

REPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTERE DE LA COOPERATION

20 rue Monsieur
75007 PARIS

Fonds d'Aide et de Coopération

REPUBLIQUE DE HAUTE-VOLTA

**MINISTERE
DU DEVELOPPEMENT RURAL**

Direction du Service de l'Elevage
et des Industries Animales

**PATURAGES DE L'O.R.D. DU SAHEL
ET DE LA ZONE DE DELESTAGE
AU NORD-EST DE FADA N'GOURMA**

HAUTE - VOLTA

TOME II

LES PLANTES

ECOLOGIE, NOMS VERNACULAIRES, INTERET FOURRAGER



**INSTITUT D'ELEVAGE
ET DE
MEDECINE VETERINAIRE
DES PAYS TROPICAUX
I.E.M.V.T.**

10 rue Pierre-Curie
94700 MAISONS ALFORT

France

Octobre 1977

REPUBLIQUE FRANCAISE

MINISTERE DE LA COOPERATION

INSTITUT D'ELEVAGE
ET DE
MEDECINE VETERINAIRE
DES PAYS TROPICAUX

I.E.M.V.T.

94700 MAISONS ALFORT

REPUBLIQUE DE HAUTE-VOLTA

MINISTERE DU DEVELOPPEMENT RURAL

DIRECTION DES SERVICES DE L' ELEVAGE
ET DES INDUSTRIES ANIMALES

PATURAGES DE L' O.R.D. DU SAHEL
ET DE LA ZONE DE DELESTAGE
AU NORD-EST DE FADA N'GOURMA
(HAUTE-VOLTA)

TOME II

LES PLANTES : ECOLOGIE, NOMS VERNACULAIRES,
INTERET FOURRAGER

Etude financée par le Fonds d'Aide
et de Coopération
de la République Française

Convention 48/C/74/F
Projet 177/CD/74/VI/F/15

Travail exécuté à la demande
et pour le compte du
Gouvernement de la République
de Haute-Volta

Octobre 1977

ETUDE ET CARTOGRAPHIE DES PATURAGES DE L'O.R.D. DU SAHEL
ET DE LA ZONE DE DELESTAGE AU NORD-EST DE FADA N'GOURMA
(HAUTE-VOLTA)

I.E.M.V.T. - Etude Agrostologique n° 51

Le travail a été réalisé par :

TOUTAIN B. - Ingénieur Agronome, Docteur en Agronomie, Agrostologue.

DE WISPELAERE G. - Géographe - Cartographe - Diplômé d'Etudes Supérieures
Techniques du C.N.A.M.

Sous la direction scientifique de :

BOUDET G. - Directeur de Recherches Agropastorales.

et avec la collaboration de :

RIVIERE R. - Docteur Vétérinaire, chef du Service de Nutrition de l'I.E.M.V.T.,
chargé des analyses bromatologiques.

LEBRUN J.P. - Ingénieur d'Agriculture Africaine, botaniste, Lauréat de
l'Académie des Sciences.

FORGIARINI G. - Photo-interprète.

DE ZBOROWSKI I. - Cartographe.

Sous la Direction de :

A. PROVOST

Docteur Vétérinaire

Directeur Général
de l'I.E.M.V.T.

S O M M A I R E

Noms de plantes classées par leur nom scientifique avec leur écologie et leurs noms locaux	7
Lexique des noms vernaculaires	81
Noms des plantes en français	83
Noms des plantes en fulfulde	85
Quelques termes fulfulde relatifs au paysage ou à la végétation	93
Noms de plantes en gurmantche	95
Noms de plantes en langue hausa	99
Noms de plantes en moore	105
Noms de plantes en langue songhaï	109
Noms de plantes en tamachek	113

Ce travail complète l'Etude et la Cartographie des pâturages de l'ORD du Sahel et de la zone de délestage au Nord-Est de FADA N'GOURMA. Plus de 1.100 échantillons botaniques différents ont été recueillis au cours des opérations de terrain, afin de préciser les relevés phytosociologiques et écologiques réalisés pour cette étude. Près de 550 espèces différentes de plantes vasculaires ont été répertoriées de la sorte sur l'ensemble de la zone prospectée.

Cette liste de plantes n'est pas exhaustive. Elle ne rassemble que les noms des plantes recueillies au cours du travail.

Les plantes sont déterminées sommairement sur place. Elles sont ensuite envoyées à Maisons Alfort et étudiées par J.P.LEBRUN, botaniste à l'I.E.M.V.T., qui travaille en étroite collaboration avec les spécialistes du Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris, en particulier avec le Dr. HEINE (Acanthaceae, Boraginaceae, Convolvulaceae), Mme AYMOUNIN-KERAUDREN (Cucurbitaceae), J. RAYNAL (Cyperaceae), ainsi qu'avec W.D. CLAYTON, spécialiste des Gramineae aux "Royal Botanic Gardens Kew" à Richmond (Grande-Bretagne).

Les espèces répertoriées dans cette liste sont classées par ordre alphabétique des noms latins, avec mention du nom de la famille. En vis-à-vis sont donnés les noms locaux dans les principales langues parlées dans la région. Pour aider les recherches, les noms locaux sont classés ensuite pour chaque langue selon l'ordre alphabétique.

Chaque plante est accompagnée d'un bref commentaire concernant le milieu où elle a été trouvée, son degré de présence, l'intérêt fourrager et pastoral qu'elle possède, et éventuellement l'utilisation humaine habituelle.

Le type biologique des plantes est mentionné en abrégé :

H.ann.	herbe annuelle
H.viv.	herbe vivace
Gr.ann.	graminée annuelle

Gr.viv.	graminée vivace
arbuste	ligneux de moins de 6 mètres
arbre	ligneux de plus de 6 mètres
liane	arbuste lianescent
grimp.	plante grimpante
ramp.	plante rampante,
bulbe	plante à bulbe
hydro	plante d'eau, hydrophyte
buiss.	plante buissonnante

Transcription des noms locaux

Les noms des plantes ont été recueillis en 6 langues, et pour chacune il a été tenu compte des particularités locales :

fulfulde : langue des Peuls avec les particularités suivantes :

- (1) - Peuls Djelgobe
- (2) - Peuls Gaobé
- (3) - Peuls du Liptaako
- (4) - Peuls de la région de Piela

gurmantche : sans mention particulière, les noms ont été recueillis dans la région de Piela. Un certain nombre, notés (F), sont ceux de la région de Fada N'Gourma.

hausa : les noms ont été recueillis à Markoye.

moore : la zone d'étude jouxte le pays Mossi. Quelques noms moore ont été rassemblés. Ils proviennent pour beaucoup de la région de Koupela ou de Ouagadougou.

songhaï : les noms ont été recueillis dans la région de Markoye.

tamachek : ils ont été recueillis dans les régions de Markoye, Tin Akof et Oursi. Les noms diffèrent parfois selon qu'ils sont donnés par des Imajaren ou des Imrad. Mais dans l'ensemble les particularités locales ne sont pas importantes, et l'origine n'a pas été mentionnée.

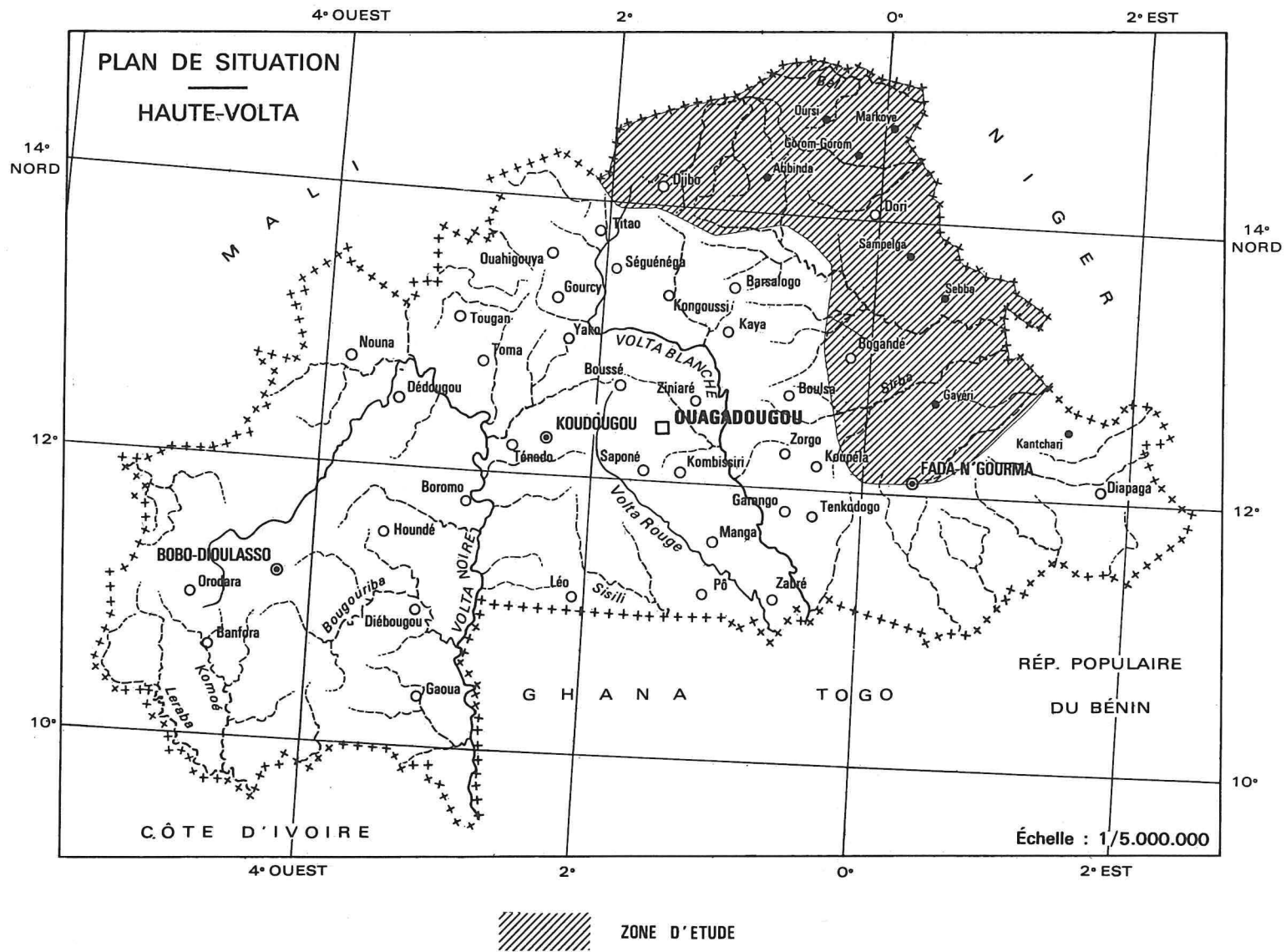
Un seul type de transcription a été adopté pour ces 6 langues. Elle s'appuie sur la transcription de la langue peul adoptée à la convention de Bamako en 1968, et complétée pour convenir aux autres langues.

La valeur des lettres est la suivante :

h est toujours aspiré
 ě (peut être écrit c) se prononce tch comme dans tchèque
 j est prononcé dj, comme en anglais jam
 z est prononcé comme en français
 g est dur, comme dans gare
 gh correspond au r grasseyé, comme dans songhaï
 r correspond au r roulé
 s est toujours sifflant, comme dans signe
 š représente notre ch, comme dans chat
 B représente le b glottal et se prononce 'b
 D représente le d glottal et se prononce 'd
 N représente le n vélaire et se prononce gnia
 ' correspond à l'occlusion glottale
 w se prononce oua
 u se prononce ou
 e se prononce généralement é. En tamachek, il se prononce souvent oe comme dans boeuf. Il correspond aussi parfois à l'e muet.

Toutes les consonnes et les voyelles peuvent être redoublées. La voyelle redoublée correspond à la voyelle longue, la voyelle simple correspond à la voyelle brève. Le redoublement des consonnes ou des voyelles est distinctif.

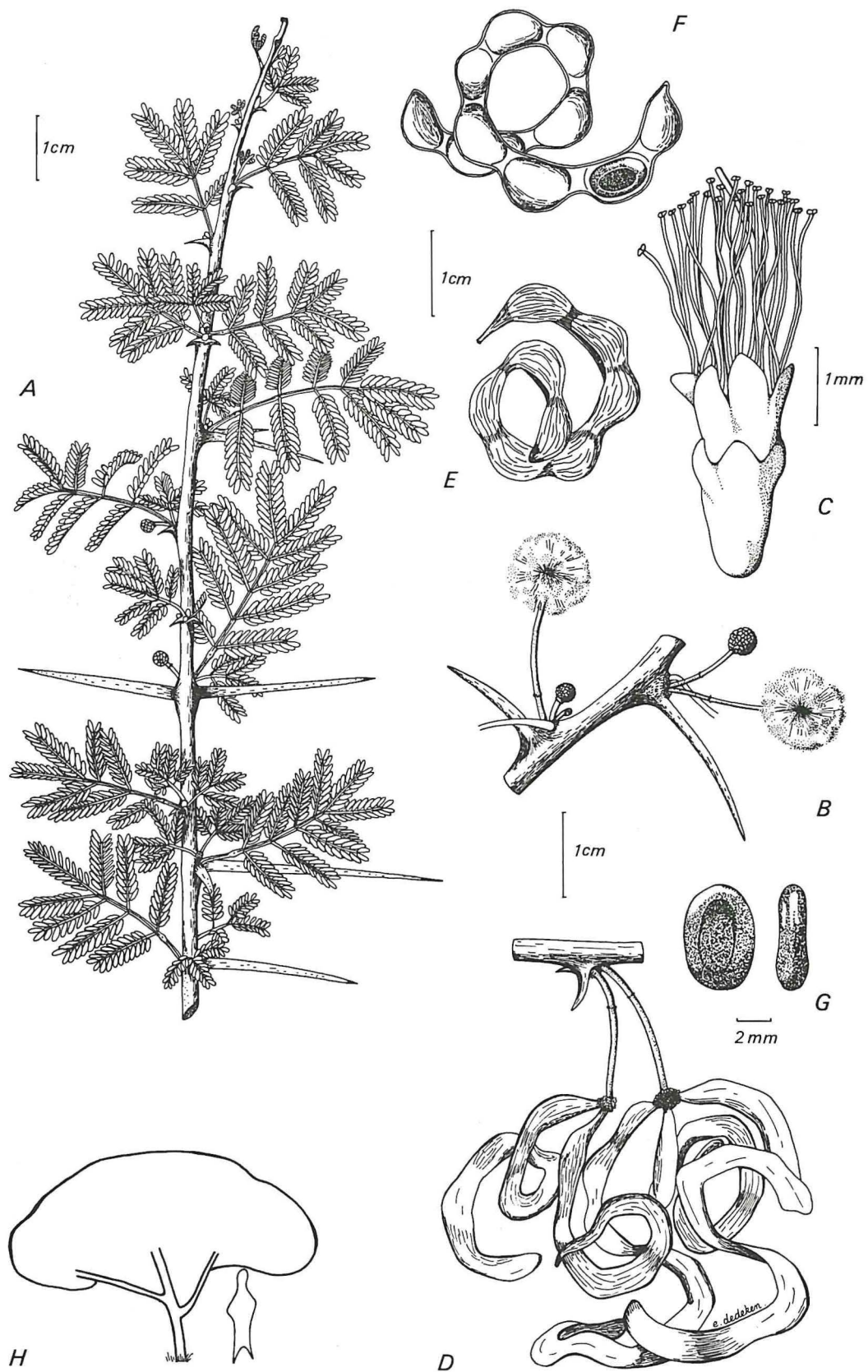
Nous remercions vivement les ethnologues et ethnolinguistes qui ont longuement contribué à la transcription des noms vernaculaires, en particulier Mademoiselle Danielle KINTZ du C.N.R.S., pour le fulfulde et Monsieur André BOURGEOT du C.N.R.S. pour le tamachek. La collaboration entre le linguiste et le botaniste apparaît indispensable à un travail de notation précise des noms de plantes en langues africaines. Que soit remercié aussi le R.P. BONY pour sa collaboration concernant la langue gurmantche.



NOMS DE PLANTES CLASSEES PAR
LEUR NOM SCIENTIFIQUE
AVEC LEUR ECOLOGIE ET LEURS NOMS LOCAUX

1. H.viv. ABUTILON FRUTICOSUM Guill. et Perr. tamachek : daaji
(MALVACEAE)
Pierrailles en zone sahélienne.
Non appréciée.
2. H.ann. ABUTILON PANNOSUM (Forst.f.) Schl.
(MALVACEAE)
En bordure de bas-fonds sahéliens.
Non appréciée.
3. arbre ACACIA ALBIDA (Del.) fulfulde : čahiki (pl. čahiDe)
syn. : FAIDHERBIA ALBIDA (Del.) hausa : gao
A.Chev. songhaï : kokoya
(MALVACEAE) tamachek : hatess
Présence liée aux activités agricoles.
Commun, rare au Nord de Djibo et
Oursi. C'est l'un des meilleurs
arbres fourragers.
4. liane ACACIA ATAXACANTHA DC. fulfulde : moorare (pl.mooraje)
(MIMOSACEAE) hausa : gunbi, bakengunbi
songhaï : kubo
Berges sahéliennes et vieilles
gourmanches nord-soudaniennes. gurmańche : gagbongu, tubongu
tamachek : taghalzibbayt,
taghalgebbayt
Commun. Non apprécié.
5. arbuste ACACIA DUDGEONI Craib ex Holl. fulfulde : pattuki, wayadugosehi(4)
(MIMOSACEAE)
Savanes soudaniennes. Abondant.
Feuilles et gousses un peu appréciées
(chèvres).
6. arbuste ACACIA EHREBERGIANA Hayne fulfulde : čilluki
(MIMOSACEAE) tamachek : taamat
Glacis limone-sableux au Nord de
Markoye.
7. liane ACACIA ERYTHROCALYX Brenan fulfulde : kubuhi
(MIMOSACEAE) tamachek : kuubu
Espèce nouvelle. Bords des mares
sahéliennes et soudaniennes. Assez
fréquent. Non apprécié.
8. arbuste ACACIA GOURMAENSIS A. Chev. fulfulde : gonponyalehi (4)
(MIMOSACEAE) gurmańche : kowugobri
moore : gonponyandegha
Savanes du pays Gourmanche.
Abondant. Peu apprécié.
9. arbuste ACACIA HOCKII De Wild.
(MIMOSACEAE)
Sur sols pierreux, vers Matiakoali
et Fada N'Gourma. Peu fréquent.

10. arbuste ACACIA LAETA R.Br. ex Benth.
(MIMOSACEAE)
Glacis limoneux ou sols pierreux en zone sahélienne et soudano-sahélienne. Feuilles et gousses appréciées par les chèvres.
- fulfulde : pattuki (pl.fattuDe)
hausa : akkuwala
songhaï : denga
tamachek : ewarwar, erwarwar
11. arbuste ACACIA MACROSTACHYA Reichb.ex Benth.
(MIMOSACEAE)
Sols latéritiques en zone soudanienne. Peu apprécié.
- fulfulde : Čiidi
gurmanthce : Čalipangbangu balkongu (F)
12. arbuste ACACIA NILOTICA (L.)Willd. ex Del.
- var. nilotica
(MIMOSACEAE)
Sols argileux inondables en zone sahélienne. Peu apprécié.
- var. adansonii (Guill. et Perr.)O.Ktze.
Sols humides en saison des pluies. Zone sahélienne et soudanienne. Assez commun. Feuilles appréciées des chèvres. Gousses utilisées pour tanner les peaux.
- var. tomentosa (Benth.)A.F.Hill
Au bord des zones inondées. Rare, surtout planté.
- fulfulde : gaudi (pl. gauDe)
gurmantche : konbonkarga (pl. konbonkara), gousse : konbonga
hausa : bagaruwa
songhaï : baano
tamachek : taydjart, tahaggart
français : gonakié
13. arbuste ACACIA POLYACANTHA Willd.
subsp. campylacantha (Hochst. ex A. Rich.)Brenan
(MIMOSACEAE)
Berges soudanienne. Peu abondant. Non apprécié.
- fulfulde : paturlahi
14. arbuste ACACIA RADDIANA Savi
syn.: A. tortilis (Forsk.)Hayne
(MIMOSACEAE)
Très abondant en zone sahélienne sur les glacis sableux ou légèrement gravillonnaires. Son implantation est favorisée par le pâturage. Les gousses sont appréciées.
- fulfulde : Čilluki(pl. Čillude)
hausa : kamaaČi
songhaï : kokorenia, bisa
tamachek : afaggag, afadar
15. arbuste ACACIA SENEGAL (L.)Willd.
(MIMOSACEAE)
Sols sableux sahéliens. Assez fréquent Feuilles et gousses appréciées des petits ruminants. Le tronc exsude la gomme du Sénégal (friandise, médicament et matière première).
- français : gommier du Sénégal
fulfulde : pattuki (pl.fattuDe)
hausa : akkuwala
songhaï : denga
tamachek : ewarwar, erwarwar



ACACIA RADDIANA Savi (MIMOSACEAE)
 syn.: *A. tortilis* (Forsk.) Hayne subsp. *raddiana* (Savi) Brenan

A, rameau. B, inflorescences. C, fleur. D, infrutescences. E, gousse mûre.
 F, une valve du fruit, vue intérieure. G, graines. H, silhouette de l'arbuste.

