

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, tchi, 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 bériné, 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 minimales 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 diphtongues 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.

- Diphtongues

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 diphtongues sont utilisées, au besoin, en arabe.

- Consommes

b	se prononce	b
d	"	d
f	"	f, mais plus aspiré qu'en français
g	"	gu, c'est-à-dire toujours dur, ex. <u>gai</u>
h	"	h, aspiré très violemment (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
 hausu suhu
 peul lieul, kotokola
 tamacheq aeferoek , afaeraffar
 béribéri bulubulu, mândebul
- 2 - ABUTILON PANNOSUM (Forst.f.) Schlechtend Malvaceae
 peul niar-niarko
- 3 - ACACIA ALBIDA Del. Mimosaceae
 hausu gao
 zarma gau, kokoyé
 peul tchayki, chaski
 tamacheq atoeuss, att
 arabe émil, atasa
 béribéri karaw
 toubou tari, tehli, teleli
- 4 - ACACIA ATAXACANTHA DC. Mimosaceae
 hausu sark'ak'ya, gumi
 zarma kuubu
 peul moraré, ngoradié, korobi
 béribéri dag. sherwun
- 5 - ACACIA EHRENBERGIANA Hayne
 hausu tamat
 peul bakanshili, shilluky
 tamacheq tamat
 béribéri karamnga
 arabe tamate (pl.) tamaya (sing.)
- 6 - ACACIA LAETA R.Br. ex Benth. Mimosaceae
 hausu akkora, akuara
 zarma danga
 peul dibbehya, patukki
 tamacheq taezeyt, tazoet, haza, tazzeyt
- 7 - ACACIA MACROSTACHYA Reichenb. ex Benth.
 zarma gumbi, kubibi
 peul tchidi, onraré
- 8 - ACACIA NILOTICA (L.) Willd. ex Del. var. adansonii Mimosaceae
 (Guill. et Perr.) O. Kuntze
 hausu bagaruwa
 zarma bân, baani, jitti
 peul gawari, gaudi, gabdi

- | | |
|--|--|
| tamacheq | tiggaert, tuggoeur (le fruit : agga) |
| arabe | amuur (pl.) amôra (sing.) |
| béribéri | kangar |
| toubou | gorh |
| arabe choua | garādaya, 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, tazzôêit, tall, ewarwar |
| arabe | warwara, awarware |
| béribéri | kolol, kâlol |
| toubou | tuwey, tugehi |
| arabe choua | shibret, kétéraï, 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
 hausā kashin yawoo
- 16 - ACHYRANTHES ASPERA L. Amaranthaceae
 hausā mashin k'adangarē, kaïma k'adangarē,
 kibya k'adangarē
 zarma danfan yaaji
 peul koebbē djaulé, m'bagga
 tamacheq maazargaz, ennsaenon-n'âkoeur, azbarn-
 koeloek (Aïr) enshaenen-tâshilt
 béribéri gébiklaw
 arabe buluséïgé
- 17 - ADANSONIA DIGITATA L. Bombacaceae
 nom commun baobab
 hausā kuka
 zarma koo nya (le fruit : koo izé)
 peul bokki
 tamacheq taedrump, tadghmt
 béribéri bulu kuwa
 arabe choua hamar
- 18 - AERVA JAVANICA (Burm.f.) Juss. ex Schult. Amaranthaceae
 hausā tarin gida, kafi rimi
 zarma fegi mani
 peul gauniji, dodoria
 tamacheq toemaekirjijit, anukirjiz, amayo, taemaekær-
 zist
 arabe taoemmuya, rbôb, tûm-iyā
 béribéri mgaji-buldu, kaeska-argumm, argammi
- 19 - AESCHYNOMENE AFRASPERA J. Léonard Papilionaceae
 peul gamu
- 20 - AESCHYNOMENE INDICA L. Papilionaceae
 et genre Aeschynomene
 hausā zamaréké, kaura
 zarma dosari, kalaaru
 peul gamu
 tamacheq takaurat
 béribéri chatchaka, télumm
 arabe tahailamite
- 21 - ALBIZZIA CHEVALIERI Harms Mimosaceae
 hausā 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 Papilionaceae
et ALYSICARPUS spp.
hausa gadagy
zarma gadagi
peul gadagil, gadigy
tamacheq adaeg, tefarkant, adaag
béribéri dawum tilô, ngaday
- 25 - AMARANTHUS GRAECIZANS L. Amaranthaceae
hausa likir, lénjê, lândji
zarma hubey, f'hubehy
peul gasea, lejeu
tamacheq toejalanghitet ou tazalan gateyit (azawak)
araesad (Aïr) (taejalanghattet)
béribéri lagrer
arabe riglane
- 26 - AMARANTHUS SPINOSUS L. Amaranthaceae
hausa rukubuu
zarma tchappaata
- 27 - AMARANTHUS VIRIDIS L. Amaranthaceae
tamacheq ataghantagh
- 28 - AMBROSIA MARITIMA L. Compositae
béribéri ntéré
- 29 - AMPELOCISSUS AFRICANA (Lour.) Merr. Vitaceae
peul pampatey, gufu gafaé
- 30 - ANDROPOGON GAYANUS Kunth Gramineae
hausa gamba
zarma subu nya, lali
peul ranièrê, radyaré, dakhié
tamacheq ahamdoroem, teebeened, ajeghar (Aïr)
béribéri djâbâr, gamba
toubou yawur
arabe choua yawiri

- 31 - ANDROPOGON PSEUDAPRICUS Stapf Gramineae
 hausa jan bako
 peul séhukô, selselné
- 32 - ANDROPOGON TECTORUM Schum. et Thonn. Gramineae
 peul kèlkèldé
- 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, tédênimi, tadan-imi
- 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
béribéri idébon
dagara
- 42 - ARISTIDA ADSCENSIONIS L. Gramineae
hausa wutsiya'r kurege
zarma subu galigali
peul sekö
tamacheq agaemmûd, alaemos
béribéri kalabon, kalau, budu
- 43 - ARISTIDA FUNICULATA Trin. et Rupr. Gramineae
hausa so ka tumbi, buta'n kurege, fari'n tchawa
zarma zangûa
peul wudhuwo, lakelwado
tamacheq taelummus, tazmei, chinini, alaemos
arabe bu kraïba, tazima
béribéri kalawu, sowulgumm
- 44 - ARISTIDA HORDEACEA Kunth Gramineae
hausa milmilo, lillimo, fari'n hatji, kalafhu
zarma subu kurégé
peul sewuko
tamacheq tazmei, alaemos
béribéri 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
béribéri 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
béribéri kalawu, kalawa
arabe choua gèch abiat

(1) Parfois considéré comme simple synonyme d'A. SIESERIANA 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. Aristolochiateae
- | | |
|----------|-------------------|
| 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 forta
- 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. Caesalpinaceae
hausa dirga, jirga, shishi
zarma nammari, namâli
peul nammari
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, oekoeny,
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,
 tamasaël, oebelbel,
 arabe oemoenntroek, namatrhakh, adbeydab, dheydebe,
 toubou arké
- 66 - BOERHAVIA ERECTA L. Nyctaginaceae
 arabe tamasalite
- 67 - BOMBAX COSTATUM Pellgr. et Vuillet Bombacaceae
 hausa kuria, gurjia
 zarma forogo
 peul kuruhy
- 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 zubu, feigi buzubu
 peul dubburi, bonkodial, méthiélo
 tamacheq tarédäda, 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 | may gudaigi, alkama'r tururwa, tuban'in dawa |
| zarma | thiakey gombo |
| peul | fayraré |
| tamacheq | tamarkoess, tamakirzist |
- 73 - BOSCIA ANGUSTIFOLIA A. Rich. Capparidaceae
- | | |
|-------|---------|
| hausa | agahini |
| zarma | hasu |
- 74 - BOSCIA SALICIFOLIA Oliv. Capparidaceae
- | | |
|----------|--------------------|
| hausa | zuré |
| zarma | shinkiliga |
| peul | tirei, tientirgaye |
| tamacheq | kitsaegoess |
| béribéri | djuré |
- 75 - BOSCIA SENEGALENSIS (Pers.) Lam. ex Poir. Capparidaceae
- | | |
|-------------|---------------------------|
| hausa | anza, dilo (le fruit) |
| zarma | orha |
| peul | gigilé, n'gigili, bulduhi |
| tamacheq | taedaent, tedent, taddant |
| arabe | aïznaya, aïzoen, tundub |
| béribéri | bullu |
| toubou | koru, modu |
| arabe choua | hemmet, moheb, makhei |
- 76 - BOSWELLIA ODORATA Hutch. et B. DALZIELII Hutch. Burseraceae
- | | |
|-------|-------------------------------|
| hausa | hano |
| peul | andakehi gorki, andakehi debi |
- 77 - Genre BRACHIARIA SPP. sauf B. MUTICA (Forsk.) Stapf Gramineae
c'est-à-dire, les Brachiaria psammophiles sahéliens
- | | |
|----------|---|
| hausa | garaji, et parfois : gmero sunsaye, sung suns |
| zarma | garza |
| peul | garzahi, sabéri |
| tamacheq | ishibaen, ishiban |
| béribéri | ngarwo, ngono, garabo |
| arabe | akasufe |
- 78 - BRACHIARIA DISTICHOPHYLLA (Trin.) Stapf Gramineae
- | | |
|----------|---|
| hausa | garaji, garii |
| zarma | garza, kiroken, goro'n firaw |
| peul | burudé, gaji, balehy |
| tamacheq | ishibaen, adoerna gadé, ishiban, adawarna |

- 79 - BRACHIARIA LATA (Schum.) Hubb. Gramineae
 hausa garza, duld'ha, dhihō
 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.Cl. Cyperaceae
 hausa dakiésa
 zarma kuru kosu
 peul gohé, gohal, bahéll
 tamacheq tamatan-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 | bïdo, dsasi, djadji |
- 88 - CAPPARIS DECIDUA (Forsk.) Edgew. Capparidaceae
- | | |
|----------|-------------------------------|
| peul | n'gumi danévi |
| tamacheq | ajaêlayam, aũjungun, 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, balbaléhy, 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, takudiabel,
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. Caesalpiaceae
- | | |
|----------|--------|
| hausa | rumfu |
| peul | yagéhy |
| béribéri | rummbu |
- 103 - CASSIA TORA auct. non L.
= C. OBTUSIFOLIA L. Caesalpiaceae
- | | |
|-------------|----------------------------|
| 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 nayéдио |
| tamacheq | almunagzoey, tazbaetenejemer (Aïr),
tasbat n-ejemar |
- 106 - CELOSIA TRIGYNA L. Amaranthaceae
- | | |
|----------|--|
| hausa | tsarkya' n'gulu, roma fada, koyémy'n kadangaré |
| zarma | nafha nafha |
| peul | kôda |
| tamacheq | azlangatoeït tajanlanghatayte |
- 107 - CELTIS INTEGRIFOLIA Lam. Ulmaceae
- | | |
|-------|---|
| hausa | dukki, zuwuo, 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, wujjag, 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 PERROTTETII* DC.
et *C. SENEGALENSIS* DC. Compositae
- | | |
|----------|----------------------|
| hausa | dayi, dahy, daï |
| zarma | yö kargi |
| peul | giël golobi |
| tamacheq | awshoe nan, awshanan |
| 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,
asghal
béribéri gabarédilabé
- 119 - CHROZOPHORA BROCCIANA 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 (Aïr)
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-bandy |
| 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 | élaegass, 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 | arwardin edjan, afalao, teyninidyan |
|----------|-------------------------------------|
- 131 - CLEOME SCAPOSA DC. Capparidaceae
- | | |
|----------|--|
| tamacheq | ézéfargasan, azren, hoyad,
aehooyad |
|----------|--|
- 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 gèllély |
| tamacheq | adagall nagasaye, n-aegasay |
| béribéri | nome kini |

