus	hausa
asar	Rhynchosia minima	tamacheq
asarara	Sesbania pachycarpa et Sesbania spp. affines	tamacheq
asar' nadghâgh	Indigofera disjuncta	tamacheq
asar' nadghâgh	Seddera latifolia	tamacheq
âselök	Seetzenia lanata	tamacheq
asghâl	Panicum laetum	tamacheq
asha	Dactyloctenium aegyptium	béribéri
âshârboen	Thelepogon elegans	tamacheq
ashelshi	Heliotropium strigosum et H. rariflorum	tamacheq
askalé	Panicum laetum	arabe
askanit	Blepharis linariifolia	arabe
assabey	Leptadenia pyrotechnica	arabe
assoêrdin	Aristida acutiflora	tamacheq
assoré	Aristida longiflora	tamacheq
atafi	Ficus salicifolia	tamacheq
atafi	Ficus ingens	tamacheq
ataghantagh	Amaranthus viridis	tamacheq
ataghantak	Sesamum alatum	tamacheq
ataïbru	Caralluma ruisseliana	tamacheq
atarhass	Commelina benghalensis	tamacheq
atatoess	Geigeria alata	tamacheq

atchifinikli	Fimbristylis sp.	tamacheq
atghaemboerh	Boerhavia spp.	tamacheq
atilae	Maerua crassifolia	arabe
atilae-lhaïba	Cadaba farinosa	arabe
atkurma lampti	Rogeria adenophylla	zarma
atoeuss	Acacia albida	tamacheq
atsoess	Geigeria alata	tamacheq
a'ugeriss	Aptosimum pumilum	tamacheq
aûjungun	Capparis decidua	tamacheq
awajé	Eragrostis tenella	arabe
awalahu	Talinum triangulare	hausa
awaware	Acacia senegal	arabe
awkaras	Stipagrostis uniplumis	tamacheq
awudeni	Indigofera coerulea	tamacheq
awukaraz	Aristida pallida	tamacheq
awushênen	Sonchus sp.	tamacheq
awshoenan	Centaurea perrottetii et C. sengalensis	tamacheq
ayardahi	Lannea microcarpa	tamacheq
azbarn-koeloek (Aîr)	Achyranthes aspera	tamacheq
azghal	Chloris virgata	tamacheq
azilewan	Cistanche phelipaea	tamacheq
azlangatœit	Celosia trigyna	tamacheq
azoer	Aristida longiflora	tamacheq
azren	Cleome scaposa	tamacheq
azwoezâg	Aristida pallida	tamacheq
azzâr	Tephrosia uniflora	tamacheq

baani	<i>Acacia nilotica</i> var. <i>adansonii</i>	zarma
bâba	<i>Indigofera tinctoria</i>	hausa
bâba	<i>Indigofera tinctoria</i>	béribéri
bâba	<i>Indigofera coerulea</i>	hausa
bâba	<i>Indigofera coerulea</i>	béribéri
babamba	<i>Cymbopogon proximus</i> et <i>C. schoenanthus</i>	zarma
bâb' n giéwa	<i>Indigofera secundiflora</i>	hausa
bâbata	<i>Sacciolepis africana</i>	zarma
babba'n djibiky	<i>Boerhavia</i> spp.	hausa
babul	<i>Salvadora persica</i>	hausa
babul	<i>Salvadora persica</i>	béribéri
bâdadhy	<i>Commiphora africana</i>	peul
bâdadhy	<i>Commiphora quadricincta</i>	peul
bâdady	<i>Commiphora africana</i>	zarma
bade buné	<i>Jacquemontia tamnifolia</i>	béribéri
bädo	<i>Nymphaea</i> spp.	hausa
badôma	<i>Momordica balsamina</i>	zarma
badômo	<i>Momordica balsamina</i>	peul
bagadé'n oma	<i>Indigofera aspera</i>	hausa
bagahy	<i>Cadaba farinosa</i>	peul
bagarbey	<i>Cochlospermum planchonii</i>	zarma
bagarbey	<i>Cochlospermum tinctorium</i>	zarma
bagardhéhy (petit)	<i>Borassus aethiopium</i>	peul
bagaruwa	<i>Acacia nilotica</i> var. <i>adansonii</i>	hausa
bagarwa'r k' asa	<i>Cassia mimosoïdes</i>	hausa
bagarwa' n maka	<i>Moringa oleifera</i>	hausa
bagarwel	<i>Cassia mimosoïdes</i>	peul
bagey	<i>Cadaba farinosa</i>	hausa
bagey	<i>Cadaba farinosa</i>	zarma
bahalambundi	<i>Cassia mimosoïdes</i>	zarma
bahé1	<i>Tripogon minimus</i>	peul
bahé11	<i>Bulbostylis barbata</i>	peul
baka bia râna	<i>Crotalaria pallida</i>	hausa
bakamhy	<i>Pergularia tomentosa</i>	peul
bakanshili	<i>Acacia ehrenbergiana</i>	peul
baki	<i>Solenostemma oleifolium</i>	toubou

baki'n suda	Borreria radiata	hausa
balamji	Cadaba farinosa	peul
balangandé	Cochlospermum planchonii	hausa
balasa	Commelina forskalaei et espèces affines	hausa
balasa	Commelina forskalaei et espèces affines	zarma
balasa	Commelina forskalaei et espèces affines	peul
balata	Eragrostis tremula	béribéri
balbala	Borreria scabra	hausa
balbalehy	Cassia italica	peul
ballahy (petit)	Hyphaene thebaica	peul
baloli	Nymphaea spp.	peul
balohi	Detarium microcarpum	peul
bamambé	Calotropis procera	peul
bambamby	Calotropis procera	peul
bân	Acacia nilotica var. adansonii	zarma
bananayzé	Monechma ciliatum	zarma
banbu-subu	Panicum anabaptistum	zarma
bangu-subu	Echinochloa colona	zarma
banbu-subu	Panicum subalbidum	zarma
bâni	Pterocarpus erinaceus	peul
banku-duku	Ipomoea aquatica	zarma
bantan	Ceiba pentandra	zarma
banuki	Pterocarpus erinaceus	peul
bâra	Setaria pallide-fusca	hausa
barambarh	Calotropis procera	arabe choua
barankochi	Pulicaria undulata	hausa
barhél	Fimbristylis spp. (espèces de petites tailles)	peul
bari-gawshi	Panicum anabaptistum	zarma
bari hinyé	Indigofera hirsuta	zarma
bari hinyé	Indigofera astragalina	zarma
bari kanhéy	Eleusine indica	zarma
bari turi	Stereospermum kunthianum	zarma
barkhannâ	Capsicum sp.	hausa
barki	Piliostigma reticulatum	peul

barmandagaye	<i>Cordia sinensis</i>	zarma
barré	<i>Euphorbia balsamifera</i>	zarma
barujé	<i>Cissampelos mucronata</i>	béribéri
basilic	<i>Ocimum canum</i>	nom commun
baska	<i>Luffa aegyptiaca</i>	hausa
bata	<i>Aristida longiflora</i>	zarma
bata-kiréy	<i>Heteropogon contortus</i>	zarma
bata kwaré	<i>Ctenium elegans</i>	zarma
batäla	<i>Entada africana</i>	tamacheq
bataré	<i>Ctenium elegans</i>	peul
bataré	<i>Aristida longiflora</i>	peul
bawja kala'n kafoa	<i>Digitaria horizontalis</i> et espèces affines	hausa
bawré	<i>Ficus sycomorus</i>	tamacheq
bawri	<i>Ficus sycomorus</i>	hausa
bawshi	<i>Terminalia avicennioides</i>	hausa
bawuri	<i>Oryza breviligulata</i> et espèces de riz sauvages	peul
bawuyér	<i>Ziziphus spina-christi</i>	arabe
bê	<i>Borassus aethiopium</i>	zarma
bêdda	<i>Balanites aegyptiaca</i>	béribéri
bédiri	<i>Sporobolus helvolus</i> et espèces vivaces affines	zarma
bélélé	<i>Ceropégia aristolochioides</i>	zarma
beriant	<i>Blepharis linariifolia</i>	zarma
besna	<i>Sorghum aethiopicum</i> S. <i>virgatum</i> et sorghos sauvages affines	arabe
bïdo	<i>Capparis corymbosa</i>	béribéri
bïdu	<i>Grewia tenax</i>	béribéri
biito	<i>Balanites aegyptiaca</i>	béribéri
bilsa	<i>Acacia raddiana</i>	zarma
bina	<i>Ziziphus mucronata</i>	béribéri
bingi	<i>Ficus ingens</i>	hausa
binini	<i>Commelina</i> sp.	arabe
binini	<i>Merremia pinnata</i>	tamacheq
binya nabidji	<i>Loudetia togoensis</i>	zarma
birana	<i>Crotalaria pallida</i>	tamacheq
biréboli	<i>Indigofera diphylla</i>	peul

birima	<i>Trianthema portulacastrum</i>	béribéri
bir-nya hârbigi	<i>Thelepogon elegans</i>	zarma
bisaw	<i>Acacia tortilis</i> subsp. <i>rad-</i> <i>diana</i>	zarma
bisaw	<i>Dichrostachys cinerea</i>	zarma
biterh	<i>Citrullus lanatus</i>	arabe choua
boboli	<i>Sterculia setigera</i>	peul
bochocho	<i>Tamarindus indica</i>	tamacheq
bôdi	<i>Terminalia avicennioides</i>	peul
bödo	<i>Nymphaea</i> spp.	béribéri
boenanshizer	<i>Erigeron</i> sp.	tamacheq
boeroemmo	<i>Cyperus conglomeratus</i>	béribéri
boggé	<i>Sida rhombifolia</i>	peul
bokki	<i>Adansonia digitata</i>	peul
bôlinka	<i>Diheteropogon hagerupii</i>	zarma
bololi	<i>Ipomoea aquatica</i>	peul
bololi (fleur)	<i>Nymphaea</i> spp.	zarma
bonkodial	<i>Borreria radiata</i>	peul
borbotô	<i>Pennisetum pedicellatum</i>	zarma
boré	<i>Ficus sycomorus</i>	tamacheq
borla	<i>Thelepogon elegans</i>	peul
bôsey	<i>Tamarindus indica</i>	zarma
botéré	<i>Ipomoea aquatica</i>	peul
bowirdi	<i>Sporobolus helvolus</i> et espèces vivaces affines	
bôye	<i>Vitex doniana</i>	zarma
bringa telli	<i>Caralluma decaisneana</i>	zarma
broell	<i>Blepharis linariifolia</i>	arabe choua
broembroemni	<i>Coccyza aegyptiaca</i>	béribéri
brugéll	<i>Trichoneura mollis</i>	peul
bubukia	<i>Combretum aculeatum</i>	hausa
bubukua	<i>Sporobolus festivus</i>	hausa
bubukwa	<i>Tripogon minimus</i>	hausa
bubulé	<i>Eragrostis tremula</i>	peul
buburé	<i>Lawsonia inermis</i>	peul
buburé	<i>Lawsonia inermis</i>	zarma
buburé	<i>Combretum aculeatum</i>	zarma
budû	<i>Schoenfeldia gracilis</i>	hausa

budu	<i>Aristida adscensionis</i>	béribéri
bufhirdi	<i>Panicum anabaptistum</i>	peul
buguhi	<i>Maerua angolensis</i>	peul
buhirdi	<i>Ctenium elegans</i>	peul
buiki	<i>Combretum nigricans</i>	peul
buka-buki	<i>Combretum aculeatum</i>	tamacheq
bu-kraïba	<i>Aristida funiculata</i>	arabe
bulanga	<i>Vitelleria paradoxa (= Butyrospermum)</i>	zarma
bulapä1	<i>Combretum aculeatum</i>	peul
bulbi	<i>Acacia seyal</i>	peul
bulduhi	<i>Boscia senegalensis</i>	peul
bullu	<i>Boscia senegalensis</i>	béribéri
bulubulu	<i>Abutilon fruticosum</i>	béribéri
bulu kuwa	<i>Adansonia digitata</i>	béribéri
bulumdé	<i>Pennisetum pedicellatum</i>	peul
bulungu	<i>Kigelia africana</i>	béribéri
buluseïge	<i>Achyranthes sicula</i>	arabe
bundammi	<i>Echinochloa pyramidalis</i>	hausa
bunkodjial	<i>Monechma ciliatum</i>	peul
burburwa	<i>Eragrostis tremula</i>	hausa
buréli	<i>Dichrostachys cinerea</i>	peul
burgu	<i>Echinochloa stagnina et espèces hydrophytes, affines</i>	hausa
burgu	<i>Echinochloa stagnina et espèces hydrophytes, affines</i>	tamacheq
burgu	<i>Echinochloa stagnina et espèces hydrophytes affines</i>	zarma
burgu	<i>Echinochloa pyramidalis</i>	zarma
burgu	<i>Echinochloa pyramidalis</i>	peul
burgu	<i>Leptochloa coerulescens</i>	tamacheq
burgu abbahî	<i>Echinochloa stagnina et espèces hydrophytes, affines</i>	peul
burgum	<i>Diospyros mespiliformis</i>	béribéri
burkum	<i>Diospyros mespiliformis</i>	toubou
burli	<i>Dichrostachys cinerea</i>	peul
burudé	<i>Brachiaria distichophylla</i>	peul
burugil	<i>Dactyloctenium aegyptium</i>	peul
burzu	<i>Borreria radiata</i>	hausa

busabah	Eragrostis tremula	arabe choua
buski	Combretum glutinosum	peul
batal-idjiré	Loudetia hordeiformis	peul
buta'n kurégé	Chloris virgata	hausa
buta'n kurégé	Aristida funiculata	hausa
bute'n kurégé	Chloris prieurii	hausa
butanyé	Eragrostis atrovirens et espèces affines (principalement vivaces de bas-fonds)	peul
buvirdi	Panicum subalbidum	peul
buwird'y	Aristida longiflora	peul

cacahuète	<i>Arachis hypogaea</i>	nom commun
calebasse	<i>Lagenia siceraria</i>	nom commun
chachatao	<i>Mollugo nudicaulis</i>	béribéri
chachataw	<i>Mollugo nudicaulis</i>	hausa
chadara seyal	<i>Acacia tortilis</i> subsp. <i>raddiana</i>	arabe choua
chakkawa	<i>Peristrophe bicalyculata</i>	zarma
charabite-lihiroufe	<i>Indigofera diphylla</i>	arabe
chaski	<i>Acacia albida</i>	peul
chatchaka	<i>Aeschynomene indica</i>	béribéri
chebéri zin	<i>Indigofera secundiflora</i>	zarma
cheincherni	<i>Maerua crassifolia</i>	peul
chengawâ	<i>Oryza sativa</i>	béribéri
chibra	<i>Xeromphis nilotica</i>	hausa
chinchiliba	<i>Cassia occidentalis</i>	zarma
chinchimé	<i>Grewia flavescentia</i>	béribéri
chinchimé	<i>Grewia villosa</i>	béribéri
chinini	<i>Aristida funiculata</i>	tamacheq
chylôlli	<i>Grewia flavescentia</i>	peul
courge	<i>Cucurbita</i> sp.	nom commun
cram-cram	<i>Cenchrus biflorus</i>	nom commun

dadino nya	<i>Phoenix dactylifera</i>	zarma
daddawu	<i>Mukia maderaspatana</i>	béribéri
dafo	<i>Combretum micranthum</i>	arabe
dagaera	<i>Combretum micranthum</i>	tamacheq
dagafibré	<i>Ipomoea batatas</i>	peul
dägara	<i>Combretum nigricans</i>	tamacheq
dagéra	<i>Combretum nigricans</i>	hausa
dagga filoré	<i>Ceropegia aristolochioïdes</i>	peul
dagkirto	<i>Securinega virosa</i>	béribéri
dâhi	<i>Strophanthus sarmentosus</i>	hausa
dahi	<i>Dicoma tomentosa</i>	hausa
dahy	<i>Centaurea perrottetii et C. senegalensis</i>	hausa
dahy	<i>Eclipta prostrata</i>	hausa
dai	<i>Centaurea perrottetii et C. senegalensis</i>	hausa
dakesa	<i>Sporobolus spicatus</i>	hausa
dakhié	<i>Andropogon gayanus</i>	peul
dakiesa	<i>Tripogon minimus</i>	hausa
dakiésa	<i>Bulbostylis barbata</i>	hausa
d'akwara	<i>Acacia senegal</i>	hausa
dala dunowa	<i>Indigofera astragalina</i>	béribéri
damaïgi	<i>Chrozophora brocchiana et C. senegalensis</i>	hausa
dambu	<i>Sclerocarya birrea</i>	arabe
dambu'n tsôfy	<i>Ipomoeae dichroa</i>	hausa
damsi	<i>Arachis hypogaea</i>	zarma
dan	<i>Acacia polyacantha spp. campylacantha</i>	zarma
daney	<i>Sclerocarya birrea</i>	zarma
danfan yaji	<i>Limeum pterocarpum</i>	zarma
dan folotongo	<i>Leucas martinicensis</i>	zarma
dânia	<i>Sclerocarya birrea</i>	hausa
danganwani	<i>Pupalia lappacea</i>	zarma
dangary	<i>Ipomoea batatas</i>	béribéri
dangél	<i>Dactyloctenium aegyptium</i>	hausa