16. arbuste ACACIA SEYAL Del.
(MIMOSACEAE)
Bas-fonds limono-argileux sahéliens et soudaniens et certains glacis limono-argileux. Abondant en zone sahélienne, assez fréquent en zone Nord soudanienne. Feuilles et gousses très appréciées des petits ruminants. Arbuste très fréquemment émondé par les bergers.
- fulfuldé : BulBi (pl. BulBe)
gurmantche : komondi
hausa : forak-aya
moore : gumiiga
songhaï : saaga
tamachek : urof, orof
17. arbre ACACIA SIEBERANA DC.
(MIMOSACEAE)
Bas-fonds et terrasses soudaniennes et Nord soudaniennes (au Sud de Dori) Peu fréquent.
- fulfulde : alluki
moore : gonponasogo
- arbuste ACACIA TORTILIS (Forsk.) Hayne
voir ACACIA RADDIANA Savi
(MIMOSACEAE)
18. H. ann. ACALYPHA CILIATA Forsk.
(EUPHORBIACEAE)
Sols limoneux sahéliens humides en saison des pluies. Peu abondante. Non appréciée.
19. H. ann. ACALYPHA CRENATA Hochst. ex A. Rich.
(EUPHORBIACEAE)
Sols sablo-argileux très humides en saison des pluies. Sahélienne. Peu abondante. Non appréciée.
20. H. ann. ACANTHOSPERMUM HISPIDUM DC.
(COMPOSITAE)
Plante rudérale des sols sableux. Mauvaise herbe des villages. Fréquente. Non appréciée.
- fulfulde : labbel fowru⁽¹⁾, kebbe
kumasi⁽³⁾, nyakkabal
hausa : kašingiyao
songhaï : yokergia
tamachek : tabenseda, tamsiinant
taralšebayt
21. H. ann. ACHYRANTHES SICULA (L.) All.
bas. : A. aspera L.
var. sicula L.
(AMARANTHACEAE)
Plante d'ombre des sols sableux sahéliens. Commune. Non appréciée.
- tamachek : tarmant,
22. Gr. viv. ACROCERAS AMPLECTENS Stapf
(GRAMINEAE)
Sols inondables. Peu répandue. Consommée par les animaux lors du desséchement des mares.

23. arbre ADANSONIA DIGITATA L. français : baobab
(BOMBACACEAE) fulfulde : Bokki (pl.BowDe), BoBBe
gurmantche : tuobu
Abondant en zone Nord-soudanienne hausa : kuuka
sur les glacis à proximité des moore : toayga
marigots. Présent au Sahel dans les songhaï : kowa
petits thalwegs ou sur les collines tamachek : taderemt, takudust
rocheuses. Les feuilles tombées sont
très appréciées des animaux. Les feuilles
sont récoltées pour préparer des sauc-
ces, les fruits sont comestibles (pain
de singe). Les fleurs sont mangées crues
24. H. ann. AERVA JAVANICA (Burm.f.) Juss. ex tamachek : sooggar, imalan
Schult
syn. : A. persica (Burm.f.) Merrill
var. bovei (Webb)
(AMARANTHACEAE)
Sols sableux sahéliens. Non appréciée.
- H. ann. AERVA PERSICA (Burm.f.) Merrill
voir A. JAVANICA
(AMARANTHACEAE)
25. H. ann. AESCHYNOMENE INDICA L. fulfulde : kileal
(PAPILIONACEAE) hausa : zamarke, telum
songhaï : niangal-bubalo, goza
Sols très humides ou marécageux en tamachek : soodjar, heelen,
saison des pluies. Très commune el-n-aaman
26. arbre AFZELIA AFRICANA Sm. ex Pers. gurmantche : nagpanbu (F)
(CAESALPINIACEAE) moore : kankalga
Savanes soudanienne. Peu fréquent
au Nord de Fada N'Gourma. Jeunes
feuilles appréciées.
27. arbre ALBIZIA CHEVALIERI Harms gurmantche : gmanjaduri
(MIMOSACEAE) fulfulde : gondogahi
Terrasses alluviales et savanes
humides en zone soudanienne.
Peu abondant.
28. bulbe ALBUCA NIGRITANA (Bak.) Troupin fulfulde : Gille dawaadi
(LILIACEAE)
Dépressions limoneuses sahéliennes
et nord-soudanienne. Assez fréquent
Non apprécié, toxique.
29. H. viv. ALOE BUETTNERI A. Berger
(LILIACEAE)
Sols gravillonnaires soudaniens. Plante
d'ombre. Toxique.

- 30.H.ann. ALTERNANTHERA NODIFLORA R.Br. tamachek : tabalkadat
(AMARANTHACEAE)
Sables humides de la zone sahélienne.
Non appréciée.
- 31.H.ann. ALYSICARPUS GLUMACEUS (Vahl) DC. fulfulde : bundya, gadazi
(PAPILIONACEAE) hausa : gadagi
tamachek : tefarkast
Bas-fonds. Assez fréquent localement.
Forme des tapis denses. Appréciee.
- 32.H.ann. ALYSICARPUS OVALIFOLIUS (Schum. et fulfulde : bundya, gadagi
Thonn.)Léonard hausa : gadagi
(PAPILIONACEAE) tamachek : tefarkast
Sols sableux sahéliens. Très commune.
Fréquente en adventice des mil. Très
appréciee. Foin vendu en bottes pour
les animaux de case.
- 33.H.ann. AMARANTHUS DUBIUS Mart. ex Thell. fulfulde : koo-de-kumasi (c'est-à-
(AMARANTHACEAE) dire étoile de Ghana)
hausa : mananna
Plante nitrophile, sols humides.
Présente localement. Peu appréciée.
- 34.H.ann. AMARANTHUS GRAECIZANS L. fulfulde : kilmugu,⁽¹⁾ lingitahi⁽²⁾
(AMARANTHACEAE) nyunkuni⁽³⁾ silingitahi⁽²⁾
hausa : laanje, leaji
songhaï : lioliola
tamachek : tazelangatayt
Plante nitrophile et rudérale de la
zone sahélienne. Peu appréciée. Les
feuilles sont parfois utilisées
pour les sauces.
- 35.H.ann. AMARANTHUS cf. RETROFLEXUS L.
(AMARANTHACEAE)
Sols sableux sahéliens.
- 36.H.ann. AMMANNIA AURICULATA Willd.
(LYTHRACEAE)
Sols inondables. Plantes croissant en
limite de décrue, en zone sahélienne.
Non appréciée. Peu abondante.
- 37.H.ann. AMMANNIA SENEGALENSIS Lam.
(LYTHRACEAE)
Plante des terres inondées à la
limite de l'eau.
- 38.H.viv. AMPELOCISSUS AFRICANA (Lour.)Merrill
(VITACEAE)
Dans les buissons, sur sols gravillon-
naires de la zone soudanienne et Nord-
soudanienne. Peu fréquente. Non appréciée.

39. Gr.viv. ANDROPOGON ASCINODIS C.B.Cl. fulfulde : nyantaare (pl.
(GRAMINEAE) nyantaaje)
Savane sèche soudanienne. Très commune
Bonne plante fourragère car les repous-
ses et les jeunes feuilles sont très
appétées. Les pailles sont consommées.
40. Gr.viv. ANDROPOGON FASTIGIATUS Sw. tamachek : alendruhu, aborum
(GRAMINEAE)
Zone sahélienne et Nord soudanienne.
Disséminée ou en petites plages dans
les dépressions et sur les sols humides
en saison des pluies. Commune. Bien
consommée à l'état vert, délaissée par
les animaux à l'état de paille.
41. Gr.viv. ANDROPOGON GAYANUS Kunth fulfulde : lanyere (pl.
(GRAMINEAE) lanyeeje)
- var. gayanus yaongol (2)
gurmantche : monyuagu,
gangwamowagu, mowakili (F)
hausa : gamba
moore : mokaangha
songhaï : sabnogo, subniogo
tamachek : aborum, aleda, alleda
En vastes plages monospécifiques sur
les terrasses alluviales de la zone
soudanienne. Fréquente. Bonne plante
fourragère.
- var. bisquamulatus (Hochst.) Hack.
Commune dans les savanes sèches souda-
niennes. Repousses et même feuilles
sèches très appréciées. Très bonne
espèce fourragère. Fragile au surpâ-
turage. Les tiges sont utilisées pour
confectionner des nattes.
- var. squamulatus (Hochst.) Stapf
Bas-fonds riches et frais de la zone
soudanienne. Peu fréquente.
- var. tridentatus Hack.
Dépressions sableuses et sols riches de la
zone sahélienne. Fréquente, mais très
touchée par la sécheresse. Très recherchée
par les animaux.
Les tiges sont utilisées pour la confection
de nattes.

42. Gr.viv. ANDROPOGON PSEUDAPRICUS Stapf
(GRAMINEAE)
Très commune en zone Nord-soudanienne et soudanienne, à plages denses dans les petites dépressions, ou disséminées sur les sols pauvres. Très appréciée lorsqu'elle est jeune. Délaissée à l'état de paille.
43. arbuste ANNONA SENEGALENSIS Pers.
(ANNONACEAE)
Savanes soudanienne, assez fréquent vers Fada N'Gourma. Non apprécié. Fruits comestibles.
44. arbre ANOGEISSUS LEIOCARPUS (DC.) Guill.
et Perr.
(COMBRETACEAE)
Berges sahéliennes et forêts nord-soudanienne, où il est très commun. Feuillage émondé pour les petits ruminants. Les feuilles sont utilisées pour teindre les tissus.
45. H.ann. ANTICHARIS LINEARIS (Benth.) Hochst.
ex Aschers.
(SCROPHULARIACEAE)
Plante des brousses Nord-soudanienne. Non appréciée. Peu fréquente.
- ARACHIS HYPOGAEA L.
(PAPILIONACEAE)
Cultivée.
46. H.ann. ARGEMONE MEXICANA L.
(PAPAVERACEAE)
Plante rudérale de la zone soudanienne et Nord-soudanienne. Peu fréquente. Non appréciée.
47. Gr.ann. ARISTIDA ADSCENSIONIS L.
(GRAMINEAE)
Mauvais sols. Très commune en zone sahélienne, fréquente en zone soudanienne. Consommée avant la fructification, délaissée à l'état de paille.
- fulfulde : se'okoore (4)
gurmantche : papargu, malumnaga
- français : pomme-cannelle du Sénégal
fulfulde : balbatuhi (4)
gurmantche : gorisaantibu
moore : barkudugo, barkudi
- fulfulde : kojooli (pl. kjoole)
gurmantche : siebu
hausa : marke
moore : sieegha
songhaï : wiya
tamachek : akarkara, akoku
- français : arachide
fulfulde : giriije
gurmantche : tinli (F)
moore : biangovoaro, gousse : sinkaama, languri
- fulfulde : ŒelBi
hausa : kasaula
tamachek : talemmost

48. Gr.ann. ARISTIDA FUNICULATA Trin. et Rupr. fulfulde : ŸelBi, huDo raneeho (2)
(GRAMINEAE) (c'est à dire "herbe
blanche")
Dans les pierrailles ou sur les songhaï : subikaria
sols sableux érodés du Sahel. tamachek : tazumme
Consommée à l'état jeune. Délais-
sée à l'état de paille.
49. Gr.ann. ARISTIDA HORDEACEAE Kunth hausa : butakureje
(GRAMINEAE) tamachek : Ÿiwanedi
Fréquente sur les sols limo-
neux compacts des zones humides
des zones sahélienne et sud
sahélienne. Consommée à l'état
jeune.
50. Gr.ann. ARISTIDA KERSTINGII Pilger fulfulde : ŸelBi
(GRAMINEAE)
Sols secs et peu fertiles, plutôt
sableux, de la zone soudanienne.
Consommée à l'état jeune. Les
feuilles sont délaissées.
- Gr.ann. ARISTIDA LONGIFLORA Schum. et Thonn. voir A. SIEBERANA
(GRAMINEAE)
51. Gr.ann. ARISTIDA MUTABILIS Trin. et Rupr. fulfulde : ŸelBi (sing. selBo)
(GRAMINEAE)
Sols sableux sahéliens. Commune.
Elle peut couvrir de grandes éten-
dues. Bonne plante fourragère, bien
consommée en saison des pluies et
en saison sèche.
- Gr.ann. ARISTIDA PALLIDA Steud. voir A. SIEBERANA
(GRAMINEAE)
52. Gr.ann. ARISTIDA RHINIOCHLOA Hochst.
(GRAMINEAE)
Rare. Rencontrée vers la mare de Soum
sur sol squelettique, dans une petite
dépression.
53. Gr.ann. ARISTIDA SIEBERANA Trin. hausa : yauta
syn.: A. longiflora Schum. et Thonn. songhaï : dusia
A. pallida Steud. tamachek : azayzi
(GRAMINEAE)

Fréquente sur les sables de la zone sahélienne. Les repousses et les feuilles sont broutées.

54. Gr. ann. ARISTIDA STIPOIDES Lam. tamachek : agor
(GRAMINEAE)
Assez fréquente sur les sols sableux sahéliens. Les feuilles sont broutées
55. H. viv. ARISTOLOCHIA ALBIDA Duch.
(ARISTOLOCHIAEAE)
Bas-fonds soudaniens. Non appréciée.
56. H. viv. ASPARAGUS FLAGELLARIS (Kunth) Bak. fulfulde : danki musuuru (c'est à dire : le lit du chat), leggel
(LILIACEAE) mburuutu (c'est à dire : le bois ver de Guinée)
Bas-fonds sahéliens, sols gravillonnaires de bas de pente en zone soudanienne. Non appréciée. hausa : walengunbi, soronbi-illata
moore : niuli-sibi
songhaï : kobia, tabe-kobia
tamachek : azauneelu
57. H. ann. ASPILIA MULTIFLORA Oliv. et Hiern fulfulde : nyakabal (1)
(COMPOSITAE)
Sols humides et bas-fonds
58. H. ann. ASPILIA cf. RUDIS Oliv. et Hiern hausa : kahemada
(COMPOSITAE)
Sols gravillonnaires soudaniens. Non appréciée. Peu fréquente.
- arbre AZADIRACHTA INDICA A. Juss. français : nîm, neem
(MELIACEAE) fulfulde : tirotiya, miliahi (1)
hausa : dogoniabu
Planté dans les villages, jusqu'au Sahel. Non apprécié. Feuilles utilisées comme médicament.
59. H. ann. BACOPA HAMILTONIANA (Benth.) Wettst.
(SCROPHULARIACEAE)
Petite plante des marécages. Non appréciée.
60. liane BASSEIA MULTIFLORA A. DC. fulfulde : delbi (pl. delbe)
(APOCYNACEAE)
Plante des savanes soudanienne sur sols gravillonnaires. Peu abondante.

61. arbuste BALANITES AEGYPTIACA (L.) Del.
(ZYGOPHYLLACEAE)
Très abondant sur les sols érodés ou piétinés par le bétail. Sa propagation est favorisée par les troupeaux. C'est un indice de pâturage intense. Il est très abondant en zone sahélienne. Les feuilles sont très persistantes. Elles sont appréciées par tous les animaux, mais surtout chameaux et chèvres. Les fruits sont comestibles et ressemblent à des dattes. Le bois est très dur.
- fulfulde : tanni (pl. tanne)
gurmantche : panpaabu, kwanpaabu
hausa : aduwa
moore : kieghaligha
songhaï : garba
tamachek : teborak, taborak
62. arbuste BAUHINIA RUFESCENS Lam.
(CAESALPINIACEAE)
Sols sableux humides de la zone sahélienne. Fréquent. Feuilles et gousses sont appréciées surtout par les chèvres.
- fulfulde : nammaadi (pl. nammaaDe)
hausa ; jiriga
songhaï : namaro
tamachek : tedeene, tadayni
63. H.ann. BERGIA AMMANNIOIDES (Heyne ex Roth)
(ELATINACEAE)
Bords de mares sahéliens. Peu abondante. Non appréciée.
64. H.viv. BERGIA SUFFRUTICOSA (Del.) Fenzl.
(ELATINACEAE)
Fréquente sur les bords argileux des mares sahéliennes. Apprécitée par tous les animaux. Serait toxique pour les petits ruminants.
- tamachek : tassisek
65. H.ann. BIDENS PILOSA L.
(COMPOSITAE)
Sols limoneux humides sahéliens. Peu fréquent.
66. H.ann. BLAINVILLEA GAYANA Cass.
(COMPOSITAE)
Sols limoneux humides sahéliens. Peu fréquent.
- hausa : zazeggiwa
fulfulde : fuli
67. H.ann. BLEPHARIS LINARIIFOLIA Pers.
(ACANTHACEAE)
Fréquent localement sur les sols compactés, principalement sur les sables dénudés sahéliens. Apprécitée à l'état vert et les fruits à l'état sec car la graine est nourrissante.
- fulfulde : girngal
hausa : mekaaba
songhaï : zirigbera
tamachek : tekanayt

68. H.ann. BLEPHARIS MADERASPATENSIS (L.) Heyne ex Roth
(ACANTHACEAE)
Localement fréquent dans les bas-fonds sahéliens. Appétée par le bétail.
fulfulde : girngal
tamachek : inkabari
hausa : kakahekayeto
69. H.ann. BOERHAVIA ERECTA L.
(NYCTAGINACEAE)
Sols temporairement inondés. ça et là. Non appréciée.
70. H.ann. BOERHAVIA REPENS L.
(NYCTAGINACEAE)
Fréquent sur les glacis limoneux ou au bord des mares à la décrue. Non appréciée.
- subsp. viscosa (Choisy)Maire
- subsp. diandra (L.)Maire et Weiller
fulfulde : fulniere (3)
tamachek : elnaralra
71. arbre BOMBAX COSTATUM Pell. et Vuill.
(BOMBACACEAE)
Fréquent dans les savanes sèches soudanaises. Il indique souvent la proximité d'un horizon gravillonnaire. Les fleurs sont appréciées.
français : kapokier rouge
fulfulde : mbogaahi (pl. bogaaaje)
gurmantche : fuoobu
moore : voaka
72. H.ann. BORRERIA FILIFOLIA (Schum. et Thonn.) K. Schum.
(RUBIACEAE)
Sols humides sahéliens. Localement abondante. Non appréciée.
fulfulde : safaare yaare (c'est à dire "médicament du scorpion"), leggel yeayre (le petit bois de la mare).
hausa : suaada
tamachek : tamallet
73. H.ann. BORRERIA RADIATA DC.
(RUBIACEAE)
Assez fréquente en savane sèche ou en jachère. Non appréciée
fulfulde : guddel (c'est à dire "le petit pagne") (1)
74. H.ann. BORRERIA SCABRA (Schum. et Thonn.) K. Schum.
(RUBIACEAE)
Sols humides. Fréquente et répandue. Non appréciée.
fulfulde : guddel (1), bonkojal (3)
hausa : alowači
songhaï : bonkogia
tamachek : tabaggat, hughu
75. arbuste BOSCIA ANGUSTIFOLIA A.Rich.
(CAPPARIDACEAE)
Sols squelettiques ou limoneux. Feuillage persistant, très apprécié par le bétail. Fréquent mais jamais abondant. Excellent arbuste fourrager.
fulfulde : raneraneehi, nganaahi (pl. ganaaaje), karbaseji (2)
songhaï : haso
tamachek : ajerdahan

76. arbuste BOSCIA SALICIFOLIA Oliv. fulfulde : tirehi (pl. tireeje)
(CAPPARIDACEAE) tamachek : inzalemum
Peu fréquent. Savanes sèches.
Surtout en zone soudanienne.
77. arbuste BOSCIA SENEGALENSIS (Pers.) Lam. ex fulfulde : gigili, (pl. gigile)
Poir. gurmantche : kankarigu (fruit =
(CAPPARIDACEAE) činčiri), ogpanbugu (F)
tamachek : tadahamt
Localement très fréquent, sols
squelettiques ou vieilles termi-
nières. Feuillage persistant ap-
pété. Fruits comestibles.
78. arbre BOSWELLIA DALZIELII Hutch. fulfulde : andakehi (4)
(BURSERACEAE) gurmantche : tinuro
Rochers granitiques en zone Nord-
soudanienne. Peu fréquent. Sa
gomme est un succédané de myrrhe.
79. Gr.viv. BRACHIARIA BRACHYLOPHA Stapf
(GRAMINEAE)
Savanes soudanienne. Appétée.
80. Gr.ann. BRACHIARIA DEFLEXA (Schumach.) fulfulde : pagguri
Hubb. ex Robyns
(GRAMINEAE)
Pierrailles et roches de la zone
sahélienne. Appétée.
81. Gr.ann. BRACHIARIA DISTICHOPHYLLA(Trin.) fulfulde : pagguri
Stapf
(GRAMINEAE)
Régions sahélienne et soudanienne.
Assez fréquente. Très appréciée.
82. Gr.viv. BRACHIARIA JUBATA (Fig. et De Not.)
Stapf
(GRAMINEAE)
Savanes soudanienne. Localement
commune. Repousses très recherchées
par les animaux. Pailles bien
consommées.
83. Gr.ann. BRACHIARIA LATA (Schumach.) Hubb. fulfulde : pagguri pučči
(GRAMINEAE) hausa : tubanen doaki
tamachek : akasof akasuf
Sols humides et ombragés, des
zones sahélienne et soudanienne.
Appétée, surtout des chevaux.