- 134 - COCCINIA GRANDIS (L.) Voigt Cucurbitaceae
peul habyan
tamacheq igharagen'gh , shighidad naegur
béribéri tukko
- 135 - COCCULUS PENDULUS (J.R. et G. Forst.) Diels Menispermaceae
hausa k'abdödö
tamacheq aemul, emil, amataaltal, 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. Starculiaceae
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, löki
tamacheq akalafa, aekaelafae
arabe tikfit
béribéri kedagar
arabe choua hēbil
- 142 - COMBRETUM MICRANTHUM G. Don Combretaceae
hausa géza, giéza
zarma kubu, kubu-nya, tingilé
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 Commelinaceae
 et espèces affines
 hausa balasa, gogamasi, kununguru
 zarma balasa
 peul balasa, valvaldé, laelaedwa
 tamacheq aboelencés, tabalkodat, tabalkadaet
 béribéri kurunguno
 arabe amisaikale, Imuhur
- 146 - COMMICARPUS AFRICANUS (Lour.) Dandy Nyctaginaceae
 tamacheq maeddaek, ôengertella
- 147 - COMMIPHORA AFRICANA (A. Rich.) Engl. Burseraceae
 hausa dâshi, iskitchi
 zarma korombé, nâmaly, bädady
 peul bädadhy
 tamacheq addroess, adäras, adaras
 arabe adoersä, adreuss
 béribéri kâbbi, kâhy
 toubou digi
 arabe choua gafal, digyia
- 148 - COMMIPHORA QUADRICINCTA Schweinf. ex Engl. Burseraceae
 peul bädadhy
 béribéri kâbbi
 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, lalô
tamacheq malohyia, afakaw, edigi, kabewa (Aïr)
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), edegi
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 lélêo
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, fēgi mani |
| peul | urduhi |
| tamacheq | tahanna |
- 160 - CROTALARIA ATRORUBENS Hochst. ex Benth. Papilionaceae
- | | |
|----------|--|
| hausa | hañhi'n rago, gēdal'waky,
saragomey |
| zarma | fēgi mani |
| peul | gawal, gawil puré, kini |
| tamacheq | adâg, adag |
- 161 - CROTALARIA MACROCALYX Benth. Papilionaceae
- | | |
|----------|--------------------------------------|
| hausa | dungu musa, saragomey, kitché'n rago |
| zarma | fēgi mani |
| peul | gawal |
| tamacheq | adâg adag |
- 162 - CROTALARIA PALLIDA Ait. et
C. RETUSA L. Papilionaceae
- | | |
|----------|---------------|
| hausa | baka bia rāna |
| zarma | weiné gana |
| peul | potal |
| tamacheq | birana |
- 163 - CROTALARIA PODOCARPA DC. Papilionaceae
- | | |
|----------|--|
| hausa | gōda sarki, kay-kay kōma kan machék'ya |
| zarma | yomo vano |
| peul | gōddaro |
| tamacheq | fakkō |
| bēribēri | kwaldjy-kwaldjy, kōjī-kōjī |
- 164 - CROTALARIA SAHARAE Coss. Papilionaceae
- | | |
|----------|----------------------|
| tamacheq | afarfar, afaerrafaer |
| arabe | el-fūla, fūl el-lbāl |
- 165 - CROTALARIA SENEGALENSIS (Pers.) Bacle ex DC. Papilionaceae
- | | |
|----------|----------------|
| hausa | gudjya'r awaki |
| bēribēri | kōljinmi |
- 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 béfi, kontall, gurji |
| zarma | muna, tchankaney, dïri |
| 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 (Hocsht. 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 lallamê kêina
tamacheq aefir (Azawak), aessem, aessembé (Aïr)
béribéri kirkishi
- 177 - CYPERUS ALOPECUROIDES Rottb. Cyperaceae
et espèces affines
hausa jiji, mogara
zarma hantin kiria, dugu
peul uhguldi
béribéri jiji
- 178 - CYPERUS AMABILIS Vahl Cyperaceae
et espèces affines = petites, annuelles...
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, tarhodda, taghoda
arabe takuda
- 181 - CYPERUS CONGLOMERATUS Rottb. Cyperaceae
hausa gémé'n déri
zarma fondey kabé, thien kabé
peul datchyé-l-dadé, dumbori, hurdumbori, rubbor
tamacheq tâmârkak, agiféinikli, akhafaish-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. Cyperaceae
et les espèces affines (très nombreuses)
- | | |
|----------|----------------------------------|
| hausa | gira-giri, jiji |
| zarma | gira-giri, dugu-bi, hantin kiria |
| peul | goyé wédu, goal, gohél |
| tamacheq | aghojeji, arji, oegigi, aghaji |
| béribéri | nému, 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. Solanaceae
et *DATURA STRAMONIUM* L.
- | | |
|----------|-------------------------|
| 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 leilé |

- 191 DICHROSTACHYS CINEREA (L.) Wight et Arn. Mimosaceae
- | | |
|----------|--------------------------|
| hausa | d'und'u |
| zarma | bisaw |
| peul | buréli, burli, patrolaki |
| tamacheq | agarjuba, agarof |
| béribéri | 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, gagi, m'bwa |
| tamacheq | télégit, yel, wan tinigit |
| béribéri | kanar |
- 195 - DIGITARIA HORIZONTALIS Willd. Gramineae
et espèces affines
- | | |
|----------|------------------------------------|
| hausa | bawja kala'n kafoa, markya, arthya |
| zarma | kan faléy, thyurké |
| peul | ardya, gaddyi, ardyiaré |
| tamacheq | ishibaen, echkaru-walia, ishiban |
| béribéri | kanar |
- 196 - DIGITARIA NUDA Schum. Gramineae
et espèces affines
- | | |
|----------|---------------------|
| hausa | arthya, acha |
| zarma | thyurké |
| peul | gaddyi, foku, lallo |
| béribéri | kir-kanarié |
- 197 - DIHETEROPOGON HAGERUPHII 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 - DIPCAD I spp. Liliaceae
- | | |
|----------|---------------|
| hausa | albasa'n daji |
| béribéri | kulokulo |
| arabe | taílume |
- 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, sabbné |
| 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 - ECKINOCHLOA STAGNINA (Retz.) P. de Beauv. Gramineae
et espèces hydrophytes affines
- | | |
|----------|---------------|
| hausa | burgu |
| zarma | burgu |
| peul | burgu abbahi |
| tamacheq | burgu, beargu |
- 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 - (ELEÛSINE VERTICILLATA Roxb.) = ACRACHNE
RADEMOSA (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 Larniaceae
 hausa kimba
 béribéri kâlibua, kaĩnoma
- 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 gubuwarem
- 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, aejir, 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, kulmü |
| peul | saraho, wuluho, bululé |
| tamacheq | taeshit, taelulu, tamayét, taegerbert, tegabart, taelaewlaewt |
| béribéri | balata, kanda |
| arabe choua | busabah |
- 216 - EREMOBIUM AEGYPTIACUM (Spreng.) Hochr. Brassicaceae
- | | |
|----------|-------|
| tamacheq | êlleg |
|----------|-------|
- 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. Euphorbiaceae
et espèces affines, principalement annuelles
ou herbacées à latex laiteux très abondant
- | | |
|----------|--|
| 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 | theghal , 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 - *EVOLVULUS ALSINOIDES* (L.) L. Convolvulaceae
- | | |
|----------|--|
| hausa | kahiboka, kafi boka, mataki'n kurtchia |
| zarma | sudafiti, abadchyma |
| peul | lemrehi, lemlehy |
| tamacheq | tabarhaut, tabaehawt |
| béribéri | tahyé malam |
- 225 - *FAGONIA BRUGUIERI* DC. Zygophyllaceae
- | | |
|----------|---------------------------------|
| tamacheq | tâdaen'imi, taeshenant, elbaruk |
| toubou | gurugunu |
- 226 - *FARSETIA RAMOSISSIMA* Hochst. ex Boiss. Cruciferae
(= Brassicaceae)
- | | |
|----------|--|
| tamacheq | ileg, taechilenzenkad, elmarûjet, isarran, issaran |
| arabe | akchit |
| béribéri | kaska kandina |
- 227 - *FICUS DEKDEKENA* (Miq.) Miq. Moraceae
- | | |
|-------|--------|
| hausa | skiria |
|-------|--------|
- 228 - *FICUS GNAPHALOCARPA* (Miq.) Steud. ex A. Rich. Moraceae
= *F. SYCOMORUS* L.
- | | |
|-------------|------------------------|
| hausa | bawri, tiédya, dubalé |
| zarma | gaïgai, jéyjéy, dgiéry |
| peul | obbi, jivi, durmi |
| tamacheq | ori, oré, bawré, boré |
| arabe choua | djimeïz |
- 229 - *FICUS INGENS* (Miq.) Miq. Moraceae
- | | |
|----------|-----------|
| hausa | bingi |
| zarma | durmi nya |
| tamacheq | atafi |
- 230 - *FICUS PLATYPHYLLA* Del. Moraceae
- | | |
|-------|----------------|
| hausa | gamjy |
| zarma | kobbé, géygyéy |
| peul | dundéhi |
- 231 - *FICUS SALICIFOLIA* Vahl Moraceae
- | | |
|----------|-------------|
| tamacheq | atofi (Aïr) |
|----------|-------------|
- 232 - *FIMBRISTYLIS* 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, madak¹jemaren
- 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 karginmo
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. Asclepiadaceae
et G. NUBICUM Decne.
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, taebdök, tabdoq n-aesuf
béribéri kandri bultô

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

- 251 - HELIOTROPIUM BACCIFERUM auct. non Forsk. Boraginaceae
 et espèces affines (c'est-à-dire à feuilles
 oblongues)
 = H. RAMOSISSIMUM (Lehm.) DC.
- | | |
|----------|---------------------------|
| hausa | rymi'n barewa |
| peul | nianiarehy |
| tamacheq | tanna, tabvahut, tabehawt |
| béribéri | kada kudo |
| arabe | tahmia, irhbaliya |
- 252 - HELIOTROPIUM INDICUM L. Boraginaceae
- | | |
|-------|----------|
| hausa | fhataska |
|-------|----------|
- 253 - HELIOTROPIUM OVALIFOLIUM Forsk. Boraginaceae
- | | |
|-------|------------|
| hausa | olankaria |
| arabe | takatenite |
- 254 - HELIOTROPIUM STRIGOSUM Willd. Boraginaceae
 et H. RARIFLORUM Stocks in Hook.
- | | |
|----------|--------------------------------------|
| zarma | an kusu bon koaré |
| tamacheq | ashelshi, tamadi, tifersshit-noezdan |
| béribéri | kada kudo |
| arabe | tabizwagite, irhaïcha |
- 255 - HETERANTHERA CALLIFOLIA Rchb. ex Kunth Pontederfaceae
- | | |
|-------|-----------|
| 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. Malvaceae
 et H. DIVERSIFOLIUS Jacq.
- | | |
|----------|----------------------------|
| 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 fêhindé
- 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, awudeni, 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, echaenaey's, 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 DIPHYLLA Vent. Papilionaceae
- | | |
|----------|---------------------------------------|
| hausa | kasa kayfi, gado'n matchijy |
| zarma | ganda gabi |
| peul | gâshingôl, légahi, biréboli, wulérehi |
| tamacheq | tagilit |
| arabe | charabite-lihirûfe |
- 275 - INDIGOFERA DISJUNCTA Gillett Papilionaceae
- | | |
|----------|----------------------------|
| tamacheq | toedâk, asarnadghâgh (Aïr) |
|----------|----------------------------|
- 276 - INDIGOFERA HIRSUTA L. Papilionaceae
- | | |
|----------|------------------------------|
| hausa | ak'ori'n doki |
| zarma | bari hinyé |
| peul | irima tchogaha |
| tamacheq | échaenaey's, 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
béríbéri alinjoro
- 280 - INDIGOFERA SECUNDIFLORA Poir. Papilionaceae
hausa bāba'n giéwa
zarma chébéri zin, kébéri fin
peul nyanyan-réhi
tamacheq tiddinimi, adarélal, tidaen imi
béríbéri kajoem doemiye
toubou guroguro
- 281 - INDIGOFERA SENEGALENSIS Lam. Papilionaceae
et I. HOCHSTETTERI Bak.
tamacheq amshoekin, adaeg, taellozant, toêdak
arabe aemashekaen
tiginglite
- 282 - INDIGOFERA STROBILIFERA (Hochst.) Hochst. ex Bak. Papilionaceae
zarma yambururu
- 283 - INDIGOFERA TINCTORIA L. Papilionaceae
hausa bāba
zarma zîni
tamacheq laema, afaisawa;
béríbéri bāba
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 pampalé
tamacheq ilufag, sôpal
- 286 - IPOMOEA AQUATICA Forsk. Convolvulaceae
hausa daraway, dawrey
zarma banku-duku
peul boloki, delbul, botéré
tamacheq logologo, alamos-nama
béríbéri laboeram