dâni	<i>Cenchrus prieurii</i>	zarma
danfan yaaji	<i>Achyranthes sicula</i>	zarma
danga	<i>Acacia senegal</i>	zarma
danga wahia	<i>Indigofera nummulariifolia</i>	zarma
dangwani	<i>Zornia glochidiata</i>	zarma
dâni	<i>Cenchrus biflorus</i>	zarma
dan kadashy	<i>Triumfetta pentandra</i>	hausa
dankaly	<i>Ipomoea batatas</i>	hausa
dara-dara	<i>Vigna unguiculata</i>	zarma
dâra-dâra	<i>Ipomoea dichroa</i>	zarma
darambuia	<i>Chloris pilosa</i>	hausa
darawey	<i>Ipomoea aquatica</i>	hausa
daré	<i>Ziziphus mauritiana</i>	zarma
daréy	<i>Ziziphus mauritiana</i>	zarma
dargaza	<i>Grewia bicolor</i>	hausa
dargaza	<i>Grewia bicolor</i>	tamacheq
dâshi	<i>Commiphora africana</i>	hausa
datana	<i>Urochloa trichopus</i>	hausa
datchyel-dade	<i>Cyperus conglomeratus</i>	peul
dawa	<i>Sorghum spp. cultivés</i>	hausa
dawa'n daji	<i>Sorghum aethiopicum</i> - et  S. virgatum & sorghos sauvages affines	hausa
dawrey	<i>Ipomoea aquatica</i>	hausa
dawun tilô	Genre <i>Alysicarpus</i> spp. & <i>Alysicarpus ovalifolius</i>	béribéri
dayé dara	<i>Glinus lotoides</i>	zarma
dayé doyé	<i>Ocimum canum</i>	zarma
dayé doya kware	<i>Hyptis spicigera</i>	zarma
dayi	<i>Centaurea perröttetii</i> & <i>C. senegalensis</i>	hausa
déli	<i>Combretum nigricans</i>	zarma
déli-nya	<i>Combretum nigricans</i>	zarma
déli-nya	<i>Combretum glutinosum</i>	zarma
della'h	<i>Citrullus lanatus</i>	arabe choua
dendana	<i>Schwenckia americana</i>	hausa
dendhann	<i>Geigeria alata</i>	arabe

déné	<i>Citrullus lanatus</i>	peul
déné bas	<i>Mukia maderaspatana</i>	zarma
dénébamdi	<i>Cucumis melo</i>	peul
déné-bamby	<i>Citrullus colocynthis</i>	peul
dessé	<i>Pavonia</i> sp.	hausa
dgaram buwa	<i>Digitaria gayana</i> & espèces affines	hausa
dgari ahy	<i>Albizia chevalieri</i>	peul
dgivery	<i>Ficus sycomorus</i>	zarma
dhâtayia	<i>Thelepogon elegans</i>	hausa
dheydébé	<i>Boerhavia</i> sp.	arabe
dhiho	<i>Brachiaria lata</i>	peul
dhummia	<i>Vitex doniana</i>	hausa
dhundhu	<i>Dichrostachys cinerea</i>	béribéri
dhyéma	<i>Vetiveria nigritana</i>	peul
dibbeh	<i>Acacia laeta</i>	peul
dibbhi	<i>Acacia senegal</i>	peul
dibshi	<i>Acacia senegal</i>	peul
diéya	<i>Mitragyna inermis</i>	hausa
diger	<i>Cenchrus prieurii</i>	toubou
digi	<i>Commiphora africana</i>	toubou
digyia	<i>Commiphora africana</i>	arabe choua
dilana muley	<i>Indigofera aspera</i>	zarma
dilanila-rédgé	<i>Indigofera aspera</i>	peul
diliaré	<i>Eleusine indica</i>	peul
dilo (le fruit)	<i>Boscia senegalensis</i>	hausa
diluyadi-bandí	<i>Panicum anabaptistum</i>	peul
dil yarô	<i>Panicum nigerense</i>	peul
dil yarô	<i>Panicum subalbidum</i>	peul
diney	<i>Sclerocarya birrea</i>	zarma
dirga	<i>Bauhinia rufescens</i>	hausa
diriol	<i>Anthephora nigritana</i>	peul
diriri	<i>Sporobolus festivus</i> et spp. affines	peul

djâbâr	<i>Andropogon gayanus</i>	béribéri
djâbhi	<i>Ziziphus mauritiana</i>	peul
djadji	<i>Capparis corymbosa</i>	béribéri
djammi	<i>Tamarindus indica</i>	peul
djéma	<i>Vetiveria nigritana</i>	hausa
djiara	<i>Leptadenia hastata</i>	béribéri
djillimbu	<i>Ceratotheca sesamoïdes</i>	tamacheq
djimeiz	<i>Ficus sycomorus</i>	arabe choua
djiokan	<i>Diospyros mespiliformis</i>	arabe choua
djiré	<i>Melhania denhamii</i>	peul
djuré	<i>Boscia salicifolia</i>	béribéri
dlangéri	<i>Zornia glochidiata</i>	peul
dodoria	<i>Aerva javanica</i>	peul
dogo'n yaro	<i>Azadirachta indica</i>	hausa
dohki	<i>Combretum glutinosum</i>	peul
dôney-kiwé	<i>Cucumis prophetarum</i>	peul
doréy	<i>Chrozophora brocchiana &amp; C. senegalensis</i>	zarma
dornohi	<i>Cordia sinensis</i>	peul
döröwa	<i>Parkia africana</i>	hausa
döröwa	<i>Parkia africana</i>	béribéri
dosali	<i>Cassia mimosoïdes</i>	zarma
dosari	<i>Boerhavia spp.</i>	zarma
dosari	<i>Aeschynomene indica</i>	zarma
dosari	<i>Tephrosia linearis</i>	zarma
dôséri	<i>Tephrosia bracteolata &amp; espèces affines</i>	zarma
dôso	<i>Parkia africana</i>	zarma
dsasi	<i>Capparis corymbosa</i>	béribéri
drinn	<i>Stipagrostis vulnerans</i>	arabe
dubalé	<i>Ficus sycomorus</i>	hausa
dubbhy (grand)	<i>Borassus aethiopium</i>	peul
dubburi	<i>Borreria radiata</i>	peul
dugu-bi	<i>Cyperus &amp; espèces affines (très nombreuses)</i>	
dugu nya	<i>Cyperus bulbosus</i>	zarma

dukki	<i>Celtis integrifolia</i>	hausa
đuld'ha	<i>Brachiaria lata</i>	peul
dûlé	<i>Leptadenia hastata</i>	zarma
dûlé	<i>Leptadenia arborea</i>	zarma
duléhi	<i>Leptadenia arborea</i>	peul
dulyara	<i>Panicum subalbidum</i>	zarma
dulyiara	<i>Diplachne fusca</i>	zarma
dum	<i>Hyphaene thebaica</i>	arabe
dumâ	<i>Lagenaria siceraria</i>	hausa
duman kada	<i>Ipomoea asarifolia</i>	hausa
dumbori	<i>Cyperus conglomeratus</i>	peul
dundehi	<i>Ficus platyphylla</i>	peul
d'und'u	<i>Dichrostachys cinerea</i>	hausa
dundu	<i>Nymphaea spp.</i>	zarma
dungu musa	<i>Crotalaria macrocalyx</i>	hausa
dunguri	<i>Vigna unguiculata</i>	zarma
durmi	<i>Ficus sycomorus</i>	peul
durmi nya	<i>Ficus ingens</i>	zarma
duru dzéno	<i>Chrozophora brocchiana &amp; C. senegalensis</i>	peul
dusur	<i>Chrozophora brocchiana &amp; C. senegalensis</i>	peul
duwé	<i>Diospyros mespiliformis</i>	zarma
d'wâamma	<i>Thelepogon elegans</i>	hausa
dyri	<i>Anthephora nigritana</i>	hausa
dyri	<i>Anthephora nigritana</i>	zarma
dyri-nya	<i>Vetiveria nigritana</i>	zarma

êbedebâd	<i>Tribulus longipetalus</i> & <i>T. ochroleucus</i>	tamacheq
ebduga noessof	<i>Gossypium anomalum</i>	tamacheq
échaemaey	<i>Indigofera hirsuta</i>	tamacheq
échaenaeys	<i>Indigofera astragalina</i>	tamacheq
echikmellen	<i>Leucas martinicensis</i>	tamacheq
êchim	<i>Salsola baryosma</i>	tamacheq
edaghtabagôk	<i>Pupalia lappacea</i>	tamacheq
édéhi	<i>Sclerocarya birrea</i>	peul
édi	<i>Corchorus olitorius</i>	tamacheq
edigi	<i>Corchorus tridens</i>	tamacheq
efakaw	<i>Forskahlea tenacissima</i>	tamacheq
êfoenasslim	<i>Polygala erioptera</i>	tamacheq
egésey	<i>Gynandropsis gynandra</i>	arabe
ejirimawalen	<i>Hibiscus micranthus</i>	tamacheq
ekwuan	<i>Caralluma russeliana</i>	tamacheq
elaegass	<i>Citrullus lanatus</i>	tamacheq
elbaruk	<i>Fagonia bruguieri</i>	tamacheq
êlemâtaylâ	<i>Zornia glochidiata</i>	tamacheq
êlle	<i>Eremobium aegyptiacum</i>	tamacheq
el-füla	<i>Crotalaria saharae</i>	arabe
elmarûjet	<i>Farsetia ramosissima</i>	tamacheq
êmamanan	<i>Cucumis prophetarum</i>	tamacheq
êmastakas	<i>Mollugo nudicaulis</i>	tamacheq
êmatarsâl	<i>Zaleya pentandra</i>	tamacheq
êmeg	<i>Pulicaria crispa</i>	tamacheq
émendé	<i>Euphorbia forskalii</i> et espèces affines, principalement annuelles ou herbacées à latex laiteux très abondant	peul
émeri	<i>Zornia glochidiata</i>	hausa
émetale	<i>Stipagrostis acutiflora</i>	tamacheq
êmil	<i>Cocculus pendulus</i>	tamacheq
emil	<i>Acacia albida</i>	arabe
êmurudu	<i>Tragus spp.</i>	tamacheq
ênaletchigidad	<i>Mollugo cerviana</i>	tamacheq
ênaletchigidad	<i>Mollugo nudicaulis</i>	tamacheq

enegarwagh	Aristida pallida	tamacheq
ênelé	Pennisetum americanum	tamacheq
ênelé ngaedad	Phyllanthus pentandrus	tamacheq
ênele rmâwalaen	Rogeria adenophylla	tamacheq
enella	Lawsonia inermis	tamacheq
énetti	Cenchrus biflorus	arabe
ennshaenoen-n'âkoeur	Achyranthes sicula	tamacheq
enshaenen-tâshilt	Achyranthes sicula	tamacheq
erehi	Acacia seyal	hausa
eremi	Launaea sp.	tamacheq
erhoef neshku	Chascanum marrubiifolium	tamacheq
esap	Citrullus edocynthis	tamacheq
êsêm	Leptochloa coerulescens	tamacheq
éthel	Tamarix aphylla	nom commun
êruguman	Tephrosia linearis	tamacheq
ewarwar	Acacia senegal	tamacheq
êzaem farysam	Cissus quadrangularis	tamacheq
ézéfargasan	Cleome scaposa	tamacheq
ezé-infargasum	Limeum indicum	tamacheq
ezoenfarghasoen	Chascanum marrubiifolium	tamacheq

faennangaye	Limeum pterocarpum	peul
fakko	Crotalaria podocarpa	tamacheq
faku	Corchorus olitorius	zarma
faku	Corchorus tridens	zarma
faku-foy	Corchorus tridens	zarma
fakuho	Corchorus olitorius	peul
fakuhô	Corchorus tridens	peul
fantu	Detarium microcarpum	zarma
fara bagaruwa	Acacia sieberiana	hausa
fararma	Barleria hochstetteri	béribéri
farey	Khaya senegalensis	zarma
fari'n hatji	Aristida hordeacea	hausa
fari'n sofo	Polycarphaea spp.	hausa
fari'n tchawa	Aristida funiculata	hausa
fari'n tchawa	Aristida mutabilis	hausa
fari'n tchawa	Schoenfeldia gracilis	hausa
fari'n tchawa	Sehima ischaemoides	hausa
farka gaw	Tephrosia obcordata	peul
farka hanga	Cola laurifolia	zarma
farka hanga	Terminalia avicennioides	zarma
farkaye garbe	Tephrosia obcordata	zarma
farme	Daniellia oliveri	zarma
faru	Lannea fruticosa	hausa
fâru	Lannea fruticosa	béribéri
farûhi	Lannea microcarpa	peul
fasa kaba	Blepharis linariifolia	hausa
faskara saywô	Sida rhombifolia	zarma
fata-ewuse	Limeum viscosum	zarma
fatima	Asparagus flagellaris	hausa
fattakka	Pergularia tomentosa	zarma
fayrare	Borreria scabra	peul
fayrare	Borreria stachydea	peul

fedegom	<i>Limeum viscosum</i>	peul
fegi mani	<i>Aerva javanica</i>	zarma
fegi mani	<i>Crotalaria arenaria</i>	zarma
fegi mani	<i>Crotalaria atrorubens</i>	zarma
fégi mani	<i>Crotalaria macrocalyx</i>	zarma
féhindé	<i>Hyparrhenia subplumosa</i>	peul
feigi ban	<i>Borreria chaetocephala</i>	zarma
feigi buzubu	<i>Borreria radiata</i>	zarma
feigi zubu	<i>Borreria radiata</i>	zarma
fersik	<i>Tamarix aphylla</i>	arabe
fhataksa	<i>Heliotropium indicum</i>	hausa
fhidelly	<i>Cassia absus</i>	hausa
fhillasko	<i>Cassia italica</i>	hausa
f'hudalli	<i>Cassia obtusifolia</i>	béribéri
f'hurasko	<i>Cassia italica</i>	hausa
fhutuku	<i>Dactyloctenium aegyptium</i>	peul
fifrigi	<i>Cordia sinensis</i>	zarma
filiget	<i>Bulbostylis barbata</i>	tamacheq
filingid	<i>Chrozophora brocchiana</i>	tamacheq
firra	<i>Salvadora persica</i>	zarma
flamboyant	<i>Delonix regia</i>	non commun
foeni	<i>Ricinus communis</i>	tamacheq
foku	<i>Digitaria horizontalis et espèces affines</i>	peul
fonbey	<i>Gynandropsis gynandra</i>	zarma
fondey kabé	<i>Cyperus conglomeratus</i>	zarma
fonidji	<i>Monechma ciliatum</i>	tamacheq
fonio (cultivé)	<i>Digitaria exilis</i>	nom commun
fonio	<i>Digitaria exilis</i>	hausa
fonio	<i>Digitaria exilis</i>	zarma
fonio	<i>Digitaria exilis</i>	peul
fono dibba	<i>Loudetia hordeiformis</i>	zarma
fono sunfey	<i>Aristida stipoïdes</i>	zarma

fono sunfey	<i>Loudetia togoensis</i>	zarma
forogo	<i>Bombax costatum</i>	zarma
foyoto	<i>Ceratotheca sesamoides</i>	zarma
fri	<i>Acacia seyal</i>	toubou
fubey	<i>Gynandropsis gynandra</i>	peul
fugutu	<i>Ipomoea involucrata</i>	zarma
fulafula	<i>Loudetia hordeiformis</i>	zarma
fulam sugu	<i>Aristida stipoides</i>	zarma
fulan kosey	<i>Chloris prieurii</i>	zarma
fulasko	<i>Securinega virosa</i>	hausa
fululu	<i>Eragrostis pilosa</i>	hausa
fura-froa	<i>Tephrosia obcordata</i>	hausa
fursa fagé	<i>Blepharis linariifolia</i>	hausa
furye	<i>Aristida pallida</i>	béribéri
fushima	<i>Barleria hochstetteri</i>	béribéri
fysu	<i>Borreria radiata</i>	béribéri

gabagari	<i>Urochloa trichopus</i>	peul
garbararu	<i>Urochloa trichopus</i>	peul
gararétilabé	<i>Chloris virgata</i>	béribéri
garararyé	<i>Sorghum aethiopicum,</i> <i>S. virgatum</i>	peul
	sorghos sauvages affines	
gabdi	<i>Acacia nilotica</i> var. <i>adansonii</i>	peul
gadagil&	Genre <i>Alysicarpus</i> spp. et <i>Alysicarpus ovalifolius</i>	peul
gadagi	Genre <i>Alysicarpus</i> spp. et <i>Alysicarpus ovalifolius</i>	zarma
gadagiri	<i>Barleria hochstetteri</i>	peul
gadagy	Genre <i>Alysicarpus</i> spp. et <i>Alysicarpus ovalifolius</i>	hausa
gaddyi	<i>Digitaria gayana</i> & espèces affines	peul
gaddyi	<i>Digitaria horizontalis</i> & espèces affines	peul
gaddyi	<i>Digitaria horizontalis</i> et espèces affines	peul
gadigiy	Genre <i>Alysicarpus</i> spp. et et <i>Alysicarpus ovalifolius</i>	peul
gadjalé	<i>Panicum turgidum</i>	peul
gadjiali	<i>Cymbopogon giganteus</i>	peul
gado'n matchigy	<i>Indigofera diphylla</i>	hausa
gaerha	<i>Lagenaria siceraria</i>	arabe
gafal	<i>Commiphora africana</i>	arabe choua
gafal diawulé	<i>Eragrostis pilosa</i>	peul
gagi	<i>Digitaria gayana</i> & espèces affines	peul
gaïgai	<i>Ficus sycomorus</i>	zarma
gaji	<i>Digitaria gayana</i> & espèces affines	peul
gaji balehy	<i>Brachiaria distichophylla</i>	peul
galbihi	<i>Vitex doniana</i>	peul
gama fhadahi	<i>Cassia sieberiana</i>	peul
gamba	<i>Andropogon gayanus</i>	hausa