84. Gr.viv. BRACHIARIA MUTICA (Forsk.) Stapf
(GRAMINEAE)
Sols inondables sahéliens et soudaniens. Peu fréquente. Très bonne fourragère
85. Gr.ann. BRACHIARIA RAMOSA (L.) Stapf
(GRAMINEAE)
Sols limoneux humides et ombragés de la zone sahélienne. Appétée.
fulfuldé : pagguri
tamachek : tejabart, tegebirt, tagabart
86. Gr.ann. BRACHIARIA XANTHOLEUCA (Hack. ex Schinz.) Stapf
(GRAMINEAE)
Commune sur sols sableux sahéliens fertiles. Très bien appréciée verte ou sèche. Bonne fourragère.
fulfulde : pagguri
hausa : garza
tamachek : tegebirt, tegabart, tagabart
87. arbuste BRIDELIA FERRUGINEA Benth.
(EUPHORBIACEAE)
Savanes soudaniennes. Assez fréquent. Non apprécié.
fulfulde : kojuteki (4)
gurmantche : barga
88. arbuste BRIDELIA SCLERONEURA Müll. Arg.
(EUPHORBIACEAE)
Savanes soudaniennes. Non apprécié
89. H.ann. BULBOSTYLIS BARBATA (Rottb.) C.B.Cl.
(CYPERACEAE)
Colluvions humides en saison des pluies. Zones sahélienne et soudanienne. Commune.
90. H.ann. BULBOSTYLIS COLEOTRICHA (Hochst.) C.B.Cl.
(CYPERACEAE)
Colluvions humides en saison des pluies. Zone soudanienne.
91. arbre BUTYROSPERMUM PARADOXUM (Gaertn.f.)
- subsp. parkii (G.Don) ^{Hepper} Hepper
(SAPOTACEAE)
Très abondant en zone soudanienne car protégé. Les feuilles tombées sont mangées par le bétail. Fruits comestibles. La graine est oléagineuse : on en extrait le beurre de karité.
français : karité
fulfulde : karehi (pl. kareeje)
gurmantche : séanbu
mPore : taanga

92. arbuste CADABA FARINOSA Forsk.
(CAPPARIDACEAE)
Assez fréquent et répandu. Les feuilles persistantes sont appréciées. Elles sont préparées et cuites avec le mil.
fulfulde : bagahi (peeli) (4)
hausa : bagahi
moore : zilogo
songhaï : gandahaso
tamachek : abego
93. arbuste CADABA GLANDULOSA Forsk.
(CAPPARIDACEAE)
Sur les termitières sahéliennes. Feuillage persistant, très odorant. Très recherché par le bétail qui ne laisse que des moignons de branches. Peu répandu en Haute-Volta.
fulfulde : wadagohi
tamachek : tahahist
94. arbuste CALOTROPIS PROCERA (Ait.)Ait.f.
(ASCLEPIADACEAE)
Localement fréquent sur les sols remaniés et à proximité des campements. Zones sahélienne et soudanienne. Le latex et les feuilles sont utilisées en médecine traditionnelle et en sorcellerie. Les feuilles sont mangées par les chèvres.
français : pomme de sodome, roustonnier
fulfulde : bamandi (pl. bamanDe)
gurmantche : pulunpugu
hausa : tumwahiya
moore : puturbugu
songhaï : saaga
tamachek : tirza, talza, torša, tulša
95. arbuste CAPPARIS CORYMBOSA Lam.
(CAPPARIDACEAE)
Buissons épineux sur les termitières à proximité des zones humides en saison des pluies. Feuillage persistant. Non apprécié sauf des chèvres. Fruits comestibles après préparation et toxiques crus.
fulfulde : ngulunjaaBi
gurmantche : tankongu (fruit : karinyanga), konnukuli (F)
hausa : sooro-babzuna
moore : kuango
songhaï : kodara
tamachek : kuubu - kowalel
96. grasse CARALLUMA DALZIELII N.E.Br.
(ASCLEPIADACEAE)
Plante sahélienne des sols pauvres et des rocailles. Non appréciée
fulfulde : boloboje
hausa : kulelleči
songhaï : bolla
tamachek : tamuddurust
97. grasse CARALLUMA RETROSPICIENS (Ehrenb.)
N.E.Br.
(ASCLEPIADACEAE)
Sols squelettiques sahéliens, souvent à l'ombre. Non appréciée, peu fréquente
hausa : morsunguwa
tamachek : temburu,
98. H.ann. CARDIOSPERMUM HALICACABUM L.
(SAPINDACEAE)
Assez fréquente au Sahel et en zone soudanienne sur les sols humides et dans les bas-fonds. Non appréciée.
fulfulde : siuko (1)
hausa : garahuni
songhaï : bodoma
tamachek : bewunahara



CADABA FARINOSA Forsk. (CAPPARIDACEAE)

A, rameau fleuri. B, fleurs. C, fruit. D, fruit en déhiscence avec graines entourées d'une membrane (rouge ou orange). E, graine.

99. H. ann. CASSIA ITALICA (Mill.) Lam. ex fulfulde : barbalehi (2)
F.W. Andr. hausa : hano
(CAESALPINIACEAE) tamachek : agargar
Sols sableux, assez fréquente au Sahel. Les feuilles et les gousses sont toxiques.
100. H. ann. CASSIA MIMOSOIDES L. fulfuldé : čohi (1)
(CAESALPINIACEAE) hausa : moločen-kasa, bagaruwa-kasa
Sols humides sahéliens. Abondante. songhaï : goza
Appétée lorsqu'elle est verte. tamachek : tamuymarat, tanaymarat
101. H. ann. CASSIA NIGRICANS Vahl songhaï : argargar
(CAESALPINIACEAE) tamachek : sohedjar
Sols humides sahéliens. Aussi en zone soudanienne. Assez répandue. Non appétée.
102. H. ann. CASSIA OBTUSIFOLIA L. fulfulde : uulo, uuloroowol,
(CAESALPINIACEAE) (pl. uulorooje)
Abondante au Sahel dans les bas-fonds surpâturés et les jachères de gurmantche : panpwangu (F)
bas-fonds. Envahissante. Peu appétée. hausa : tawasa, tafasa
Les feuilles sont préparées cuites avec le mil. Plante médicinale. songhaï : hulo, hulahula
tamachek : kanagha
103. H. ann. CASSIA OCCIDENTALIS L. fulfulde : uulo
(CAESALPINIACEAE)
Rudérale en zone sahélienne et soudanienne. Non appétée. Les graines sont toxiques. Utilisée en pharmacopée.
104. arbuste CASSIA SIEBERANA DC. fulfulde : kombeygilahi (3),
(CAESALPINIACEAE) kengelehi (4)
Commun sur les sols latéritiques. gurmantche : Nambiri, sandiantigu (F)
Sans intérêt pastoral. La plante est moore : kinkelima
médicinale.
- H. ann. CASSIA TORA auct. non L. voir C. OBTUSIFOLIA L.
(CAESALPINIACEAE)
105. arbre CEIBA PENTANDRA (L.) Gaertn. français : fromager
(BOMBACACEAE) fulfulde : mbololi (pl. mbolooji)
Introduit des régions guinéennes. Planté dans les villages jusqu'au Sahel. Ses fruits fournissent le kapok.

106. H.ann. CELOSIA ARGENTEA L.
(AMARANTHACEAE)
Sols humides. Peu fréquente. Non
appétée
107. arbre CELTIS INTEGRIFOLIA Lam. fulfulde : ganki (pl. gande)
(ULMACEAE) gurmantche : sansanbu
tamachek : siya, dikki
Assez commun au Sahel et au Sud-
Sahel au bord des mares ou dans les
villages. Fruits comestibles.
108. Gr.ann. CENCHRUS BIFLORUS Roxb. français : cram-cram
(GRAMINEAE) fulfulde : kebbe(sing.hebbere)
hausa : karengiya
songhaï : daano
tamachek : wezzeg, wazag
moore : uinse-tabedo
Souvent abondante sur les sols
sableux sahéliens. Son implan-
tation est favorisée par le piéti-
nement. Son extension, exclusivement
sahélienne est liée à l'exploita-
tion des pâturages par le bétail.
Bonne graminée fourragère en toutes
saisons, sauf à la maturité des
graines en raison des soies épineuses.
Les graines de cram-cram sont consom-
mées sous forme de couscous.
- Gr.viv. CENCHRUS CILIARIS L. Non spontanée dans la zone, son implan-
(GRAMINEAE) tation a été tentée au Sahel en raison
de ses qualités fourragères.
109. Gr.ann. CENCHRUS PRIEURII (Kunth) Maire fulfulde : kebbe, (sing.hebbere)
(GRAMINEAE) tamachek : wezzeg
Même écologie que C.biflorus, mais
elle n'est jamais abondante.
111. H.ann. CENTAUREA SENEGALENSIS DC.
(COMPOSITAE)
Trouvée par GASTON dans la zone de
Tin Arkachen.
112. H.viv. CENTROSTACHYS AQUATICA (R.Br.)Vahl
(AMARANTHACEAE)
Mares sableuses sahéliennes
113. H.ann. CERATOTHECA SESAMOIDES Endl. fulfulde : gandahohi (1), gana-
(PEDALIACEAE) hohi (2), nyalnialhi (3)
hausa : gandahoyo
songhaï : yudu, yoDo
tamachek : gandehoy, gandehuy
Fréquente sur les dunes surpâturées
du Sahel. Jeune plante consommée par
le bétail.
110. H.viv. CENTAUREA PRAECOX Oliv. et Hiern.
(COMPOSITAE)
Savanes soudaniennes.

- 114.liane CEROPEGIA ARISTOLOCHIOIDES Decne
(ASCLEPIADACEAE)
Rare, rencontrée près de Fada N'Gourma.
- 115.Gr.ann. CHASMOPODIUM CAUDATUM (Hack.) Stapf fulfulde : jelloori, (pl. jellooje)
(GRAMINEAE)
Dépressions et bas-fonds soudaniens.
Peu fréquente. Son foin est excellent
pour les chevaux.
- 116.Gr.ann. CHLORIS LAMPROPARIA Stapf songhaï : bonkaro, čilaččo
(GRAMINEAE)
Colluvions humides et bas-fonds sahéliens
Commune, mais peu abondante.
- 117.Gr.ann. CHLORIS PRIEURII Kunth fulfulde : NarNarga (4)
(GRAMINEAE) songhaï : bonkaro, čilaččo
tamachek : talemmost
Commune, parfois abondante sur sables
humides sahéliens. Bonne fourragère.
- 118.Gr.ann. CHLORIS VIRGATA Sw. fulfulde : garbere (1)
(GRAMINEAE) songhaï : bonkaro, čilaččo
Sols humides compacts de la zone sahé-
lienne et sahélo-soudanienne. Locale-
ment fréquente. Appétée.
- 119.Gr.ann. CHLORIS PILOSA Schum. et Thonn. songhaï : bonkaro, čilaččo
(GRAMINEAE) tamachek : talemmost
Commune, parfois assez abondante sur
les sols humides en saison des pluies
et les bas-fonds sahélien et soudanien.
Appétée.
- 120.H.viv. CHROZOPHORA BROCCIANA Vis. fulfulde : duuru, dora
(EUPHORBIACEAE) hausa : damagi
songhaï : dora
tamachek : farekko, afarak.
Sables dunaires sahéliens. Très commune;
surtout s'il y a surpâturage. Les som-
mités vertes pendant toute la saison
sèche sont appréciées. Consommées
en excès, seraient toxiques.

121. H.viv. CHROZOPHORA SENEGALENSIS (Lam.)
A.Juss. ex Spreng.
(EUPHORBIACEAE)
Trouvée par GASTON au Sahel.
122. H.ann. CHRYSANTHELLUM AMERICANUM (L.) Vatke fulfulde : yarta naggehi (2)
(COMPOSITAE)
Commune dans les bas-fonds, surtout en zone soudanienne.
123. Gr.ann. CHRYSOCHLOA HINDSII Hubb.
(GRAMINEAE)
Sols sableux humides ou compacts. çà et là en zone sahélienne et surtout soudanienne. Appétée.
124. H.viv. CIENFUEGOSIA DIGITATA Cav. fulfulde : sanbuje (1), lamohi (2),
(MALVACEAE) paggel dorooobe
hausa : baaba, gumbadaadi
Commune sur les sols limoneux humides sahéliens et dans les bas-fonds songhaï : waliagolio, ajiwasanbo
Toxique pour les jeunes animaux. tamachek : fiakum; fiaakum
Souvent appréciée. La racine est comestible.
125. liane CISSUS QUADRANGULARIS L. fulfulde : teketti nyiwa (c'est à
(VITACEAE) dire "le boyau de l'éléphant")
gurmantche : kankarbuga, luonnuagu
Fréquente dans les bas-fonds des zones sahéliennes et soudanienne. songhaï : takunda-teelo, duleibeera
tamachek : akawat
126. H.ann. CITRULLUS COLOCYNTHIS (L.) Schrad.
ramp. (CUCURBITACEAE)
Sols sableux sahéliens. Non appréciée.
127. H.ann. CITRULLUS LANATUS (Thunb.) Mats. et français : pastèque sauvage
ramp. Nakai fulfulde : dende, dendelo
tamachek : ilkaden, alegges
(CUCURBITACEAE)
hausa : guna
songhaï : kana
Très commune sur les sols sableux sahéliens. Plante et surtout fruits appréciés. La consommation des fruits dispense en partie de boire. Fruits comestibles, généralement cuits sous la cendre.
128. H.ann. CLEOME GYNANDRA L. fulfulde : Cellebodo
(CAPPARIDACEAE) hausa : gašia
moore : kielebudo
- syn. : Gynandropsis gynandra (L.) Briq. songhaï : huba
tamachek : ilisentes, adjesan
Très commune sur les sols sableux piétinés et remaniés. Appétée. Les feuilles sont consommées dans les sauces.

- 129.H.ann. CLEOME MONOPHYLLA L. fulfulde : bibbehi (1), pitpitingili
(CAPPARIDACEAE) hausa : herangoa
songhaï : genia, lioliola baasa
Fréquente sur les sols sableux humides, zone sahélienne et soudanienne.
- 130.H.ann. CLEOME SCAPOSA DC. Fréquente sur les rochers sahéliens.
(CAPPARIDACEAE)
- 131.H.ann. CLEOME TENELLA L.f. Sols sableux sahéliens.
(CAPPARIDACEAE)
- 132.H.ann. CLEOME VISCOSA L. songhaï : hubabaso
(CAPPARIDACEAE) tamachek : gazzaytafat
Commune sur les sols humides au Sahel comme au Soudan. Appétée. Les feuilles sont utilisées pour les sauces.
- 133.H.viv. COCHLOSPERMUM PLANCHONII Hook.f. fulfulde : dialumblehi (4)
(COCHLOSPERMACEAE) gurmantche : fayiongu
Plante envahissante des brousses soudanienne. Fréquente. Les fibres entourant les graines sont textiles.
- 134.H.viv. COCHLOSPERMUM TINCTORIUM A.Rich. gurmantche : fayiongu
(COCHLOSPERMACEAE)
Brousses soudanienne, sols gravillonnaires. La racine est utilisée en teinturerie (jaune)
- 135.arbuste COLA LAURIFOLIA Mast. Berge des grands marigots soudaniens.
(STERCULIACEAE) Non appeté. Assez commun. Bois dur utilisé pour faire les arcs.
- 136.arbuste COMBRETUM ACULEATUM Vent. fulfulde : laonyi (pl.laonye)
(COMBRETACEAE) hausa : hassakaabe, bubukiya
moore : sogodagha
Abondant au Sahel dans les bas-fonds, et en zone sahélo-soudanienne sur les termitières. Feuilles très appetées. Excellente plante ligneuse fourragère. Le pâturage semble favoriser sa prolifération. La graine est comestible.

137. arbuste COMBRETUM COLLINUM Fresen
- subsp. geitonophyllum (Diels)
Okafor
(COMBRETACEAE)
Bas-fonds et petits marigots soudaniens. Localement abondant.
138. arbuste COMBRETUM GLUTINOSUM Perr. ex DC. fulfulde : Dooki (pl. DooDe)
(COMBRETACEAE) gurmantche : fapebri, faliyiendi
hausa : taramna
moore : **kuiglenga**
songhaï : kokoraba
tamachek : akaleffa, akalefa
Très commun en zone sahélienne sur certaines dunes, en zone sahélo-soudanienne sur les sols squelettiques et en zone soudanienne sur les sols latéritiques. Sans intérêt pastoral. Les feuilles sont médicinales. Localement envahissant dans les jachères soudaniennes.
139. arbuste COMBRETUM MICRANTHUM G. Don français : kinkéliba
(COMBRETACEAE) fulfulde : ngongumi (pl. gongume)
gurmantche : baalantigu, çane (F)
hausa : geesa
songhaï : tingila
tamachek : ewan
Commun, abondant sur les sols squelettiques sahéliens et sur les gravillons en zone soudanienne. Feuilles non appréciées. Les feuilles sont médicinales.
140. arbuste COMBRETUM MOLLE R. Br. ex G. Don
(COMBRETACEAE)
çà et là en zone soudanienne.
141. arbuste COMBRETUM NIGRICANS Lepr. ex Guill. fulfulde : Duyki (pl. DuyDe)
et Perr. (COMBRETACEAE)
Très commun en zone nord-soudanienne sur les sols squelettiques. Les feuilles sèches sont un peu pâturées en saison chaude.
142. arbuste COMBRETUM PANICULATUM Vent.
(COMBRETACEAE)
Berges soudaniennes. Pas d'intérêt pastoral.
143. H. ann. COMMELINA BENGHALENSIS L. hausa : balaasa
(COMMELINACEAE) songhaï : toktoka
Bas-fonds sahéliens. Peu fréquente.



COMBRETUM ACULEATUM Vent. (COMBRETACEAE)

A, jeune rameau. B, inflorescence. C, fruits. D, coupe transversale du fruit.