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

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

288 - IPOMOEA 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 - IPOMOEA COPTICA (L.) Roth. ex Roem. et Schult. Convolvulaceae

zarma	gamgam thyéwla
tamacheq	soefoel
béribéri	konmenn zâra

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

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

291 - IPOMOEA HETEROTRICHA F. Didr. Convolvulaceae

hausa	tamalkutey
zarma	thiénn-tanda

292 - IPOMOEA INVOLUCRATA P. de B. Convolvulaceae

zarma	fugutu
peul	laylaydu

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

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

294 - IPOMOEA PES-TIGRIDIS L. Convolvulaceae

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

- 295 - *IPOMOEA VAGANS* Bak. et espèces affines Convolvulaceae
- | | |
|----------|--------------------------------|
| hausa | pizu, yelyadi, walki'n damo |
| zarma | kôro tâmu, komoni kuru |
| peul | laylaydy, pagurri |
| tamacheq | amshoekin, talagh, 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 | taramyia |
| peul | jirlahi |
| béribéri | bulungu |
- 299 - *KOHAUTIA* spp. Rubiaceae
- | | |
|-------|---------------|
| hausa | rini'n samari |
|-------|---------------|
- 300 - *LACTUCA TARAXACIFOLIA* (Willd.) Amin. Schum. ex
Hornemann Compositae
= *LAUNAEA TARAXACIFOLIA* (Willd.) Amin
- | | |
|----------|--------------|
| 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 - LANNEA MICROCARPA Engl. et K. Krause Anacardiaceae
 hausu malga
 zarma tamarza
 peul faruhi
 tamacheq ayardahi
- 305 - LASIURUS HIRSUTUS (Forsk.) Boiss. Gramineae
 tamacheq amaesa, oerhafnechku (Aïr), Gerfiz
 arabe gerfis
- 306 - LATIPES SENEGALENSIS Kunth Gramineae
 = LEPTOTHRIUM SENEGALENSE (Kunth) Clayton
 tamacheq mât-itattin
- 307 - LAVANDULA CORONOPIFOLIA Poir. = L.STRICTA Del. Lamiaceae
 tamacheq alannadghagh (Aïr)
- 308 - LAWSONIA INERMIS L. Lythraceae
 nom commun hënné
 hausu lallé
 zarma alhina, buburé
 peul buburé
 tamacheq enella, aenella
 arabe henna
 béribéri nallé
- 309 - LEONOTIS AFRICANA (Beauv.) Briq. Lamiaceae
 hausu ka'n barawo
 tamacheq imuchmuchenen-makheluk
- 310 - LEPTADENIA ARBOREA (Forsk.) Schweinf. Asclepiadaceae
 zarma dûlé
 peul duléhi
 tamacheq araenkoed, anoezan
 béribéri tûru, kawdo
- 311 - LEPTADENIA HASTATA (Pers.) Decne Asclepiadaceae
 hausu yadya
 zarma hanamm, dûlé
 peul zobbo-toroho, yadyahul
 tamacheq tatoellâ, télékumbd, anoezan, tillikant
 béribéri 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 | milmilo'n dutshi |
| zarma | fôno sunfey, binya nabidji |
| peul | kokorga-bundi |
| tamacheq | taelaewlaew |

- 320 - LUFFA CYLINDRICA (L.) M.J. Roem. Cucurbitaceae
 hausa sôsu, baska
 zarma tôjé nya
 tamacheq amataltal (l'éponge : elagae)
- 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 atilaé
 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 (Aïr)
- 327 - MELOTRIA MADERASPATANA (L.) Cogn. Cucurbitaceae
 = MUKIA MADERASPAJANA (L.) M.J. Roem.
 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 | koerjau, kirdjigu |
| toubou | girzi |

- 337 - MOMORDICA BALSAMINA L. Cucurbitaceae
- | | |
|----------|--|
| hausa | garahuni, kolambaynya |
| zarma | badôma |
| peul | badômo |
| tamacheq | tikikarat, adamanfak, sâfel (le fruit :
âfelok) |
| arabe | tagasarrite |
- 338 - MONECHMA CILIATUM (Jacq.) Milne-Redh. Acanthaceae
- | | |
|----------|-----------------------|
| hausa | hysu, kumugduwa |
| zarma | bananayzê |
| peul | bunkodjial, niêrkélal |
| tamacheq | fonidji |
- 339 - MORETTIA PHILEANA (Del.) DC. Cruciferae
(= 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 |
| bêribêri | suno târwunaye |
| toubou | zikkor |
- 342 - NOLLETIA CHRYSOCOMOIDES Cass. Compositae
- | | |
|--------|--------------|
| toubou | kasamitchawo |
|--------|--------------|
- 343 - NOTHOSAERVA BRACHIATA (L.) Wight Amaranthaceae
- | | |
|-------|-------|
| hausa | lanji |
|-------|-------|
- 344 - NYMPHAEA spp. Nymphaeaceae
- | | |
|------------|---------------------------------------|
| nom commun | nénuphar |
| hausa | bâdo |
| zarma | dundu (fleur = bolqli, fruit = angua) |
| peul | baloli |
| tamacheq | tikindint, tikaendit |
| bêribêri | bôdo |

- 345 - OCIMUM CANUM Sims Lamiaceae
nom commun basilic
hausa kimba
zarma dayé doyé
tamacheq tegêrlabin, talgalabên, silimi
- 346 - ORYZA BREVILIGULATA Chev. et Roerich. Gramineae
et espèces de riz sauvage
hausa shinkaâ
zarma gandi mô
peul bawuri
tamacheq tafaghat
arabe rûz
bêribêri alhama gaduye
- 347 - ORYZA SATIVA L. Gramineae
nom commun riz (cultivé)
hausa shinkafâ
zarma mô
peul tchiakaka
tamacheq tafaghat
bêribêri chengawâ
- 348 - OLEA LAPERRINEI Batt. et Trab. Oleaceae
tamacheq aleu
- 349 - PANCRATIUM TRIANTHUM Herbert Amaryllidaceae
hausa albasa'n kwado
zarma hansî albasa
tamacheq tâmezellê, tagallat, n'aejat
bêribêri oabasan kokoï
arabe taylûma, taylûmite-lihmare
- 350 - PANDIACA INVOLUCRATA (Moq.) Hook. f. Amaranthaceae
et P. heudelotii (Moq.) Hook. f. = P. angustifolia (Vahl) Hepper
hausa k'wobri'n jiminâ, sasup,
zarma tataikê
peul korênduwo
tamacheq têlênkot nadghânar
- 351 - PANICUM ANABAPTISTUM Steud. Gramineae
hausa kinkia-ruwa
zarma bangu-subu, bari-gwshi
peul bufhirdi, diluyadi-bandi
tamacheq ishibaen, ishiban

- 352 - PANICUM LAETUM Kunth Gramineae
- | | |
|----------|--------------------------------|
| hausa | gérji (le grain = fonio) |
| zarma | gansi, ganki |
| peul | nganchiri |
| tamacheq | tigshibêr, asghâl, kbênô (Aïr) |
| arabe | askale |
- 353 - PANICUM NIGERENSE Hitchc. Gramineae
- | | |
|-------|------------------------|
| hausa | trilo, jējéku, billéri |
| zarma | zozoz |
| peul | dil yarô |
- 354 - PANICUM REPENS L. Gramineae
- | | |
|----------|-----------------|
| béribéri | kashâ, kargaeri |
|----------|-----------------|
- 355 - PANICUM SUBALBIDUM Kunth Gramineae
- | | |
|----------|----------------------------|
| hausa | sesekua, tchinthya-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 | dôo |
| béribéri | dôrôwa |
- 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 dessé
 peul lahénalhy
 béribéri kaska iby
- 363 - PENNISTUM MOLLISSIMUM Hochst. = P. VIOLACEUM Gramineae
 (Lam.) L. Rich.
 hausa yambama
 tamacheq êboênoewt, têboêmoêwt
- 364 - PENNISETUM PEDICELLATUM Trin. Gramineae
 hausa k'yasuwa, hurâ, ankofa
 zarma borbotô, zenkey su nya
 peul wulundé, bulumbé
 tamacheq (t) êboênoêwt, têggaboêrt
- 365 - PENNISETUM TYPHOIDES (Burm) Stapf et Hubb. Gramineae
 = P. AMERICANUM (L.) Leeke
 nom commun mil, petit mil
 hausa hatsii
 zarma hayni
 peul gawuri (grain) gombé (chaume)
 tamacheq ênelé , enalaey
 béribéri arroem
- 366 - PERGULARIA TOMENTOSA L. Asclepiadaceae
 et P. DAEMIA (Forsk.) Chiov.
 hausa pfátaka
 zarma fattakka
 peul bakamhy, potoké
 tamacheq toêzoert, taskat, toeshilshit
 béribéri kulguwu
 toubou litchin
- 367 - PERICOPSIS LAXIFLORA (Benth. ex Bak.) Van Meeuwen Papilionaceae
 hausa makarfo
 peul kokobi

- 368 - PERISTROPHE BICALYCVLATA (Retz.) Nees Acanthaceae
- | | |
|----------|---------------|
| hausa | guya'l rākumi |
| 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 Gramineae
(Cav.) Trin.
- | | |
|----------|--------|
| tamacheq | almôes |
|----------|--------|
- 371 - PHYLLANTHUS PENTANDRUS Schum. et Thonn. Euphorbiaceae
et espèces affines
- | | |
|----------|-------------------------------------|
| 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 - PILIOSTIGMA RETICULATUM (DC.) Hochst. Caesalpiniaaceae
- | | |
|-------------|------------------------------------|
| 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 (Aïr), tinshay'n tāmârwalt, shinshay, |
| béribéri | arewa |