gamba	<i>Andropogon gayanus</i>	béribéri
gamgam thyéwla	<i>Ipomoea coptica</i>	zarma
gamjy	<i>Ficus platyphylla</i>	hausa
gamô'n ulani	<i>Merremia pinnata</i>	hausa
gamsa	<i>Parinari macrophylla</i>	zarma
gamu	<i>Aeschynomene afraspera &amp; A. indica</i>	peul
ganda ba howru	<i>Glossonema boveanum</i>	zarma
ganda bani	<i>Cassia mimosoïdes</i>	zarma
ganda damsí	<i>Tephrosia lupinifolia</i>	zarma
ganda foy	<i>Cerathotheca sesamoïdes</i>	zarma
ganda gabi	<i>Indigofera diphylla</i>	zarma
gandaho	<i>Cerathotheca sesamoïdes</i>	peul
gandi mô	<i>Oryza breviligulata &amp; espèces de riz sauvages</i>	zarma
ganga	<i>Capparis tomentosa</i>	béribéri
gangani subu	<i>Eragrostis pilosa</i>	zarma
gangy hâmo	<i>Sorghum aethiopicum, S.vir-gatum &amp; sorghos sauvages affines</i>	zarma
ganji gisima	<i>Hibiscus asper &amp; H.diversifolius</i>	zarma
ganki	<i>Panicum laetum</i>	zarma
gansi	<i>Panicum laetum</i>	zarma
ganul-gani	<i>Sesbania leptocarpa &amp; Sesbania spp. affines</i>	peul
gao	<i>Acacia albida</i>	hausa
gâra	<i>Tephrosia bracteolata &amp; espèces affines</i>	hausa
garabo	Genre <i>Brachiaria</i> spp. c.a.d. les <i>Brachiaria</i> p ammophiles sahéliens	béribéri
garadaya	<i>Acacia nilotica</i> var. <i>adansonii</i>	arabe choua
garago	<i>Chloris virgata</i>	hausa
garago	<i>Chloris prieurii</i>	hausa
garahuni	<i>Momordica balsamina</i>	hausa
garaji	<i>Brachiaria ramosa</i>	hausa

garaji	<i>Brachiaria distichophylla</i>	hausa
garaji	Genre <i>Brachiaria</i> spp. c.a.d. les <i>Brachiaria psammophiles</i> sahéliens	hausa
garaji	<i>Brachiaria xantholeuca</i>	hausa
garbey	<i>Balanites aegyptiaca</i>	zarma
garfu	<i>Tribulus terrestris</i>	zarma
garii	<i>Brachiaria distichophylla</i>	hausa
garkuwa'r kusu	<i>Limeum pterocarpum</i>	hausa
garlabal	<i>Diheteropogon hagerupii</i>	peul
garmâni	<i>Sida cordifolia</i>	hausa
garsa maddi	<i>Echinochloa pyramidalis</i>	zarma
garza	<i>Brachiaria lata</i>	peul
garza	<i>Brachiaria ramosa</i>	zarma
garza	Genre <i>Brachiaria</i> spp. c.a.d. les <i>Brachiaria psammophiles</i> sahéliens	zarma
garza	<i>Brachiaria xantholeuca</i>	zarma
garza	<i>Brachiaria distichophylla</i>	zarma
garzahi	<i>Brachiaria xantholeuca</i>	peul
garzahi	Genre <i>Brachiaria</i> spp. c.a.d. les <i>Brachiaria psammophiles</i> sahéliens	peul
garzahy	<i>Brachiaria ramosa</i>	peul
gasamma	<i>Rottboellia exaltata</i>	zarma
gasamma	<i>Rottboellia exaltata</i>	hausa
gasaya	<i>Gynandropsis gynandra</i>	hausa
gasba	<i>Cenchrus biflorus</i>	arabe
gasea	<i>Amaranthus graecizans</i>	peul
gasey tafo	<i>Hibiscus asper &amp; H.diversifolius</i>	tamacheq
gâshingôl	<i>Indigofera diphylla</i>	peul
gashya mahalba	<i>Cleome viscosa</i>	hausa
gâsil-wano	<i>Setaria pallide-fusca</i>	peul
gasu (fruit)	<i>Lagenaria siceraria</i>	zarma
gatari'n kusu	<i>Limeum pterocarpum</i>	hausa

gatsawré	<i>Panicum turgidum</i>	hausa
gau	<i>Acacia albida</i>	zarma
gaudé	<i>Gardenia erubescens</i>	hausa
gaudey	<i>Gardenia erubescens</i>	zarma
gaudi	<i>Acacia nilotica var.adansonii</i>	peul
gauniji	<i>Aerva javanica</i>	peul
ga'uriel	<i>Anticharis linearis</i>	peul
gawal	<i>Crotalaria atrorubens</i>	peul
gawal	<i>Crotalaria macrocalyx</i>	peul
gawari	<i>Acacia nilotica var.adansonii</i>	peul
gawari lesdi	<i>Cassia mimosoides</i>	peul
gawasa	<i>Parinari macrophylla</i>	hausa
gawguyé	<i>Striga hermonthica &amp; Striga spp. affines</i>	hausa
gawil pure	<i>Crotalaria atrorubens</i>	peul
gawobuyé	<i>Limeum pterocarpum</i>	béribéri
gawré gyawlé	<i>Sporobolus festivus &amp; spp. affines</i>	peul
gawta	<i>Solanum incanum</i>	hausa
gawta	<i>Solanum nigrum</i>	tamacheq
gawurel layédi	<i>Cassia mimosoides</i>	peul
gawuri (grain)	<i>Pennisetum americanum</i>	peul
gawuri-hi	<i>Phyllanthus pentandrus &amp; espèces affines</i>	peul
gaykaew	<i>Indigofera astragalina</i>	hausa
gazzéytéfuk	<i>Polygala erioptera &amp; P. irregularis</i>	tamacheq
gébiklaw	<i>Achyranthes sicula</i>	béribéri
géch abiat	<i>Aristida mutabilis</i>	arabe choua
gédal "waky	<i>Crotalaria atrorubens</i>	hausa
gédddeb	<i>Grewia flavescentia</i>	arabe choua
gelghâm	<i>Morettia philaeana</i>	tamacheq
gélléhy (grand)	<i>Hyphaene thebaïca</i>	peul
gémamaré	<i>Vetiveria nigritana</i>	peul

gémé'n deri	<i>Cyperus conglomeratus</i>	hausa
gémé'n kusu	<i>Cyperus amabilis</i> & espèces affines petites, annuelles...	hausa
gémé'n kusu	<i>Fimbristylis</i> spp. (espèces de petite taille)	hausa
gerfis	<i>Lasiurus hirsutus</i>	arabe & tamacheq
gérji	<i>Panicum laetum</i>	hausa
gérôwil	<i>Schwenckia americana</i>	peul
gersa-bonberi	<i>Urochloa trichopus</i>	zarma
gewaya tsamia	<i>Cassia nigricans</i>	hausa
géygéy	<i>Ficus platyphylla</i>	zarma
géza	<i>Combretum micranthum</i>	hausa
géza	<i>Combretum micranthum</i>	béribéri
ghâllêsshoem	<i>Solenostemma oleifolium</i>	tamacheq
ghobennas	<i>Merremia aegyptiaca</i>	tamacheq
giayia	<i>Mitragyna inermis</i>	hausa
gidjiga	<i>Maerua crassifolia</i>	béribéri
giél golobi	<i>Centaurea perrettetii</i> et <i>C. senegalensis</i>	peul
giéza	<i>Combretum micranthum</i>	hausa
gigilé	<i>Boscia senegalensis</i>	peul
gira-giri	<i>Cyperus rotundus</i> et les espèces affines (très nombreuses)	hausa
gira-giri	<i>Cyperus rotundus</i> et les espèces affines	hausa
girfiz	<i>Sporobolus helvolus</i> & espèces vivaces affines	hausa
girfiz	<i>Sporobolus helvolus</i> & espèces vivaces affines	hausa
girgall	<i>Blepharis linariifolia</i>	peul
girglél	<i>Blepharis linariifolia</i>	peul
girojé	<i>Hyperthelia dissoluta</i>	zarma
girzi	<i>Moltkiopsis ciliata</i>	toubou
gîshi	<i>Panicum turgidum</i>	toubou

gishiri'n zomo	Trichoneura mollis	hausa
gishyia	Panicum turgidum	arabe choua
gisima	Hibiscus sabdariffa	zarma
gisima sandi	Hibiscus asper & H. diversifolius	zarma
gîz	Rhynchosia minima	toubou
gmero sunsaye	Genre Brachiaria spp. c.a.d. les Brachiaria psammophiles sahéliens	hausa
gnerkéléhi	Pupalia lappacea	peul
goal	Cyperus rotundus et les espèces affines (très nombreuses)	peul
goal	Cyperus amabilis & espèces affines petites, annuelles...	peul
gôbi	Cenchrus biflorus	béribéri
gôda sarki	Crotalaria podocarpa	hausa
gôddaro	Crotalaria podocarpa	peul
gogamasi	Commelina forskaalaei et espèces affines	hausa
gogamâsi	Mitracarpus villosus	hausa
gohal	Bulbostylis barbata	peul
gohé	Bulbostaylis barbata	peul
gohé	Cyperus amabilis & espèces affines (très nombreuses)	peul
gohé	Cyperus amabilis & espèces affines, petites, annuelles	peul
golombi	Stereospermum kunthianum	peul
golo'n zâki	Cucumis metuliferus	hausa
gombé (chaume)	Pennisetum americanum	peul
gombo	Hibiscus esculentus	nom commun
gonga	Anogeissus leiocarpus	zarma
gorda	Tephrosia bracteolata et espèces affines	peul
gôriba (grand)	Hyphaene thebaïca	hausa
gorjia	Arachis hypogaea	tamacheq
gorky	Acacia polyacantha ssp. campyla- cantha	peul
goro'n firaw	Brachiaria distichophylla	zarma

goronfu	<i>Tribulus terrestris</i>	zarma
goso	<i>Cymbopogon proximus</i> & <i>C. schoenanthus</i>	zarma
goso	<i>Sesbania leptocarpa</i> & <i>Sesbania</i> spp. affines	zarma
gosodji	<i>Sesbania pachycarpa</i> & <i>Sesbania</i> spp. affines	peul
goso faryé	<i>Cymbopogon giganteus</i>	zarma
goyab	<i>Psidium guajava</i>	béribéri
goyavier	<i>Psidium guajava</i>	nom commun
gayav nya	<i>Psidium guajava</i>	zarma
guyé wédu	<i>Cyperus rotundus</i> et les espèces affines (très nombreuses)	peul
goyrundo	<i>Crateva adansonii</i>	béribéri
gozoguwi	<i>Sesbania pachycarpa</i> & <i>Sesbania</i> spp. affines	peul
grenadier	<i>Punica granatum</i>	nom commun
grisummi	<i>Grewia villosa</i>	zarma
guburarem	<i>Enteropogon rupestris</i>	béribéri
gudagudé	<i>Dactyloctenium aegyptium</i>	hausa
gud'é	<i>Crateva adansonii</i>	hausa
gudégudé	<i>Dactyloctenium aegyptium</i>	hausa
gudégudéré	<i>Dactyloctenium aegyptium</i>	peul
gudged'y	<i>Aristida stipoides</i>	peul
gudjya	<i>Arachis hypogaea</i>	hausa
gudjya'l kasa	<i>Tephrosia lupinifolia</i>	hausa
gudjya 'r awaki	<i>Crotalaria senegalensis</i>	hausa
gududel	<i>Mitracarpus villosus</i>	peul
guduma biri	<i>Gloriosa superba</i>	hausa
gudum	<i>Echinochloa pyramidalis</i>	hausa
gufa gafaé	<i>Ampelocissus africana</i>	peul
gugulia	<i>Borreria chaetocephala</i>	hausa
gulun djâbhi	<i>Ziziphus mucronata</i>	peul
gumba	<i>Capparis corymbosa</i>	peul
gumbi	<i>Acacia albida</i>	hausa

gumbi	<i>Acacia macrostachya</i>	zarma
gumumi	<i>Combretum micranthum</i>	peul
guna	<i>Citrullus lanatus</i>	hausa
guna'1 zâki	<i>Cucumis prophetarum</i>	hausa
gündaram	<i>Solanum nigrum</i>	béribéri
gundum	<i>Echinochloa pyramidalis</i>	peul
gunu-gunu	<i>Blepharis linariifolia</i>	toubou
gurdjia	<i>Bombax costatum</i>	hausa
gûré	<i>Talinum triangulare</i>	hausa
guroguro	<i>Indigofera secundiflora</i>	toubou
gursimé	<i>Cadaba farinosa</i>	béribéri
gurschi	<i>Grewia flavescentia</i>	peul
gursummi	<i>Grewia villosa</i>	béribéri
gursummy	<i>Grewia villosa</i>	hausa
gurugunu	<i>Fagonia bruguieri</i>	toubou
gurumeuchy	<i>Grewia villosa</i>	hausa
guwalto	<i>Hibiscus esculentus</i>	béribéri
guway-bâ	<i>Psidium guajava</i>	hausa
guya'1 râkumi	<i>Peristrophe bicalyculata</i>	hausa
guywar rakumi	<i>Gossypium anomalum</i>	hausa
gwanda	<i>Annona arenaria</i>	hausa
gwanda'1 béri	<i>Cucumis melo</i>	hausa
gwanzeïna	<i>Corchorus tridens</i>	béribéri
gwaragumi	<i>Grewia villosa</i>	hausa
gyia	<i>Datura innoxia &amp; Datura stramonium</i>	hausa

habôñ	<i>Gossypium</i> sp.	hausa
habrigy	<i>Eragrostis atrovirens</i> & espèces affines (principalement vivaces de bas-fonds).	zarma
habyran	<i>Coccinia grandis</i>	peul
hâd	<i>Cornulaca monacantha</i>	arabe
hâdjia-lmura	<i>Citrullus colocynthis</i>	arabe
hâdjia-lihlawa	<i>Citrullus lanatus</i>	arabe
hadugu	<i>Piliostigma reticulatum</i>	tamacheq
haganayt	<i>Tamarindus indica</i>	arabe
hagursmi	<i>Grewia flavesrens</i>	tamacheq
haïnki'n rago	<i>Crotalaria atrorubens</i>	hausa
hâk'brin karé	<i>Eleusine indica</i>	hausa
hakori'n karé	<i>Paspalidium geminatum</i>	hausa
hamar	<i>Adansonia digitata</i>	arabe choua
hamary	<i>Schizachyrium exile</i>	arabe choua
hamdal	<i>Citrullus colocynthis</i>	arabe choua
hâmo	<i>Sorghum</i> spp. cultivés	zarma
hamsi'ngéy	<i>Diplachne fusca</i>	zarma
hanaeg	<i>Leptadenia pyrotechnica</i>	tamacheq
hanamm	<i>Leptadenia hastata</i>	zarma
hanchin foy	<i>Sesamum alatum</i>	zarma
hansaelik	<i>Cenchrus biflorus</i>	arabe choua
hankaki dako	<i>Polygala arenaria</i>	hausa
hansi albasa	<i>Pancratium trianthum</i>	zarma
hanti	<i>Cyperus esculentus</i>	zarma
hantin kiria	<i>Cyperus bulbosus</i>	zarma
hantin kiria	<i>Cyperus rotundus</i> & les espèces affines (très nombreuses)	zarma
hantin kiria	<i>Cyperus alopecuroides</i> & espèces affines	zarma
haramdam	<i>Diheteropogon hagerupii</i>	zarma
hardêbb	<i>Tamarindus indica</i>	arabe choua
harum	<i>Piliostigma reticulatum</i>	arabe choua
hasana	<i>Maytenus senegalensis</i>	zarma

hasu	<i>Maerua crassifolia</i>	zarma
hasu	<i>Boscia angustifolia</i>	zarma
hasuhi	<i>Maerua crassifolia</i>	peul
hasu koïré	<i>Securidaca longepedunculata</i>	zarma
hatchi'n maka	<i>Sida cordifolia</i>	hausa
hatsii	<i>Pennisetum americanum</i>	hausa
hatsii'n kurtchya	<i>Phyllanthus pentandrus</i> & espèces affines	hausa
hawaya'n zâki	<i>Phyllanthus pentandrus</i> & espèces affines	hausa
haw déné	<i>Limeum viscosum</i>	zarma
haya	<i>Cyperus bulbosus</i>	hausa
haya	<i>Cyperus esculentus</i>	hausa
hayni	<i>Pennisetum americanum</i>	zarma
hébbo	<i>Cenchrus biflorus</i>	peul
hébil	<i>Combretum glutinosum</i>	arabe choua
hédi	<i>Sclerocarya irrea</i>	peul
henna	<i>Lawsonia inermis</i>	arabe
henné	<i>Lawsonia inermis</i>	nom commun
héri	<i>Sclerocarya birrea</i>	peul
hidally	<i>Cassia absus</i>	hausa
hillesko	<i>Cassia italica</i>	hausa
hinkini a kangé	<i>Mitracarpus villosus</i>	zarma
hiro	<i>Salvadora persica</i>	zarma
hobbéré	<i>Cenchrus biflorus</i>	peul
horgéy ban	<i>Urena lobata</i>	zarma
hudda sardzé	<i>Caralluma dalzielli</i>	hausa
hudda sardzé	<i>Caralluma decaisneana</i>	hausa
hudom diam	<i>Echinochloa colona</i>	peul
hubey	<i>Amaranthus graecizans</i>	zarma
hubey	<i>Gynandropsis gynandra</i>	zarma
hurâ	<i>Pennisetum pedicellatum</i>	hausa
hurdumbori	<i>Cyperus conglomeratus</i>	peul
hysu	<i>Monechma ciliatum</i>	hausa