- 144.H.viv. COMMELINA ERECTA L. gurmantche : folimfuonu (F)
- subsp. livingstonii (C.B.Cl.) hausa : balaasa
JK.Morton songhaï : toktoka
(COMMELINACEAE)
Sols humides de la zone soudanienne.
Assez fréquente.
- 145.H.ann. COMMELINA FORSKALAEI Vahl fulfulde : walawaande, blaasa (2),
(COMMELINACEAE) gudda
gurmantche : folimfuonu (F)
Commune sur les sols sableux sahéliens hausa : balaasa
Très recherchée par le bétail en sai- songhaï : toktoka
son des pluies. Disparaît ensuite. tamachek : ibelwen, loghloghu
- 146.H.ann. COMMICARPUS HELENAE (R. et S.)
Meikle)
(NYCTAGINACEAE)
Sols humides sahéliens. Peu fréquente.
- 147.arbuste COMMIPHORA AFRICANA (A.Rich.) Engl. fulfulde : Badaadi (pl. BadaaDe)
(BURSERACEAE) gurmantche : sirmurga, seliymigri
hausa : heskiçi
moore : wabembangba
songhaï : koromba
tamachek : adaras, adras
Très commun en zone sahélienne et sahélo-soudanienne sur les glacis sableux. Les feuilles sont consommées à terre par les animaux en début de saison sèche.
La gomme est succédané de myrrhe (myrrhe du Sénégal)
- 148.H.ann. CORCHORUS FASCICULARIS Lam. fulfulde : fakuho (pl. fakuuje)
(TILIACEAE) gurmantche : faru
hausa : miya, foku
moore : wabembangba
tamachek : faaku, faku
Sols humides. Commune. Très appétée. Feuilles cuites dans les sauces.
- 149.H.ann. CORCHORUS OLITORIUS L. fulfulde : fakuho (pl. fakuuje)
(TILIACEAE) gurmantche : faru
hausa : miya, faku
moore : bilbaaka
songhaï : fako
tamachek : faaku, faku
Bas-fonds. Localement abondante. Appétée.
- 150.H.ann. CORCHORUS TRIDENS L. fulfulde : fakuho (pl. fakuuje)
(TILIACEAE) gurmantche : faru
hausa : miya, foku
moore : bilbaaka
songhaï : fako
tamachek : faaku, faku
Commune sur les sols sableux sahéliens, Très appétée. Feuilles utilisées pour les sauces.
- 151.H.ann. CORCHORUS cf. TRILOCULARIS L. tamachek : faaku, faku
(TILIACEAE)
Bord des mares sableuses. Très appétée.

152. arbuste CORDIA SINENSIS Lam.
(buisson) (BORAGINACEAE)
Bas-fonds sahéliens. Peu fréquent. Feuillage appété.
153. H. ann. CRATEROSTIGMA PLANTAGINEUM Hochst.
(SCROPHULARIACEAE)
Rare. Sur sol limoneux humide.
3e récolte en Afrique de l'Ouest.
154. arbuste CRATEVA ADANSONII DC. fulfulde : leggel na'i
(CAPPARIDACEAE) tamachek : lele
Berges des grandes marigots en zone sahélienne. Bas-fonds en zone soudanienne. Peu fréquent. Feuillage très appété.
155. H. viv. CRINUM cf. DISTICHUM Herb. hausa : albasakuwa
(bulbe) (AMARYLLIDACEAE)
Sols humides, bords de mares, assez fréquente. Le bulbe est toxique.
156. H. viv. CRINUM ORNATUM (Ait.) Bury tamachek : tamzellek
(bulbe) (AMARYLLIDACEAE)
Sols humides et bords de mare. au Sahel. Assez fréquente. Le bulbe est toxique.
157. arbuste CROSSOPTERYX FEBRIFUGA (Afzel. ex fulfulde : kontekonehi (4),
G. Don) Benth. badaadi
(RUBIACEAE) gurmantche : kualenba
moore : kumruanga
Savanes soudaniennes. Fréquent, parfois envahissant. Non appété.
158. H. viv. CROTALARIA ATRORUBENS Hochst. ex
Benth. (PAPILIONACEAE)
Sols sableux sahéliens. Peu fréquente.
159. H. viv. CROTALARIA MACROCALYX Benth.
(PAPILIONACEAE)
Savanes soudaniennes. Peu fréquente.
160. H. viv. CROTALARIA MICROCARPA Hochst. ex
Benth. (PAPILIONACEAE)
Sols sableux sahéliens. Fréquente.

- 161.H.viv. CROTALARIA NARAGUTENSIS Hutch.
(PAPILIONACEAE)
Savanes soudaniennes. Bords de routes. Assez commune.
- 162.H.viv. CROTALARIA PALLIDA Ait.
(PAPILIONACEAE)
Dunes sahéliennes. Peu fréquente.
- 163.H.viv. CROTON LOBATUS L.
(EUPHORBIACEAE)
Rochers sahéliens. Rare. Les graines sont toxiques.
- 164.Gr.ann. CTENIUM ELEGANS Kunth fulfulde : salaat
(GRAMINEAE) tamachek salaat, tazummi
Sols sableux ou sablo-limoneux de la zone Sud-sahélienne et Nord-soudanienne. Assez fréquente par petits groupes. Non appréciée, sauf à l'état vert.
- 165.Gr.viv. CTENIUM NEWTONII Hack.
(GRAMINEAE)
Sols plutôt sableux de la zone soudanienne. Peu abondante dans la région. Repousses appréciées.
- 166.Gr.ann. CTENIUM VILLOSUM Berh.
(GRAMINEAE)
Sols gravillonnaires nord-soudaniens Non appréciée. Peu fréquente.
- 167.H.ann. CTENOLEPIS CERASIFORMIS (Stocks) grimp. Hook.f.
(CUCURBITACEAE)
Zone Sud-sahélienne
- 168.H.ann. CUCUMIS FIGAREI Del. ex Naud. ramp.
(CUCURBITACEAE)
Sols squelettiques sahéliens. Assez fréquente. Fruits appréciés.
- 169.H.ann. CUCUMIS MELO L. hausa : gunakaji
(CUCURBITACEAE) tamachek : afaarak
Commune sur sols sableux sahéliens. Apprécie.

179. H.ann. CUCUMIS PROPHETARUM L. fulfulde : dendohi
(CUCURBITACEAE) hausa : yamaNa
Sols sableux sahéliens. Assez commune. Appétée.
180. Gr.viv. CYMOPOGON GIGANTEUS Chiov. fulfulde : safuure, (pl. safuuji)
(GRAMINEAE) pajuuli
gurmantche : nowadyebu
Bas-fonds fertiles soudaniens. Peu fréquente dans la zone. A disparu du Sahel au moment de la sécheresse. Peu appréciée en raison de son odeur de citronnelle.
181. Gr.viv. CYMOPOGON SCHOENANTHUS (L.) Spreng. fulfulde : wullurde (sing. Bulludi)
(GRAMINEAE) huluunde (pl. huluuje)
gurmantche : hara (sing. haridi)
hausa : noobi, kaforo
songhaï : kodungiria, diiro
tamachek : teberimt, tebarim
Très fréquente, parfois abondante, en zone Sud-sahélienne et soudanienne. Elle semble un indice de surpâturage et remplacerait les graminées vivaces appréciées. Peu consommée par les bovins en raison de son odeur, les repousses sont consommées par les chèvres. Serait sensible au feu. En voie de disparition au Sahel.
182. H.viv. CYNANCHUM HASTIFOLIUM N.E.Br. hausa : sigeda
ramp. (ASCLEPIADACEAE) tamachek : sabara
Rochers sahéliens. Peu fréquente. Le fruit est comestible cru.
183. Gr.viv. CYNODON DACTYLON (L.) Pers. fulfulde : ŷubbe (1)
ramp. (GRAMINEAE) hausa : sa'bokusa
tamachek : tazumme
français : chiendent
Tapis monospécifiques sur les bancs de sables au bord des mares sahéliennes, à la limite de l'inondation. Très résistante au pâturage. Très appréciée. Repousse pendant une partie de la saison sèche.
184. H.viv. CYPERUS ALOPECUROIDES Rottb. (CYPERACEAE)
Grande plante des mares sahéliennes. Assez commune. Les infrutescences et les repousses sont recherchées par les animaux.
185. H.ann. CYPERUS AMABILIS Vahl hausa : gizgiri, yelagiri
(CYPERACEAE) songhaï : anto, antandunguya
Colluvions et sables sahéliens. Fréquente. Non appréciée.

170. H.viv. CYPERUS CONGLOMERATUS Rottb. fulfulde : gowal
(CYPERACEAE)
Sables remaniés sahéliens. Peu fréquente. Non appréciée.
171. H.viv. CYPERUS DIGITATUS Roxb.
(CYPERACEAE)
Grande cyperacée des marécages soudaniens ou parfois sahéliens. Commune. Apprécée.
172. H.viv. CYPERUS ESCULENTUS L. français : souchet
(CYPERACEAE)
Bas-fonds et sols humides. Non appréciée. Le bulbe est comestible.
173. H.ann. CYPERUS IRIA L. fulfulde : gowal
(CYPERACEAE) tamachek : tilidjit, tangar, taghašir, taghaššit
Lits sableux de marigots, bords sableux de mares. Pousse dans l'eau. Fréquente. Sahélienne. Non appréciée. hausa : gizgiri, yelagiri songhaï : anto, antandunguya
174. H.viv. CYPERUS JEMINICUS Rottb. tamachek : teledjit-nadjef
(CYPERACEAE)
Sables dunaires sahéliens. Assez fréquente. Apprécée.
175. H.viv. CYPERUS MACULATUS Böch.
(CYPERACEAE)
Grande cypéracée des berges alluviales. Pousse au bord de l'eau.
176. H.ann. CYPERUS PODOCARPUS Rottb. hausa : gizgiri, yelagiri
(CYPERACEAE) songhaï : anto, antandunguya
Très petite cypéracée des sols humides. Non appréciée.
177. H.ann. CYPERUS REDUNCUS Hochst. ex Böck.
(CYPERACEAE)
Mares temporaires, lieux humides. Peu fréquente.
178. H.viv. CYPERUS ROTUNDUS L. fulfulde : gowal
(CYPERACEAE) hausa : gizgiri, yelagiri
Petite cypéracée des bords de mares et des dépressions engorgées. Non appréciées. Fréquente au Sahel. Les petits tubercules sont comestibles (la base de la plante est parfumée = odeur de vetiver) songhaï : anto, antandunguya tamachek : tilidjit, tangar, taghašir, taghaššit

186. H.ann. CYPERUS TENUISPICA Steud. hausa : gizgiri, yelagiri
 (CYPERACEAE) songhaï : anto, antandunguya
 Petite cypéracée poussant au bord de l'eau.
187. Gr.ann. DACTYLOCTENIUM AEGYPTIUM (L.)Willd. fulfulde : buruuge (pl.buruuje)
 (GRAMINEAE) kilankoli (1)
 hausa : kotukku
 Commune sur les sols remaniés riches et humides. Zone sahé-
 lienne et soudanienne. Très appréciée. songhaï : kirgensia, tilatio
 tamachek : alemmos
188. arbuste DALGERGIA MELANOXYLON Guill. et français : ébénier du Sénégal
 Perr. fulfulde : jalahelahi
 (PAPILIONACEAE) moore : dauwo-suuri
 Fréquent dans la région d'Oursi sur les sols squelettiques ou au bord des marigots. Les feuilles sont appréciées. Le bois de cœur fournit une variété d'ébène très dur.
189. H.viv. DALECHAMPIA SCANDENS L. grimp. (EUPHORBIACEAE)
 Rochers et éboulis de la zone sahé-
 lienne. Peu fréquente. Non appréciée.
190. arbre DANIELLIA OLIVERI (Rolfe)Hutch. et fulfulde : kohi (pl. kohe)
 Dalz. gurmantche : niabu
 (CAESALPINIACEAE)
 Abondant sur les terrasses alluviales des grands marigots soudaniens. Les feuilles sont parfois appréciées par les bovins.
- arbre / DELONIX RÉGIA (Boj. ex Hook.)Raf. / (CAESALPINIACEAE)
 Introduit, ornemental.
191. H.ann. DESMODIUM HIRTUM Guill. et Perr. (PAPILIONACEAE)
 Bas-fonds inondés du Sahel. Non appréciée
192. arbuste DETARIUM MICROCARPUM Guill. et Perr. fulfulde : konkehi (pl. konkeeje)
 (CAESALPINIACEAE) gurmantche : nakpawubru
 moore : kankaga, kaga
 Dépressions et bas-fonds de pente soudaniens. Peu répandu dans le périmètre de l'étude. Les fruits sont comestibles. Pas d'intérêt pastoral.

193. arbuste DICHRSTACHYS CINEREA (L.)Wight
et Arn.
(MIMOSACEAE)
syn.: D. glomerata (Forsk.)Chiov.
Plante formant des buissons épineux
sur les colluvions limoneux et les
sols érodés. Zone sahélienne et sou-
danienne. Les gousses sont consommées
par les chèvres. Assez commun.
- fulfulde : burli (pl. burle)
patturlahi
gurmantche : diaguoli
hausa : DunDu
moore : sunsutiga
songhaï : unkoka
tamachek : tarazilibayt
194. H.ann. DICLIPTERA VERTICILLATA (Forsk.)
C.Christens.
(ACANTHACEAE)
Dépressions, sols inondables ombragés,
bords de marigots. Zone sahélienne et
soudanienne. Assez fréquente. Non
appétée.
195. H.ann. DICOMA SESSILIFLORA Harv.
(COMPOSITAE)
Peu commune. Non appétée.
196. H.ann. DICOMA TOMENTOSA Cass.
(COMPOSITAE)
Plante assez commune sur les rochers
et les buttes latéritiques. Non
appétée.
- DIECTOMIS FASTIGIATA (Sw.)Kunth
voir ANDROPOGON FASTIGIATUS Sw.
(GRAMINEAE)
197. Gr.ann. DIGITARIA CILIARIS (Retz.)Koel.
(GRAMINEAE)
Rencontrée au Sahel sur sol humide
en saison des pluies.
- Gr.ann. DIGITARIA EXILIS (Kippist)Stapf
(GRAMINEAE)
Céréale cultivée dans les régions de
Djibo.
- fulfulde : seremme
gurmantche : mobi (F)
français : fonio cultivé
198. Gr.ann. DIGITARIA GAYANA (Kunth)Stapf ex
Chev.
(GRAMINEAE)
Sols sableux humides remaniés. Zone
sahélienne et soudanienne. Peu
fréquente.

199. Gr. ann. DIGITARIA HORIZONTALIS Willd. hausa : kalanfufua, harikiya
(GRAMINEAE) songhaï : abrigono
tamachek : tawana
Fréquente, parfois abondante sur les sols humides en saison des pluies du Sahel. Bien appréciée.
200. Gr. viv. DIHETEROPOGON AMPLECTENS (Nees) Clayton
(GRAMINEAE)
Rencontrée à l'extrême Sud de la zone. Appréciée.
201. Gr. ann. DIHETEROPOGON HAGERUPII Hitch. fulfulde : garraabal, garaabu,
(GRAMINEAE) fiiti
hausa : samarey, garmani
songhaï : waaria
tamachel : taledet, alendama, elendaran
Commune parfois abondante en zone sahélo-soudanienne et sud sahélienne. Appréciée lorsqu'elle est jeune. Elle a beaucoup régressée au Sahel au moment de la sécheresse. Les feuilles sont consommées, mais peu recherchées par les animaux.
202. arbre DIOSPYROS MESPILIFORMIS Hochst. fulfulde : ganaahi (pl. ganaaje)
ex A. DC. gurmantche : gaabu
(EBENACEAE) moore : ganka
tamachek : takkoy
Très commune en zone sahélienne au bord des marigots, et en zone soudanienne dans les savanes humides. Les feuilles sont un peu appréciées lorsqu'elles sont jeunes. Fruits comestibles.
203. H. viv. DIPCADI LONGIFOLIUM (Lindl.) Bak. fulfulde : ɓille dawaadi, ɓokke
bulbe (LILIACEAE) dawaadi, waliago (2)
hausa : alba-sakuwa
moore : mende
songhaï : waliagoyo
Très commune au Sahel sur les sols en voie de dégradation, limoneux ou sableux. Non appréciée. Envahissante.
204. H. viv. DIPCADI TACAZZEANUM (Hochst. ex A. tamachek : tamazelelit, tangolellit
bulbe Rich.) Bak.
(LILIACEAE)
Très commune au Sahel sur les sols en voie de dégradation, limoneux ou sableux. Envahissante. Non appréciée, peut-être toxique.
205. arbuste DOMBEYA QUINQUESETA (Del.) Exell
(STERCULIACEAE)
Plante peu commune de la zone soudanienne. Bas-fonds.
206. H. viv. DYSCHORISTE PERROTTETII (Nees) O. Ktze.
(ACANTHACEAE)
Bas-fonds soudanien et jachères. Assez peu fréquente. Appréciée par le bétail. Serait utilisée pour les sauces.

207. Gr. ann. ECHINOCHLOA COLONA (L.) Link fulfulde : pagga pučči, pagguri
(GRAMINEAE) hausa : katabariya
Commune et abondante dans les dépres-tamachek : tegebirt, tagabart,
sions engorgées d'eau en saison des pluies et les mares temporaires de la
zone sahélienne et sahélo-soudanienne. tejabart
Très appréciée à l'état vert.
208. Gr. viv. ECHINOCHLOA PYRAMIDALIS (Lam.) Hitch et Chase
(GRAMINEAE)
Berges des marigots soudaniens. Ses repousses et ses feuilles vertes sont
très recherchées en saison sèche par les animaux. Localement fréquente.
209. Gr. viv. ECHINOCHLOA STAGNINA (Retz.) P.Beauv. fulfulde : burgu
(GRAMINEAE) hausa : burgu, butakureje
songhaï : burgu
tamachek : hoori
français : bourgou
Elle pousse dans l'eau des mares. Les tiges souples et pleines d'air peuvent
flotter. Excellente graminée fourragère dont les animaux sont friands et qu'ils
consomment au moment de la descente des eaux. En saison sèche ils mangent les
pailles restantes et les repousses. Abondante dans les mares sahéliennes où
elle forme la principale graminée des bourgoutières. Les graines sont
consommées comme du couscous.
210. H. ann. ECLIPTA PROSTATA (L.) L. (COMPOSITAE)
Bordures de mares, sols sableux engorgés au Sahel. Non appréciée.
211. H. ann. EICHHORNIA NATANS (P.Beauv.) Solms-Laub. (PONTEDERIACEAE)
Commune dans certaines mares sahéliennes. Pousse dans l'eau. Non appréciée.
212. H. viv. ELEOCHARIS ACUTANGULA (Roxb.) Schult. fulfulde : dukuje (1)
(CYPERACEAE) hausa : nomejin-girgiri
Mares sahéliennes. Abondante et envahissante. Peu appréciée.
213. H. ann. ELEOCHARIS ATROPURPUREA (Retz.) Kunth (CYPERACEAE)
Très petites cypéracées des mares sahéliennes

214. H.viv. ELEOCHARIS DULCIS (Burm.f.)Hensch.
(CYPERACEAE)
Mares.
215. Gr.ann. ELEUSINE INDICA (L.) Gaertn.
(GRAMINEAE)
Sols piétinés, plutôt sableux. Peu fréquente au Sahel, localement fréquente en zone soudanienne. Appétée.
216. Gr.ann. ELIONURUS ELEGANS Kunth gurmantche : pempemowagu
(GRAMINEAE) tamachek : alemmos
Sols squelettiques ou gravillonnaires de la zone sahélo-soudanienne. Très fréquente et abondante (localement). Les pailles ne sont pas appréciées.
217. Gr.ann. ELYTROPHORUS SPICATUS (Willd.)A.Camus
(GRAMINEAE)
Mares temporaires argileuses. Apparaît au moment de la décrue. Peu fréquente. Non appréciée.
218. H.ann. ENDOSTEMON TERETICAULIS (Poir.)M.Ashby
(LAMIACEAE)
Sols érodés, rochers en zone sud-sahélienne. Peu commune.
219. arbre ENTADA AFRICANA Guill. et Perr. fulfulde : faroanduki (4)
(MIMOSACEAE) gurmantche : lokuoogu
Savanes soudanienne, bas de pente ou bords de marigots en zone sahélo-soudanienne. Assez fréquent en zone soudanienne. Non apprécié.
220. H.viv. EPALTES GARIEPINA (DC.)Steetz
(COMPOSITAE)
Bords argileux de mares et de marigots au Sahel. Envahissante dans certaines mares (Dori).Prolifererait sous l'excès du pâturage. Absolument pas appréciée à cause de sa forte odeur.
221. Gr.ann. ERAGROSTIS CILIARIS (L.)R.Br.
(GRAMINEAE)
Peu fréquente au Sahel. Sols humides.
222. Gr.ann. ERAGROSTIS CILIANENSIS (All.)Vign.-Lut.
(GRAMINEAE)
Sols limoneux compacts du Sahel. Fréquente, mais en pieds isolés. Peu appréciée.