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

- 385 - PULICARIA CRISPA (Forsk.) Oliv. Compositae
 hausa kâfi amarya k'amshy
 tamacheq êmeg, tâdrint
- 386 - FULICARIA UNDULATA (L.) C.A. Mey. Compositae
 hausa barankochi
 tamacheq âmmayo, teyninidyan
 arabe al ghapsa
- 387 - PUNICA GRANATUM L. Punicaceae
 nom commun grenadier
 tamacheq jernat, rôeman
 arabe araman
- 388 - PUPALIA LAPPACEA (L.) Juss. Amaranthaceae
 hausa alkamma'n kwadi, k'arangya'l kusa,
 zambarkâmi
 zarma danganwani
 peul kêbbé djoyoddé, gnerkéléhi
 tamacheq tarman, edaghtabagôk, wadjâk-taebagôk,
 wajjag
 béribéri 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 asar, kabbaenaes, amchaekên, aemeshekaen
 arraêgom
 béribéri kaska ngaeryé
 toubou gîz
- 393 - RICINUS COMMUNIS L. Euphorbiaceae
 nom commun ricin
 hausa kulâ-kulâ, kosaré
 zarma zurma
 tamacheq foeni, taellah
 arabe krunk
 béribéri 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 naniérého
- 396 - *RUELLIA PATULA* Jacq. Acanthaceae
 tamacheq tafarakfark
 béribéri môrla
- 397 - *SACCIOLEPIS AFRICANA* Hubb. et Snowden Gramineae
 hausa burgu
 zarma bâtata
- 398 - *SALSOLA BARYOSMA* (Schult.) Dandy Chenopodiaceae
 tamacheq êchim
- 399 - *SALVADORA PERSICA* L. Salvadoraceae
 hausa talaekia, babul
 zarma firra, hiro
 peul katiatki, khirohy, bawudy
 tamacheq aebizgîn, taezâk, tihok, 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 kolo-kugun
- 401 - *SCHIZACHYRIUM EXILE* (Hochst.) Pilger Gramineae
 hausa jâ'n bako, jâ'n ramno
 zarma subu kirey
 peul wadéhu
 tamacheq ajêghar-zaggaren
 béribéri kâlâwu kiné
 arabe choua hamary
- 402 - *SCHOENEFELDIA GRACILIS* Kunth Gramineae
 hausa fari'n tchawa, kêbulu, budû
 zarma zubu kwarey
 peul karagêhò
 tamacheq ihaerdaen-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 gêrôwil, lolékil
- 405 - SCIRPUS BRACHYCERAS Hochst. = SCHOENOPLECTUS Cyperaceae
CORYMBOSUS (Roth ex R. et S.) J. Raynal
tamacheq alôgi
- 406 - SCLEROCARYA 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 koïré
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 ikêrdan-alagh, kotokoli
arabe alfêlia

- 413 - SESAMUM ALATUM Thonn. Pedaliaceae
- | | |
|----------|--------------------------|
| hausa | miakaré, lanti'n baréwa |
| zarma | hanchin foy |
| peul | poeuroel |
| tamacheq | ataghantak, aetaghantagh |
| béribéri | kâjoem-kargimu |
| toubou | malé |
| arabe | sawabrasu |
- 414 - SESAMUM INDICUM L. Pedaliaceae
- | | |
|------------|------------------|
| nom commun | sésame (cultivé) |
| hausa | lanti |
| autres | id. |
- 415 - SESBANIA LEPTOCARPA DC. Papilionaceae
et Sesbania spp. affines
- | | |
|----------|----------------------------|
| hausa | kafikara, zamaréké, kawura |
| zarma | goso |
| peul | ganul-gani |
| tamacheq | takawurat |
| béribéri | tchatchaka |
- 416 - SESBANIA PACHYCARPA DC. em. Guill. et Perr. Papilionaceae
et Sesbania spp. affines
- | | |
|----------|---------------------------------|
| hausa | télum, kierno, tchéchéko, 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 | amâgâr-inâtanmoess |

- 421 - SIDA RHOMBIFOLIA L. Malvaceae
- | | |
|----------|---------------|
| hausu | kakha |
| zarma | tirmû tu kôli |
| peul | boggé |
| tamacheq | faskara saywô |
- 422 - SOLANUM ALBICAULE Kotsch. ex Dun. Solanaceae
- | | |
|----------|-------------|
| tamacheq | tânkatechêw |
|----------|-------------|
- 423 - SOLANUM INCANUM L. Solanaceae
- | | |
|----------|----------------------|
| hausu | îda'n sânyia, gawta |
| zarma | haw moy |
| tamacheq | tikikarât, tâtâkerat |
| béribéri | shimféye |
- 424 - SOLANUM NIGRUM L. Solanaceae
- | | |
|----------|----------|
| tamacheq | gawta |
| béribéri | gûndaram |
- 425 - SOLENOSTEMMA OLEIFOLIUM (Nectoux) Bull. et Bruce Asclepiadaceae
ex Maire
- | | |
|----------|----------------------------|
| tamacheq | ghâllêsshoem, aeghalashaem |
| toubou | baki |
- 426 - SONCHUS sp. Compositae
- | | |
|----------|--------------------|
| tamacheq | târmumm, awushânan |
|----------|--------------------|
- 427 - SORGHUM AETHIOPICUM (Hack.) Rupr. ex Stapf Gramineae
S. VIRGATUM (Hack.) Stapf et Sorghos sauvages
affines
- | | |
|----------|----------------------------|
| hausu | dawa'n daji, karkara |
| zarma | gangy hâmo |
| peul | gabararyé |
| tamacheq | achêghor, âbôra, ashaghor, |
| arabe | besna |
| béribéri | ngâwuri karayé |
| toubou | kyiri |
- 428 - SORGHUM spp. cultivés Gramineae
- | | |
|-------|------|
| hausu | dawa |
| zarma | hâmo |
- 429 - SPHENOCLEA ZEYLANICA Gaertn. Sphenocleaceae
- | | |
|-------|---------|
| hausu | 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 | béjiri |
| 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 | bobôli |
- 434 - STEREOSPERMUM KUNTHIANUM Cham. Bign niaceae
- | | |
|----------|-------------------|
| hausa | sansami |
| zarma | bâri turi, koyéli |
| peul | golombi, wabahé |
| tamacheq | alammâr, tabba |
| béribéri | kavogu |
- 435 - STRIGA HERMONTHICA (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 Willd.= S. FRUTICOSA Papilionaceae
(Retz.) Alston
- | | |
|----------|----------|
| hausa | masahi |
| zarma | djiti |
| peul | nébahi |
| béribéri | kala mya |
- 439 - TACAZZEA APICULATA Oliv. Periplocaceae
- | | |
|----------|--------|
| béribéri | kiamna |
|----------|--------|
- 440 - TACCA INVOLUCRATA Schum. et Thonn. Taccaceae
= T. LEONTOPELALOIDES (L.) O. Ktze
- | | |
|-------|----------------|
| hausa | jijimia'r biri |
| zarma | amara |
- 441 - TALINUM TRIANGULARE (Jacq.) Willd. Portulacaceae
- | | |
|-------|---------------|
| hausa | gûré, awalahu |
|-------|---------------|
- 442 - TAMARINDUS INDICA L. Caesalpinaceae
- | | |
|-------------|--------------------------|
| 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.) Tamaricaceae
Karst.
- | | |
|------------|-----------------|
| hausa | tamiyo |
| tamacheq | taemiyôt, azawa |
| arabe | fersik |
| nom commun | êthel |

- 444 - TAPINANTHUS GLOBIFERUS (A. Rich.) Van Tiegh. Loranthaceae
et T. dodoneifolius (DC.) Danser
- | | |
|-------------|----------|
| hausa | kawshyi |
| zarma | kési |
| peul | sotoré |
| tamacheq | âkawat |
| arabe | kawat |
| béribéri | boerange |
| arabe choua | ânâb |
- 445 - TEPHROSIA BRACTEOLATA Guill. et Perr. Papilionaceae
et espèces affines
- | | |
|----------|---------------------------|
| hausa | kini, wakatchéraké, gâra |
| zarma | dôséri, zamma |
| peul | gorda, lolyokil, koraldao |
| tamacheq | arkabêdit |
- 446 - TEPHROSIA LINEARIS (Willd.) Pers. Papilionaceae
- | | |
|----------|------------------------------|
| hausa | morosaki, tchintchya malalba |
| zarma | dosari |
| peul | lonlôtché, lolyokil |
| tamacheq | êruguman, têllent, tellant |
- 447 - TEPHROSIA LUPINIFOLIA DC. Papilionaceae
- | | |
|----------|------------------------|
| hausa | gudjya'l kasa |
| zarma | ganda damsi |
| 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 tēnzēnt, tēbatantal, azzâr
- 452 - *TERMINALIA AVICENNIODES* Guill. et Perr. Combretaceae
 hausa bawshi
 zarma farka hanga
 peul bôdi
 tamacheq tâbêtênêt
 béribéri kumâda
- 453 - *TETRAPOGON CENCHRIFORMIS* (A. Rich.) W.D.Clayton Gramineae
 tamacheq tawajaght, tadjemaît
- 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 Zygophyllaceae
 Quezel.
 tamacheq îglês, êbedebâd
 arabe tamaeglaest

- 461 - *TRIBULUS TERRESTRIS* L. Zygophyllaceae
 hausa tsaydo
 zarma garfu
 peul tuppé, tupparé
 tamacheq âgêruff, agarof
 bêribéri 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 tamatan-kola
 bêribéri kangya keeri, kangêm
- 465 - *TRIUMFETTA PENTANDRA* A. Rich. Tiliaceae
 hausa dan kadashy
 peul pellé
 bêribéri 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 | têggartneyfêg, 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'êbê |
| tamacheq | (t) anzaen, anzanan |
| béribéri | ngâlo |
- 472 - VITELLERIA PARADOXA Gaertn. f. = BUTYROSPERMUM PARADOXUM (Gaertn.f.) Hepper Sapotaceae
- | | |
|------------|--------------|
| nom commun | karité |
| hausa | kaday, kadé |
| zarma | bulanga |
| peul | karehi, kolo |
- 473 - VITEX DONIANA Sweet Verbenaceae
- | | |
|-------|-------------------|
| hausa | dhumnia, makoyuwa |
| zarma | bôye |
| peul | galbihi |
- 474 - WALTHERIA INDICA L. Sterculiaceae
- | | |
|----------|-----------------------|
| hausa | ankufuwa |
| zarma | nune bâsi, nine bâsey |
| peul | poppetêki, kafapi |
| tamacheq | âmâtrâk, aematraek |
| béribéri | kala-kala bilu |
- 475 - WITHANIA SOMNIFERA (L.) Dunal Solanaceae
- | | |
|----------|-------------------------------------|
| hausa | ida'n zakara |
| tamacheq | têghida n'ûggûr, shighidad n-aeggur |

- 476 - XEROMPHIS NILOTICA (Stapf) Keay Rubiaceae
 hausà chibra
 zarma lilo
- 477 - XIMENIA AMERICANA L. Olacaceae
 hausà 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
 hausà masara
 zarma kolgoti
 tamacheq aboragh-masa, abora aen massar
- 480 - ZIZIPHUS MAURITIANA Lam. Rhamnaceae
 hausà magaria
 zarma daré, daréy
 peul djâbhi, ngiabi
 tamacheq âbâkât, ajzên (le fruit : izagaran)
 arabe saedra, sîdër, sidraya (sing.)
 béribéri kasulu
 toubou tchudugu
 arabe choua nabage
- 481 - ZIZIPHUS MUCRONATA Willd. Rhamnaceae
 hausà magaria'n kura
 zarma koro daréy
 peul gulun djâbhi
 béribéri bina
 arabe choua ngédébisi
- 482 - ZIZIPHUS SPINA-CHRISTI (L.) Desf. Rhamnaceae
 hausà kurna
 peul kurnahi
 tamacheq âbâkâ, kurna, waernu
 arabe bawuyér
 béribéri kurnâ
 toubou kuri, tchodogo
 arabe choua korno, kornoya