îda'n sânyia	<i>Solanum incanum</i>	hausa
ida'n zakara	<i>Withania somnifera</i>	hausa
idébon	<i>Aristida acutiflora</i>	béribéri
igharagen' ghaeden	<i>Coccinia grandis</i>	tamacheq
îglês	<i>Tribulus longipetalus</i> & <i>T. ochroleucus</i>	tamacheq
igshibêr	<i>Panicum laetum</i>	tamacheq
ikakan	<i>Anogeissus leiocarpus</i>	tamacheq
ikardan'allagh	<i>Chloris prieurii</i>	tamacheq
ikêrdan-alagh	<i>Sehima ischaemoïdes</i>	tamacheq
il-azra	<i>Echinochloa colona</i>	arabe
ileg	<i>Farsetia ramosissima</i>	tamacheq
illega	<i>Sporobolus helvolus</i>	tamacheq
illekzan	<i>Citrullus lanatus</i>	tamacheq
illesko	<i>Cassia senna</i>	hausa
il-gasba	<i>Cenchrus biflorus</i>	arabe
ilôesantass	<i>Euphorbia hirta</i>	tamacheq
ilôga	<i>Cyperus conglomeratus</i>	arabe
ilufag	<i>Ipomoea dichroa</i>	tamacheq
imuchmuchenen-makheluk	<i>Leonotis africana</i>	tamacheq
intala	<i>Tinnea barteri</i>	zarma
intashit	<i>Indigofera aspera</i>	tamacheq
irâk (irakaya sing.)	<i>Salvadora persica</i>	arabe
irhbaliya	<i>Heliotropium bacciferum</i>	arabe
irima djogohi	<i>Indigofera astragalina</i>	peul
irima tchogaha	<i>Indigofera astragalina</i>	peul
irima tchogaha	<i>Indigofera hirsuta</i>	peul
isâran	<i>Tephrosia lupinifolia</i>	tamacheq
isâran	<i>Farsetia ramosissima</i>	tamacheq
isârn	<i>Tephrosia nubica</i>	tamacheq
ishibaen	genre <i>Brachiaria</i> spp. c-à-d les <i>Brachiaria psammophiles</i> sahéliens	tamacheq
ishibaen	<i>Brachiaria distichophylla</i>	tamacheq
ishibaen	<i>Brachiaria lata</i>	tamacheq
ishibaen	<i>Brachiaria ramosa</i>	tamacheq
ishibaen	<i>Brachiaria xantholeuca</i>	tamacheq
ishibaen	<i>Digitaria horizontalis</i> & espèces affines	tamacheq

ishibaen	Panicum anabaptistum	tamacheq
ishibaen	Panicum subalbidum	tamacheq
issabene	Citrullus lanatus	tamacheq
iskitchi	Commiphora africana	hausa
isoersoem	Indigofera argentea	tamacheq
itara	Cyperus rotundus	arabe
izagaram (le fruit)	Ziziphus mauritiana	tamacheq

jan bako	<i>Andropogon pseudapricus</i>	hausa
jâ'n bako	<i>Schizachyrium exile</i>	hausa
jâ'n ramno	<i>Schizachyrium exile</i>	hausa
jany baybay	<i>Capparis tomentosa</i>	hausa
jéjéku	<i>Panicum nigerense</i>	hausa
jénajéna	<i>Arnebia hispidissima</i>	béribéri
jéri-lampti	<i>Cleome viscosa</i>	zarma
jernat	<i>Punica granatum</i>	tamacheq
jéyjéy	<i>Ficus sycomorus</i>	zarma
jiamanihél	<i>Cucumis prophetarum</i>	peul
jibdal k'asa	<i>Aristolochia bracteolata</i>	hausa
jiga	<i>Maerua crassifolia</i>	hausa
jigahi	<i>Maerua crassifolia</i>	peul
jiji	<i>Cyperus alop curoides</i> & espèces affines	hausa
jiji	<i>Cyperus alopecuroides</i> & espèces affines	béribéri
jiji	<i>Cyperus amabilis</i> & espèces affines, petites, annuelles	hausa
jiji	<i>Cyperus amabilis</i> & espèces affines petites, annuelles	béribéri
jiji	<i>Cyperus rotundus</i> & les espèces affines (très nombreuses)	hausa
jiji	<i>Cyperus rotundus</i> & les espèces affines (très nombreuses)	béribéri
jiji	<i>Fimbristylis</i> spp. (espèces de petites tailles)	béribéri
jijinia	<i>Borassus aethiopium</i>	hausa
jijimia'r biri	<i>Tacca leontopetaloides</i>	hausa
jikamba	<i>Capsicum</i> sp.	tamacheq
jina-jina	<i>Arnebia hispidissima</i>	hausa
jirbijé	<i>Hyperthelia dissoluta</i>	zarma
jiré	<i>Cyperus articulatus</i>	hausa
jiré	<i>Cyperus bulbosus</i>	hausa
jirga	<i>Bauhinia rufescens</i>	hausa
jirlahi	<i>Kigelia africana</i>	peul
jitti	<i>Acacia nilotica</i> var. <i>adansonii</i>	zarma
jitti nya	<i>Acacia sieberiana</i>	zarma
jivi	<i>Ficus sycomorus</i>	peul

kâaba	<i>Hyphaene thebaïca</i>	hausa
kâba ginia	<i>Borassus aethiopum</i>	hausa
kabbaenaes	<i>Rhynchosia minima</i>	tamacheq
kabara'a	<i>Citrullus lanatus</i>	béribéri
kâbbi	<i>Commiphora africana</i>	béribéri
kâbbi	<i>Commiphora quadricincta</i>	béribéri
k'abdödö	<i>Cocculus pendulus</i>	hausa
kabé	<i>Mitragyna inermis</i>	hausa
kabewa	<i>Lagenaria siceraria</i>	tamacheq
kabewa	<i>Cucurbita</i> sp.	tamacheq
kabéy	<i>Mitragyna inermis</i>	zarma
kâbizori	<i>Commiphora quadricincta</i>	tamacheq
kabu	<i>Limeum viscosum</i>	hausa
kabula	<i>Cordia sinensis</i>	béribéri
kabuyia	<i>Lagenaria siceraria</i>	arabe
kachia	<i>Paspalum</i> spp.	béribéri
kadagao	<i>Piliostigma reticulatum</i>	tamacheq
kada kudo	<i>Grangea maderaspatana</i>	béribéri
kada kudo	<i>Heliotropium ransosissimum</i> et espèces affines (c-à-d feuilles oblongues spp. psammophiles)	béribéri
kada kudo	<i>Heliotropium strigosum</i> & <i>H. rariflorum</i>	béribéri
kaday	<i>Vitellaria paradoxa</i>	hausa
kadé	<i>Vitellaria paradoxa</i> (= <i>Butyro-</i> <i>spermum</i> )	hausa
kaeska-argumm	<i>Aerva javanica</i>	béribéri
kafapi	<i>Waltheria indica</i>	peul
kâfi amarya k'amshy	<i>Pulicaria crispa</i>	hausa
kafi boka	<i>Evolvulus alsinoides</i>	hausa
kafikara	<i>Sesbania leptocarpa</i> & <i>Sesbania</i> spp. affines	hausa
kafi rimi	<i>Aerva javanica</i>	hausa
kafurdo	<i>Citrullus colocynthis</i>	hausa
kaha	<i>Daniellia oliveri</i>	peul
kahi	<i>Khaya senegalensis</i>	peul
kahiboka	<i>Evolvulus alsinoides</i>	hausa
kahigu	<i>Salvadora persica</i>	béribéri
kahi malam	<i>Polygala erioptera</i> & <i>P. irregularis</i>	hausa

kâhy	<i>Commiphora africana</i>	béribéri
kaïl	<i>Khaya senegalensis</i>	peul
kaïmu k'adangaré	<i>Achyranthes sicula</i>	hausa
kainoma	<i>Endostemon tereticaulis</i>	béribéri
kaïnuwa	<i>Pistia stratiotes</i>	hausa
kaji kulkul	<i>Cucumis prophetarum</i>	peul
kajoem doemiye	<i>Indigofera secundiflora</i>	béribéri
kâjoem-karjimu	<i>Sesamum alatum</i>	béribéri
kakaaru	<i>Aeschynomene indica</i>	zarma
kâkaru	<i>Sesbania pachycarpa &amp; Sesbania spp. affines</i>	zarma
kakha	<i>Sida sp.</i>	hausa
kakori'n k ãrko	<i>Argemone mexicana</i>	hausa
kalabon	<i>Aristida adscensionis</i>	béribéri
kalafhu	<i>Aristida hordeacea</i>	hausa
kalaha	<i>Cassia obtusifolia</i>	zarma
kala-kalab ilu	<i>Waltheria indica</i>	béribéri
kala mya	<i>Stylosanthes fruticosa</i>	béribéri
kalan katti	<i>Chrozophora brocchiana</i>	béribéri
kala'n kofoa	<i>Digitaria gayana &amp; espèces affines</i>	hausa
kalau	<i>Aristida adscensionis</i>	béribéri
kalawa	<i>Aristida mutabilis</i>	béribéri
kalawu	<i>Aristida funiculata</i>	béribéri
kalawu	<i>Aristida mutabilis</i>	béribéri
kâlawu kiné	<i>Schizachyrium exile</i>	béribéri
kalgo	<i>Piliostigma reticulatum</i>	hausa
kâlibua	<i>Endostemon tereticaulis</i>	béribéri
kalimbô	<i>Dalechampia scandens</i>	béribéri
kâlol	<i>Acacia senegal</i>	béribéri
kalul	<i>Piliostigma reticulatum</i>	béribéri
kalumbo	<i>Leptadenia pyrotechnica</i>	hausa
kamal	<i>Securinega virosa</i>	peul
kamanmua	<i>Grewia flavescens</i>	hausa
kamanmua	<i>Grewia tenax</i>	hausa
kanachi	<i>Gynandropsis gynandra</i>	béribéri
kanar	<i>Digitaria gayana &amp; espèces affines</i>	béribéri

kanar	<i>Digitaria horizontalis</i> & espèces affines	béribéri
kanar	<i>Eragrostis atrovirens</i> & espèces affines ( principalement vivaces de bas-fonds)	béribéri
kanar	<i>Sporobolus festivus</i> & spp. affines	béribéri
kanar	<i>Sporobolus helvolus</i> & espèces vivaces affines	béribéri
ka'n barawo	<i>Leonotis africana</i>	hausa
ka'n barawo	<i>Leucas martinicensis</i>	hausa
kanda	<i>Eragrostis atrovirens</i> & espèces affines ( principalement vivaces de bas-fonds)	béribéri
kanda	<i>Eragrostis pilosa</i>	béribéri
kanda	<i>Eragrostis tremula</i>	béribéri
kândâkâ	<i>Datura stramonium</i>	tamacheq
kandil	<i>Acacia tortilis</i>	béribéri
kandili	<i>Acacia tortilis</i>	hausa
kandondéhi	<i>Zornia glochidiata</i>	hausa
kandri bultô	<i>Gossypium anomalum</i>	béribéri
kaney	<i>Citrullus lanatus</i>	zarma
kan faléy	<i>Digitaria gayana</i> & espèces affines	zarma
kan faley	<i>Digitaria horizontalis</i> & espèces affines	zarma
kangar	<i>Acacia nilotica</i> var. <i>adansonii</i>	béribéri
kangédu	<i>Panicum turgidum</i>	peul
kangôm	<i>Tripogon minimus</i>	béribéri
kangya koari	<i>Tripogon minimus</i>	béribéri
kankana	<i>Cucurbita</i> sp.	hausa
kankari	<i>Panicum turgidum</i>	béribéri
kan sofua	<i>Celosia argentea</i>	hausaka'n sofua
ka'n sofua	<i>Polycarpaea</i> spp.	hausa
kanta	<i>Polygala arenaria</i>	hausa
kanuala (le fruit)	<i>Sclerocarya birrea</i>	tamacheq
kany	<i>Tephrosia obcordata</i>	béribéri
kanyia	<i>Diospyros mespiliformis</i>	hausa
kara	<i>Typha domingensis</i> et espèces affines	zarma

karagého	<i>Aristida mutabilis</i>	peul
karagého	<i>Sehima ischaemoides</i>	peul
karambay	<i>Blepharis linariifolia</i>	zarma
karam faryé	<i>Chloris pilosa</i>	béribéri
karamnga	<i>Acacia ehrenbergiana</i>	béribéri
karamnga	<i>Acacia seyal</i>	béribéri
k'arangya	<i>Cenchrus biflorus</i>	hausa
k'arangya hanfoka	<i>Cenchrus prieurii</i>	hausa
k'arangya kûra	<i>Cenchrus prieurii</i>	hausa
k'arangya'1 kusa	<i>Pupalia lappacea</i>	hausa
karasa	<i>Manihot esculenta</i>	béribéri
karaw	<i>Acacia albida</i>	béribéri
karehi	<i>Vitellaria paradoxa (= Butyrospermum)</i>	peul
kargaeri	<i>Panicum repens</i>	béribéri
kargimmo	<i>Gisekia pharnacioides</i>	béribéri
karham	<i>Cassia obtusifolia</i>	zarma
karidinalak	<i>Chloris prieurii</i>	arabe
karimbo	<i>Leptadenia pyrotechnica</i>	béribéri
karingisa	<i>Glossonema boveanum &amp; G. nubicum</i>	hausa
karioio	<i>Tinospora bakis</i>	béribéri
karité	<i>Vitellaria paradoxa (= Butyrospermum)</i>	nom commun
karkara	<i>Sorghum aethiopicum</i> <i>S. virgatum &amp; sorghos sauvages affines</i>	hausa
karkasi	<i>Ceratotheca sesamoïdes</i>	peul
karki	<i>Acacia polyacantha spp. campylacantha</i>	hausa
karlahi	<i>Daniellia oliveri</i>	peul
karna	<i>Grewia flavescens</i>	béribéri
k'arô	<i>Portulaca oleracea</i>	hausa
karra	<i>Cyperus articulatus</i>	zarma
karsân	<i>Cymbopogon proximus &amp; C. schoenanthus</i>	zarma
karthié-karthié	<i>Securinega virosa</i>	arabe choua
kartji	<i>Acacia polyacantha spp. campylacantha</i>	hausa
kasa kayfi	<i>Indigofera diphylla</i>	hausa

kasamitchawo	<i>Nolletia chrysocomoides</i>	toubou
kasari	<i>Albizia chevalieri</i>	hausa
kasari	<i>Guiera senegalensis</i>	béribéri
kasawura	<i>Aristida pallida</i>	hausa
kasawura	<i>Aristida pallida</i>	zarma
kashâ	<i>Panicum repens</i>	béribéri
kashin yawoo	<i>Acanthospermum hispidum</i>	hausa
kashiu kashiuki	<i>Cassia occidentalis</i>	peul
kaskachi	<i>Ceratotheca sesamoïdes</i>	béribéri
kaska diéwu	<i>Triumphetta pentandra</i>	béribéri
kaska-golle	<i>Phyllanthus pendandrus &amp; espèces affines</i>	béribéri
kaska iby	<i>Pavonia triloba</i>	béribéri
kaska kandina	<i>Farsetia ramosissima</i>	béribéri
kaska kulu	<i>Bidens pilosa</i>	béribéri
kaska k'yamba	Euphorbia forskalii & espèces affines, principalement annuelles ou herbacées à latex laiteux très abondant	béribéri
kaska ngaeryé	<i>Rhynchosia minima</i>	béribéri
kasulu	<i>Ziziphus mauritiana</i>	béribéri
katabarya	<i>Echinochloa colona</i>	hausa
katagoes	<i>Aptosimum pumilum</i>	tamacheq
katakara	<i>Combretum glutinosum</i>	hausa
kata-kutey asadiora	<i>Chloris pilosa</i>	zarma
katalogu	<i>Acacia sieberiana</i>	béribéri
katchalla	Typha domingensis et espèces affines	hausa
katiaki	<i>Salvadora persica</i>	peul
katikuti	<i>Dactyloctenium aegyptium</i>	zarma
katsemu	<i>Aristida stipoides</i>	hausa
kaura	<i>Aeschynomene indica</i>	hausa
kavogu	<i>Stereospermum kunthianum</i>	béribéri
kawal	<i>Cassia obtusifolia</i>	arabe choua
kawat	<i>Tapinanthus globiferus &amp; T. dodoneifolius</i>	arabe
kawdo	<i>Leptadenia arborea</i>	béribéri
kawshyi	<i>Tapinanthus globiferus &amp; T. dodoneifolius</i>	hausa

kawudo	<i>Cocculus pendulus</i>	béribéri
kawura	<i>Cordia sinensis</i>	béribéri
kawura	<i>Sesbania leptocarpa</i> & <i>Sesbania spp. affines</i>	hausa
kayaw	<i>Calotropis procera</i>	béribéri
kayéy	<i>Tribulus terrestris</i>	béribéri
kay-kay kôma kan machék'ya	<i>Crotalaria podocarpa</i>	hausa
kbêrô (Aîr)	<i>Panicum laetum</i>	tamacheq
kébbé	<i>Cenchrus biflorus</i>	peul
kébbé buru	<i>Cenchrus prieurii</i>	peul
kébbé djyoddé	<i>Pupalia lappacea</i>	peul
kébéri fin	<i>Indigofera secundiflora</i>	zarma
kébulu	<i>Chrozophora plicata</i>	hausa
kébulu	<i>Schoenefeldia gracilis</i>	hausa
kedagar	<i>Combretum glutinosum</i>	béribéri
kélli	<i>G ewia tenax</i>	peul
kélli	<i>Grewia bicolor</i>	peul
kési	<i>Tapinanthus globiferus</i> & <i>T. dodoneifolius</i>	zarma
kkétéraï	<i>Acacia senegal</i>	arabe choua
kevel	<i>Aristida stipoides</i>	peul
kewulu	<i>Chrozophora plicata</i>	béribéri
khayia	<i>Vetiveria nigritana</i>	béribéri
khirohy	<i>Salvadora persica</i>	peul
kiamna	<i>Tacazzea apiculata</i>	béribéri
kibyia k'adangaré	<i>Achyranthes aspera</i>	hausa
kierno	<i>Sesbania pachycarpa</i> & <i>Sesbania spp. affines</i>	hausa
kilsa'n rago	<i>Crotalaria arenaria</i>	hausa
kimba	<i>Endostemon tereticaulis</i>	hausa
kimba	<i>Ocimum canum</i>	hausa
kiné burti	<i>Borreria chaetocephala</i>	peul
kini	<i>Tephrosia bracteolata</i> & espèces affines	hausa
kini	<i>Crotalaria atrorubens</i>	peul
kinkya-ruwa	<i>Panicum anabaptistum</i>	hausa
kinkiliba	<i>Cassia occidentalis</i>	hausa
kirdjigu	<i>Moltkiopsis ciliata</i>	béribéri