223. Gr.ann. ERAGROSTIS ELEGANTISSIMA Chiov.
(GRAMINEAE)
Sols squelettiques ou gravillonnaires. Rare.
224. Gr.ann. ERAGROSTIS LINGULATA Clayton
(GRAMINEAE)
Colluvions humides de la région de Djibo. Rare.
225. Gr.ann. ERAGROSTIS NAMAQUENSIS Nees
(GRAMINEAE)
Sols sableux humides de la zone Sud-sahélienne. Fréquente. Forme des plages monospécifiques. Peu d'intérêt pastoral.
226. Gr.ann. ERAGROSTIS PILOSA (L.)P.Beauv. fulfulde : siiko, diriji
(GRAMINEAE) hausa : burburi-musa, burburuwa
songhaï : saarigo
Sols temporairement engorgés, sableux ou limoneux, de la zone sahélienne ou Nord-soudanienne. Appétée à l'état vert.
227. Gr.ann. ERAGROSTIS TREMULA Hochst. ex Steud. fulfulde : Burruudi (c'est à dire balais)
(GRAMINEAE) gurmantche : hani
tamachek : telaulaut
Sols sableux sahéliens, jachères soudanienne. Fréquente, parfois abondante. Bien consommée par les animaux.
228. Gr.ann. ERAGROSTIS TURGIDA (Schumach.)De Wild.
(GRAMINEAE)
Bas-fonds soudaniens. Peu fréquente.
229. H.viv. ETHULIA CONYZOIDES L.f.
(COMPOSITAE)
En bordure de marigots à la limite de l'eau ou dans l'eau en zone soudanienne. Peu abondante.
- arbre / EUCALYPTUS CAMALDULENSIS Dehnh /
(MYRTACEAE)
Espèce introduite pour le reboisement (capable de s'acclimater au Sahel).
- H.ann. / EUPHORBIA AEGYPTIACA Boiss. /
voir E. forskalii J.Gay
(EUPHORBIACEAE)

230. arbuste EUPHORBIA BALSAMIFERA Ait. hausa : kuakka
(EUPHORBIACEAE) songhaï : fitto, berda
Assez commun en zone sahélienne sur tamachek : agarsat, taaghelt
les ensablements peu épais ou les fulfulde : barnaahi (pl. barnaaje)
rochers. Utilisé pour faire des haies badullahi (pl. badullaje)
vives . Non appété.
231. H. ann. EUPHORBIA CONVULVULOIDES Hochst. ex
Benth.
Commune sur les sols sableux sahé-
liens. Non appétée.
232. H. ann. EUPHORBIA FORSKALII J. Gay. fulfulde : kosahi (pl. kosaaaje)
syn.: E. aegyptiaca (c'est à dire: herbe ayant du
(EUPHORBIACEAE) lait), abbilteki (2)
Commune sur les sols sableux hausa : nononkurcia
sahéliens. Non appétée. songhaï : kolongewaya, kolegenwaya
tamachek : tedelagh
233. H. ann. EUPHORBIA HIRTA L. fulfulde : kosahi (pl. kosaaaje)
(EUPHORBIACEAE) gurmantche : **pandyebima** (F)
Rudérale, fréquente dans les villages moore : walbingsdaga
et les jardins. Non appétée. Plante
médicinale.
234. arbuste EUPHORBIA PAGANORUM A. Chev. fulfulde : takumsele
(EUPHORBIACEAE)
ça et là en zone soudanienne.
Toxique - le latex est très irritant.
235. H. ann. EVOLVULUS ALSINOIDES (L.) L.
(CONVOLVULACEAE)
Très commune au Sahel sur les sols
minces ou sableux, plutôt humides.
Non appétée.
236. arbuste FADOGIA AGRESTIS Schweinf. ex Hiern
(RUBIACEAE)
Plante basse des savanes soudanienne.
Localement fréquente. Non appétée.
- arbre / FAIDHERBIA ALBIDA (Del.) A. Chev. /
voir : Acacia albida Del. .
(MIMOSACEAE)
237. H. ann. FARSETIA STENOPTERA Hochst.
(BRASSICACEAE)
Sols limoneux humides en saison des
pluies. Non appétée.

238. arbuste FERETIA APODANTHERA Del.
(RUBIACEAE)
Fréquent sur les berges des marigots sud-sahéliens et soudaniens. Les feuilles sont très broutées par le bétail. Les petites branches, adéquatement taillées servent à battre le lait.
- fulfulde : ^YCombohi,yelafitahi,
buri,mburri,mburrudehi
gurmantche : fufurga
hausa : tidaaniki
tamachek : tawunhat,tawanhat
tannat,a^Yskentenaydi
239. arbre FICUS DEKDEKENA (Miq.)A.Rich.
(MORACEAE)
Savanes soudaniennes. Se développe d'abord appuyé à un arbre qu'il finit par faire mourir. Non appété.
- gurmantche : kankanasoari
kanfiagu,
kankanposoari
240. arbre FICUS GLUMOSA (Miq.) Del.
(MORACEAE)
Savanes soudaniennes.
- arbre / FICUS GNAPHALOCARPA (Miq.) Steud. /
voir : F. sycomorus
(MORACEAE)
241. arbre FICUS INGENS (Miq.) Miq.
(MORACEAE)
Savanes soudaniennes.
242. arbre FICUS PLATYPHYLLA Del.
(MORACEAE)
Bas de pentes et bas-fonds soudaniens. Se développe d'abord en s'enroulant autour d'arbres qu'ils étouffent et font mourir. Non appété.
- fulfulde : dundehi
gurmantche : kankanpwaari,
kankanpwaabu
243. arbre FICUS SYCOMORUS L.
syn.: F. gnaphalocarpa (Miq.)Steud.
(MORACEAE)
Pouvant atteindre de grandes tailles. Bas-fonds sableux sud sahéliens et soudaniens. Protégé car ses fruits sont comestibles. Sans intérêt pastoral.
- fulfulde : iBBi (pl.iBBe)
gurmantche: kankanbu
moore : kankanga
244. arbre FICUS THONNINGII Blume
(MORACEAE)
Fréquent dans les villages soudaniens. Sans doute planté.
245. H.ann. FIMBRISTYLIS DEBILIS Steud.
(CYPERACEAE)
Bas-fonds et sols humides.
246. H.ann. FIMBRISTYLIS HISPIDULA (Vahl)Kunth
(CYLERACEAE)
Sols sableux humides. Zones sahélienne et soudanienne. Fréquente. Non appétée.

247. arbuste GARDENIA AQUALLA Stapf et Hutch. gurmantche : lenlemmo
(RUBIACEAE)
Assez commun dans les bas-fonds ombragés et sur les terrasses alluviales de la zone Nord soudanienne et soudanienne. Perd ses feuilles en saison sèche. Les feuilles sont consommées par le bétail.
248. arbuste GARDENIA ERUBESCENS Stapf et Hutch. fulfulde : diNaali (pl. diNaale)
gurmantche : jaburi
moore : subi, sumsubi
(RUBIACEAE)
Commun dans les savanes soudanienne. Sans feuilles une partie de la saison sèche. Les feuilles sont recherchées par le bétail. Les fruits sont comestibles.
249. arbuste GARDENIA SOKOTENSIS Hutch. fulfulde : belembibi (4)
(RUBIACEAE)
Fréquent en zone sahélo-soudanienne, dans les buissons et sur les termitières, généralement sur des sols gravillonnaires Pas d'intérêt pastoral.
250. arbuste GARDENIA TERNIFOLIA Schum. et Thonn. gurmantche:fuajaburiga
(RUBIACEAE)
Assez fréquent dans les savanes soudanienne humides. Les feuilles sont appréciées.
251. H.ann. GISEKIA PHARNACEOIDES L. fulfulde : leggel diande (1),
gawri bagali (3)
(AIZOACEAE) hausa : argensaania
songhaï:arzigo
Sols sableux et dunes du Sahel. Très abondante dans les lieux très pâturés. tamachek : tašelanrhatayt,
Appétée à l'état vert. ebedebeut
252. H.viv. GLADIOLUS ATROPURPUREUS Bak.
syn.: G. unguiculatus
(IRIDACEAE)
Marigots et terrasses alluviales sableuses
253. H.ann. GLINUS LOTOIDES L. hausa : beera
tamachek : emeytarar
(AIZOACEAE)
Bords de mares sahéliennes, marécages. Non appréciée.
254. H.viv. GLORIOSA SUPERBA L.
(LILIACEAE)
Bas-fonds et marigots, zone sahélienne et soudanienne. Grimpe dans les buissons

- 255.H.viv. GLOSSONEMA NUBICUM Decne
(ASCLEPIADACEAE)
Sols squelettiques. çà et là.
arbre GMELINA ARBOREA Roxb. 7
(VERBENACEAE)
Introduit, planté pour le reboisement
ou dans les villes.
- 256.H.viv. GOSSYPIUM ANOMALUM Wawara tamachek : tabsit-nadjef
(MALVACEAE)
Bas-fonds limoneux humides ou pier-
raillés de la zone sahélienne. Non
appétée.
- 257.H.ann. GRANGEA MADERASPATANA (L.) Poir.
(COMPOSITAE)
Bas de mare, sols sableux inondables
de la zone sahélienne. Non appétée.
- 258.arbuste GREWIA BICOLOR Juss. fulfulde : kelli (pl.kelle)
(TILIACEAE) hausa : dalza
tamachek : djedje
Commun dans les brousses sahéliennes
sur sols squelettiques humides en
saison des pluies. Les feuilles sont
appétées en début de saison sèche.
Fruits comestibles.
- 259.arbuste GREWIA CISSOIDES Hutch. et Dalz.
(TILIACEAE)
Savanes soudaniennes. Assez commun
Non appété.
- 260.arbuste GREWIA FLAVESCENS Juss. fulfulde : ċiBohi, ċiboohi
(TILIACEAE) gurmantche : nakaro
hausa : kamomoa
songhaï : tarkundasaaro
tamachek : iteleghayt, abentalghayt
Assez fréquent au Sahel sur les sols
squelettiques humides en saison des
pluies. Feuilles peu appétées. Fruits
comestibles.
- 261.arbuste GREWIA LASIODISCUS K.Schum.
(TILIACEAE)
Savanes soudaniennes. Peu d'intérêt
pastoral.
- 262.arbuste GREWIA TENAX (Forsk.) Fiori fulfulde : kaltohi, yengohi (1)
(TILIACEAE) hausa : atarankas
songhaï : saaro
tamachek : tarakat.
Commun dans le Nord de la Haute Volta
sur les sols humides en saison des
pluies. Les feuilles vertes sont
appétées. Fruits comestibles.

263. arbuste GREWIA VENUSTA Fres.
(TILIACEAE)
Savanes soudaniennes.
264. arbuste GREWIA VILLOSA Willd. fulfulde : gursoohi, niadohi
hausas : gurumuŝi, gursomi
songhaï : gursuma
tamachek : agarsemem, agursommom
agresemmi
(TILIACEAE)
Assez fréquent dans les bas-fonds sahéliens ou les savanes soudaniennes. Peu apprécié. Fruits comestibles.
265. arbuste GUIERA SENEGALENSIS J.F.Gmel. fulfulde : jelooki(pl. jelooDe)
gurmantche : ponporidi
hausas : syiabara, sabara
moore : wilenwiigha
songhaï : sabara
tamachek : sobara, asubara
(COMBRETACEAE)
Très commun, surtout dans les zones sèches, sur les sols plutôt sableux. Il est parfois un indice de surexploitation du pâturage. Les feuilles, longtemps persistantes, sont bien appréciées en saison sèche lorsque le pâturage ligneux est rare.
266. liane GYMNEMA SYLVESTRE (Retz.)Schultes
(ASCLEPIADACEAE)
Berges et bas-fonds sahéliens. Peu fréquente.
- H. ann. GYNANDROPSIS GYNANDRA (L.) Briq.
syn. : Cleome gynandra L.
(CAPPARIDACEAE)
267. Gr. ann. HACKELOCHLOA GRANULARIS (L.) O.Ktze
(GRAMINEAE)
Sols humides en saison des pluies, fréquente en zone soudanienne, rare au Sahel. Appétée.
268. H. ann. HELIOTROPIUM OVALIFOLIUM Forsk. tamachek : tedenhem
(BORAGINACEAE)
Bords argileux de mare sahélienne. Non appréciée.
269. H. ann. HELIOTROPIUM RAMOSISSIMUM (Lehm.)DC.
(BORAGINACEAE)
syn. : H. bacciferum auct. non Forsk.
Assez fréquente sur les sols sableux et les dunes sahéliennes. La plante contient des alcaloïdes toxiques. Non appréciée.

- 277: H.viv. HIBISCUS PANDURIFORMIS Burm.f.
(MALVACEAE)
Bas-fonds sableux, jachères humides. Zone sahélienne et soudanienne. Non appréciée.
- H.ann. / HIBISCUS SABDARIFFA L. / français : oseille de Guinée
(MALVACEAE) roselle
Très cultivée sur les sols assez humides, plutôt sableux. Les feuilles sont utilisées pour les sauces et commercialisées. Le fruit est aussi utilisé pour les sauces.
278. H.ann. HIBISCUS SIDIFORMIS Baill. fulfulde : dagiye (2)
(MALVACEAE)
Fréquente sur les sols humides sahé-
liens et dans les pierrailles. Non
appréciée.
279. H.ann. HIBISCUS TRIONUM L.
(MALVACEAE)
Sols inondables sableux sahéliens.
Non appréciée.
280. arbuste HOLARRHENA FLORIBUNDA (G.Don)Dur. français : holarrhène du Sénégal
et Schinz.
(APOCYNACEAE)
Rencontré en zone soudanienne sur sols
plutôt sableux. Peu fréquent dans la
zone. Plante médicinale.
281. H.ann. HYBANTHUS ENNEASPERMUS (L.) F.V.Muell.
(VIOLACEAE)
Bas-fonds sahéliens. Peu abondante.
282. H.ann. HYGROPHILA AURICULATA (Schum.) Heine gurmantche : kpanwaba
(ACANTHACEAE)
Lits de marigots, berges sableuses,
mares ombragées au Sahel. Sans intérêt
pastoral.
283. H.ann. HYGROPHILA SENEGALENSIS (Nees)T.Anders.
(ACANTHACEAE)
Sols sableux inondés de la zone sahélienne
Très commune. Non appréciée.
284. Gr.ann. HYPARRHENIA BAGIRMICA (Stapf)Stapf
(GRAMINEAE)
Dépressions argilo-limoneuses soudanienne.
Rare sur la zone.

- Gr.viv. HYPARRHENIA DISSOLUTA (Nees ex Steud.) Hubb. 7
voir Hyperthelia dissoluta (Nees ex Steud.) Clayton
(GRAMINEAE)
- 285.Gr.viv. HYPARRHENIA cf. FILIPENDULA (Hochst.) Stapf
Dépressions soudaniennes. Peu fréquente.
- 286.Gr.viv. HYPARRHENIA GLABRIUSCULA (Hochst. ex A.Rich.) Anders. ex Stapf fulfulde : bukaare (4)
(GRAMINEAE)
Commune et abondante dans certains bas-fonds soudaniens et nord soudaniens. Les feuilles vertes sont appréciées, mais les pailles sont dures. Les tiges sont utilisées pour confectionner des nattes.
- 287.Gr.viv. HYPARRHENIA RUFA (Nees) Stapf
(GRAMINEAE)
Abondante dans certains bas-fonds soudaniens. Les feuilles vertes sont très appréciées. Produit des repousses en saison sèche
- 288.Gr.viv. HYPARRHENIA SMITHIANA (Hook.f.)Stapf fulfulde : lanyere (pl. lanyeeje)
(GRAMINEAE)
Fréquente dans les savanes humides soudaniennes. La plante verte et les pailles sont très appréciées. Produit des repousses en saison sèche chaude.
- 289.Gr.viv. HYPERTHELIA DISSOLUTA (Nees ex Steud.) Clayton tamachek : taladat
syn.: Hyparrhenia dissoluta (Nees ex Steud.) Hubb.
(GRAMINEAE)
Rencontrée au Sahel dans des dépressions sableuses. Peu fréquente depuis la sécheresse. Appétée.
- 290.Palmier HYPHAENE THEBAICA (L.) Mart. français : palmier doum
(PALMAE) fulfulde : njeleehi (fruit : jeleeje), jellehi (pl. jelleeje)
Fréquent en zone Sud-sahélienne sur les sols sableux et les dunes. Les jeunes pousses sont broutées par les animaux hausa : gigiNa (feuille kaba)
tamachek : aakof

291. H.ann. HYPTIS SPICIGERA Lam. fulfulde : nunuungu (4)
(LABIATAE) bundure (4)
gurmantche : juufaama
Commune dans les bas-fonds et les jachères humides de la zone soudanienne. Envahissante. Non appréciée.
292. H.ann. INDIGOFERA ASPERA Perr. ex DC.
(PAPILIONACEAE)
Fréquente sur les sols sableux sahéliens.
293. H.ann. INDIGOFERA ASTRAGALINA DC.
(PAPILIONACEAE)
Sols sableux sud-sahéliens, rocailles.
294. H.viv. INDIGOFERA BRACTEOLATA DC. gurmantche : bandiauwuku
(PAPILIONACEAE)
Très commune, en zone sahélienne et surtout soudanienne, sur sols plutôt sableux. appréciée.
295. H.viv. INDIGOFERA DENDROIDES Jacq.
(PAPILIONACEAE)
Bas-fonds et terrasses soudaniennes.
296. H.ann. INDIGOFERA DIPHYLLA Vent. ramp.
(PAPILIONACEAE)
Très commune sur les sols sableux sahéliens. Indice de dégradation. Appréciée.
297. H.ann. INDIGOFERA HIRSUTA L. fulfulde : tiiri (1)
(PAPILIONACEAE) tamachek : sekulemi
Sols sableux humides ou temporairement engorgés au Sahel.
298. H.ann. INDIGOFERA MACROCALYX Guill. et Perr.
(PAPILIONACEAE)
Terrasses alluviales soudaniennes.
299. H.ann. INDIGOFERA MICROCARPA Desv.
(PAPILIONACEAE)
Sols sableux sahéliens.

- 300.H.viv. INDIGOFERA OBLONGIFOLIA Forsk.
(PAPILIONACEAE)
Bords argileux des mares et des marigots au Sahel.
- 301.H.viv. INDIGOFERA PANICULATA Vahl ex Pers.
(PAPILIONACEAE)
Savane soudanienne.
- 302.H.ann. INDIGOFERA PILOSA Poir.
(PAPILIONACEAE)
Sols sableux sahéliens. Assez commune.
- 303.H.ann. INDIGOFERA PRIEUREANA Guill. et Perr.
(PAPILIONACEAE)
Sols sableux sud-sahéliens, rocailles.
- 304.H.viv. INDIGOFERA PULCHRA Willd.
(PAPILIONACEAE)
Bas-fonds soudaniens plutôt sableux.
Très appréciée.
- 305.H.ann. INDIGOFERA SECONDIFLORA Poir.
(PAPILIONACEAE)
Sols sableux humides temporairement.
Très commune au Sahel.
- 306.H.ann. INDIGOFERA SENEGALENSIS Lam. fulfulde : ndimoohi (1)
(PAPILIONACEAE) hausa : waskalatuhi
songhaï : waela
tamachek : tefarkast
Très abondante dans certains bas-fonds limoneux sahéliens. Apprécée.
- 307.H.ann. INDIGOFERA STENOPHYLLA Guill. et Perr.
(PAPILIONACEAE)
Sols colluviaux ou squelettiques sahéliens.
- 308.H.viv. INDIGOFERA TINCTORIA L. français : indigotier
(PAPILIONACEAE) fulfulde : gara
tamachek : sekuulan, sekulem, skulem
Très fréquente sur les sols limono-sableux, très humides ou temporairement engorgés, en zone sahélienne et soudanienne. Apprécée. Les feuilles sont utilisées en teinture (indigo),
- 309.H.ann. IPOMOEA ACANTHOCARPA (Choisy) ramp. Ascher. et Schw.
(CONVOLVULACEAE)
Bas-fonds plutôt sableux sahéliens et Sud-sahéliens.