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

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

afarfar	<i>Crotalaria saharae</i>	tamacheq
afaragh	<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 philadana</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
agasaye	<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 mumu	<i>Aristida stipoides</i>	tamacheq
aghaji	<i>Eleusine indica</i>	tamacheq
aghoeji	<i>Cyperus rotundus</i> et espèces affines	tamacheq
agiféinikli	<i>Cyperus conglomeratus</i>	tamacheq
agilé mumu	<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
ajêghar	<i>Andropogon gayanus</i>	tamacheq
ajêghar-zaggaren	<i>Schizachyrium exile</i>	tamacheq
ajiaji	<i>Eragrostis atrovirens</i> & espèces affines	tamacheq
ajzên	<i>Ziziphus mauritiana</i>	tamacheq
akaïšûfe	<i>Brachiaria</i> spp.	arabe
akalafa	<i>Combretum glutinosum</i>	tamacheq
akam jaro	<i>Combretum aculeatum</i>	tamacheq
akarambey	<i>Setaria</i> sp.	tamacheq (Aïr)
akarasha	<i>Chrozophora plicata</i>	tamacheq
akawadaye	<i>Cissus quadrangularis</i>	hausa
âkawat	<i>Tapinanthus globiferus</i> et <i>T. dodoneifolius</i>	tamacheq
akawate-trabe	<i>Cassia obtusifolia</i> (= <i>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</i> sp.	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</i> (L. coronopifolia)	tamacheq
albasa	<i>Allium cepa</i>	hausa
albasa n'daji	<i>Dipcadi</i> sp.	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</i> spp. <i>campylacantha</i>	arabe choua
al ghapsa	<i>Pulicaria undulata</i>	arabe
alghvalghom	<i>Euphorbia forskalii</i> et espèces affines ou herbacées à latex laiteux très abondant	tamacheq
alhama gaduye	<i>Oryza breviligulata</i> et espèces riz sauvages	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</i> spp.	tamacheq
aloghâ (Aïr)	<i>Portulaca oleracea</i>	tamacheq
âlögi	<i>Schoenoplectus corymbosus</i>	tamacheq
alwa	<i>Eragrostis atrovirens</i> et espèces affines	béribéri

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

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

arji	Cyperus rotundus et espèces affines	tamacheq
arkabêdit	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	Polycarpha spp.	zarma
aroki	Mitracarpus villosus	tamacheq
arraegom	Rhynchosia minima	tamacheq
arroem	Pennisetum americanum	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	Setzenia 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 ruisselfiana	tamacheq
atarhass	Commelina benghalensis	tamacheq
atatoess	Geigeria alata	tamacheq

atchifinikli	<i>Fimbristylis</i> sp.	tamacheq
atghaemboerh	<i>Boerhavia</i> spp.	tamacheq
atilae	<i>Maerua crassifolia</i>	arabe
atilae-lhaïba	<i>Cadaba farinosa</i>	arabe
atkurma lampti	<i>Rogeria adenophylla</i>	zarma
atoeuss	<i>Acacia albida</i>	tamacheq
atsoess	<i>Geigeria alata</i>	tamacheq
a'ugeriss	<i>Aptosimum pumilum</i>	tamacheq
aũjungun	<i>Capparis decidua</i>	tamacheq
awajé	<i>Eragrostis tenella</i>	arabe
awalahu	<i>Talinum triangulare</i>	hausa
awarware	<i>Acacia senegal</i>	arabe
awkaras	<i>Stipagrostis uniplumis</i>	tamacheq
awudeni	<i>Indigofera coerulea</i>	tamacheq
awukaraz	<i>Aristida pallida</i>	tamacheq
awushênen	<i>Sonchus</i> sp.	tamacheq
awshoenan	<i>Centaurea parrottetii</i> et <i>C. sengalensis</i>	tamacheq
ayardahi	<i>Lansea microcarpa</i>	tamacheq
azbarn-koeloek (Aïr)	<i>Achyranthes aspera</i>	tamacheq
azghal	<i>Chloris virgata</i>	tamacheq
azilewan	<i>Cistanche phelipaea</i>	tamacheq
azlangatoeït	<i>Celosia trigyna</i>	tamacheq
azoer	<i>Aristida longiflora</i>	tamacheq
azren	<i>Cleome scaposa</i>	tamacheq
azwoezâg	<i>Aristida pallida</i>	tamacheq
azzâr	<i>Tephrosia uniflora</i>	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
bâdo	<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 mimosoides</i>	hausa
bagarwa' n maka	<i>Moringa oleifera</i>	hausa
bagarwel	<i>Cassia mimosoides</i>	peul
bagey	<i>Cadaba farinosa</i>	hausa
bagey	<i>Cadaba farinosa</i>	zarma
bahalambundi	<i>Cassia mimosoides</i>	zarma
bahél	<i>Tripogon minimus</i>	peul
bahéll	<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	<i>Borreria radiata</i>	hausa
balamji	<i>Cadaba farinosa</i>	peul
balangandé	<i>Cochlospermum planchonii</i>	hausa
balasa	<i>Commelina forskalaei</i> et espèces affines	hausa
balasa	<i>Commelina forskaleai</i> et espèces affines	zarma
balasa	<i>Commelina forskalaei</i> et espèces affines	peul
balata	<i>Eragrostis tremula</i>	béribéri
balbala	<i>Borreria scabra</i>	hausa
balbalehy	<i>Cassia italica</i>	peul
ballahy (petit)	<i>Hyphaene thebaica</i>	peul
baloli	<i>Nymphaea</i> spp.	peul
balohi	<i>Detarium microcarpum</i>	peul
bamambé	<i>Calotropis procera</i>	peul
bambamby	<i>Calotropis procera</i>	peul
bân	<i>Acacia nilotica</i> var. <i>adansonii</i>	zarma
bananayzé	<i>Monechma ciliatum</i>	zarma
banbu-subu	<i>Panicum anabaptistum</i>	zarma
bangu-subu	<i>Echinochloa colona</i>	zarma
banbu-subu	<i>Panicum subalbidum</i>	zarma
bâni	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	peul
banku-duku	<i>Ipomoea aquatica</i>	zarma
bantan	<i>Ceiba pentandra</i>	zarma
banuki	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	peul
bâra	<i>Setaria pallide-fusca</i>	hausa
barambarh	<i>Calotropis procera</i>	arabe choua
barankochi	<i>Pulicaria undulata</i>	hausa
barhél	<i>Fimbristylis</i> spp. (espèces de petites tailles)	peul
bari-gawshi	<i>Panicum anabaptistum</i>	zarma
bari hinyé	<i>Indigofera hirsuta</i>	zarma
bari hinyé	<i>Indigofera astragalina</i>	zarma
bari kanhéy	<i>Eleusine indica</i>	zarma
bari turi	<i>Stereospermum kunthianum</i>	zarma
barkhannâ	<i>Capsicum</i> sp.	hausa
barki	<i>Piliostigma reticulatum</i>	peul

barmandagaye	<i>Cordia sinensis</i>	zarma
barré	<i>Euphorbia balsamifera</i>	zarma
baruǰé	<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>Ceropegia aristolochioïdes</i>	zarma
beriant	<i>Blepharis linariifolia</i>	zarma
besna	<i>Sorghum aethiopicum</i> <i>S. 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>	zarma
bisaw	<i>diana</i> <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>Cenyzza 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>Schoenefeldia 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>Vitellaria paradoxa</i> (= <i>Butyro-</i>	zarma
bulapäl	<i>spermum</i>) <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</i> et espèces hydrophytes, affines	hausa
burgu	<i>Echinochloa stagnina</i> et espèces hydrophytes, affines	tamacheq
burgu	<i>Echinochloa stagnina</i> et espèces hydrophytes affines	zarma
burgu	<i>Echinochloa pyramidalis</i>	zarma
burgu	<i>Echinochloa pyramidalis</i>	peul
burgu	<i>Leptochloa coerulescens</i>	tamacheq
burgu abbahi	<i>Echinochloa stagnina</i> et espèces hydrophytes, affines	peul
burgumm	<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
butal-idjiré	Loudetia hordeiformis	peul
buta'n kurégé	Chloris virgata	hausa
buta'n kurégé	Aristida funiculata	hausa
bute'n kurégé	Chloris prierii	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 flavescens</i>	béribéri
chinchimé	<i>Grewia villosa</i>	béribéri
chinini	<i>Aristida funiculata</i>	tamacheq
chylôlli	<i>Grewia flavescens</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</i> et <i>C. senegalensis</i>	hausa
dahy	<i>Eclipta prostrata</i>	hausa
daï	<i>Centaurea perrottetii</i> et <i>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</i> et <i>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</i> spp. <i>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 yaaĵi	<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
darambua	<i>Chloris pilosa</i>	hausa
daraway	<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</i> spp. cultivés	hausa
dawa'n daji	<i>Sorghum aethiopicum</i> - et <i>S. virgatum</i> & 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 lotoïdes</i>	zarma
dayé doyé	<i>Ocimum canum</i>	zarma
dayé doya kwaro	<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
dénébandi	<i>Cucumis melo</i>	peul
déné-bamby	<i>Citrullus colocynthis</i>	peul
dessé	<i>Pavonia sp.</i>	hausa
dgaram buwa	<i>Digitaria gayana</i> & espèces affines	hausa
dgari ahy	<i>Albizia chevalieri</i>	peul
dgiery	<i>Ficus sycomorus</i>	zarma
dhâtayia	<i>Thelepogon elegans</i>	hausa
dheydébé	<i>Boerhavia sp.</i>	arabe
dhiho	<i>Brachiaria lata</i>	peul
dhumnia	<i>Vitex doniana</i>	hausa
dhundhu	<i>Dichrostachys cinerea</i>	béribéri
dhyéma	<i>Vetiveria nigriflora</i>	peul
dibbehy	<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
dïlo (le fruit)	<i>Boscia senegalensis</i>	hausa
diluyadi-bandi	<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>Antheplora nigriflora</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</i> & <i>C. senegalensis</i>	zarma
dornoïhi	<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</i> spp.	zarma
dosari	<i>Aeschynomene indica</i>	zarma
dosari	<i>Tephrosia linearis</i>	zarma
dôséri	<i>Tephrosia bracteolata</i> & espèces affines	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
dubby (grand)	<i>Borassus aethiopicum</i>	peul
dubburi	<i>Borreria radiata</i>	peul
dugu-bi	<i>Cyperus</i> & espèces affines (très nombreuses)	
dugu nya	<i>Cyperus bulbosus</i>	zarma

dukki	<i>Celtis integrifolia</i>	hausa
ɖuld'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 thebaïca</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</i> spp.	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</i> & <i>C. senegalensis</i>	peul
dusur	<i>Chrozophora brocchiana</i> & <i>C. senegalensis</i>	peul
duwé	<i>Diospyros mespiliformis</i>	zarma
d'wâtamma	<i>Thelepogon elegans</i>	hausa
dyri	<i>Anthehora nigritana</i>	hausa
dyri	<i>Anthehora 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
échaenaey	<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
édigi	<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
êlleg	<i>Eremobium aegyptiacum</i>	tamacheq
el-fûla	<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</i> spp.	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	<i>Limeum pterocarpum</i>	peul
fakko	<i>Crotalaria podocarpa</i>	tamacheq
faku	<i>Corchorus olitorius</i>	zarma
faku	<i>Corchorus tridens</i>	zarma
faku-foy	<i>Corchorus tridens</i>	zarma
fakuho	<i>Corchorus olitorius</i>	peul
fakuhû	<i>Corchorus tridens</i>	peul
fantu	<i>Detarium microcarpum</i>	zarma
fara bagaruwa	<i>Acacia sieberiana</i>	hausa
fararma	<i>Barleria hochstetteri</i>	béribéri
farey	<i>Khaya senegalensis</i>	zarma
fari'n hatji	<i>Aristida hordeacea</i>	hausa
fari'n sofo	<i>Polycarpaea spp.</i>	hausa
fari'n tchawa	<i>Aristida funiculata</i>	hausa
fari'n tchawa	<i>Aristida mutabilis</i>	hausa
fari'n tchawa	<i>Schoenefeldia gracilis</i>	hausa
fari'n tchawa	<i>Sehima ischaemoides</i>	hausa
farka gaw	<i>Tephrosia obcordata</i>	peul
farka hanga	<i>Cola laurifolia</i>	zarma
farka hanga	<i>Terminalia avicennioides</i>	zarma
farkaye garbe	<i>Tephrosia obcordata</i>	zarma
farme	<i>Daniellia oliveri</i>	zarma
faru	<i>Lanea fruticosa</i>	hausa
fâru	<i>Lanea fruticosa</i>	béribéri
farûhi	<i>Lanea microcarpa</i>	peul
fasa kaba	<i>Blepharis linariifolia</i>	hausa
faskara saywô	<i>Sida rhombifolia</i>	zarma
fata-ewuse	<i>Limeum viscosum</i>	zarma
fatima	<i>Asparagus flagellaris</i>	hausa
fattakka	<i>Pergularia tomentosa</i>	zarma
fayrare	<i>Borreria scabra</i>	peul
fayrare	<i>Borreria stachydea</i>	peul