kiriri	<i>Combretum nigricans</i>	hausa
kir-kanarié	<i>Dicitaria horizontalis</i> et espèces <i>béribéri</i> <i>affines</i>	
kiroken	<i>Brachiaria distichophylla</i>	zarma
kiryia	<i>Prosopis africana</i>	hausa
kitché'n rago	<i>Crotalaria macrocalyx</i>	hausa
kitré	<i>Acacia senegal</i>	arabe choua
kitsaegoess	<i>Boscia salicifolia</i>	tmmacheq
koara	<i>Sesbania pachycarpa</i> & <i>Sesbania spp. affines</i>	hausa
koara-tombo	<i>Sida ovata</i>	zarma
kobbé	<i>Ficus platyphylla</i>	zarma
kobto	<i>Ipomoea batatas</i>	zarma
kôda	<i>Celosia trigyna</i>	peul
kodioli	<i>Anogeissus leiocarpus</i>	peul
koebbé djaulé	<i>Achyranthes sicula</i>	peul
koelan katti	<i>Coldenia procumbens</i>	<i>béribéri</i>
koerjawu	<i>Moltkiopsis ciliata</i>	<i>béribéri</i>
koeska koelanjiyé	<i>Merremia pinnata</i>	<i>béribéri</i>
koezzeum	<i>Leptadenia pyrotechnica</i>	toubou
kohul	<i>Cordia sinensis</i>	toubou
kohy	<i>Prosopis africana</i>	peul
kôjî-kôjî	<i>Crotalaria podocarpa</i>	<i>béribéri</i>
kokhyo	<i>Strychnos spinosa</i>	hausa
kokinshi	<i>Enneapogon sp.</i>	hausa
kokobi	<i>Pericopsis laxiflora</i>	peul
kokorbéy	<i>Combretum glutinosum</i>	zarma
kokorga-bundi	<i>Loudetia togoensis</i>	peul
kokorga-lani	<i>Loudetia hordeiformis</i>	peul
kokoyé	<i>Acacia albida</i>	zarma
kolambaynya	<i>Momordica balsamina</i>	hausa
kolgoti	<i>Zea mays</i>	zarma
kolhi	<i>Arachis hypogaea</i>	peul
kolhi diohy	<i>Tephrosia lupinifolia</i>	peul
kolhi tâti	<i>Tephrosia lupinifolia</i>	peul
kôli	<i>Mitragyna inermis</i>	peul
kôlji	<i>Arachis hypogaea</i>	<i>béribéri</i>

kôljimmi	<i>Crotalaria senegalensis</i>	béribéri
kolmey hayni	Euphorbia forskalii et espèces affines, principalement annuelles ou herbacées à latex laiteux très abondant	zarma
kolmey wa	Euphorbia forskalii et espèces affines, principalement annuelles ou herbacées à latex laiteux très abondant	zarma
kolney hayni	<i>Phyllanthus pentandrus</i> & espèces affines	zarma
colo	<i>Vitellaria paradoxa</i> (=Butyrospermum)	peul
colo-kugun	<i>Sanseveria liberica</i>	zarma
kolol	<i>Acacia senegal</i>	béribéri
koma	<i>Sclerocarya birrea</i>	béribéri
komaya	<i>Eragrostis tremula</i>	hausa
komoni kuru	<i>Ipomoea coscinosperma</i>	zarma
kongo zâra	<i>Merremia pinnata</i>	zarma
kongo zara	<i>Merremia tridentata</i>	zarma
kongwu	<i>Hyphaene thebaïca</i>	zarma
congwu izé (le fruit)	<i>Hyphaene thebaïca</i>	zarma
konkondi	<i>Hyparrhenia subplumosa</i>	zarma
konkoni	<i>Strophanthus sarmentosus</i>	hausa
konnenn zâra	<i>Ipomoea coptica</i>	béribéri
kontall	<i>Cucumis melo</i>	hausa
koo nya	<i>Adansonia digitata</i>	zarma
koo izé (le fruit)	<i>Adansonia digitata</i>	zarma
korako	<i>Datura innoxia</i> & <i>Datura stramonium</i>	hausa
koraldao	<i>Tephrosia bracteolata</i> & espèces affines	peul
korangaji	<i>Dactyloctenium aegyptium</i>	zarma
k'oran hawaynya	<i>Mukia maderaspatana</i>	hausa
k'ôran hanwaynia	<i>Physalis angulata</i>	hausa
korboto tâmu	<i>Ipomoea kotschyana</i>	zarma
korénduwo	<i>Pandiaka involucrata</i> & <i>PP. angustifolia</i>	peul
koriba	<i>Croton zambesicus</i>	hausa
korkondi	<i>Hyperthelia dissoluta</i>	zarma
korkondi	<i>Hyparrhenia subplumosa</i>	hausa

korledo	<i>Aristida stipoides</i>	peul
kormoto	<i>Eriochloa fatmensis</i>	zarma
korno	<i>Ziziphus spina-christi</i>	arabe choua
kornoya	<i>Ziziphus spina-christi</i>	arabe-choua
koro daréy	<i>Ziziphus mucronata</i>	zarma
kôro tâmu	<i>Ipomoea vagans &amp; espèces affines</i>	zarma
koroki	<i>Acacia ataxacantha</i>	peul
korombé	<i>Commiphora africana</i>	zarma
kôro tâmu	<i>Ipomoea coscinosperma</i>	zarma
koru	<i>Boscia senegalensis</i>	toubou
kosaré	<i>Ricinus communis</i>	hausa
kosey (le fruit)	<i>Piliostigma reticulatum</i>	zarma
kosorey (l'arbre)	<i>Piliostigma reticulatum</i>	zarma
kotokola	<i>Abutilon fruticosum</i>	zarma
kotokolé	<i>Aristida mutabilis</i>	tamacheq
kotokoli	<i>Schoenfeldia gracilis</i>	tamacheq
kotokoli	<i>Sehima ischaemoides</i>	tamacheq
kowang garmaka	<i>Diplachne fusca</i>	hausa
koyéli	<i>Stereospermum kunthianum</i>	zarma
koyémy'n kadangaré	<i>Celosia trigyna</i>	hausa
kra'lakrab	<i>Dactyloctenium aegyptium</i>	arabe
kreb	<i>Brachiaria ramosa</i>	arabe choua
krunk	<i>Ricinus communis</i>	arabe
ktiélyé (les gousses)	<i>Prosopis africana</i>	peul
kubi nya	<i>Capparis corymbosa</i>	zarma
kub'éwa	<i>Hibiscus esculentus</i>	hausa
kubu	<i>Combretum micranthum</i>	zarma
kububi	<i>Acacia macrostachya</i>	zarma
kubudighi	<i>Ceropegia aristolochioïdes</i>	zarma
kubu-nya	<i>Combretum micranthum</i>	zarma
kudaku (la racine = la patate)	<i>Ipomoea batatas</i>	zarma
kudjiji	<i>Striga hermonthica</i> & <i>Striga spp. affines</i>	béribéri
kugumi	<i>Combretum micranthum</i>	peul
kugwandomi	<i>Zornia glochidiata</i>	béribéri
k'ujiji	<i>Striga hermonth ca</i> & <i>Striga spp. affines</i>	hausa

kûk	<i>Acacia sieberiana</i>	arabe choua
kuka	<i>Adansonia digitata</i>	hausa
kukéhy	<i>Detarium microcarpum</i>	peul
kukuki	<i>Sterculia setigera</i>	hausa
kulâ-kulâ	<i>Ricinus communis</i>	hausa
kulekule	<i>Bauhinia rufescens</i>	arabe choua
kulguwu	<i>Pergularia tomentosa</i>	béribéri
kullum	<i>Eragrostis tremula</i>	zarma
kulmû	<i>Eragrostis tremula</i>	zarma
kulokulo	<i>Dipcadi spp.</i>	béribéri
kulokulo	<i>Combretum aculeatum</i>	hausa
kulukulu	<i>Strychnos spinosa</i>	zarma
kûma	<i>Polygonum senegalense</i>	zarma
kumâda	<i>Terminalia avicennioides</i>	béribéri
kumbi	<i>Ricinus communis</i>	béribéri
kumbu-rafagé	<i>Limeum viscosum</i>	béribéri
kumné	<i>Polycarpaea spp.</i>	peul
kumugduwa	<i>Monechma ciliatum</i>	hausa
kundjaena	<i>Cleome monophylla</i>	béribéri
kunkum bara	<i>Jacquemontia tamnifolia</i>	hausa
kuntall	<i>Cucumis melo</i>	béribéri
kununguru	<i>Commelina forskalaei &amp; espèces affines</i>	hausa
kurgwalé	<i>Sida ovata</i>	zarma
kuri	<i>Ziziphus spina-christi</i>	toubou
kuria	<i>Bombax costatum</i>	hausa
kurkutu	<i>Jacquemontia tamnifolia</i>	zarma
kurna	<i>Ziziphus spina-christi</i>	hausa
kurna	<i>Ziziphus spina-christi</i>	tamacheq
kurnâ	<i>Ziziphus spina-christi</i>	béribéri
kurnahi	<i>Ziziphus spina-christi</i>	peul
kursunguwa	<i>Euphorbia sudanica</i>	hausa
kurtu	<i>Dactyloctenium aegyptium</i>	hausa
kuruhy	<i>Bombax costatum</i>	peul
kuru kosu	<i>Bulbostylis barbata</i>	zarma
kuru-ko-su	<i>Tripogon minimus</i>	zarma
kurunguno	<i>Commelina forskalaei &amp; espèces affines</i>	béribéri

kusomo	<i>Capparis decidua</i>	toubou
kutakuté	<i>Dactyloctenium aegyptium</i>	zarma
kutuku	<i>Dactyloctenium aegyptium</i>	hausa
kutumbalé	<i>Hyperthelia dissoluta</i>	béribéri
kuubu	<i>Acacia ataxacantha</i>	zarma
kwaï engermaka	<i>Chloris pilosa</i>	hausa
kwaldjy-kwaldjy	<i>Crotalaria podocarpa</i>	béribéri
k'walyia (le fruit sec)	<i>Lagenaria siceraria</i>	hausa
k'wobri'n jiminâ	<i>Pandiaka involucrata</i> & <i>P. angustifolia</i>	hausa
kyan bata	<i>Boerhavia spp.</i>	zarma
k'yasuwa	<i>Pennisetum pedicellatum</i>	hausa
kyiri	<i>Sorghum aethiopicum</i> <i>S. virgatum</i> & <i>Sorghos sauvages affines</i>	toubou
k'yara	<i>Hyperthelia dissoluta</i>	hausa

laa	<i>Hibiscus esculentus</i>	zarma
laba-oréhi	<i>Polycarpaea spp.</i>	peul
laboeram	<i>Ipomoea aquatica</i>	béribéri
laelaedwa	<i>Commelina forskalaei</i> & espèces affines	peul
laema	<i>Indigofera tinctoria</i>	tamacheq
lagrer	<i>Amaranthus graecizans</i>	béribéri
lahénalhy	<i>Pavonia triloba</i>	peul
lahil	<i>Merremia pinnata</i>	peul
lakacl	<i>Tinospora bakis</i>	peul
lakelwado	<i>Aristida funiculata</i>	peul
lali	<i>Andropogon gayanus</i>	zarma
lallâ	<i>Diheteropogon hagerupii</i>	hausa
lallamé kéina	<i>Cynodon dactylon</i>	peul
lalla'n baywa	<i>Sporobolus festivus</i> & spp. espèces affines	hausa
lallé	<i>Lawsonia inermis</i>	hausa
lalô	<i>Corchorus olitorius</i>	hausa
lalô	<i>Corchorus olitorius</i>	peul
lalô	<i>Corchorus tridens</i>	hausa
lalô	<i>Corchorus tridens</i>	peul
lamlamko	<i>Eragrostis tenella</i>	peul
lamti	<i>Sesamum indicum</i>	hausa
lamti'n baréwa	<i>Sesamum alatum</i>	hausa
lândji	<i>Amaranthus graecizans</i>	hausa
lanji	<i>Nothosaerva brachiata</i>	hausa
laptanda	<i>Cucurbita sp.</i>	zarma
lardé-hâli	<i>Jacquemontia tamnifolia</i>	peul
lasagâr	<i>Tragus spp.</i>	arabe
launy	<i>Combretum aculeatum</i>	peul
lawaga	<i>Cochlospermum tinctorium</i>	hausa
layé	<i>Ipomoea acanthocarpa</i> & <i>I. verticillata</i>	peul
laylaydu	<i>Ipomoea involucrata</i>	peul
laylaydu	<i>Ipomoea kotschyana</i>	peul
laylaydy	<i>Ipomoea vagans</i> & espèces affines	peul

lebbé-réhy	Polygala erioptera & P. irregularis	peul
lebelpulo	Merremia pinnata	peul
légahi	Indigofera diphylla	peul
lé géllély	Cleome viscosa	peul
lejey	Amaranthus graecizans	peul
léléo	Crataeva adansonii	zarma
lemleby	Evolvulus alsinoides	peul
lemrehi	Evolvulus alsinoides	peul
lénjê	Amaranthus graecizans	hausa
leydoré	Cassia occidentalis	tamacheq
leyleydi	Ceratotheca sesamoides	peul
leyleydi	Merremia tridentata	peul
leyleydi	Merremia pinnata	peul
lieul	Abutilon fruticosum	peul
ligilayaya	Grewia tenax	arabe
likir	Amaranthus graecizans	hausa
lillimo	Aristida hordeacea	hausa
lillimo	Digitaria gayana & espèces affines	hausa
lilo	Xeromphis nilotica	zarma
limdesma	Indigofera colutea	arabe
lirhaycha	Heliotropium strigosum & spp. affines	arabe
litchin	Pergularia tomentosa	toubou
lôda	Rogeria adenophylla	hausa
loggo	Ceropegia aristolochioïdes	zarma
logologo	Ipomoea aquatica	tamacheq
lolékil	Schwenckia americana	peul
lolyokil	Tephrosia bracteolata & espèces affines	peul
lolyokil	Tephrosia linearis	peul
lcniôtche	Tephrosia linearis	peul
lorangadu	Limeum viscosum	peul
lorangadu	Boerhavia spp.	peul
lubbo	Cymbopogon proximus & C. schoenanthus	peul
lulu-heyné	Leucas martinicensis	peul
lusuruwa	Chascanum marrubifolium	peul
luwafoer	Grewia bicolor	tamacheq

ma'ara	<i>Euphorbia balsamifera</i>	béribéri
madak'jemaren	<i>Forskola a tenacissima</i>	tamacheq
mâdar	<i>Tamarindus indica</i>	toubou
mad'âtchi	<i>Khaya senegalensis</i>	hausa
madebul-kura	<i>Tephrosia purpurea</i>	béribéri
madjié	<i>Daniellia oliveri</i>	hausa
madobihia	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	hausa
maeddaek	<i>Commicarpus helenae</i>	tamacheq
maertek (Aïr)	<i>Melhania denhamii</i>	tamacheq
magaria	<i>Ziziphus mauritiana</i>	hausa
magaria'n kura	<i>Ziziphus mucronata</i>	hausa
mahé	<i>Striga hermonthica &amp; Striga spp. affines</i>	peul
mainjé	<i>Chenopodium murale</i>	hausa
makarfo	<i>Pericopsis laxiflora</i>	hausa
makhei	<i>Boscia senegalensis</i>	arabe choua
makoyuwa	<i>Vitex doniana</i>	hausa
malé	<i>Sesamum alatum</i>	toubou
malga	<i>Cassia sieberiana</i>	hausa
malga	<i>Lannea microcarpa</i>	hausa
malgahi	<i>Cassia sieberiana</i>	peul
mâlli	<i>Striga hermonthica &amp; Striga spp. affines</i>	zarma
malohyia	<i>Corchorus tridens</i>	hausa
malohyia	<i>Corchorus olitorius</i>	tamacheq
maloyia	<i>Corchorus tridens</i>	tamacheq
maly	<i>Aristida plumosa</i>	toubou
mamulja	<i>Caralluma russeliana</i>	hausa
mamôljya	<i>Caralluma russeliana</i>	béribéri
manamat	<i>Cucumis prophetarum</i>	tamacheq
mândebul	<i>Abutilon fruticosum</i>	béribéri-dagara
mané	<i>Acacia sieberiana</i>	zarma
mano-selseldé	<i>Heteropogon contortus</i>	zarma
manrgo	<i>Aristida pallida</i>	toubou
manrotoki	<i>Balanites aegyptiaca</i>	peul
maogani	<i>Tephrosia obcordata</i>	toubou
maragh-ritam	<i>Leptadenia pyrotechnica</i>	arabe choua