- 310.H.ann. IPOMOEA AQUATICA Forsk. fulfulde : ottere (1)
hydr. (CONVOLVULACEAE) hausa : zalangadi
Berges des mares soudaniennes, lieux songhaï : dahora
où l'eau n'est pas profonde. Très tamachek : leghlegho
commune et abondante.
- 311.H.viv. IPOMOEA ASARIFOLIA (Desr.)Roem. et Schult.
(CONVOLVULACEAE)
Sols sableux humides sahéliens.
Commune. Plante toxique.
- 312.H.ann. IPOMOEA COPTICA (L.) Roth ex Roem. fulfulde : gawraji (1)
ramp. et Schult.
(CONVOLVULACEAE)
Bas-fonds sahéliens.
- 313.H.ann. IPOMOEA COSCINOSPERMA Hochst. ex tamachek : hedeenhem,
grimp. Choisy telaggast
(CONVOLVULACEAE)
Très commune sur sol sableux ou
limoneux sahéliens. Non appétée.
- 314.H.ann. IPOMOEA DICHROA Choisy
grimp. (CONVOLVULACEAE)
Sahélienne.
- 315.H.ann. IPOMOEA ERIOCARPA R.Br.
grimp. (CONVOLVULACEAE)
Bas-fonds soudaniens.
- 316.H.ann. IPOMOEA HETEROTRICHA F.Didrichsen
(CONVOLVULACEAE)
Bas-fonds soudaniens.
- 317.H.ann. IPOMOEA PES-TIGRIDIS L.
ramp. (CONVOLVULACEAE)
Sols sableux sahéliens. Commune.
Non appétée.
- 318.H.ann. IPOMOEA VAGANS Bak. fulfulde : laendi (1)
ramp. (CONVOLVULACEAE) hausa : salinkaruwa
tamachek : uusit
Très commune sur les sols sableux
sahéliens. Non appétée.

- 319.H.ann. IPOMOEA VERTICILLATA Forsk.
ramp. (CONVOLVULACEAE)
Bas-fonds sahéliens.
- 320.H.ann. JACQUEMONTIA TAMNIFOLIA (L.) Griseb. fulfulde : laendi (1)
(CONVOLVULACEAE) hausa : tunkunbara
songhaï : kakarbo
tamachek : halfes
Commune au Sahel sur les sols sableux
et dans les rocailles. Non appétée.
- arbuste [JATROPHA CURCAS L.]
(EUPHORBIACEAE)
Introduit en zone soudanienne pour
confectionner des haies vives. Les
graines sont toxiques.
- 321.H.viv. KAEMPFERIA AETHIOPICA (Schweinf.)
Solms-Laub.
(ZINGIBERACEAE)
Bas-fonds soudaniens. Non appétée.
- 322.arbre KHAYA SENEGALENSIS (Desr.)A.Juss. français : caïlcedrat
(MELIACEAE) fulfulde : kahi (pl.kahe)
gurmantche : koobu
moore : kukka
Très commun, généralement planté, en zone
soudanienne, dans les villages, au bord
des routes et surtout au bord des mari-
gots. Feuillage très appété en saison
sèche, souvent émondé par les bergers.
Bois d'oeuvre.
- 323.H.ann. KOHAUTIA SENEGALENSIS Cham. et Schlecht.
(RUBIACEAE)
Peu abondante. Sols sableux sahéliens.
- 324.H.viv. KYLLINGA WELWITSCHII Ridl.
(CYPERACEAE)
- H.ann. [LAGENARIA SICERARIA (Molina)Standl.] français : calebasse
ramp. (CUCURBITACEAE) gurmantche : tungu
Cultivée dans des sols assez humides.
Les calebasses sont faites à partir des
fruits.
- 325.arbre LANNEA ACIDA A.Rich. fulfulde : sibihi (pl.sibiije)
(ANACARDIACEAE) peguhi (pl. peguje)
gurmantche : gmančabu
Brousses soudanienne et nord-soudanien-
nes, souvent sur sol gravillonnaire en
profondeur. Très commune. Fruits comesti-
bles.

- 326.arbre LANNEA MICROCARPA Engl. et K.
Krause
(ANACARDIACEAE)
Très commun en zone sahélo-soudanienne, sur sols plutôt sableux. Pas d'intérêt pastoral. Fruits comestibles, commercialisés (raisin de brousse).
- 327.H.ann. LANTANA RHODESIENSIS Moldenke
(VERBENACEAE)
Savanes soudaniennes. Peu commune.
- 328.H.ann. LAUNAEA CHEVALIERI O.Hoffm. et Muschl.
(COMPOSITAE)
Sols sableux sahéliens. Rare.
- arbuste / LAWSONIA INERMIS L. /
(LYTHRACEAE)
Planté dans certains villages soudaniens Utilisé pour l'obtention de henné et comme teinture.
- 329.hydro LEMNA PERPUSILLA Torrey
(LEMNACEAE)
Flotte à la surface des mares stagnantes temporaires.
- 330.H.Viv. LEPIDAGATHIS ANOBRYA Nees
(ACANTHACEAE)
Sols limoneux squelettiques, gravillons. Zone sahélienne et soudanienne. Assez commune. Non appréciée.
- 331.H.viv. LEPTADENIA HASTATA (Pers.)Decne
grimp. (ASCLEPIADACEAE)
Très commune au Sahel, assez commune en zone soudanienne, sur sols divers, plutôt sableux, ou gravillonnaires. Indice de dégradation lorsqu'elle est abondante. Un peu appréciée. Les feuilles sont comestibles cuites.
- 332.H.viv. LEPTADENIA PYROTECHNICA (Forsk.)Decne
(ASCLEPIADACEAE)
Commune sur les sols sableux arides sahéliens. Non appréciée.
- 333.Gr.viv. LEPTOCHLOA COERULESCENS Steud.
ramp. (GRAMINEAE)
Assez fréquente juste au bord de l'eau en zone soudanienne. Très appréciée en raison de son goût salé.
- fulfulde : falfahi (pl. falfaaje)
peguhi (pl. peguuje)
gurmantche : çabu
moore : sibiga (fruit, sibi)
- français : henné
gurmantche : alhini
- fulfulde : sabatolohi
gurmantche : nagliangu
hausa : yadia
songhaï : dulu
tamachek : tatoora, tatola
- fulfulde : pibeteki, fiBeteki
hausa : kaba
songhaï : digguro
tamachek : ana

- 334.H.ann. LEUCAS MARTINICENSIS (Jacq.)R.Br.
(LAMIACEAE)
Rudérale, sur sols sableux.
- 335.H.ann. LIMEUM DIFFUSUM (Gay)Schinz
(AIZOACEAE)
Sols sableux, sahéliens. Peu fréquente.
- 336.H.ann. LIMEUM PTEROCARPUM (Gay)Heimerl
(AIZOACEAE)
Assez commune sur les sols sableux sahéliens.
hausa : misunane
songhaï : ligito, basano
tamachek : tazerdumt, tabarkadat, tazerdat
- 337.H.ann. LIMEUM VISCOSUM (Gay)Fenzl.
(AIZOACEAE)
Abondante sur les sols sableux sahéliens.
Un peu appétée.
hausa : walkindemu
songhaï : takbilo
tamachek : ašekemalen
- 338.H.viv. LIMNOPHILA INDICA (L.) Druce
hydro (SCROPHULARIACEAE)
Mares sahélo-soudaniennes.
- 339.H.viv. LIMNOPHYTON OBTUSIFOLIUM (L.)Miq.
hydro (ALISMATACEAE)
Assez commune dans les mares sahéliennes.
- 340.H.ann. LIPPIA MULTIFLORA Moldenke
(VERBENACEAE)
Terrasse alluviale soudanienne.
- 341.arbuste LOESENERIALLA AFRICANA (Willd.)R.Wilczek
liane (HIPPOCRATEACEAE)
Bas-fonds et endroits humides sahéliens et soudaniens. Dans les fourrés et les lieux ombragés. Sans intérêt pastoral.
fulfulde : jebukal
tamachek : diebukal, oboka
- 342.arbre LONCHOCARPUS LAXIFLORUS Guill. et Perr.
(PAPILIONACEAE)
Savanes soudaniennes. Peu fréquent dans le périmètre de l'étude.
- 343.Gr.viv. LOUDETIA SIMPLEX (Nees)Hubb.
(GRAMINEAE)
Savanes sur sol gravillonnaire, zone soudanienne. Peu répandue dans la zone. Les repousse sont appétées.

344. Gr. ann. LOUDETIA TOGOENSIS (Pilg.) Hubb. fulfulde : selBo, (pl. celBi)
(GRAMINEAE) gurmantche : çuku
Très abondante en zone sud-sahélienne hausa : kasaula
et surtout sahélo-soudanienne, sur les songhaï : çelbohi
sols gravillonnaires en profondeur. Plus tamachek : tazumme
rare au vrai Sahel, seulement dans cer-
taines dépressions. Très appréciée lorsqu'elle
est jeune, elle n'est plus consommée à
maturité. Les pailles sont peu appréciées.
345. H. ann. LUDWIGIA ADSCENDENS (L.) Hara
subsp. diffusa (Forsk.) Raven
voir Ludwigia stolonifera (Guill. et Perr.)
Raven
(ONAGRACEAE)
346. H. ann. LUDWIGIA ERECTA (L.) Hara
(ONAGRACEAE)
Bord de l'eau. Zone soudanienne.
347. H. ann. LUDWIGIA HYSSOPIFOLIA (G. Don) Exell
(ONAGRACEAE)
Bord de mer. Zone sahélienne.
348. H. ann. LUDWIGIA STOLONIFERA (Guill. et Perr.)
Raven
syn.: L. adscendens (L.) Hara
subsp. diffusa (Forsk.) Raven
(ONAGRACEAE)
Sahélienne et soudanienne. Marécages et
bords de mares, à la limite de la zone
inondée. Non appréciée. Assez commune.
- H. viv. MACROPTILIUM ATROPURPUREUM (DC.) Urb. 7 français : siratro.
(PAPILIONACEAE)
syn.: Phaseolus atropurpureus DC.
Cultivée comme plante fourragère. Adaptée
aux climats assez secs.
- H. viv. MACROPTILIUM LATHYROIDES (L.) Urb. 7
bas.: Phaseolus lathyroides L.
(PAPILIONACEAE)
Cultivée comme plante fourragère. Sur les
sols longtemps humides.
349. arbuste MAERUA ANGOLENSIS DC. fulfulde : yelafitahi
(CAPPARIDACEAE) gurmantche : dyelgu
hausa : hanza
Assez fréquent, mais toujours isolé en zone
Sud sahélienne et Nord soudanienne. Les
feuilles sont très recherchées par les
animaux. Le bois est employé par les bergers
pour faire leur bâton.

350. arbuste MAERUA CRASSIFOLIA Forsk.

(CAPPARIDACEAE)

Assez fréquent mais par pieds isolés en zone Sud sahélienne. Les feuilles sont très appréciées par les bovins et les branches sont généralement émondées. Très bon arbuste fourrager.

fulfulde : tirehi, sog'hi
hausa : jiiga
moore : ziloyo
songhaï : haso
tamachek : agar

351. arbuste MAERUA OBLONGIFOLIA (Forsk.) A. Rich.

syn.: M. angustifolia A. Rich.

(CAPPARIDACEAE)

Trouvé par A. GASTON dans la région de Tin Arkachen.

arbre / MANGIFERA INDICA L. /

(ANACARDIACEAE)

Introduit, cultivé dans de nombreux villages soudanais. Les fruits sont souvent commercialisés.

français : manguier

H. viv. / MANIHOT ESCULENTA Crantz /

(EUPHORBIACEAE)

Plante cultivée dans les bas-fonds après le retrait des eaux en zone soudanienne.

français : manioc
fulfulde : panguma
gurmantche : panguma

352. H. ann. MARISCUS SQUARROSUS (L.) C. B. Cl.

(CYPERACEAE)

Bords de mare. Fréquente. Non appréciée.

353. fougère MARSILEA sp.

(MARSILEACEAE)

Flotte à la surface de l'eau dans les mares sahéliennes.

354. arbuste MAYTENUS SENEGALENSIS (Lam.) Exell

(CELASTRACEAE)

Zone soudanienne. Brousse, souvent sur gravillons. Sans intérêt pastoral. Plutôt envahissant.

fulfulde ; yengotehi
gurmantche : male, mali (F)

355. H. ann. MELANTHERA RHOMBIFOLIA O. Hoffm. et Muschl.

(COMPOSITAE)

Assez fréquente sur gravillons en zone soudanienne. Non appréciée.

356. H. ann. MELLINIELLA MICRANTHA Harms

(PAPILIONACEAE)

Abondante localement sur les gravillons de la zone soudanienne et sahélo-soudanienne. Apprécie.

357. H.ann. MELOCHIA CORCHORIFOLIA L. songhaï : faho
(STERCULIACEAE) tamachek : tehalimt
Bord des mares sahéliennes, sables humides. Non appétée.
358. H.ann. MERREMIA AEGYPTIA (L.)Urban grimp. (CONVOLVULACEAE)
Sols sableux sahéliens, grimpante dans les buissons. Non appétée.
359. H.viv. MERREMIA HEDERACEA (Burm.f.)Hallier f. (CONVOLVULACEAE)
Berges soudaniennes, sols inondables.
360. H.ann. MERREMIA PINNATA (Hochst.ex Choisy) Hallier tamachek : tezagest, amaltray
grimp. (CONVOLVULACEAE)
Fréquente sur sols sableux au Sahel. Appétée.
361. H.ann. MERREMIA TRIDENTATA (L.)Hallier f. (CONVOLVULACEAE)
Assez commune sur sols sableux au Sahel.
362. Gr.ann. MICROCHLOA INDICA (L.f.)P.de.B. fulfulde : konlaade
(GRAMINEAE) gurmantche : tanunkobgu
Graminée très petite des sols battants ou érodés superficiellement en zone sahélo-soudanienne et soudanienne. Très fréquente. Peu appétée.
363. H.ann. MICROCOCCA MERCURIALIS (L.)Benth. tamachek : tadhint
(EUPHORBIACEAE)
Sols sableux sahéliens. Non appétée. Peu fréquente.
364. arbuste MIMOSA FIGRA L. gurmantche : jankongu
(MIMOSACEAE)
Marigots et bords des mares de la zone soudanienne. Pousse dans l'eau, sur les sols temporairement très inondés. Non appétée.
- H.ann. MITRACARPUS SCABER Zucc. 7
voir M. villosus
(RUBIACEAE)

365.H.ann. MITRACARPUS VILLOSUS (Sw.) DC.

syn.: M. scaber Zucc.

(RUBIACEAE)

Commune sur les sols sableux et dans les jachères sableuses. Adventice des cultures de petit mil. Non appréciée.

366.arbuste MITRAGYNA INERMIS (Willd.) O.Ktze.

(RUBIACEAE)

Berges et marigots. Très commune dans tous les lieux temporairement très inondés. Feuilles un peu appréciées en saison sèche, surtout des chèvres. Feuilles longtemps persistantes.

fulfulde : kooli (pl. koole)
gurmantche : yelinbu
moore : ilega
tamachek : tagalelt,
tagalalt

367.H.ann. MOLLUGO CERVIANA (L.) Seringe

(AIZOACEAE)

Sols sableux sahéliens.

368.H.ann. MOLLUGO NUDICAULIS Lam.

(AIZOACEAE)

Très commune au Sahel sur les sols sableux ou limono-sableux, même compactés. Non appréciée.

fulfulde : safaare yaare
("médicament des scorpions")
hausa : rogondaji, ačensunsuwa
songhaï : lineebaso
tamachek : ewelentedat,
tenellinakayt,
tanelliamadar

369.H.ann. MOMORDICA BALSAMINA L.

grimp.

(CUCURBITACEAE)

Très commune sur les sols sableux sahéliens. Grimpe autour des arbres et sur les buissons. Non appréciée. Pulpe du fruit comestible.

hausa : kolambaenia
tamachek : ašakšagaral

370.H.ann. MONECHMA CILIATUM (Jacq.) Milne-Redh.

(ACANTHACEAE)

Assez commune au Sahel sur sols sableux humides, et dans les rocailles. Non appréciée.

tamachek : matmaati

371.H.ann. MDNSONIA SENEGALENSIS Guill. et Perr.

(GERANIACEAE)

Sols sableux sahéliens. Non appréciée.

arbre / MORINGA OLEIFERA Lam. /

(MORINGACEAE)

Planté dans certains villages soudaniens. Les feuilles sont employées pour l'alimentation.

372. H.ann. MUKIA MADERASPATANA (L.)M.J.Roem.
(CUCURBITACEAE)
Lieux humides de la zone soudanienne.
373. H.viv. MURDANNIA SIMPLEX (Vahl) Brenan
(COMMELINACEAE)
Sables humides ou engorgés de la zone soudanienne ou nord soudanienne. Non appréciée. Assez commune.
374. H.ann. NELSONIA CANESCENS (Lam.)Spreng. gurmantche : kankalbindu
(ACANTHACEAE)
Bords et fonds argilo-sableux des mares et des lits de marigots. Pousse après le retrait de l'eau. Non appréciée.
375. H.ann. NEPTUNIA OLERACEA Lour. tamachek : teburu, talghaba,
hydro (MIMOSACEAE) tagaghabat
Bords des mares sahéliennes. Pousse dans l'eau. Peu appréciée (chèvres), envahissant dans les bougourtières.
- H.ann. NICOTIANA RUSTICA L. 7 gurmantche : taba, tabo
(SOLANACEAE)
Cultivée
- H.ann. NICOTIANA TABACUM L. 7 gurmantche : taba, tabo
(SOLANACEAE)
Cultivée
- 376.H.ann. NOTHOSAERVA BRACHIATA (L.) Wight
(AMARANTHACEAE)
Bords de mare et de marigot au Sahel momentanément inondés.
- 377.H.viv. NYMPHAEA LOTUS L. français : nénuphar
hydro (NYMPHAEACEAE) gurmantche : bologe
hausa : Danba, Badu
songhaï : dundukaaro
tamachek : ilaatan, izuuragen
(bulbe de nénuphar : tikendit)
- 378.H.viv. NYMPHAEA MACULATA Schum. et Thonn. français : nénuphar
hydro (NYMPHAEACEAE) tamachek : ilaaten, izuuragen
(bulbe de nénuphar :
tikendit)
- Mares et eaux stagnantes.

- 379.H.viv. NYMPHAEA MICRANTHA Guill. et Perr. français : nénuphar
hydro (NYMPHAEACEAE) fulfulde : boloje
Mares et eaux stagnantes. tamachek : ilaatan, izuuragen
- 380.H.viv. NYMPHOIDES EZANNOI Berh.
hydro (MENYANTHACEAE)
Bords de mares, zones de faible inondation.
- H.ann. / OCIMUM BASILICUM L. / français : basilic
(LAMIACEAE)
Plantée - champs sur sols humides.
Les feuilles sont utilisées pour les sauces.
- 381.H.ann. OCIMUM CANUM Sims
(LAMIACEAE)
Trouvée par Gaston sur les sols argileux du Sahel.
- 382.Gr.ann. OROPETIUM ARISTATUM (Stapf) Pilger
(GRAMINEAE)
Très petite espèce des sols gravillonnaires soudaniens. Peu fréquente.
- 383.Gr.ann. ORYZA BARTHII A.Chev. fulfulde : maaro-pooli
(GRAMINEAE) (c'est à dire : riz des oiseaux)
Sols sableux temporairement recouverts par l'eau. Petites mares, surtout au Sahel. La plante vertes et les pailles sont appréciées. Les graines sont parfois récoltées pour remplacer le riz.
hausa : šinkahajadu
tamachek : tafaghat
- 384.Gr.viv. ORYZA LONGISTAMINATA A.Chev. et Roehr. fulfulde : dimpo (1), burgu
(GRAMINEAE) gurmantche ; basabgu
Très abondante dans les mares sableuses. hausa : kazankara, šinkadajadu
Très appréciée à l'état vert et surtout tamachek : abau
à la décrue ou à l'état de paille. Fournit des repousses en début de saison sèche.
- Gr.ann. / ORYZA SATIVA L. / français : riz cultivé
(GRAMINEAE) fulfulde : maaro
Riz cultivé. Culture peu pratiquée dans la zone. Les pailles sont appréciées. gurmantche : muuli
moore : muvoaro (grain : mui)
tamachek : tafaghat
- 385.H.ann. OTTELIA ULVIFOLIA (Planch.) Walp.
(HYDROCHARITACEAE)
A la fois immergée et flottante dans l'eau des mares sahéliennes.