fedegom	<i>Limnium 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
fhataska	<i>Heliotropium indicum</i>	hausa
fhidelly	<i>Cassia absus</i>	hausa
fhillasko	<i>Cassia italica</i>	hausa
f'huɗalli	<i>Cassia obtusifolia</i>	béribéri
f'hurasko	<i>Cassia italica</i>	hausa
fhutuku	<i>Dactyloctenium aegyptium</i>	peul
fjfrigi	<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</i> et espèces affines	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	Loudetia togoensis	zarma
forogo	Bombax costatum	zarma
foyoto	Ceratotherca sesamoïdes	zarma
fri	Acacia seyal	toubou
fubey	Gynandropsis gynandra	peul
fugutu	Ipomoea involucrata	zarma
fulafula	Loudetia hordeiformis	zarma
fulam sugu	Aristida stipoides	zarma
fulan kosey	Chloris prieurii	zarma
fulasko	Securinega virosa	hausa
fululu	Eragrostis pilosa	hausa
fura-froa	Tephrosia obcordata	hausa
fursa fagé	Blepharis linariifolia	hausa
furye	Aristida pallida	béribéri
fushima	Barleria hochstetteri	béribéri
fysu	Borreria radiata	béribéri

gabagari	<i>Urochloa trichopus</i>	peul
gabararu	<i>Urochloa trichopus</i>	peul
gabarédilabé	<i>Chloris virgata</i>	béribéri
gabararyé	<i>Sorghum aethiopicum</i> , <i>S. virgatum</i>	peul
	serghos 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
gadigy	Genre <i>Alysicarpus</i> spp. et et <i>Alysicarpus ovalifolius</i>	peul
gadjalé	<i>Panicum turgidum</i>	peul
gadjali	<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 pimata</i>	hausa
gamsa	<i>Parinari macrophylla</i>	zarma
gamu	<i>Aeschynomene afraspera</i> & <i>A. indica</i>	peul
ganda ba howru	<i>Glossonema boveanum</i>	zarma
ganda bani	<i>Cassia mimosoïdes</i>	zarma
ganda damsî	<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</i> & espèces de riz sauvages	zarma
ganga	<i>Capparis tomentosa</i>	béribéri
gangani subu	<i>Eragrostis pilosa</i>	zarma
gangy hâmo	<i>Sorghum aethiopicum</i> , <i>S. vir-</i> <i>gatum</i> & sorghos sauvages affines	zarma
ganji gisima	<i>Hibiscus asper</i> & <i>H. diversi-</i> <i>folius</i>	zarma
ganki	<i>Panicum laetum</i>	zarma
gansi	<i>Panicum laetum</i>	zarma
ganul-gani	<i>Sesbania leptocarpa</i> & <i>Sesbania spp. affines</i>	peul
gao	<i>Acacia albida</i>	hausa
gâra	<i>Tephrosia bracteolata</i> & espèces affines	hausa
garabo	Genre <i>Brachiaria spp. c.a.d.</i> les <i>Brachiaria p ammophiles</i> sahéliens	béribéri
garadaya	<i>Acacia nilotica var. 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</i> & <i>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</i> var. <i>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</i> var. <i>adansonii</i>	peul
gawari lesdi	<i>Cassia mimosoides</i>	peul
gawasa	<i>Parinari macrophylla</i>	hausa
gawguyé	<i>Striga hermonthica</i> & <i>Striga</i> spp. affines	hausa
gawil pure	<i>Crotalaria atrorubens</i>	peul
gawobuyé	<i>Limeum pterocarpum</i>	béribéri
gawré gyawlé	<i>Sporobolus festivus</i> & spp. affines	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</i> & espèces affines	peul
gaykaew	<i>Indigofera astragalina</i>	hausa
gazzéytêfuk	<i>Polygala erioptera</i> & <i>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
géddeb	<i>Grewia flavescens</i>	arabe choua
gelghâm	<i>Morettia philaeana</i>	tamacheq
gélléhy (grand)	<i>Hyphaene thebaïca</i>	peul
gémarré	<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
ghállêsshoem	<i>Solenostema 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 lingriifolia</i>	peul
girglél	<i>Blepharis linariifolia</i>	peul
girojé	<i>Hyperthelia dissoluta</i>	zarma
girzi	<i>Moltkiopsis ciliata</i>	toubou
gĩshi	<i>Panicum turgidum</i>	toubou

gishiri'n zomo	<i>Trichoneura mollis</i>	hausa
gishyia	<i>Panicum turgidum</i>	arabe choua
gisima	<i>Hibiscus sabdariffa</i>	zarma
gisima sandi	<i>Hibiscus asper</i> & <i>H. diversifolius</i>	zarma
gîz	<i>Rhynchosia minima</i>	toubou
gmero sunsaye	Genre <i>Brachiaria</i> spp. c.a.d. les <i>Brachiaria psammophiles</i> sahéliens	hausa
gnerkéléhi	<i>Pupalia lappacea</i>	peul
goal	<i>Cyperus rotundus</i> et les espèces affines (très nombreuses)	peul
goal	<i>Cyperus amabilis</i> & espèces affines petites, annuelles...	peul
gôbi	<i>Cenchrus biflorus</i>	béribéri
gôda sarki	<i>Crotalaria podocarpa</i>	hausa
gôddaro	<i>Crotalaria podocarpa</i>	peul
gogamasi	<i>Commelina forskalaei</i> et espèces affines	hausa
gogamâsi	<i>Mitracarpus villosus</i>	hausa
gohal	<i>Bulbostylis barbata</i>	peul
gohé	<i>Bulbostylis barbata</i>	peul
gohél	<i>Cyperus amabilis</i> & espèces affines (très nombreuses)	peul
gohél	<i>Cyperus amabilis</i> & espèces affines, petites, annuelles	peul
golombi	<i>Stereospermum kunthianum</i>	peul
golo'n zâki	<i>Cucumis metuliferus</i>	hausa
gombé (chaume)	<i>Pennisetum americanum</i>	peul
gombo	<i>Hibiscus esculentus</i>	nom commun
gonga	<i>Anogeissus leiocarpus</i>	zarma
gorda	<i>Tephrosia bracteolata</i> et espèces affines	peul
gôriba (grand)	<i>Hyphaene thebaïca</i>	hausa
gorjia	<i>Arachis hypogaea</i>	tamacheq
gorky	<i>Acacia polyacantha</i> ssp. <i>campylacantha</i>	peul
goro'n firaw	<i>Brachiaria distichophylla</i>	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
guburarsm	<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'l zâki	<i>Cucumis prophetarum</i>	hausa
gûndaram	<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
gursohi	<i>Grewia flavescens</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'l râkumi	<i>Peristrophe bicalyculata</i>	hausa
guywar rakumi	<i>Gossypium anomalum</i>	hausa
gwanda	<i>Annona arenaria</i>	hausa
gwanda'l béri	<i>Cucumis melo</i>	hausa
gwanzeïna	<i>Corchorus tridens</i>	béribéri
gwaragumi	<i>Grewia villosa</i>	hausa
gyia	<i>Datura innoxia</i> & <i>Datura stramonium</i>	hausa

habôn	<i>Gossypium</i> sp.	hausa
habrigy	<i>Eragrostis atrovirens</i> & espèces affines (principalement vivaces de bas-fonds).	zarma
habyrân	<i>Coccinia grandis</i>	peul
hâd	<i>Cornulaca monacantha</i>	arabe
hâdjia-lmura	<i>Citrullus colocynthis</i>	arabe
hâdjia-lihluwa	<i>Citrullus lanatus</i>	arabe
hadugu	<i>Piliostigma reticulatum</i>	tamacheq
haganayt	<i>Tamarindus indica</i>	arabe
hagursmi	<i>Grewia flavescens</i>	tamacheq
haïnkî'n rago	<i>Crotalaria atrorubens</i>	hausa
hâ'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 alopecuroïdes</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 dêné	<i>Lineum 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
hur dumbori	<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
idêbon	<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 sahéliens</i>	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	<i>Panicum anabaptistum</i>	tamacheq
ishibaen	<i>Panicum subalbidum</i>	tamacheq
issabene	<i>Citrullus lanatus</i>	tamacheq
iskitchi	<i>Commiphora africana</i>	hausa
isoersoem	<i>Indigofera argentea</i>	tamacheq
itara	<i>Cyperus rotundus</i>	arabe
izagaram (le fruit)	<i>Ziziphus mauritiana</i>	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
jiamanihé1	<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 alopuroïdes</i> & espèces affines	hausa
jiji	<i>Cyperus alopecuroïdes</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 alsinoïdes</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 alsinoïdes</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
kaïnoma	<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</i> & <i>Sesbania spp. affines</i>	zarma
kakha	<i>Sida sp.</i>	hausa
kakori'n k'ârko	<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</i> & espèces affines	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</i> & espèces affines	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

karagêho	<i>Aristida mutabilis</i>	peul
karagêho	<i>Sehima ischaemoïdes</i>	peul
karambay	<i>Blepharis linariifolia</i>	zarma
karam faryé	<i>Chloris pilosa</i>	béribéri
karamnga	<i>Acacia ehrebergiana</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'l kusa	<i>Pupalia lappacea</i>	hausa
karasa	<i>Manihot esculenta</i>	béribéri
karaw	<i>Acacia albida</i>	béribéri
karehi	<i>Vitellaria paradoxa</i> (= <i>Butyro-</i> <i>spermum</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</i> & <i>G. nubicum</i>	hausa
kariorio	<i>Tinospora bakis</i>	béribéri
karité	<i>Vitellaria paradoxa</i> (= <i>Butyro-</i> <i>spermum</i>)	nom commun
karkara	<i>Sorghum aethiopicum</i> <i>S. virgatum</i> & sorghos sauvages affines	hausa
karkasi	<i>Ceratotherca sesamoïdes</i>	peul
karki	<i>Acacia polyacantha</i> spp. <i>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</i> & <i>C. schoenanthus</i>	zarma
karthié-karthié	<i>Securinega virosa</i>	arabe choua
kartji	<i>Acacia polyacantha</i> spp. <i>campylacantha</i>	hausa
kasa kayfi	<i>Indigofera diphylla</i>	hausa

kasamitchawo	<i>Nolletia chrysocomoïdes</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>Ceratotherca sesamoïdes</i>	béribéri
kaska diéwu	<i>Triumfetta pentandra</i>	béribéri
kaska-golle	<i>Phyllanthus pendandrus</i> & espèces affines	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	<i>Euphorbia forskalii</i> & espèces affines, principalement annuel- les 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	<i>Typha domingensis</i> et espèces affines	hausa
katiaki	<i>Salvadora persica</i>	peul
katikuti	<i>Dactyloctenium aegyptium</i>	zarma
katsemu	<i>Aristida stipoïdes</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</i> & <i>T. dodoneifolius</i>	arabe
kawdo	<i>Leptadenia arborea</i>	béribéri
kawshyi	<i>Tapinanthus globiferus</i> & <i>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
kbênô (Aïr)	<i>Panicum laetum</i>	tamacheq
kébbé	<i>Cenchrus biflorus</i>	peul
kébbé buru	<i>Cenchrus prieurii</i>	peul
kébbé djoyoddé	<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>Grewia 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 stipoïdes</i>	peul
kéwulu	<i>Chrozophora plicata</i>	béribéri
khayia	<i>Vetiveria nigritana</i>	béribéri
khirohy	<i>Salvadora persica</i>	peul
kiamna	<i>Tacazzea apiculata</i>	béribéri
kibya 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>Dicitararia horizontalis</i> et espèces affines	béribéri
kiroken	<i>Brachiaria distichophylla</i>	zarma
kirya	<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</i> spp. affines	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>	béribéri
koerjauw	<i>Moltkiopsis ciliata</i>	béribéri
koeska koelanjiyé	<i>Merremia pinnata</i>	béribéri
koezzeum	<i>Leptadenia pyrotechnica</i>	toubou
kohul	<i>Cordia sinensis</i>	toubou
kohy	<i>Prosopis africana</i>	peul
kôjĩ-kôjĩ	<i>Crotalaria podocarpa</i>	béribéri
kokhyo	<i>Strychnos spinosa</i>	hausa
kokinshi	<i>Enneapogon</i> sp.	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>	béribéri