marak		
marak	<i>Zornia glochidiata</i>	zarma
marak	<i>Zornia glochidiata</i>	hausa
marakway	<i>Indigofera colutea</i>	peul
mararuwa	<i>Ximenia americana</i>	hausa
marbatanahi	<i>Strychnos spinosa</i>	peul
marbku	<i>Zornia glochidiata</i>	zarma
maréché	<i>Anogeissus leiocarpus</i>	hausa
marga	<i>Cadaba farinosa</i>	béribéri
margwa	<i>Tephrosia uniflora</i>	hausa
margwa	<i>Tephrosia purpurea</i>	hausa
marjee	<i>Acacia nilotica</i> var. <i>nilotica</i>	hausa
markya	<i>Digitaria horizontalis</i> & espèces affines	hausa
marmaro	<i>Scoparia dulcis</i>	béribéri
marunguwa	<i>Indigofera microcarpa</i>	béribéri
marya	<i>Capparis decidua</i>	toubou
masa	<i>Tephrosia purpurea</i>	hausa
masa	<i>Tephrosia purpurea</i>	zarma
masahi	<i>Stylosanthes fruticosa</i>	hausa
masahy	<i>Tephrosia purpurea</i>	peul
masara	<i>Zea mays</i>	hausa
mashin k'adangaré	<i>Achyranthes aspera</i>	hausa
mataki'n kurthchia	<i>Evolvulus alsinoides</i>	hausa
mât-itattin	<i>Leptothrium senegalense</i>	tamacheq
may kaba	<i>Blepharis linariifolia</i>	hausa
may gudaïgi	<i>Borreria stachydea</i>	hausa
mayugu	<i>Stipagrostis vulnerans</i>	béribéri
mayugu	<i>Stipagrostis vulnerans</i>	toubou
mazaêrgaz	<i>Peristrophe bicalyculata</i>	tamacheq
mazaergoeuss	<i>Achyranthes sicula</i>	tamacheq
m'bagga	<i>Achyranthes sicula</i>	peul
m'barkéhi	<i>Piliostigma reticulatum</i>	peul
m'bwa	<i>Digitaria gayana</i> & espèces affines	peul
m'bururu	<i>Dactyloctenium aegyptium</i>	peul

men ken dudu	<i>Alternanthera</i> sp.	hausa
mermaso	<i>Arachis hypogaea</i>	tamacheq
méthiélo	<i>Borreria radiata</i>	peul
mail	<i>Pennisetum americanum</i>	nom commun
milmilo	<i>Aristida hordeacea</i>	hausa
milmilo 'n dutshi	<i>Loudetia togoensis</i>	hausa
mitchikin	<i>Ipomoea acanthocarpa</i> & <i>I. verticillata</i>	hausa
mitchikin	<i>Ipomoea acanthocarpa</i> & <i>I. verticillata</i>	zarma
mô	<i>Oryza sativa</i>	zarma
modu	<i>Boscia senegalensis</i>	toubou
mô nya	<i>Crinum ornatum</i>	zarma
mogara	<i>Cyperus alopecuroides</i> & espèces affines	hausa
moheb	<i>Boscia senegalensis</i>	arabe choua
moraré	<i>Acacia ataxacantha</i>	peul
moraye	<i>Ximenia americana</i>	zarma
môrla	<i>Ruellia patula</i>	béribéri
morla	<i>Barleria hochstetteri</i>	béribéri
mororaki	<i>Tephrosia linearis</i>	hausa
mororaki	<i>Tephrosia purpurea</i>	hausa
mrokba	<i>Panicum turgidum</i>	arabe
mufa	<i>Annona arenaria</i> & <i>A. senegalensis</i>	zarma
muldbayna	<i>Euphorbia aegyptiaca</i> & espèces affines, principalement annuelles ou herbacée à latex laiteux très abondant	arabe
mumy	<i>Cymbopogon proximus</i> & <i>C. schoenanthus</i>	béribéri
muna	<i>Cucumis melo</i>	zarma
muni	<i>Chenopodium murale</i>	toubou
murkba	<i>Panicum turgidum</i>	arabe
murzy	<i>Vernonia</i> sp.	hausa
muymuy	<i>Cymbopogon proximus</i> & <i>C. schoenanthus</i>	béribéri

nabage	<i>Ziziphus mauritiana</i>	arabe choua
nabanebawa	<i>Glinus lotoides</i>	peul
nafha nafha	<i>Celosia trigyna</i>	zarma
nâgi	<i>Strophanthus sarmentosus</i>	zarma
najim	<i>Eleusine indica</i>	hausa
nallé	<i>Strychnos spinosa</i>	béribéri
nallé	<i>Lawsonia inermis</i>	béribéri
namadshak	<i>Boerhavia spp.</i>	tamacheq
namâli	<i>Bauhinia rufescens</i>	zarma
nâmaly	<i>Commiphora africana</i>	zarma
namanaz	<i>Cassia italicica</i>	tamacheq
namatrakh	<i>Boerhavia spp.</i>	arabe
nanmaré	<i>Bauhinia rufescens</i>	peul
nammary	<i>Bauhinia rufescens</i>	zarma
nanâfâ	<i>Chenopodium murale</i>	tamacheq
naniérého	<i>Rottboellia exaltata</i>	peul
narba	<i>Mollugo nudicaulis</i>	hausa
nawudi	<i>Parinari macrophylla</i>	peul
ndern	<i>Bauhinia rufescens</i>	arabe choua
n'dukuhy	<i>Annona arenaria</i>	peul
nébahî	<i>Stylosanthes fruticosa</i>	peul
n'éeb Xé	<i>Vigna unguiculata</i>	peul
némû	Cyperus rotundus & les espèces affines(très nombreuses)	béribéri
nénuphar	<i>Nymphaea spp.</i>	nom commun
néré	<i>Parkia africana</i>	nom commun
nergy	<i>Grewia flavescens</i>	toubou
n'gaa	<i>Citrullus colocynthis</i>	béribéri
	Genre <i>Alysicarpus</i> spp. & <i>A. ovalifolius</i>	béribéri
ngaji-buldu	<i>Aerva javanica</i>	béribéri
ngâlo	<i>Vigna unguiculata</i>	béribéri
ngâlo karoeyimoye	<i>Ipomoea asarifolia</i>	béribéri
nganchiri	<i>Panicum laetum</i>	peul
n'gannky	<i>Celtis integrifolia</i>	peul
ngarami	<i>Echinochloa pyramidalis</i>	béribéri
ngarwo	genre <i>Bracharia</i> spp. sauf <i>B.</i> <i>mutica</i> , c'est-à dire les <i>Brachiaria</i> psammophiles sahéliens	béribéri

ngâwuri karayé	<i>Sorghum aethiopicum</i>	béribéri
	<i>S. virgatum</i> x sorgbos sauvages affines	
ngédébisi	<i>Ziziphus mauritiana</i>	arabe choua
n' géllokhy	<i>Guiera senegalensis</i>	peul
ngiabi	<i>Ziziphus mauritiana</i>	peul
ngibbi	<i>Cenchrus biflorus</i>	béribéri
ngibbi bulduyé	<i>Cenchrus prieurii</i>	béribéri
ngibi bulduyé	<i>Aristida hordeacea</i>	béribéri
ngoera	<i>Leptadenia hastata</i>	béribéri
ngono	genre <i>Brachiaria</i> spp. sauf <i>B. mutica</i> , c'est-à-dire les <i>Brachiaria psammophiles</i> sahéliens	béribéri
ngoradié	<i>Acacia ataxacantha</i>	peul
ngudugi	<i>Striga hermontheca</i> & <i>Striga</i> spp. affines	peul
n' gumi	<i>Capparis corymbosa</i>	peul
n' gumi balevi	<i>Capparis corymbosa</i>	peul
n' gumi dalévi	<i>Capparis tomentosa</i>	peul
n' gumi danévi	<i>Capparis decidua</i>	peul
nianiarehy	<i>Heliotropium ramosissimum</i> et espèces affines (c-à-dire-) feuilles oblongues spp. psammophiles	peul
niangari bubu	<i>Cassia nigricans</i>	peul
niar-niarko	<i>Abutilon pannosum</i>	peul
niél	<i>Ctenium elegans</i>	peul
niéré-dhu	<i>Enteropogon rupestris</i>	peul
niérkélal	<i>Monechma ciliatum</i>	peul
nîla	<i>Indigofera tinctoria</i>	arabe
nim	<i>Azadirachta indica</i>	non commun
nine bâsey	<i>Waltheria indica</i>	zarma
niniét	<i>Ctenium elegans</i>	peul
nkolo	<i>Albizia chevalieri</i>	zarma
nôbi	<i>Cymbopogon proximus</i> & <i>C. schoenanthus</i>	hzusa
nögu	<i>Cenchrus biflorus</i>	toubou
nome kini	<i>Cleome viscosa</i>	béribéri
nono'n kurtchia	Euphorbia forskalii et espèces affines, principalement annuelles ou herbacées à latex laiteux très abondant	hausa

nsi	<i>Stipagrostis plumosa</i>	arabe choua
ntéré	<i>Ambrosia maritima</i>	béribéri
ntikoék	<i>Salvadora persica</i>	tamacheq
nune bâsi	<i>Waltheria indica</i>	zarma
n'yamania	<i>Cucumis prophetarum</i>	hausa
nya'ngal bubu	<i>Cassia nigricans</i>	peul
nyanyan-réhi	<i>Indigofera secundiflora</i>	peul
nyanyarehi	<i>Peristrophe bicalyculata</i>	peul
nzari ehy	<i>Albizia chevalieri</i>	peul

oabasan kokoi	<i>Pancratium trianthum</i>	
obbi	<i>Ficus sycomorus</i>	peul
ochar	<i>Calotropis procera</i>	arabe choua
oebelbel	<i>Boerhavia spp.</i>	tamacheq
oegeger	<i>Cassia italica</i>	tamacheq
oegigi	<i>Cyperus rotundus &amp; les espèces affines très nombreuses</i>	tamacheq
oemaman arag eshan	<i>Cucumis metuliferus</i>	tamacheq
oemoenntroeuk	<i>Boerhavia spp.</i>	arabe
oengertella	<i>Commicarpus helenae</i>	tamacheq
oerhafnechku (Aïr)	<i>Lasiurus hirsutus</i>	tamacheq
cezbârenkuloen	<i>Dactyloctenium aegyptium</i>	tamacheq
ōkaras	<i>Stipagrostis uniplumis</i>	tamacheq
oki	<i>Combretum glutinosum</i>	peul
olankaria	<i>Heliotropium ovalifolium</i>	hausa
olo	<i>Balanites aegyptiaca</i>	toubou
omilibaen	<i>Glinus lotoides</i>	arabe choua
onraré	<i>Acacia macrostachya</i>	peul
ontul	<i>Sporobolus spicatus</i>	toubou
oré	<i>Ficus sycomorus</i>	tamacheq
oré-gudio	<i>Leucas martinicensis</i>	peul
orha	<i>Boscia senegalensis</i>	zarma
ori	<i>Ficus sycomorus</i>	tamacheq
orooff	<i>Acacia seyal</i>	tamacheq
oseille de guinée	<i>Hibiscus sabdariffa</i>	nom commun
oshub	<i>Cymbopogon proximus</i>	arabe choua

pagguré	<i>Brachiaria ramosa</i>	peul
pagurri	<i>Ipomoea coscinosperma</i>	peul
pagurri	<i>Ipomoea vagans</i> & espèces affines	peul
palmier dattier	<i>Phoenix dactylifera</i>	nom commun
pammpalé	<i>Ipomoea dichroa</i>	peul
papach	<i>Tephrosia obcordata</i>	toubou
pastèque sauvage amère	<i>Citrullus colocynthis</i>	nom commun
pastèque sauvage douce	<i>Citrullus lanatus</i>	nom commun
patiki	<i>Acacia senegal</i>	peul
patukki	<i>Acacia senegal</i>	peul
patukki	<i>Acacia laeta</i>	peul
patterlahy	<i>Acacia polyacantha</i> spp. campylacantha	peul
pfataka	<i>Pergularia tomentosa</i>	hausa
pizu	<i>Ipomoea vagans</i> & espèces affines	hausa
poeuloel	<i>Sesamum alatum</i>	peul
pollé	<i>Hibiscus asper</i> & <i>H. diversifolius</i>	peul
pollé	<i>Triumfetta pentandra</i>	peul
polol	<i>Hibiscus asper</i> & <i>H. diversifolius</i>	peul
poppetéki	<i>Waltheria indica</i>	peul
potoke	<i>Pergularia tomentosa</i>	peul
pourpier	<i>Portulaca oleracea</i>	nom commun
pupuy	<i>Diospyros mespiliformis</i>	peul

radyaré	<i>Andropogon gayanus</i>	peul
raldéré-bâli	<i>Jacquemontia tamnifolia</i>	peul
rafenesku-r'kin	<i>Leptadenia pyrotechnica</i>	arabe choua
raga'n sofowa	<i>Merremia tridentata</i>	hausa
rama rama	<i>Urena lobata</i>	hausa
rama tl	<i>Neurada procumbens</i>	peul
rané-raného	<i>Aristida mutabilis</i>	peul
raniéré	<i>Andropogon gayanus</i>	peul
ranrame	<i>Mollugo spp.</i>	arabe
rawaya	<i>Cochlospermum planchonii</i>	hausa
rawaya	<i>Cochlospermum tinctorium</i>	hausa
raydoré	<i>Cassia occidentalis</i>	hausa
rayé dogo	<i>Bidens pilosa</i>	hausa
rayray	<i>Cassia occidentalis</i>	béribéri
rbôb	<i>Aerva javanica</i>	arabe
rhalga	<i>Calotropis procera</i>	arabe choua
ricin	<i>Ricinus communis</i>	nom commun
riglane	<i>Amaranthus graecizans</i>	arabe
rini'n samari	<i>Kohautia spp.</i>	hausa
riz (cultivé)	<i>Oryza sativa</i>	nom commun
rizla	<i>Portulaca oleracea</i>	arabe
roêman	<i>Punica granatum</i>	tamacheq
rôgô	<i>Manihot esculenta</i>	hausa
rôgo	<i>Manihot esculenta</i>	zarma
rogo makiaya	<i>Cienfuegosia digitata</i>	hausa
roma fada	<i>Celosia trigyna</i>	hausa
rubboré	<i>Cyperus conglomeratus</i>	peum
rukubuu	<i>Amaranthus spinosus</i>	hausa
rûma fâda	<i>Scoparia dulcis</i>	hausa
rummbu	<i>Cassia singueana</i>	béribéri
rumfu	<i>Cassia singueana</i>	hausa
rûz	<i>Oryza breviligulata &amp; espèces riz sauvages</i>	arabe
rymy	<i>Ceiba pentandra</i>	hausa
rymi'nbarewa	<i>Heliotropium ramosissimum et espèces affines (c-à-d, feuilles oblongues spp. psammophiles)</i>	hausa
ryni'n samari	<i>Cleome tenella</i>	hausa

saagey	<i>Acacia seyal</i>	zarma
saali	<i>Grewia tenax</i>	zarma
saari	<i>Grewia bicolor</i>	zarma
saari bonbéro	<i>Grewia flavescens</i>	zarma
sabagha	<i>Acrachne racemosa</i>	tamacheq
sabara	<i>Guiera senegalensis</i>	zarma
sabéri	genre <i>Brachiaria</i> spp. sauf B. mutica c-à-d, les <i>Brachiaria</i> psammophiles sahéliens	peul
sâbondô	<i>Sphenoclea zeylanica</i>	hausa
sabré	<i>Cymbopogon giganteus</i>	hausa
saedra	<i>Ziziphus mauritiana</i>	arabe
sâfal	<i>Ctenolepis cerasiformis</i>	tamacheq
sageye	<i>Calotropis procera</i>	zarma
sâfel	<i>Momordica balsamina</i>	tamacheq
sahdan	<i>Neurada procumbens</i>	arabe
sakirey	<i>Acacia seyal</i>	zarma
samaraye	<i>Cochlospermum planchonii</i>	zarma
sameïn	<i>Daniellia oliveri</i>	arabe choua
sang-sanga	<i>Mimosa pigra</i>	zarma
sanga-sanga	<i>Cassia occidentalis</i>	peul
sanga-sanga	<i>Cassia occidentalis</i>	zarma
sangitia	<i>Anthephora nigritana</i>	tamacheq
sanjéréhy	<i>Cassia italica</i>	peul
sansami	<i>Stereospermum kunthianum</i>	hausa
sanu	<i>Calotropis procera</i>	toubou
saragomey	<i>Crotalaria atror b ns</i>	zarma
saragomey	<i>Crotalaria atrorubens</i>	hausa
saraho	<i>Eragrostis tremula</i>	peul
sarahol-fadama	<i>Eragrostis atrovirens</i> & espèces affines (principalement vivaces de bas-fonds)	peul
saraka	<i>Hibiscus asper</i>	hausa
sarakwa'r sabro	<i>Leucas martinicensis</i>	hausa
sarka	<i>Asparagus sp.</i>	hausa
sark'ak'ya	<i>Acacia ataxacantha</i>	hausa
sasa	<i>Panicum subalbidum</i>	zarma