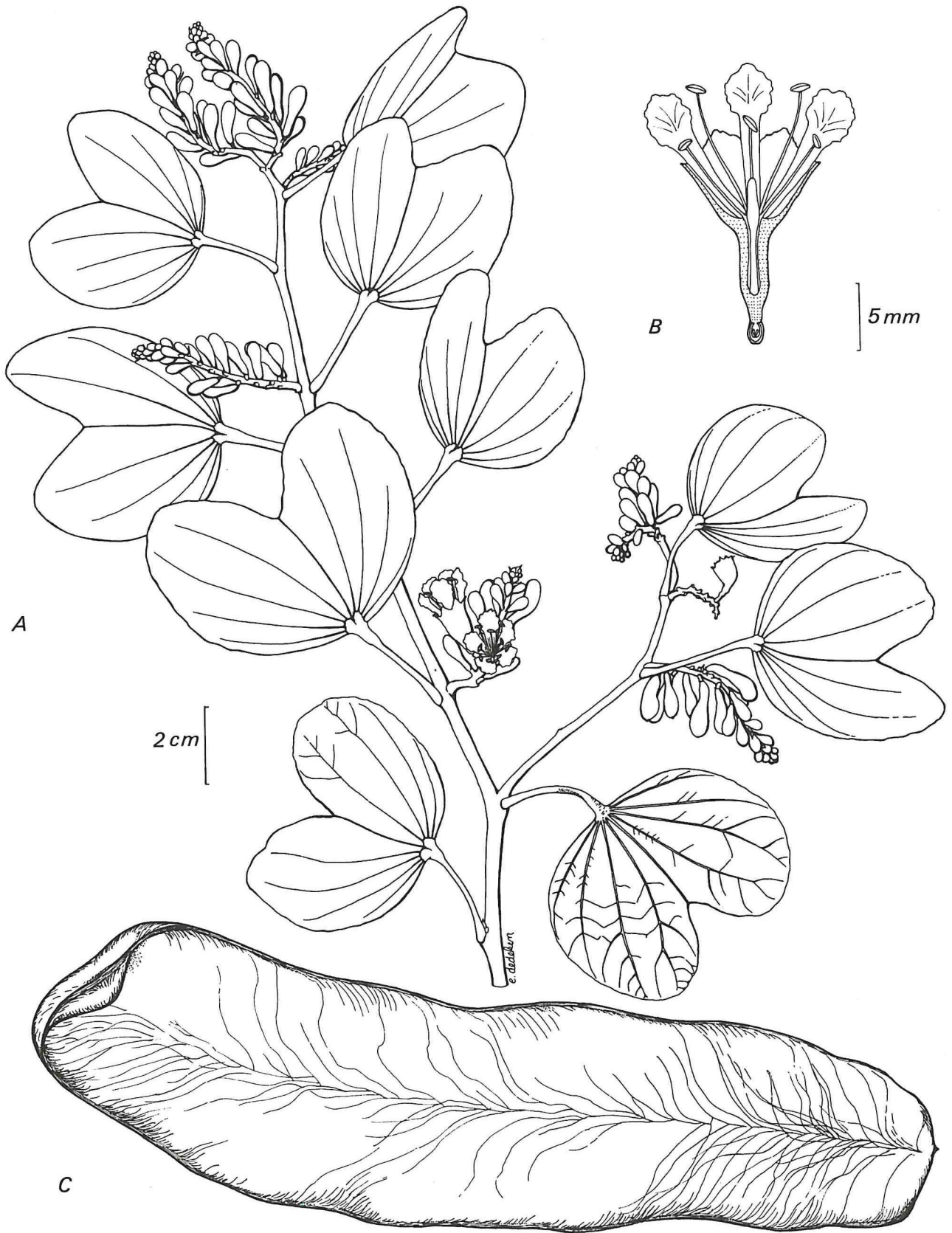
- 386.H.viv. liane OXYSTELMA BORNOUENSE R.Br. gurmantche : kwengsobi
(ASCLEPIADACEAE)
Terrasse alluviales, zone soudanienne.
- 387.H.ann. bulbe PANCRATIUM TRIANTHUM Herb. tamachek : waliya,
(AMARYLLIDACEAE)
Plante des sols sableux. Envahissante, souvent l'indice de dégradation ou de surpâturage. Infrutescences et bulbes sont toxiques et peuvent causer des empoisonnements du bétail (chèvres).
- 388.H.ann. PANDIAKA ANGUSTIFOLIA (Vahl)Hepper tamachek : asukmallen,
syn.: P. heudelotii sekmallen
(AMARANTHACEAE)
Sols humides plutôt sableux. Très commune. Non appétée.
- 389.H.ann. PANDIAKA INVOLUCRATA (Moq.)Hook.f. fulfulde : jeringal (2)
(AMARANTHACEAE) songhaï : bonkogia
Sols sableux humides. Assez fréquente. Non appétée.
- 390.Gr.ann. PANICUM cf. AFZELII Sw. (GRAMINEAE)
Dépressions sableuses de la zone Sud-soudanienne.
- 391.Gr.viv. PANICUM ANABAPTISTUM Steud. fulfulde : siuko (1)
(GRAMINEAE) hausa : çinšiya, kasarawa
Marigots et dépressions dans le sable, en zone sahélienne. Très appétée. Produit des repousses. Les tiges sont utilisées en vanerie. songhaï : diro
tamachek : tayabart (tefazem)
- 392.Gr.ann. PANICUM LAETUM Kunth français : fonio sauvage
(GRAMINEAE) fulfulde : pagguri, balbande (1)
Très abondante dans les bas-fonds limoneux du Sahel. Pâturée en saison des pluies, peu appétée à l'état de pailles. Les graines sont récoltées pour préparer du couscous. hausa : saaBe
songhaï : genso
tamachek : allon, išiban, išiiban
- 393.Gr.ann. PANICUM NIGERENSE Hitchc. (GRAMINEAE)
Trouvée au Sahel dans un bas-fond limoneux. Peu fréquente.

- 394.Gr.ann. PANICUM PANSUM Rendle
(GRAMINEAE)
Savanes soudaniennes. Peu fréquente.
- 395.Gr.ann. PANICUM SUBALBIDUM Kunth
(GRAMINEAE)
Bords de mare sableux plus ou moins inondés. Un peu appréciée.
fulfulde : pagguri-pučci
 garabere (1)
hausa : jejekuwa, dillia
songhaï : genso
tamachek : fiiti, tašaro
 tašarolt
- 396.Gr.ann. PANICUM WALENSE Mez
(GRAMINEAE)
Sols inondables sableux. Assez commune.
- 397.arbre PARKIA BIGLOBOSA (Jacq.)Benth.
(MIMOSACEAE)
Bas-fonds et savanes soudaniennes. Très commune et protégée. Peu d'intérêt pastoral. Les graines entrent dans la confection des sauces (soumbala). La pulpe des gousses est comestible.
français : néré
fulfulde : narehi, nerehi
gurmantche : dubu
moore : ghoaga (gousse :
 ghoodo)
- arbuste PARKINSONIA ACULEATA L.
(CAESALPINIACEAE)
Introduit. Fréquent dans les villages sahéliens et à proximité des barrages.
- 398.Gr.ann. PASPALUM ORBICULARE Forst.
(GRAMINEAE)
Sols inondables limono-argileux dans les zones sahélienne et soudanienne. Assez fréquente. Très appréciée à l'état vert.
- 399.H.viv. PAULLINIA PINNATA L.
grimp. (SAPINDACEAE)
Berges des grands marigots en zone soudanienne. Non appréciée.
- 400.arbuste PAVETTA CRASSIPES K.Schum.
(RUBIACEAE)
Savane humide soudanienne. Non appréciée.
- 401.H.viv. PAVONIA SENEGALENSIS (Cav.)Loistn.
(MALVACEAE)
Sur sols sableux sahéliens. Peu abondante
Non appréciée.
- 402.H.viv. PAVONIA TRILOBA Guill. et Perr.
(MALVACEAE)
Rochers et rocailles au Sahel. Non appréciée.

- Gr.ann. PENNISETUM AMERICANUM (L.) K.Schum. 7
(GRAMINEAE)
Plante cultivée sur les sols profonds et bien drainés, jusqu'au Sahel.
- 403.Gr.ann. PENNISETUM PEDICELLATUM Trin.
(GRAMINEAE)
Très commune. Dans les bas-fonds sahé-
liens, à l'ombre. Sur différents sols
soudaniens, même gravillonnaires, de
préférence à l'ombre. Dans les jachères
soudaniennes. Appétée en cours de crois-
sance, et à l'état de paille.
- 404.Gr.ann. PENNISETUM SUBANGUSTUM (Schum.)Stapf et
Hubb.
(GRAMINEAE)
Sols remaniés soudaniens et jachères.
Peu fréquente sur la zone. Très appréciée.
- 405.Gr.ann. PENNISETUM VIOLACEUM (Lam.) L.Rich.
(GRAMINEAE)
Fréquente au Sahel à proximité de
certains villages de cultivateurs.
S'hybride avec le mil, donnant des
individus stériles. Un peu appréciée.
- 406.H.viv.
liane PENTATROPIS SPIRALIS (Forsk.)Decne
(ASCLEPIADACEAE)
Bas-fonds sableux sahéliens. Rare
- 407.H.ann. PERGULARIA TOMENTOSA L.
(ASCLEPIADACEAE)
Assez commune sur les sols sableux
humides sahéliens et près des villages.
Non appréciée.
- 408.arbuste PERICOPSIS LAXIFLORA (Benth. ex Bak.)
Van Meeuwen
(PAPILIONACEAE)
Savanes soudaniennes. Peu fréquent dans
la zone. Pas d'intérêt pastoral.
- 409.H.ann. PERISTROPHE BICALYCVLATA (Retz.)Nees
(ACANTHACEAE)
Lieux humides, bas-fonds, rocailles.
Non appréciée.
- français : petit mil
fulfulde : gawri Daneeri
- fulfulde : bogodollo,
(pl. bogodollooji)
gurmantche : ʎangu
hausa : kehasuwa, yasuwa
tamachek : afazu, tafasut,
tabanaut
- fulfulde : funa-funa
hausa : patakka
songhaï : domoyo, funa-funa
tamachek : tazzert

- palmier / PHOENIX DACTYLIFERA L. /
(PALMAE)
Planté dans les jardins sahéliens
sur sols sableux.
- français : palmier dattier
fulfulde : tamborohi
gurmantche : teenga
hausa : dediino
songhaï : teena, teenayongo
tamachek : takokayt
410. H.viv. PHYLA NODIFLORA (L.)Greene
(VERBENACEAE)
Sols inondables sahéliens, bords de
mares. Non appréciée.
411. H.ann. PHYLLANTHUS FRATERNUS Webster
(EUPHORBIACEAE)
Sur sols sableux au Sahel. Peu
commune. Non appréciée.
412. H.ann. PHYLLANTHUS PENTANDRUS Schum. et Thonn.
(EUPHORBIACEAE)
Très commune sur les sols sableux et les
dunes du Sahel. Non appréciée. Médicinale.
413. H.viv. PHYLLANTHUS RETICULATUS Poir.
(EUPHORBIACEAE)
Berges et terrasses alluviales de la
zone soudanienne. Peu fréquente.
414. arbuste PILIOSTIGMA RETICULATUM (DC.)Hochst.
(CAESALPINIACEAE)
Très commun, formant souvent de petits
peuplements sur les sols sableux humi-
des ou temporairement inondés. Sur
l'ensemble du périmètre. Aussi sur les
glacis gravillonnaires dans la zone
soudanienne. Les gousses sont appréciées
par tous les animaux. L'écorce est utilisée
pour faire des liens grossiers.
- fulfulde : mbarkeleehi, barkehi
(pl. barkeeje)
gurmantche : nabagandi
hausa : kalgo
moore : baghanga, baghna
songhaï : kosora
tamachek : tafaghaghalthat,
tafaghelghelt
415. arbuste PILIOSTIGMA THONNINGII (Sch.) Milne-Redh.
(CAESALPINIACEAE)
Espèce vicariante de la précédente. Bas-
fonds et savanes humides soudanien-
nes. Gousses appréciées.
- fulfulde : barkehi, (pl. barkeeje)
gurmantche : nabaana
416. H.viv. PLUMBAGO ZEYLANIA L.
(PLUMBAGINACEAE)
Bas-fonds ombragés soudanien-
s. Peu fréquente.

417. H. ann. POLYCARPAEA CORYMBOSA (L.) Lam. hausa : fari'soho
(CARYOPHYLLACEAE)
- var. corymbosa
- var. pseudolinearifolia Berh.
Très commune sur des sols divers, plutôt sableux. Non appréciée.
418. H. ann. POLYCARPAEA ERIANTHA Hochst. ex A. Rich.
(CARYOPHYLLACEAE)
Assez fréquente sur des sols plutôt sableux.
419. H. ann. POLYCARPAEA LINEARIFOLIA (DC.) DC.
(CARYOPHYLLACEAE)
Commune, sur sols sableux humides. Non appréciée.
420. H. ann. POLYGALA ERIOPTERA DC. fulfulde : kuDel leuli
(POLYGALACEAE) ("petite herbe des biches")
Sols limoneux humides des bas-fonds en zone sahélienne.
421. H. viv. POLYGALA IRREGULARIS Boiss.
(POLYGALACEAE)
Rochers sahéliens. Peu fréquente.
422. H. ann. POLYGALA cf. MULTIFLORA Poir.
(POLYGALACEAE)
Bas-fonds ombragés soudaniens. Peu fréquente.
423. H. viv. POLYGONUM LIMBATUM Meisn.
(POLYGONACEAE)
Bordures de mares au Sahel. Assez commune
Pousse dans une faible lame d'eau.
424. H. ann. PORTULACA FOLIOSA Ker-Gawl. tamachek : tamzelellit
(PORTULACACEAE)
Sols sableux humides. Assez commune.
425. H. ann. PORTULACA OLERACEA L. français : pourpier
(PORTULACACEAE) fulfulde : fulofulohi (2)
Commune sur sols assez humides. Non songhaï : beloba - tikin-tikin
appréciée. tamachek : tašelangatayt
426. arbre PROSOPIS AFRICANA (Guill. et Perr.) Taub. fulfulde : rimajogaahi
(MIMOSACEAE) ("qui produit et qui garde")
Bas-fonds soudaniens. Peu fréquent dans le hausa : yeruati
périmètre de l'étude. Les feuilles sont très
appréciées.



PILIOSTIGMA RETICULATUM (DC.) Hochst. (CAESALPINIACEAE)

A, rameau fleuri. B, fleur en coupe longitudinale. C, gousse

- arbre / PROSOPIS CHILENSIS (Molina) Stuntz / français : prosopis
(MIMOSACEAE)
Planté jusqu'au Sud sahélien. Feuillage très apprécié. Bon arbre fourrager en pratiquant l'émondage. Rencôtré seulement dans les villes.
- 427.arbre PSEUDOCEDRELA KOTSCHYI (Schweinf.) Harms gurmantche : [✓]ce[✓]celi
(MELIACEAE) moore : sighthedgha
Terrasses alluviales, berges des grands marigots, bas-fonds de la zone soudanienne. Sans intérêt pastoral. Branches utilisées pour faire des cure-dents.
- 428.arbuste PTELEOPSIS SUBEROSA Engl. et Diels
(COMBRETACEAE)
Assez commun dans les savanes soudaniennes.
- 429.arbre PTEROCARPUS ERINACEUS Poir. français : vène, palissandre
(PAPILIONACEAE) du Sénégal
fulfulde : banaahi
Assez commun dans les savanes soudaniennes, gurmantche : gbetungu
souvent sur gravillons ou en bas de pente.
Le feuillage est très apprécié par les bovins.
L'arbre est souvent émondé à l'excès. Excellent bois d'oeuvre.
- 430.arbuste PTEROCARPUS LUCENS Lepr. ex Guill. et Perr. fulfulde : [✓]çami
(PAPILIONACEAE) hausa : çami, finta
tamachek : alibones, alibunes
Très commun dans le Nord de la Haute-Volta (forêt à Pterocarpus :
sur les sols squelettiques ou gravillonnaires finta, tfinta)
Feuillage vert ou sec, ainsi que les gousses songhaï : fenta
sont appréciés par tous les animaux. Bon bois d'oeuvre.
- 431.H.ann. PULICARIA UNDULATA (L.) C.A.Mey.
(COMPOSITAE)
Trouvée par Gaston, dans la région de Tin Arkachen, sur sable sur cuirasse.
- 432.H.ann. PUPALIA LAPPACEA (L.) Juss. fulfulde : nyakabere
(AMARANTHACEAE) hausa : maraddahi, danbarkami
moore : uinse-tabedo
Commune au Sahel dans les bas-fonds et songhaï : fegendaana
sur les sols humides. Non appréciée. tamachek : termant
Médicinale.
- 433.H.ann. PYCREUS PUMILUS (L.) Nees
(CYPERACEAE)
Sable engorgé d'eau au Sahel. Peu fréquente.

- 434.H.viv. RHYNCHOSIA MINIMA (L.) DC.
(PAPILIONACEAE)
var. memnonia (Del.)Cooke
Assez fréquente dans les bas-fonds sahéliens. Non appréciée.
- 435.H.viv. RHYNCHOSIA SUBLOBATA (Schumach. ex Thonn.) Meikle tamachek : tanzaut
(PAPILIONACEAE)
Bas-fonds sahélien et soudanien. Non appréciée.
- 436.Gr.ann. RHYTACHNE TRIARISTATA (Steud.)Stapf
(GRAMINEAE)
Sols limoneux, colluvions. Rare.
arbuste / RICINUS COMMUNIS L. / français : ricin
(EUPHORBIACEAE)
Introduit. Fréquent à proximité des barrages et dans les jardins. Utilisée comme plante médicinale.
- 437.H.ann. ROGERIA ADENOPHYLLA J.Gay ex Del. fulfulde : bundu (2)
(PEDALIACEAE)
Sols humides sableux ou limono-sableux sahéliens. Assez fréquente. Non appréciée.
- 438.H.ann. ROOTALA MEXICANA Cham. et Schlecht.
(LYTHRACEAE)
Petite plante des bords de mares et des marécages. Pousse dans l'eau. Non appréciée.
- 439.H.ann. ROOTALA TENELLA (Guill. et Perr.)Hiern
(LYTHRACEAE)
Bords de mares et eaux stagnantes peu profondes.
- 440.Gr.ann. ROTTBOELLIA EXALTATA L.f. fulfulde : jelloori (pl.jelooje)
(GRAMINEAE) lebihi (1)
gurmantche : kalnyarga
Bas-fonds sahéliens et savanes soudaniennes. songhaï : argo
Appréciée. Commune mais jamais abondante. tamachek : zungeteya
- 441.H.viv. RUPELLIA PATULA Jacq.
(ACANTHACEAE)
Sols humides sahéliens. Assez rare.
- 442.arbuste RYTIGYNIA SENEGALENSIS Blume
(RUBIACEAE)
Marigot soudanien. Peu fréquent.



PTEROCARPUS LUCENS Lepr. ex Guill. et Perr. (PAPILIONACEAE)

A, rameau fleuri (fleurs jaunes). B, rameau portant des fruits.