kôljinmi	<i>Crotalaria senegalensis</i>	béribéri
kolmey hayni	<i>Euphorbia forskalii</i> et espèces affines, principalement annuelles ou herbacées à latex laiteux très abondant	zarma
kolmey wa	<i>Euphorbia forskalii</i> et espèces affines, principalement annuelles ou herbacées à latex laiteux très abondant	zarma
kolney hayni	<i>Phyllanthus pentandrus</i> & espèces affines	zarma
kolo	<i>Vitellaria paradoxa</i> (=Butyro-spermum)	peul
kolo-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
kongwu 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
koréduwo	<i>Pandiaka involucrata</i> & <i>P. angustifolia</i>	peul
koriba	<i>Croton zambesicus</i>	hausa
korkondi	<i>Hyperthelia dissoluta</i>	zarma
korkondi	<i>Hyparrhenia subplumosa</i>	hausa

korledo	<i>Aristida stipoïdes</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</i> & espèces affines	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>Schoenefeldia gracilis</i>	tamacheq
kotokoli	<i>Sehima ischaemoïdes</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
ktiélendyé (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
kugwandômi	<i>Zornia glochidiata</i>	béribéri
k'ujiji	<i>Striga hermonthica</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
kulmü	<i>Eragrostis tremula</i>	zarma
kulokulo	<i>Dipcadi</i> spp.	béribéri
kulokulo	<i>Combretum aculeatum</i>	hausa
kulukulu	<i>Strychnos spinosa</i>	zarma
kûma	<i>Polygonum senegalense</i>	zarma
kumâda	<i>Terminalia avicennioïdes</i>	béribéri
kumbi	<i>Ricinus communis</i>	béribéri
kumbu-rafagé	<i>Limeum viscosum</i>	béribéri
kumné	<i>Polycarpaea</i> spp.	peul
kumugduwa	<i>Monechma ciliatum</i>	hausa
kundjaena	<i>Cleome monophylla</i>	béribéri
kunkum bara	<i>Jacquemontia tannifolia</i>	hausa
kuntall	<i>Cucumis melo</i>	béribéri
kununguru	<i>Commelina forskalaei</i> & espèces affines	hausa
kurgwalé	<i>Sida ovata</i>	zarma
kuri	<i>Ziziphus spina-christi</i>	toubou
kuria	<i>Bombax costatum</i>	hausa
kurkutu	<i>Jacquemontia tannifolia</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-kosu	<i>Tripogon minimus</i>	zarma
kurunguno	<i>Commelina forskalaei</i> & affines	béribéri

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

laa	<i>Hibiscus esculentus</i>	zarma
laba-oréhi	<i>Polycarpea</i> spp.	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
lakaol	<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
lanti	<i>Sesamum indicum</i>	hausa
lanti'n baréwa	<i>Sesamum alatum</i>	hausa
lândji	<i>Amaranthus graecizans</i>	hausa
lanji	<i>Nothosaerva brachiata</i>	hausa
laptanda	<i>Cucurbita</i> sp.	zarma
lardé-hâli	<i>Jacquemontia tamnifolia</i>	peul
lasagâr	<i>Tragus</i> spp.	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	<i>Polygala erioptera</i> & <i>P. irregularis</i>	peul
lebelpulo	<i>Merremia pinnata</i>	peul
légahi	<i>Indigofera diphylla</i>	peul
lê géllély	<i>Cleome viscosa</i>	peul
lejey	<i>Amaranthus graecizans</i>	peul
léléo	<i>Crataeva adansonii</i>	zarma
lemleby	<i>Evolvulus alsinoïdes</i>	peul
lemrehi	<i>Evolvulus alsinoïdes</i>	peul
lênjê	<i>Amaranthus graecizans</i>	hausa
leydoré	<i>Cassia occidentalis</i>	tamacheq
leyleydi	<i>Ceratotherca sesamoïdes</i>	peul
leyleydi	<i>Merremia tridentata</i>	peul
leyleydi	<i>Merremia pinnata</i>	peul
lieul	<i>Abutilon fruticosum</i>	peul
ligilayaya	<i>Grewia tenax</i>	arabe
likir	<i>Amaranthus graecizans</i>	hausa
lillimo	<i>Aristida hordeacea</i>	hausa
lillimo	<i>Digitaria gayana</i> & espèces affines	hausa
lilo	<i>Xeromphis nilotica</i>	zarma
limdesma	<i>Indigofera colutea</i>	arabe
lirhaycha	<i>Heliotropium strigosum</i> & spp. affines	arabe
litchin	<i>Pergularia tomentosa</i>	toubou
lôda	<i>Rogeria adenophylla</i>	hausa
loggo	<i>Ceropegia aristolochioïdes</i>	zarma
logologo	<i>Ipomoea aquatica</i>	tamacheq
lolékil	<i>Schwenckia americana</i>	peul
lolyokil	<i>Tephrosia bracteolata</i> & espèces affines	peul
lolyokil	<i>Tephrosia linearis</i>	peul
lcniôtche	<i>Tephrosia linearis</i>	peul
lörangadu	<i>Limbum viscosum</i>	peul
lörangadu	<i>Boerhavia</i> spp.	peul
lubbo	<i>Cymbopogon proximus</i> & <i>C. schoenanthus</i>	peul
lulu-heyné	<i>Leucas martinicensis</i>	peul
lusuruwa	<i>Chascanum marrubiifolium</i>	peul
luwafoer	<i>Grewia bicolor</i>	tamacheq

ma'ara	<i>Euphobia balsamifera</i>	béribéri
madak'jemaren	<i>Forskohia 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</i> & <i>Striga</i> spp. affines	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</i> & <i>Striga</i> spp. affines	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
mamûljya	<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

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

ngâwuri karayé	<i>Sorghum aethiopicum</i> <i>S. virgatum</i> x sorghos sauvages affines	béribéri
ngédébisi	<i>Ziziphus mauritiana</i>	arabe choua
n'gélokhy	<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
nîm	<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	<i>Euphorbia forskalii</i> 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
ntikoêk	<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-rêhi	<i>Indigofera secundiflora</i>	peul
nyanyarehi	<i>Peristrophe bicalyculata</i>	peul
nzari ehy	<i>Albizia chevalieri</i>	peul

oabasan kokoï	<i>Pancreatium trianthum</i>	
obbi	<i>Ficus sycomorus</i>	peul
ochar	<i>Calotropis procera</i>	arabe choua
oebelbel	<i>Boerhavia</i> spp.	tamacheq
oegerger	<i>Cassia italica</i>	tamacheq
oegigi	<i>Cyperus rotundus</i> & les espèces affines très nombreuses	tamacheq
oemaman arag eshan	<i>Cucumis metuliferus</i>	tamacheq
oemoenntroek	<i>Boerhavia</i> spp.	arabe
oengertella	<i>Commicarpus helenae</i>	tamacheq
oerhafnechku (Aïr)	<i>Lasiurus hirsutus</i>	tamacheq
oezbârenkuloen	<i>Dactyloctenium aegyptium</i>	tamacheq
ôkaras	<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 lotoïdes</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
oroff	<i>Acacia seyal</i>	tamacheq
oseille de guinée	<i>Hibiscus sabdariffa</i>	nom commun
oshub	<i>Cymbopogon proximus</i>	arabe choua

pagguré	Brachiaria ramosa	peul
pagurri	Ipomoea coscinosperma	peul
pagurri	Ipomoea vagans & espèces affines	peul
palmier dattier	Phoenix dactylifera	nom commun
pampalé	Ipomoea dichroa	peul
papach	Tephrosia obcordata	toubou
pastèque sauvage amère	Citrullus colocynthis	nom commun
pastèque sauvage douce	Citrullus lanatus	nom commun
patiki	Acacia senegal	peul
patukki	Acacia senegal	peul
patukki	Acacia laeta	peul
patterlahy	Acacia polyacantha spp. campylacantha	peul
pfataka	Pergularia tomentosa	hausa
pizu	Ipomoea vagans & espèces affines	hausa
poeuroel	Sesamum alatum	peul
pollé	Hibiscus asper & H. diversifolius	peul
pollé	Triumfetta pentandra	peul
polol	Hibiscus asper & H. diversifolius	peul
poppetéki	Waltheria indica	peul
potoke	Pergularia tomentosa	peul
pourpier	Portulaca oleracea	nom commun
pupuy	Diospyros mespiliformis	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
ramã ùl	<i>Neurada procumbens</i>	peul
rané-raného	<i>Aristida mutabilis</i>	peul
raniéré	<i>Andropogon gayanus</i>	peul
ranrame	<i>Mollugo</i> spp.	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</i> spp.	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>	peul
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</i> & espèces riz sauvages	arabe
rymy	<i>Ceiba pentandra</i>	hausa
rymi'nbarewa	<i>Heliotropium ramosissimum</i> et espèces affines (c-à-d, feuilles oblongues spp. psammophiles)	hausa
ryni'n samari	<i>Cleome tenella</i>	hausa

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

sawabrasû	<i>Sesamum alatum</i>	arabe
séé	<i>Celtis integrifolia</i>	zarma
sééfoÿ (la feuille)	<i>Celtis integrifolia</i>	zarma
sehukô	<i>Andropogon pseudapricus</i>	peul
sekô	<i>Aristida adscensionis</i>	peul
sékô	<i>Aristida mutabilis</i>	peul
selseldé	<i>Hyperthelia dissoluta</i>	peul
selselné	<i>Andropogon pseudapricus</i>	peul
séoko	<i>Heteropogon contortus</i>	peul
serméÿ	<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
shamréÿ	<i>Diheteropogon hagerupii</i>	hausa
shegheĩ 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
shimféÿe	<i>Solanum incanum</i>	béribéri
shinaka	<i>Ctenium elegans</i>	hausa
shinkafâ	<i>Oryza sativa</i>	hausa
shinkafâ gyado	<i>Oryza breviligulata</i> et espèces riz sauvages	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
sîdêr	<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 alsinoïdes</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> <i>psammophiles sahéliens</i>)	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	Mitracarpus villosus	tamacheq
tabalkodat	Commelina forskalaei & espèces affines	tamacheq
tabarakate	Cleome tenella	arabe
tabarhaut	Evelullus absinoides	tamacheq
tabasa	Cassia obtusifolia	béribéri
tabehawt	Heliotropium supinum	tamacheq
tabehawt	Glinus lotoïdes	tamacheq
tabelkadet	Alternanthera nodiflora	tamacheq
tâbêtênêt	Terminalia avicennioides	tamacheq
tabizwagite	Heliotropium strigosum	arabe
taborak	Balanites aegyptiaca	tamacheq
tabvahut	Heliotropium ramosissimum et espèces affines (c-à-d, feuilles oblongues spp. psammophiles)	tamacheq
tadana	Cordia sinensis	hausa
tadana	Cordia sinensis	béribéri
tâdaen'imi	Fagonia bruguieri	tamacheq
tadanaya (sing.)	Cordia sinensis	arabe
tadjik	Eragrostis tenella	hausa
tadjemaït	Tetrapogon cenchriformis	tamacheq
tâdrent	Sporobolus spicatus	tamacheq
tâdrint	Pulicaria crispa	tamacheq
tadugu'ndugut	Chrozophora brocchiana	tamacheq
taebza tagemer	Enneapogon sp.	tamacheq
taechilenzenkad	Farsetia ramosissima	tamacheq
taedaenent	Cordia sinensis	tamacheq
taedaent	Boscia senegalensis	tamacheq
taedaeyni	Bauhinia rufescens	tamacheq
taedak	Cleome africana	tamacheq
taebdok	Gossypium anomalum	tamacheq
taedrumpt	Adansonia digitata	tamacheq
taegð ert	Eragrostis tremula	tamacheq
tâegêllêt	Citrullus colocynthis	tamacheq
taekinit	Blepharis linariifolia	tamacheq
taelaewlaew	Loudetia hordeiformis	tamacheq
taelafast	Limeum pterocarpum	tamacheq