sawabrasû	<i>Sesamum alatum</i>	arabe
séé	<i>Celtis integrifolia</i>	zarma
sééfoy (la feuille)	<i>Celtis integrifolia</i>	zarma
sehukô	<i>Andropogon pseudapricus</i>	peul
sekô	<i>Aristida adscensionis</i>	peul
sékö	<i>Aristida mutabilis</i>	peul
selseldé	<i>Hyperthelia dissoluta</i>	peul
selselné	<i>Andropogon pseudapricus</i>	peul
séoko	<i>Heteropogon contortus</i>	peul
serméy	<i>Diheteropogon hagerupii</i>	peul
serungéji	<i>Aristida longiflora</i>	peul
sésame (cultivé)	<i>Sesamum indicum</i>	nom commun
sesekua	<i>Panicum subalbidum</i>	hausa
sewuko	<i>Aristida hordeacea</i>	peul
shabara	<i>Guiera senegalensis</i>	hausa
shâghar	<i>Zornia glochidiata</i>	béribéri
shamréy	<i>Diheteropogon hagerupii</i>	hausa
sheghei n'uggur	<i>Corallocarpus epigaeus</i>	tamacheq
shémé	<i>Brachiaria mutica</i>	hausa
sherwun	<i>Acacia ataxacantha</i>	béribéri dagara
shiawulé	<i>Moltkiopsis ciliata</i>	peul
shibret	<i>Acacia senegal</i>	arabe choua
shigizal	<i>Tragus spp.</i>	tamacheq
shilluki	<i>Acacia tortilis</i>	peul
shilman doguwa	<i>Blumea aurita</i>	hausa
shimféye	<i>Solanum incanum</i>	béribéri
shinaka	<i>Ctenium elegans</i>	hausa
shinkafâ	<i>Oryza sativa</i>	hausa
shinkafâ gyado	<i>Oryza breviligulata et espèces riz sauvages</i>	hausa
shinkawuy	<i>Cardiospermum halicacabum</i>	béribéri
shinkiliga	<i>Boscia salicifolia</i>	zarma
shishi	<i>Bauhinia rufescens</i>	béribéri
shiwaka	<i>Vernonia sp.</i>	hausa
shobon waynabé	<i>Aristida stipoïdes</i>	peul
sîdér	<i>Ziziphus mauritiana</i>	arabe

sidraya (sing.)	<i>Ziziphus mauritiana</i>	arabe
sikangani	<i>Blepharis linariifolia</i>	zarma
simili	<i>Ocimum canum</i>	tamacheq
sinesan	<i>Cassia sieberiana</i>	zarma
sireih	<i>Cadaba farinosa</i>	arabe choua
sireih	<i>Cassia sieberiana</i>	arabe choua
siri nyéré	<i>Aristida longiflora</i>	peul
sisan	<i>Cassia sieberiana</i>	zarma
sisangahi	<i>Cassia sieberiana</i>	peul
sisi	<i>Bauhinia rufescens</i>	béribéri
siwârk	<i>Salvadora persica</i>	arabe choua
skiria	<i>Ficus dekdekana</i>	hausa
sôbi-lôbi	<i>Datura innoxia</i> & <i>Datura stramonium</i>	zarma
soefoel	<i>Ipomoea coptica</i>	tamacheq
soêkaldig w	<i>Peristrophe bicalyculata</i>	béribéri
sofo-tidahi	<i>Sida ovata</i>	peul
sogy	<i>Maerua crassifolia</i>	peul
so ka tumbi	<i>Aristida funiculata</i>	hausa
sombré	<i>Hyperthelia dissoluta</i>	peul
soobo	<i>Hyphaene thebaica</i>	toubou
sôpal	<i>Ipomoea dichra</i>	tamacheq
sorbo annzuré	<i>Leucas martinicensis</i>	zarma
sorkwa soro	<i>Eragrostis atrovirens</i> & espèces affines (principalement vivaces de bas-fonds)	hausa
sôsu	<i>Luffa cylindrica</i>	hausa
sotoré	<i>Tapinanthus glabiferus</i> & <i>T. dodoneifolius</i>	peul
"souchet"	<i>Cyperus esculentus</i>	nom commun
sowulgumm	<i>Aristida funiculata</i>	béribéri
subara	<i>Guiera senegalensis</i>	tamacheq
subu galigali	<i>Aristida adscensionis</i>	zarma
subu kirey	<i>Schizachyrium exile</i>	zarma
subu kurégé	<i>Aristida hordeaceae</i>	zarma
subu kuwaré	<i>Aristida mutabilis</i>	zarma
subu kwaré	<i>Sehima ischaemoides</i>	zarma

subu nya	<i>Andropogon gayanus</i>	zarma
sudafiti	<i>Evolvulus alsinoides</i>	zarma
suda-futi	<i>Polygala erioptera</i> & <i>P. irregularis</i>	zarma
sudji kuku	<i>Indigofera astragalina</i>	zarma
sughu	<i>Cymbopogon proximus</i> & <i>C. schoenanthus</i>	béribéri
sugunaly	<i>Aristida stipoides</i>	toubou
suhu	<i>Abutilon fruticosum</i>	hausa
sung sunsu	genre <i>Brachiaria</i> spp. sauf <i>B. mutica</i> (c-à-d, les <i>Brachiaria</i> psammophiles sahéliens)	hausa
suno târwunaye	<i>Neurada procumbens</i>	béribéri
suré	<i>Hibiscus sabdariffa</i>	hausa
surungéji	<i>Aristida pallida</i>	peul
sutéra	<i>Datura innoxia</i> et <i>Datura</i> <i>stramonium</i>	béribéri
suwu nalli	<i>Aristida stipoides</i>	béribéri

tabalkadet	<i>Mitracarpus villosus</i>	tamacheq
tabalkodat	<i>Commelina forskalaei</i> & espèces affines	tamacheq
tabarakate	<i>Cleome tenella</i>	arabe
tabar <u>haut</u>	<i>Evolvulus absinoides</i>	tamacheq
tabasa	<i>Cassia obtusifolia</i>	béribéri
tabehawt	<i>Heliotropium supinum</i>	tamacheq
tabehawt	<i>Glinus lotoides</i>	tamacheq
tabelkadet	<i>Alternanthera nodiflora</i>	tamacheq
tâbêténêt	<i>Terminalia avicennioides</i>	tamacheq
tabizwagite	<i>Heliotropium strigosum</i>	arabe
taborak	<i>Balanites aegyptiaca</i>	tamacheq
tabvahut	<i>Heliotropium ramosissimum</i> et espèces affines (c-à-d, feuilles oblongues spp. psammophiles)	tamacheq
tadana	<i>Cordia sinensis</i>	hausa
tadana	<i>Cordia sinensis</i>	béribéri
tâdaen'imi	<i>Fagonia bruguieri</i>	tamacheq
tadanaya (sing.)	<i>Cordia sinensis</i>	arabe
tadjik	<i>Eragrostis tenella</i>	hausa
tadjemaït	<i>Tetrapogon cenchriformis</i>	tamacheq
tâdrent	<i>Sporobolus spicatus</i>	tamacheq
tâdrint	<i>Pulicaria crispa</i>	tamacheq
tadugu'ndugut	<i>Chrozophora brocchiana</i>	tamacheq
taebza tagemer	<i>Enneapogon</i> sp.	tamacheq
taechilenzenkad	<i>Farsetia ramosissima</i>	tamacheq
taedaenent	<i>Cordia sinensis</i>	tamacheq
taedaent	<i>Boscia senegalensis</i>	tamacheq
taedaeyni	<i>Bauhinia rufescens</i>	tamacheq
taedak	<i>Cleome africana</i>	tamacheq
taebdok	<i>Gossypium anomalum</i>	tamacheq
taedrump	<i>Adansonia digitata</i>	tamacheq
taeg <u>b</u> ert	<i>Eragrostis tremula</i>	tamacheq
tâegêllêt	<i>Citrullus colocynthis</i>	tamacheq
taekinit	<i>Blepharis linariifolia</i>	tamacheq
taelaewlaew	<i>Loudetia hordeiformis</i>	tamacheq
taelafast	<i>Limeum pterocarpum</i>	tamacheq

taelakh	<i>Euphorbia forskalii</i> et espèces affines principalement annuelles ou herbacées à latex laiteux très abondant	tamacheq
taelaewlaew	<i>Loudetia togoensis</i>	tamacheq
taellozant	<i>Indigofera senegalensis</i>	tamacheq
taelulu	<i>Eragrostis tremula</i>	tamacheq
taelummus	<i>Aristida funiculata</i>	tamacheq
taemaesalt	<i>Limeum viscosum</i>	tamacheq
taemasalt	<i>Boerhavia</i> spp.	arabe
taemiyôt	<i>Tamarix aphylla</i>	tamacheq
taer <u>haemut</u>	<i>Stipagrostis plumosa</i>	tamacheq
taer <u>haemut</u>	<i>Aristida uniplumis</i>	tamacheq
taeshenant	<i>Fagonia bruguieri</i>	tamacheq
taeshit	<i>Eragrostis atrovirens</i> & espèces affines principalement vivaces de bas-fonds	tamacheq
taeshita	<i>Balanites aegyptiaca</i>	arabe
taemakirjist	<i>Dactyloctenium aegyptium</i>	tamacheq
taemoerzôrt	<i>Gymnema sylvestre</i>	tamacheq
taeshit	<i>Eragrostis pilosa</i>	tamacheq
taeshit	<i>Eragrostis tremula</i>	tamacheq
taeyis	<i>Cadaba glandulosa</i>	tamacheq
taezâk	<i>Salvadora persica</i>	tamacheq
taezeyt	<i>Acacia laeta</i>	tamacheq
taezeyzey	<i>Aristida pallida</i>	tamacheq
taezm�	<i>Chrysopogon aucheri</i>	tamacheq
tafagag (petit)	<i>Acacia tortilis</i>	tamacheq
tafaghat	<i>Oryza sativa</i>	tamacheq
	Oryza breviligulata & espèces de riz sauvages	
tafarakfarak	<i>Ruellia patula</i>	tamacheq
tafasa	<i>Cassia obtusifolia</i>	hausa
taf tuz�na	<i>Citrullus colocynthis</i>	arabe
tagabalet	<i>Echinochloa colonum</i>	tamacheq
tagaboert	<i>Brachiaria lata</i>	tamacheq
tagallat	<i>Citrullus colocynthis</i>	tamacheq
tagallat n'aejat	<i>Pancratium trianthum</i>	tamacheq

tagarûfite	<i>Tribulus terrestris</i>	arabe
tagsrârit	<i>Cucumis prophetarum</i>	arabe
taga ujé	<i>Cyperus bulbosus</i>	tamacheq
taggar (petit)	<i>Maerua crassifolia</i>	tamacheq
taggeyt	<i>Hyphaene thebaica</i>	tamacheq
taghaedda	<i>Psoralea plicata</i>	tamacheq
tagilit	<i>Indigofera diphylla</i>	tamacheq
tahaïlamite	<i>Aeschynomene indica</i>	arabe
tahalist	<i>Cadaba glandulosa</i>	tamacheq
tahanna	<i>Crotalaria arenaria</i>	tamacheq
tahl	<i>Acacia tortilis</i>	arabe
tahmia	<i>Heliotropium ramosissimum</i> et espèces affines (c-à-d, feuilles oblongues spp. psammophiles)	arabe
tahyé malam	<i>Evolvulus alsinoides</i>	béribéri
taïburu	<i>Caralluma russeliana</i>	tamacheq
taïlume	<i>Dipcadi sp.</i>	arabe
takabé	<i>Eleusine indica</i>	peul
takabé	<i>Zornia glochidiata</i>	peul
takalmi'n kwado	<i>Ipomoea kotschyana</i>	hausa
takalmi'n zomo	<i>Neurada procumbens</i>	hausa
takâna	<i>Tragus spp.</i>	tamacheq
takatenite	<i>Heliotropium ovalifolium</i>	arabe
takatoyi	<i>Blepharis linariifolia</i>	hausa
takaurat	<i>Aeschynomene indica</i>	tamacheq
takauwat	<i>Sesbania pachycarpa</i> & <i>Sesbania spp. affines</i>	tamacheq
takaruwat	<i>Sesbania leptocarpa</i> & <i>Sesbania spp. affines</i>	tamacheq
takka chijla	<i>Gisekia pharnacioides</i>	peul
takûda	<i>Cyperus bulbosus</i>	arabe
takudiabiel	<i>Cassia mimosoides</i>	peul
takukute (sing.)	<i>Anogeissus leiocarpus</i>	arabe
takundako	<i>Sterculia setigera</i>	zarma
talaekia	<i>Salvadora persica</i>	hausa
talagh_	<i>Euphorbia hirta</i>	tamacheq
talagh_	<i>Ipomoea coccinosperma</i>	tamacheq

<u>talagh</u>	<i>Ipomoea vagans</i> & espèces affines	tamacheq
<u>talata kambé kirandi</u>	<i>Sporobolus festivus</i> & spp. espèces affines	zarma
<u>taléka'n zomo</u>	<i>Geigeria alata</i>	hausa
<u>talgalabén</u>	<i>Ocimum canum</i>	tamacheq
<u>talhan</u>	<i>Ipomoea asarifolia</i>	zarma
<u>talhâ</u>	<i>Acacia tortilis</i>	arabe
<u>talha-naho</u>	<i>Ipomoea asarifolia</i>	peul
<u>talihe</u> (sing. <u>talhaya</u> )	<i>Acacia tortilis</i>	arabe
<u>talisdik</u>	<i>Phoenix dactylifera</i>	tamacheq
<u>talka kambé</u>	<i>Eragrostis tenella</i>	zarma
<u>tâlkayt</u>	<i>Trichodesma africanum</i>	tamacheq
<u>tall</u>	<i>Acacia senegal</i>	tamacheq
<u>talli</u>	<i>Combretum micranthum</i>	peul
<u>tallidas</u>	<i>Merremia pinnata</i>	tamacheq
<u>talogit</u>	<i>Hyperthelia dissoluta</i>	tamacheq
<u>talud</u>	<i>Brachiaria mutica</i>	peul
<u>talul</u>	<i>Brachiaria mutica</i>	peul
<u>tamadi</u>	<i>Heliotropium strigosum</i> & <i>H. rariflorum</i>	tamacheq
<u>tamaeglaest</u>	<i>Tribulus longipetalus</i> & <i>T. ochroleucus</i>	arabe
<u>tamakih</u>	<i>Acacia tortilis</i>	peul
<u>tamalkutey</u>	<i>Ipomoea heterotricha</i>	hausa
<u>tamal kuthey</u>	<i>Jacquemontia tamnifolia</i>	hausa
<u>tâmârkak</u>	<i>Cyperus conglomeratus</i>	tamacheq
<u>tâmaesaelt</u>	<i>Portulaca oleracea</i>	tamacheq
<u>tamaerkoess</u>	<i>Borreria chaetocephala</i>	tamacheq
<u>tamarkoess</u>	<i>Borreria stachydea</i>	tamacheq
<u>tamarza</u>	<i>Lannea microcarpa</i>	zarma
<u>tamasalite</u>	<i>Boerhavia erecta</i>	arabe
<u>tamat</u>	<i>Acacia ehrenbergiana</i>	hausa
<u>tamat</u>	<i>Acacia ehrenbergiana</i>	tamacheq
<u>tamate</u> (pluriel)	<i>Acacia ehrenbergiana</i>	arabe
<u>tamatán-kola</u>	<i>Tripogon minimus</i>	tamacheq
<u>tamatán-kola</u>	<i>Bulbostylis barbata</i>	tamacheq

tamatane-kola	<i>Cyperus amabilis</i> & espèces affines petites, annuelles	tamacheq
tamatchi	<i>Acacia tortilis</i>	hausa
tamaya (sing.)	<i>Acacia ehrenbergiana</i>	arabe
tamayét	<i>Eragrostis tremula</i>	tamacheq
tamazaellit	<i>Albuca nigritana</i>	tamacheq
tâmezellé	<i>Pancratium trianthum</i>	tamacheq
tamfsa	<i>Cassia obtusifolia</i>	béribéri
tamiyo	<i>Tamarix aphylla</i>	hausa
tamsoho	<i>Sesbania pachycarpa</i> & <i>Sesbania</i> spp. affines	béribéri
tamsungwu	<i>Tamarindus indica</i>	béribéri
tanana	<i>Ipomoea asarifolia</i>	tamacheq
tandanya	<i>Lagenaria siceraria</i>	zarma
tandaru	<i>Lagenaria siceraria</i>	peul
tanismirite	<i>Tragus racemosus</i>	arabe
tânkatechêw	<i>Solanum albicaule</i>	tamacheq
tanna (Aïr)	<i>Chrozophora brocchiana</i>	tamacheq
tanna	<i>Heliotropium ramosissimum</i> et espèces affines (c-à-d, feuilles oblongues spp. psammophiles)	
tanni	<i>Balanites aegyptiaca</i>	peul
tanthyâ	<i>Gymnema sylvestre</i>	hausa
taoemmuya	<i>Aerva javanica</i>	arabe
tarakat	<i>Grewia tenax</i>	tamacheq
taramnya	<i>Combretum glutinosum</i>	hausa
taramnyia	<i>Kigelia africana</i>	hausa
tarasoy	<i>Ipomoea kotschyana</i>	tamacheq
tarédda	<i>Borreria radiata</i>	tamacheq
tarhodda	<i>Cyperus bulbosus</i>	tamacheq
tari	<i>Acacia albida</i>	toubou
tarin gida	<i>Aerva javanica</i>	hausa
tari'n gida	<i>Glossonema boveanum</i> & <i>G. nubicum</i>	hausa
tarkusa	<i>Cadaba glandulosa</i>	zarma
tarman	<i>Pupalia lappacea</i>	tamacheq
târmumm	<i>Sonchus</i> sp.	tamacheq
tarmus noeshêyl	<i>Tephrosia obcordata</i>	tamacheq
tashiban'taegagad	<i>Eragrostis tenella</i>	tamacheq