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

tagarûfite	<i>Tribulus terrestris</i>	arabe
tagasrârit	<i>Cucumis prophetarum</i>	arabe
taga ujé	<i>Cyperus bulbosus</i>	tamacheq
taggar (petit)	<i>Maerua crassifolia</i>	tamacheq
taggeyt	<i>Hyphaene thebaïca</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 alsinoïdes</i>	béribéri
taïburu	<i>Caralluma russeliana</i>	tamacheq
taïlume	<i>Dipcadi</i> sp.	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</i> spp.	tamacheq
takatenite	<i>Heliotropium ovalifolium</i>	arabe
takatoyi	<i>Blepharis linariifolia</i>	hausa
takaurat	<i>Aeschynomene indica</i>	tamacheq
takawuat	<i>Sesbania pachycarpa</i> & <i>Sesbania</i> spp. affines	tamacheq
takaruwat	<i>Sesbania leptocarpa</i> & <i>Sesbania</i> spp. affines	tamacheq
takka chijla	<i>Gisekia pharnacioïdes</i>	peul
takûda	<i>Cyperus bulbosus</i>	arabe
takudiabel	<i>Cassia mimosoïdes</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

talagh	<i>Ipomoea vagans</i> & espèces affines	tamacheq
talata kambé kirandi	<i>Sporobolus festivus</i> & spp. espèces affines	zarma
taléka'n zomo	<i>Geigeria alata</i>	hausa
talgalabên	<i>Ocimum canum</i>	tamacheq
talhan	<i>Ipomoea asarifolia</i>	zarma
talhâ	<i>Acacia tortilis</i>	arabe
talha-naho	<i>Ipomoea asarifolia</i>	peul
talihe (sing. talhaya)	<i>Acacia tortilis</i>	arabe
talisdik	<i>Phoenix dactylifera</i>	tamacheq
talka kambé	<i>Eragrostis tenella</i>	zarma
tâlkayt	<i>Trichodesma africanum</i>	tamacheq
tall	<i>Acacia senegal</i>	tamacheq
talli	<i>Combretum micranthum</i>	peul
tallidas	<i>Merremia pinnata</i>	tamacheq
talogit	<i>Hyperthelia dissoluta</i>	tamacheq
talud	<i>Brachiaria mutica</i>	peul
talul	<i>Brachiaria mutica</i>	peul
tamadi	<i>Heliotropium strigosum</i> & <i>H. rariflorum</i>	tamacheq
tamaeglaest	<i>Tribulus longipetalus</i> & <i>T. ochroleucus</i>	arabe
tamakih	<i>Acacia tortilis</i>	peul
tamalkutey	<i>Ipomoea heterotricha</i>	hausa
tamal kuthey	<i>Jacquemontia tammifolia</i>	hausa
tâmârkak	<i>Cyperus conglomeratus</i>	tamacheq
tâmaesaelt	<i>Portulaca oleracea</i>	tamacheq
tamaerkoess	<i>Borreria chaetocephala</i>	tamacheq
tamarkoess	<i>Borreria stachydea</i>	tamacheq
tamarza	<i>Lannea microcarpa</i>	zarma
tamasalite	<i>Boerhavia erecta</i>	arabe
tamat	<i>Acacia ehrenbergiana</i>	hausa
tamat	<i>Acacia ehrenbergiana</i>	tamacheq
tamate (pluriel)	<i>Acacia ehrenbergiana</i>	arabe
tamatan-kola	<i>Tripogon minimus</i>	tamacheq
tamatan-kola	<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
tamazaelit	<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
tanthya	<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	Sporobolus festivus & Sporobolus spp. affines	tamacheq
taskat	Pergularia tomentosa	tamacheq
tataïke	Pandiaka involucrata & P. angustifolia	zarma
tâtâkerat	Solanum incanum	tamacheq
tatoelâ	Leptadenia hastata	tamacheq
tattâr	Ipomoea kotschyana	béribéri
taura	Detarium microcarpum	hausa
tawagite	Eragrostis pilosa	arabe
tawajaght	Tetrapogon cenchriformis	tamacheq
tawatsa	Entada africana	hausa
taylûma	Pancratium trianthum	arabe
taylûmite-lihmare	Pancratium trianthum	arabe
tayné (la datte)	Phoenix dactylifera	tamacheq
taytakûre	Alternanthera nodiflora	arabe
tazara	Cornulaca monacantha	tamacheq
tazbaetenejemer (Aïr)	Celosia argentea	tamacheq
tâzbat n'jamar	Enneapogon sp.	tamacheq
tazima	Aristida funiculata	arabe
tazmei	Aristida mutabilis	tamacheq
tazmei	Aristida hordeacea	tamacheq
tazmei	Aristida funiculata	tamacheq
tazoêldôk	Phoenix dactylifera	tamacheq
tazoet	Acacia laeta	tamacheq
tazzôeït	Acacia senegal	tamacheq
tchagarganda	Melhania denhamii	tamacheq
tchankaney	Cucumis melo	zarma
tchap	Euphorbia forskalii et espèces affines, principalement annuelles ou herbacées à latex laiteux très abondant	peul
tchapaata	Amaranthus spinosus	zarma
tchatchaka	Sesbania leptocarpa & Sesbania spp. affines	béribéri
tchayki	Acacia albida	peul
tchen yéré	Cassia italica	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
têbatantal	Tephrosia uniflora	tamacheq
t b'remt	Cymbopogon proximus & C. schoenanthus	tamacheq
teb-hi	Lansea humilis	hausa
têdênimi	Anticharis linearis	tamacheq
tedent	Boscia senegalensis	tamacheq
teebeened	Andropogon gayanus	tamacheq
tefarkant	genre Alysicarpus spp. & Alysicarpus ovalifolius	tamacheq
tefi	Acacia cutfills	toubou
têgallat	Striga hermonthica & Striga spp. affines	tamacheq
tegêrlabin	Ocimum canum	tamacheq
têggartneyfêg	Vernonia sp.	tamacheq
têghida n'ûggûr	Withania somnifera	tamacheq
tehlî	Acacia albida	toubou
teïš	Cadaba glandulosa	tamacheq

têkaneit	Neurada procumbens	tamacheq
têlagoes	Citrullus lanatus	tamacheq
têlawlawt	Aristida mutabilis	tamacheq
têlégit	Digitaria gayana & espèces affines	tamacheq
têlékmbd	Leptadenia hastata	tamacheq
teleli	Acacia albida	toubou
têlênkot nadghânar	Pandiaka involucrata & P. angustifolia	tamacheq
têllent	Tephrosia linearis	tamacheq
telolot	Eragrostis atrovirens & espèces affines principalement vivaces des bas-fonds	tamacheq
télum	Sesbania pachycarpa & Sesbania spp. affines	hausa
télumm	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
thyan kabé	Fimbristylis spp. (espèces de petites tailles)	zarma
thyari	Polycarpaea spp.	peul
thien kabé	Cyperus conglomeratus	zarma

thyen koréa	<i>Limeum pterocarpum</i>	peul
thiënn-tanda	<i>Ipomoea heterotricha</i>	zarma
thyurké	<i>Digitaria horizontalis</i> et esp. affines	zarma
tiami	<i>Pterocarpus lucens</i>	peul
tidani	<i>Cordia sinensis</i>	hausa
tiddinimi	<i>Indigofera secundiflora</i>	tamacheq
tidihinime	<i>Limeum viscosum</i>	arabe
tidimini	<i>Anticharis linearis</i>	tamacheq
tiédya	<i>Ficus sycomorus</i>	hausa
tiéné	<i>Daniellia bruguieri</i>	peul
tientirgaye	<i>Boscia salicifolia</i>	peul
tifaershit noerdan	<i>Heliotropium strigosum</i> & <i>H. rariflorum</i>	tamacheq
tiggaert	<i>Acacia nilotica</i> var. <i>adansonii</i>	tamacheq
tiggarna'madal	<i>Cassia mimosoides</i>	tamacheq
tiginglite	<i>Indigofera senegalensis</i> & <i>I. hochstetteri</i>	arabe
tiginit	<i>Dactyloctenium aegyptium</i>	tamacheq
tihok	<i>Salvadora persica</i>	tamacheq
tikfit	<i>Combretum glutinosum</i>	arabe
tikikarat	<i>Momordica balsamina</i>	tamacheq
tikikarât	<i>Solanum incanum</i>	tamacheq
tikindine	<i>Heteranthera callifolia</i>	arabe
tikindint	<i>Nymphaea</i> spp.	tamacheq
tikinit	<i>Blepharis linariifolia</i>	tamacheq
tilult	<i>Stipagrostis vulnerans</i>	tamacheq
timoerkest	<i>Limeum indicum</i>	tamacheq
timoerkest	<i>Gisekia pharnacioides</i>	tamacheq
tindoergan ejji	<i>Hypoestes verticillaris</i>	tamacheq
tingilé	<i>Combretum micranthum</i>	zarma
tinshay'n tâmârwalt	<i>Polycarpaea</i> spp.	tamacheq
tireï	<i>Boscia salicifolia</i>	peul
tirmû tu kôli	<i>Sida rhombifolia</i>	zarma
tirzâ	<i>Calotropis procera</i>	tamacheq
tisa	<i>Annona senegalensis</i>	béribéri
tishtaya	<i>Balanites aegyptiaca</i>	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
toeghatimt	<i>Chrozophora plicata</i>	tamacheq
tazalan gateyit ou toejalanhitet (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>Paricum 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-iyá	<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 forta	<i>Azadirachta indica</i>	zarma
turreuft	<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 alopecuroïdes</i> & espèces affines	peul
ula	<i>Cassia obtusifolia</i>	zarma
ulo	<i>Cassia obtusifolia</i>	peul
umm boro	<i>Annona arenaria</i> & <i>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>Commelina forskalaei</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</i> & espèces affines	hausa
waké	<i>Vigna unguiculata</i>	hausa
walki'n damô	<i>Ipomoea coscinosperma</i>	hausa
w alki'n damo	<i>Ipomoea vagans</i> & espèces affines	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
wêlnê-gana	<i>Crotalaria pallida</i>	zarma
wéyché-biri	<i>Sida cordifolia</i>	zarma
wéinya zara	<i>Portulaca oleracea</i>	zarma
windí-bundu	<i>Moringa oleifera</i>	zarma
wuajjag	<i>Cenchrus biflorus</i>	tamacheq
wudhuwo	<i>Aristida funiculata</i>	peul
wulérehi	<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 vislanceum</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 & espèces affines</i>	hausa

yôdô	<i>Ceratotheca sesamoïdes</i>	zarma
yôkargi	<i>Centaurea perrottetii</i> et <i>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</i> & <i>Sesbania</i> spp. affines	hausa
zambarkâmi	<i>Pupalia lappacea</i>	hausa
zamma	<i>Tephrosia bracteolata</i> & espèces affines	zarma
zangûa	<i>Aristida funiculata</i>	zarma
zanka gitty	<i>Schewenckia americana</i>	zarma
zaza'n giéwa	<i>Hygrophylla 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</i> et <i>C. senegalensis</i>	arabe
zigine	<i>Borassus aethiopicum</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</i> & espèces vivaces affines	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