tâshit aman	<i>Sporobolus festivus</i> & <i>Sporobolus</i> spp. affines	tamacheq
taskat	<i>Pergularia tomentosa</i>	tamacheq
tataïke	<i>Pandiaka involucrata</i> & <i>P. angustifolia</i>	zarma
tâtâkerat	<i>Solanum incanum</i>	tamacheq
tatoelâ	<i>Leptadenia hastata</i>	tamacheq
tattâr	<i>Ipomoea kotschyana</i>	béribéri
taura	<i>Detarium microcarpum</i>	hausa
tawagite	<i>Eragrostis pilosa</i>	arabe
tawajaght	<i>Tetrapogon cenchriformis</i>	tamacheq
tawatsa	<i>Entada africana</i>	hausa
taylûma	<i>Pancratium trianthum</i>	arabe
taylûmite-lihmare	<i>Pancratium trianthum</i>	arabe
tayn�� (la datte)	<i>Phoenix dactylifera</i>	tamacheq
taytakûre	<i>Alternanthera nodiflora</i>	arabe
tazara	<i>Cornulaca monacantha</i>	tamacheq
tazbaetenejemer (A��ir)	<i>Celosia argentea</i>	tamacheq
t��zbat n'jamar	<i>Enneapogon</i> sp.	tamacheq
tazima	<i>Aristida funiculata</i>	arabe
tazmei	<i>Aristida mutabilis</i>	tamacheq
tazmei	<i>Aristida hordeacea</i>	tamacheq
tazmei	<i>Aristida funiculata</i>	tamacheq
tazo��ld��k	<i>Phoenix dactylifera</i>	tamacheq
tazoet	<i>Acacia laeta</i>	tamacheq
tazz��e��t	<i>Acacia senegal</i>	tamacheq
tchagarganda	<i>Melhania denhamii</i>	tamacheq
tchankaney	<i>Cucumis melo</i>	zarma
tchap	<i>Euphorbia forskalii</i> et espèces affines, principalement annuelles ou herbac��es �� latex laiteux tr��s abondant	peul
tchapaata	<i>Amaranthus spinosus</i>	zarma
tchatchaka	<i>Sesbania leptocarpa</i> & <i>Sesbania</i> spp. affines	b��rib��ri
tchayki	<i>Acacia albida</i>	peul
tchen y��r��	<i>Cassia italica</i>	peul

tchétchéko	Sesbania pachycarpa & Sesbania spp. affines	hausa
tchiakaka	Oryza sativa	peul
tchian kaney	Cucumis prophetarum	zarma
tchiarbunn	Capparis decidua	béribéri
tchibby	Aristida pallida	peul
tchidi	Acacia macrostachya	peul
tchighidad'negur	Mukia maderaspatana	tamacheq
tchilili	Combretum nigricans	hausa
tchimtchimy	Grewia bicolor	béribéri
tchintchya malalba	Tephrosia linearis	hausa
tchinthya-ruwa	Panicum subalbidum	hausa
tchiobbé	Hyperthelia dissoluta	peul
tchitchyia	Loudetia hordeiformis	hausa
tchmia	Tamarindus indica	tamacheq
tchobbel wueynabé	Glossonema boveanum & G. nubicum	peul
tchodogo	Ziziphus spina-christi	toubou
tchudugu	Ziziphus mauritiana	toubou
tchutchuddu	Cucumis prophetarum	béribéri
tchumma	Cadaba farinosa	béribéri
tchyan kabe	Mariscus spp.	zarma
tēbatantal	Tephrosia uniflora	tamacheq
t b̄remt	Cymbopogon proximus & C. schoenanthus	tamacheq
teb-hi	Lannea humilis	hausa
tēdēnimi	Anticharis linearis	tamacheq
tedent	Boscia senegalensis	tamacheq
teebeened	Andropogon gayanus	tamacheq
tefarkant	genre Alysicarpus spp. & Alysicarpus ovalifolius	tamacheq
tefi	Acacia <del>cottifliss</del>	toubou
tēgallat	Striga hermonthica & Striga spp. affines	tamacheq
tegērlabin	Ocimum canum	tamacheq
tēggartneyfēg	Vernonia sp.	tamacheq
tēghida n'ūggûr	Withania somnifera	tamacheq
tehli	Acacia albida	toubou
teīs	Cadaba glandulosa	tamacheq

têkaneit	Neurada procumbens	tamacheq
têlagoes	Citrullus lanatus	tamacheq
têlawlawt	Aristida mutabilis	tamacheq
télégit	Digitaria gayana & espèces affines	tamacheq
télékmbd	Leptadenia hastata	tamacheq
teleli	Acacia albida	toubou
têlénkot nadghânar	Pandiaka involucrata & P. angustifolia	tamacheq
têllent	Tephrosia linearis	tamacheq
telolot	Eragrostis atrovirens & espèces affines principalement vivaces des bas-fonds	tamacheq
térum	Sesbania pachycarpa & Sesbania spp. affines	hausa
télummm	Aeschynomene indica	béribéri
tênélé	Ipomoea asarifolia	tamacheq
tênzént	Tephrosia uniflora	tamacheq
terakat	Hibiscus micranthus	tamacheq
terakoet	Grewia bicolor	tamacheq
terfilant	Dactyloctenium aegyptium	tamacheq
teyemt (Aïr)	Asthenatherum forskalei	tamacheq
teyninidyan	Pulicaria undulata	tamacheq
teyninidyan	Cleome paradoxa	tamacheq
t'fayta	Limeum viscosum	tamacheq
tfaytö	Euphorbia forskalii et espèces affines, principalement annuelles ou herbacées à latex laiteux très abondant	tamacheq
thalhaïe	Acacia seyal	arabè choua
theghal	Euphorbia balsamifera	tamacheq
thiabuli	Ximenia americana	peul
thiaburli	Ximenia americana	peul
thiakey gombo	Borreria stachydea	zarma
thiakey gombo	Borreria chaetocephala	zarma
thyen kabé	Fimbristylis spp. (espèces de petites tailles)	zarma
thyari	Polycarpaea spp.	peul
thien kabé	Cyperus conglomeratus	zarma

thyen koréa	Limeum pterocarpum	peul
thiénn-tanda	Ipomoea heterotricha	zarma
thyurké	Digitaria horizontalis et esp. affines	zarma
tiami	Pterocarpus lucens	peul
tidani	Cordia sinensis	hausa
tiddinimi	Indigofera secundiflora	tamacheq
tidihinime	Limeum viscosum	arabe
tidimini	Anticharis linearis	tamacheq
tiédya	Ficus sycomorus	hausa
tiéné	Daniellia bruguieri	peul
tientirgaye	Boscia salicifolia	peul
tifaershít noerdan	Heliotropium strigosum & H. rariflorum	tamacheq
tiggaert	Acacia nilotica var. adansonii	tamacheq
tiggarna'madal	Cassia mimosoïdes	tamacheq
tiginglite	Indigofera senegalensis & I. hochstetteri	arabe
tiginit	Dactyloctenium aegyptium	tamacheq
tihok	Salvadora persica	tamacheq
tikfit	Combretum glutinosum	arabe
tikikarat	Momordica balsamina	tamacheq
tikikarât	Solanum incanum	tamacheq
tikindine	Heteranthera callifolia	arabe
tikindint	Nymphaea spp.	tamacheq
tikinit	Blepharis linariifolia	tamacheq
tilult	Stipagrostis vulnerans	tamacheq
timoerkest	Limeum indicum	tamacheq
timoerkest	Gisekia pharnacioides	tamacheq
tindoorgan ejji	Hypoestes verticillaris	tamacheq
tingilé	Combretum micranthum	zarma
tinshay'n tâmârwalt	Polycarpaea spp.	tamacheq
tireï	Boscia salicifolia	peul
tirmû tu kôli	Sida rhombifolia	zarma
tirzâ	Calotropis procera	tamacheq
tisa	Annona senegalensis	béribéri
tishtaya	Balanites aegyptiaca	arabe

tittigâ	<i>Hibiscus micranthus</i>	béribéri
tobéhu kiri	<i>Trichoneura mollis</i>	zarma
todi farsa	<i>Cadaba glandulosa</i>	zarma
toeboerimt	<i>Cymbopogon proximus</i> & <i>C. schoenanthus</i>	tamacheq
toedâk	<i>Indigofera astragalina</i>	tamacheq
toedâk	<i>Indigofera disjuncta</i> & <i>I. senegalensis</i>	tamacheq
toedanfose nawarkoed	<i>Bidens pilosa</i>	tamacheq
toeg <u>hatimt</u>	<i>Chrozophora plicata</i>	tamacheq
tazalan gateyit ou toejalanghitet (azawak)	<i>Amaranthus graecizans</i>	tamacheq
toekenit	<i>Moltkiopsis ciliata</i>	tamacheq
toelloent	<i>Cassia nigricans</i>	tamacheq
toemaekirjijit	<i>Aerva javanica</i>	tamacheq
toerzâ	<i>Calotropis procera</i>	tamacheq
toeshilshit	<i>Pergularia tomentosa</i>	tamacheq
toezbat najemâr	<i>Chloris virgata</i>	tamacheq
toêzoert	<i>Pergularia tomentosa</i>	tamacheq
tointoin	<i>Schwenckia americana</i>	zarma
tôjé nya	<i>Luffa cylindrica</i>	zarma
tokoey nya	<i>Diospyros mespiliformis</i>	zarma
tombur'buzramm	<i>Fimbristylis</i> spp. (espèces de petite taille)	béribéri
tondi bonhaméy	<i>Croton zambesicus</i>	zarma
tontorwa	<i>Crotalaria arenaria</i>	hausa
tontorwa	<i>Crotalaria arenaria</i>	zarma
trilo	<i>Paricium nigerense</i>	hausa
tsâdâ	<i>Ximenia americana</i>	hausa
tsakat	<i>Anethum</i> sp.	tamacheq
tsamia	<i>Tamarindus indica</i>	hausa
tsara	<i>Hyperthelia dissoluta</i>	hausa
tsarkya'r n'gulu	<i>Celosia trigyna</i>	hausa
tsaydo	<i>Tribulus terrestris</i>	hausa
tsiriry	<i>Combretum nigricans</i>	hausa
tsirkya'r zomo	<i>Cynodon dactylon</i>	hausa
tsu	<i>Sida ovata</i>	hausa
tufel lelehy	<i>Entada africana</i>	peul

tufa	<i>Imperata cylindrica</i>	hausa
tugehi	<i>Acacia senegal</i>	toubou
tuggoeur	<i>Acacia nilotica</i> var. <i>adansonii</i>	tamacheq
tuhu simi	<i>Glossonema boveanum</i> & <i>G. nubicum</i>	béribéri
tukko	<i>Coccinia grandis</i>	béribéri
tukko	<i>Cucumis melo</i>	béribéri
tulul	<i>Stipagrostis vulnerans</i>	tamacheq
tumfalia	<i>Calotropis procera</i>	hausa
tum-iya	<i>Aerva javanica</i>	arabe
tundub	<i>Boscia senegalensis</i>	arabe
tupparé	<i>Tribulus terrestris</i>	peul
tuppé	<i>Tribulus terrestris</i>	peul
turdja	<i>Calotropis procera</i>	arabe
turgunuwa	<i>Corchorus tridens</i>	hausa
turi fortä	<i>Azadirachta indica</i>	zarma
tureuft	<i>Acacia seyal</i>	tamacheq
tûru	<i>Leptadenia arborea</i>	béribéri
turyia	<i>Calotropis procera</i>	zarma
turza	<i>Calotropis procera</i>	arabe
turzoeé	<i>Calotropis procera</i>	tamacheq
tûtu	<i>Setaria pallide-fusca</i>	zarma
tuwey	<i>Acacia senegal</i>	toubou
tuwila	<i>Guiera senegalensis</i>	tamacheq
tuwila	<i>Sclerocarya birrea</i>	tamacheq
tuwila	<i>Sclerocarya birrea</i>	arabe
tyurké	<i>Digitaria horizontalis</i> & espèces affines	zarma

ubulo	<i>Cassia obtusifolia</i>	peul
ugar	<i>Cadaba farinosa</i>	zarma
uhel ruruhy	<i>Entada africana</i>	peul
uhguldi	<i>Cyperus alopecuroides &amp; espèces affines</i>	peul
ula	<i>Cassia obtusifolia</i>	zarma
ulo	<i>Cassia obtusifolia</i>	peul
umm boro	<i>Annona arenaria &amp; A. senegalensis</i>	arabe choua
ungunrtchoy	<i>Cyperus conglomeratus</i>	toubou
uraba	<i>Heteropogon contortus</i>	hausa
urduhi	<i>Crotalaria arenaria</i>	peul
uyu	<i>Salvadora persica</i>	toubou
valvaldé	<i>Commelinaceae</i> & espèces affines	peul
waa nya	<i>Euphorbia sudanica</i>	zarma
wabahé	<i>Stereospermum kunthianum</i>	peul
wadabu	<i>Ipomoea asarifolia</i>	peul
wadehu	<i>Schizachyrium exile</i>	peul
wadjâk	<i>Cenchrus biflorus</i>	tamacheq
wadjâk	<i>Cenchrus prieurii</i>	tamacheq
wadjâk-taebagôk	<i>Pupalia lappacea</i>	tamacheq
w akatchéraké	<i>Tephrosia bracteolata &amp; espèces affines</i>	hausa
waké	<i>Vigna unguiculata</i>	hausa
walki'n damô	<i>Ipomoea coscinosperma</i>	hausa
w alki'n damo	<i>Ipomoea vagans &amp; espèces affines</i>	hausa
walwaldé	<i>Ipomoea asarifolia</i>	peul
warédiloem	<i>Setaria pallide-fusca</i>	tamacheq
warnagunguna	<i>Securidaca longepedunculata</i>	hausa
warwara	<i>Acacia senegal</i>	arabe

waski	<i>Ceropegia aristolochioides</i>	hausa
waski (la patate)	<i>Ipomoea batatas</i>	hausa
weînê-gana	<i>Crotalaria pallida</i>	zarma
wéyché-biri	<i>Sida cordifolia</i>	zarma
weînya zara	<i>Portulaca oleracea</i>	zarma
windi-bundu	<i>Moringa oleifera</i>	zarma
wuajjag	<i>Cenchrus biflorus</i>	tamacheq
wudhuwo	<i>Aristida funiculata</i>	peul
wulérehî	<i>Indigofera diphylla</i>	peul
wuluho	<i>Eragrostis tremula</i>	peul
wulundé	<i>Pennisetum pedicellatum</i>	peul
wuré dalam	<i>Elytrophorus spicatus</i>	tamacheq
w uré dallam	<i>Setaria verticillata</i>	tamacheq
wuridêlêm	<i>Setaria pallide-fusca</i>	tamacheq
wutsiya'r kurege	<i>Aristida adscensionis</i>	hausa
yadya	<i>Leptadenia hastata</i>	hausa
yadyahul	<i>Leptadenia hastata</i>	peul
yagéhy	<i>Cassia singueana</i>	peul
yahon niandy	<i>Combretum aculeatum</i>	peul
yakwa	<i>Hibiscus sabdariffa</i>	hausa
yakwa'r daji	<i>Hibiscus asper</i>	hausa
yallawad'y	<i>Bergia suffruticosa</i>	peul
yam bûruru	<i>Merremia pinnata</i>	hausa
yam bûruru	<i>Merremia tridentata</i>	hausa
yambururu	<i>Indigofera strobilifera</i>	zarma
yanta	<i>Aristida longiflora</i>	hausa
yarélesdi	<i>Maytenus senegalensis</i>	peul
yaroaki	<i>Mitracarpus villosus</i>	hausa
yarudi	<i>Cochlospermum planchonii</i>	peul
yambama	<i>Pennisetum vislaceum</i>	hausa
yatsa tara	<i>Ipomoea pes-tigridis</i>	hausa
yawiri	<i>Andropogon gayanus</i>	arabe choua
yawur	<i>Andropogon gayanus</i>	toubou
ydé sarasa	<i>Euphorbia lateriflora</i>	hausa
yelvadi	<i>Ipomoea vagans &amp; espèces affines</i>	hausa

yôdô	<i>Ceratotheca sesamoides</i>	zarma
yôkargi	<i>Centaurea perretetii et C. senegalensis</i>	zarma
yomo vano	<i>Crotalaria podocarpa</i>	zarma
yu	<i>Salvadora persica</i>	toubou
zaji	<i>Capparis tomentosa</i>	béribéri
zamaréké	<i>Aeschynomene indica</i>	hausa
zamaréké	<i>Sesbania leptocarpa &amp; Sesbania spp. affines</i>	hausa
zembarkâmi	<i>Pupalia lappacea</i>	hausa
zamma	<i>Tephrosia bracteolata &amp; espèces affines</i>	zarma
zangûa	<i>Aristida funiculata</i>	zarma
zanka gitty	<i>Schewenckia americana</i>	zarma
zaza'n giéwa	<i>Hygrophilla senegalensis</i>	hausa
zenkey su nya	<i>Pennisetum pedicellatum</i>	zarma
zeraye	<i>Cadaba farinosa</i>	arabe choua
zerhaye	<i>Maerua crassifolia</i>	arabe choua
zdeg-el zmêl	<i>Centaurea perrottetii et C. senegalensis</i>	arabe
zigine	<i>Borassus aethiopium</i>	tamacheq
zikkor	<i>Neurada procumbens</i>	toubou
zîni	<i>Indigofera tinctoria</i>	zarma
zirzir	<i>Schouwia thebaïca</i>	arabe
zizia'n mora	<i>Sporobolus helvolus &amp; espèces vivaces affines</i>	hausa
zobbo-toroho	<i>Leptadenia hastata</i>	peul
zogaël gandi	<i>Moringa oleifera</i>	tamacheq
zôgala gandi	<i>Moringa oleifera</i>	hausa
zongwa	<i>Heteropogon contortus</i>	zarma
zozoz	<i>Panicum nigerense</i>	zarma
zri	<i>Cornulaca monacantha</i>	toubou
zrumm	<i>Cadaba farinosa</i>	arabe
zu	<i>Celtis integrifolia</i>	hausa
zuré	<i>Boscia salicifolia</i>	hausa
zurma	<i>Ricinus communis</i>	zarma
zuwuo	<i>Celtis integrifolia</i>	hausa