443. arbuste SALVADORA PERSICA L. tamachek : tayzek
(SALVADORACEAE)
Plante toujours verte des bas-fonds limoneux du Sahel. Peu fréquente en Haute-Volta. Appétée.
444. Gr. ann. SCHIZACHYRIUM BREVIFOLIUM (Sw.) Nees ex Büse
(GRAMINEAE)
Dépressions inondables depuis la zone sahélienne jusqu'à la zone soudanienne. Assez fréquente.
445. Gr. viv. SCHIZACHYRIUM DOMINGENSE (Spreng. ex Schult.) Nash gurmantche : momongu
(GRAMINEAE)
Savanes soudanienne, sur sols gravillonnaires en profondeur. Commune. Appétée surtout à l'état vert.
446. Gr. ann. SCHIZACHYRIUM EXILE (Hochst.) Pilger gurmantche : momonga
(GRAMINEAE)
Assez commune sur les sols gravillonnaires Sud-sahéliens, et dans les jachères soudanienne. Peu appréciée.
447. Gr. ann. SCHIZACHYRIUM NODULOSUM (Hack.) Stapf
(GRAMINEAE)
Peu fréquente. Sur les sols gravillonnaires Nord-soudanien.
448. Gr. ann. SCHOENEFELDIA GRACILIS Kunth fulfulde : čelBi (sing. selBo), nyombre
(GRAMINEAE) gurmantche : fimma
hausa : warienhaki, afaza
songhaï : čelBo
tamachek : tazumme, afoyay, afaza
Très commune sur les sols limoneux sahéliens. Excellente graminée fourragère du Sahel. Localisée à certains glacis en zone soudanienne, où elle est moins bien appréciée.
449. H. ann. SCHOENOPECTUS LATERIFLORUS (Gmel.) Lye
(CYPERACEAE)
bas. : Scirpus lateriflorus Gmel.
Très petite cypéracée des bords de l'eau au Sahel. Fréquente.
450. H. viv. SCHOENOPECTUS CORYMBOSUS (Roth. ex R. et S.) J. Raynal
(CYPERACEAE)
syn. : Scirpus brachyceras Hochst. ex A. Rich.
Mares. Non appréciée.

- 451.H.viv. SCHOENOPLECTUS ROYLEI (Nees) Ovezin.
et Czukav.
syn.: Scirpus roylei (Nees) Parker
(CYPERACEAE)
Mares sahéliennes. Non appétée.
- 452.H.viv. SCHOENOPLECTUS SENEGALENSIS (Hochst. ex
Steud.) Palla
syn.: Scirpus jacobi C.E.C. Fischer
(CYPERACEAE)
Mares argileuses sahéliennes.
- 453.H.viv. SCILLA SUDANICA A.Chev.
bulbe
(LILIACEAE)
Sols gravillonnaires soudaniens. Non
appétée.
- 454.H.viv. SCIRPUS MICROCEPHALUS (Steud.) Dandy.
(CYPERACEAE)
Sols humides sahéliens. Peu fréquente.
- 455.H.ann. SCLEROCARPUS AFRICANUS Jacq. ex Murr.
(COMPOSITAE)
Bas-fonds ombragé sahélien. Peu fréquente.
- 456.arbre SCLEROCARYA BIRREA (A.Rich.) Hochst. fulfulde : heedi (pl. heeDe)
(ANACARDIACEAE) gurmantche : namagbu
moore : noabega
tamachek : tuwila
Sahélo-soudanien et soudanien, fréquent
sur les sols à texture sableuse. Constitue
parfois des peuplements. Les fruits sont
comestibles.
- 457.H.viv. SCOPARIA DULCIS L. hausa : zaaki
(SCROPHULARIACEAE) tamachek : tahanna
Sols sableux humides ou temporairement
engorgés. Fréquente. Non appétée.
- 458.arbuste SECURIDACA LONGEPEDUNCULATA Fres.
(POLYGALACEAE)
Savanes soudaniennes. Feuilles appétées.
Plante médicinale.
- 459.arbuste SECURINEGA VIROSA (Roxb. ex Willd.) Baill. fulfulde : sugurlaagahi
(EUPHORBIACEAE) (pl. sugurlagaaje)
tamachek : sankana
Assez commun dans les bas-fonds et les lieux
humides où la végétation est dense. Les
feuilles sont un peu appétées. Il est
défeuillé en saison sèche.

- 460.Gr.ann. SEHIMA ISCHAEMOIDES Forsk.
(GRAMINEAE)
Bas-fonds et sols humides sahéliens.
Peu fréquente. Appétée.
- 461.H.ann. SESAMUM ALATUM Thonn.
(PEDALIACEAE)
Commune sur les sols sableux dunaires
du Sahel. Indice de pâturage excessif.
Appétée à l'état vert.
fulfulde : namtiiri leula
(c'est-à-dire sesame des
biches)
hausa : lampti-mbaliwa
tamachek : adelef, adelemf,
selaaddi, lampti-tegedat
- H.ann. SESAMUM INDICUM L.
(PEDALIACEAE)
Cultivée sur les sols sableux très humi-
des pour ses graines oléagineuses
français : sésame
fulfulde : namtiiri (sesame)
- 462.H.ann. SESBANIA LEPTOCARPA DC.
(PAPILIONACEAE)
Plante élevée fréquente dans les lieux
humides sahélo-soudaniens. Non appréciée.
- 463.H.ann. SESBANIA SESBAN (L.)Merrill
(PAPILIONACEAE)
Fréquente dans les lieux humides plutôt
sableux. Non appréciée.
- 464.Gr.viv. SETARIA ANCEPS Stapf ex Massey
(GRAMINEAE)
Terrasses alluviales soudaniennes.
Assez commune. Bien appréciée.
- 465.Gr.ann. SETARIA PALLIDE-FUSCA (Schumach.)Stapf
et Hubb.
(GRAMINEAE)
Sols humides ou temporairement engorgés
sahéliens et soudaniens. Très commune
Appétée à l'état vert.
fulfulde : safuure (pl.safuuje)
tamachek : tazumme
- 466.Gr.ann. SETARIA VERTICILLATA (L.)P.de B.
(GRAMINEAE)
Plante de haies et de buissons. Peu
fréquente dans la zone. Apparamment
non appréciée.
- 467.H.viv. SIDA ALBA L.
(MALVACEAE)
Sols humides plutôt sableux, et sols
latéritiques en zones sahélienne et
soudanienne. Commune. Non appréciée.
fulfulde : Buruudi
tamachek : zaazi, daaji

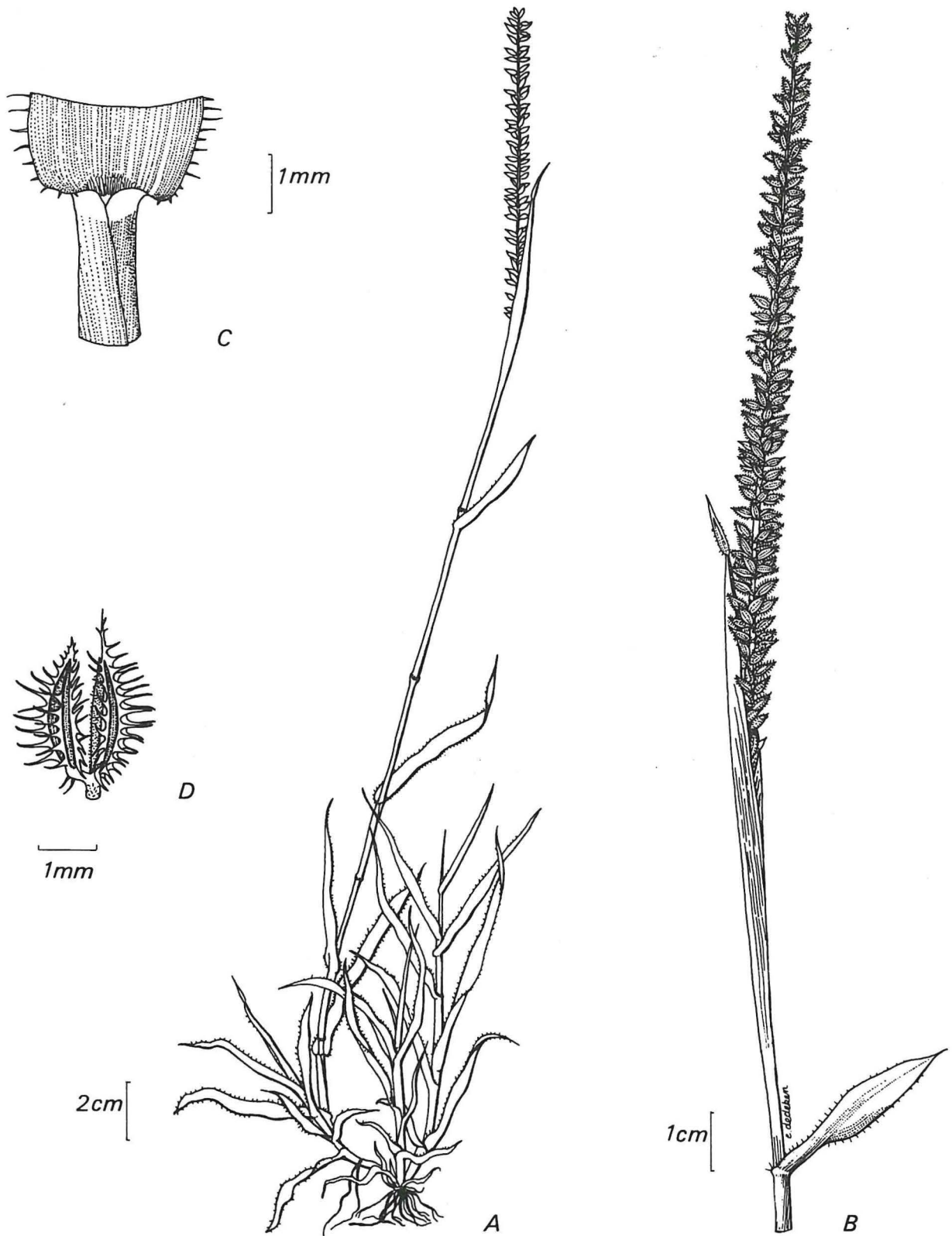
- 468.H.ann. SIDA CORDIFOLIA L. fulfulde : boynji (1)
(MALVACEAE)
Très commune dans les villages sahéliens sur sols sableux humides. Rudérale. Peu appréciée, en fin de saison des pluies.
- 469.H.viv. SIDA OVATA Forsk.
(MALVACEAE)
Bas-fonds et sols humides sahéliens. Peu appréciée.
- 470.H.viv. SIDA URENS L.
(MALVACEAE)
Sols humides et engorgés. Zone Nord-soudanienne. Peu fréquente.
- 471.H.viv. SOLANUM INCANUM L. fulfulde : gite-ngaari (c'est-à-dire : yeux du taureau, allusion au fruit)
(SOLANACEAE) hausa : mobuusa, kulukulu
songhaï : domoyo
Buisson assez commun près des campements et des villages ou sur les sols perturbés et fertilisés. Les fruits sont vénéneux. Non appréciée.
- Gr.ann. SORGHUM BICOLOR (L.) Moench. 7 français : sorgho, gros mil
(GRAMINEAE) gurmantche : çuaribu
songhaï : ama
hausa : daawa
Sorgho cultivé, en zone soudanienne et sud sahélienne.
- 472.Gr.ann. SORGHUM PURPUREO-SERICEUM (Hochst. ex A.Rich.) Ashers. et Schweinf.
(GRAMINEAE)
Sols argileux temporairement inondés. Peu fréquente. Zone soudanienne.
- 473.H.ann. SPHAERANTHUS ANGUSTIFOLIUS DC.
(COMPOSITAE)
Sols humides soudaniens. Peu fréquente.
- 474.H.ann. SPHENOCLEA ZEYLANICA Gaertn.
(SPHENOCLEACEAE)
Sols sableux temporairement engorgés, bords de chemins inondés. Sahel. Non appréciée.
- 475.Gr.viv. SPOROBOLUS FESTIVUS Hochst. ex A.Rich. fulfulde : mbalbaldi (pl. balbalDe), Buruudi
(GRAMINEAE)
Fréquente dans toute la zone sur les sols minces ou gravillonnaires. Apprécée à l'état vert.

- 476.Gr.viv. SPOROBOLUS HELVOLUS (Trin.) hausa : geyjinkasa
 Dur. et Schinz
 (GRAMINEAE)
Bord argileux des mares sahéliennes.
Commune. Les repousses sont bien
appétées.
- 477.Gr.ann. SPOROBOLUS MICROPROTUS Stapf
 (GRAMINEAE)
Petite graminée des sols minces ou
compactés de la zone sahélienne ou
soudanienne. Non appétée.
- 478.Gr.viv. SPOROBOLUS PYRAMIDALIS P. de Beauv.
 (GRAMINEAE)
Terrasses alluviales soudanienne et
bords des marigots. Commune. Appétée
à l'état vert.
- 479.Gr.ann. SPOROBOLUS SUBGLOBOSUS A.Chev.
 (GRAMINEAE)
Sols colluviaux. Peu fréquente.
- 480.H.ann. STEMODIA SERRATA Benth.
 (SCROPHULARIACEAE)
Sols temporairement inondés. Bord de
mares au Sahel.
- 481.arbre STERCULIA SETIGERA Del. fulfulde : BoBooli
 (STERCULIACEAE) gurmantche : poliponbu,
 nafwopionbu (F)
Commun en zone soudanienne dans les moore : punpunga
savanes sèches sur sols sableux ou gra-
villonnaires. Sans intérêt pastoral.
La gomme est médicinale.
- 482.arbre STEREOSPERMUM KUNTHIANUM Cham. fulfulde : ngolobi (pl.golobe)
 (BIGNONIACEAE) hausa : sansami
 songhaï : danegobo
Commun dans les bas-fonds soudaniens ou tamachek : lele,tamedurust
sahéliens, ou sur termitières. Le feuil-
lagé, longtemps vert, est un peu appété.
L'arbre est parfois émondé.
- 483.H.ann. STRIGA BILABIATA (Thunb.)O. Ktze.
 (SCROPHULARIACEAE)
Sols plutôt sableux assez humides.
Rocailles. Au Sahel.

- 484.H.ann. STRIGA HERMONTICA (Del.)Benth.
(SCROPHULARIACEAE)
Plante hémi-parasite du mil, localement très envahissante.
- 485.arbuste STRYCHNOS INNOCUA Del.
(LOGANIACEAE)
Savane soudanienne. Peu fréquent dans le périmètre. Les fruits sont toxiques.
- 486.arbuste STRYCHNOS SPINOSA Lam.
(LOGANIACEAE)
Assez commun dans les savanes soudanien-
nes. Les feuilles, caduques, sont app -
t es vertes ou sèches. Les fruits sont
comestibles, en petite quantité.
fulfulde : norbatahi,
 marbatahi
gurmantche : kalgonpuru
moore : katempuanga
- 487.H.viv. STYLOCHITON HYPOGAEUS Lepr.
(ARACEAE)
Commune sur les sols sableux humides
sahéliens. Non app t es.
fulfulde : nopi-araji (c'est-
  -dire oreilles d' ne)
moore : guedeba
tamachek : tamazak- seed
 (c'est-à-dire oreilles
 d' ne)
- 488.H.viv. STYLOSANTHES FRUTICOSA (Retz.)Alston
(PAPILIONACEAE)
Assez répandue. Sur sol sableux au
Sahel, dans les savanes et les bas-
fonds en zone soudanienne. App t e.
- H.viv. / STYLOSANTHES GUYANENSIS (Aubl.)Sw.
(PAPILIONACEAE)
Plante fourragère cultivable en zone
soudanienne.
- H.ann. / STYLOSANTHES HUMILIS K.L.B. 7
(PAPILIONACEAE)
Plante fourragère. Cultivée dans les
zones sèches, sur les sols temporaire-
ment humides.
- 489.arbuste SVENSONIA LAETA (Fenzl.) Moldenke
(VERBENACEAE)
Rare. Bord de marigot. Trouvé   Markoye.
- 490.arbuste TACAZZEA APICULATA Oliv.
liane (ASCLEPIADACEAE)
Berges des rivières. Non app t e.
gurmantche :  cuencangu

491. arbre TAMARINDUS INDICA L.
 (CAESALPINIACEAE)
Assez commun dans les bas-fonds ou sur certains sols caillouteux en zone soudanienne, et au bord de l'eau en zone sahélienne. Feuillage et fruits peu appréciés. Les fruits sont utilisés en cuisine et sont même commercialisés.
- français : tamarinier
fulfulde : yammere, njamme
gurmantche : pugbu
moore : pusuga
tamachek : basaso
492. H. viv. TAPINANTHUS DODONEIFOLIUS (DC.) Danser
 (LORANTHACEAE)
Plante parasite dans les arbres, sur de nombreuses espèces. Assez fréquente, surtout en zone soudanienne. Appétée des petits ruminants.
- gurmantche : warba
moore : weleba
493. H. viv. TAPINANTHUS GLOBIFERUS (A. Rich.) Van Tiegh
 (LORANTHACEAE)
Plante parasite dans les arbres, sur de nombreuses espèces. Très commune. Le feuillage est donné aux petits ruminants. Il est très apprécié. On fabrique de la glue avec ses fruits.
- fulfulde : gursohi
gurmantche : warba
moore : weleba
494. H. ann. TENAGOCHARIS LATIFOLIA (G. Don) Buchen.
 (BUTOMACEAE)
Plante de marécages au Sahel. Non appréciée. Assez fréquente.
- tamachek : fazen
495. H. ann. TEPHROSIA BRACTEOLATA Guill. et Perr.
 (PAPILIONACEAE)
Rocailles, sols sableux en zone sahélienne. Peu appréciée.
496. H. ann. TEPHROSIA GRACILIPES Guill. et Perr.
 (PAPILIONACEAE)
Sols sableux, zone sahélo-soudanienne.
497. H. ann. TEPHROSIA LINEARIS (Willd.) Pers.
 (PAPILIONACEAE)
Sols sableux sahéliens. Peu appréciée. Assez commune.
498. H. ann. TEPHROSIA LUPINIFOLIA DC.
 (PAPILIONACEAE)
Sols sableux sahéliens. Commune. Peu appréciée.
499. H. viv. TEPHROSIA OBCORDATA (Lam.) Bak.
 (PAPILIONACEAE)
Sols sableux, strictement sahélienne. Peu appréciée.

- 500.H.viv. TEPHROSIA PEDICELLATA Bak.
(PAPILIONACEAE)
Sols engorgés. Zone sahélo-soudanienne.
Non appréciée.
- 501.H.viv. TEPHROSIA PURPUREA (L.)Pers. tamachek : tamemarat
(PAPILIONACEAE)
Sols sableux dunaires. Très commune
au Sahel.
- 502.H.viv. TEPHROSIA UNIFLORA Pers.
(PAPILIONACEAE)
Sols humides sahéliens. Peu appréciée.
Assez commune.
- 503.arbuste TERMINALIA AVICENNIOIDES Guill. et Perr. fulfulde : mboodi, (pl.boode)
(COMBRETACEAE) hausa : bahuši
songhaï : danegobo
tamachek : akalefa
gurmantche : gwadi, gwarli (F)
Très commun sur sols ferrugineux dans
les savanes soudanienne. Rarement sur
les dunes sahéliennes. Feuillage non
apprécié .
- 504.arbuste TERMINALIA LAXIFLORA Engl.
(COMBRETACEAE)
Bas-fonds soudaniens. Peu fréquent
dans le périmètre de l'étude. Pas
d'intérêt pastoral.
- 505.arbuste TERMINALIA MACROPTERA Guill. et Perr. fulfulde : mboodi (pl.boode)
(COMBRETACEAE)
Bas-fonds sahélo-soudaniens et sahéliens.
Assez commun. Sans intérêt pastoral.
- 506.Gr.ann. TETRAPOGON CENCHRIFORMIS (A.Rich.)Clayton tamachek : tabenut, tesausaut
(GRAMINEAE)
Rochers et pierrailles. Commune au Sahel
Très appréciée.
- 507.arbuste TINOSPORA BAKIS (A.Rich.)Miers hausa : moguruwa
liane (MENISPERMACEAE) songhaï : tenderia
fulfulde : filfilonde, peguuje-
booddi (c'est-à-dire
raisin des serpents)
Assez commun sur les sols sableux sahéliens.
Pas d'intérêt pastoral. Plante médicinale
(racine)
- 508.Gr.ann. TRAGUS BERTERONIANUS Schult. fulfulde : kebbe-baali
(GRAMINEAE) (c'est-à-dire : cram-cram
des moutons)
Sols compacts et colluvions sableux de la
zone sahélienne. Apprécie. Assez commune. songhaï : daano

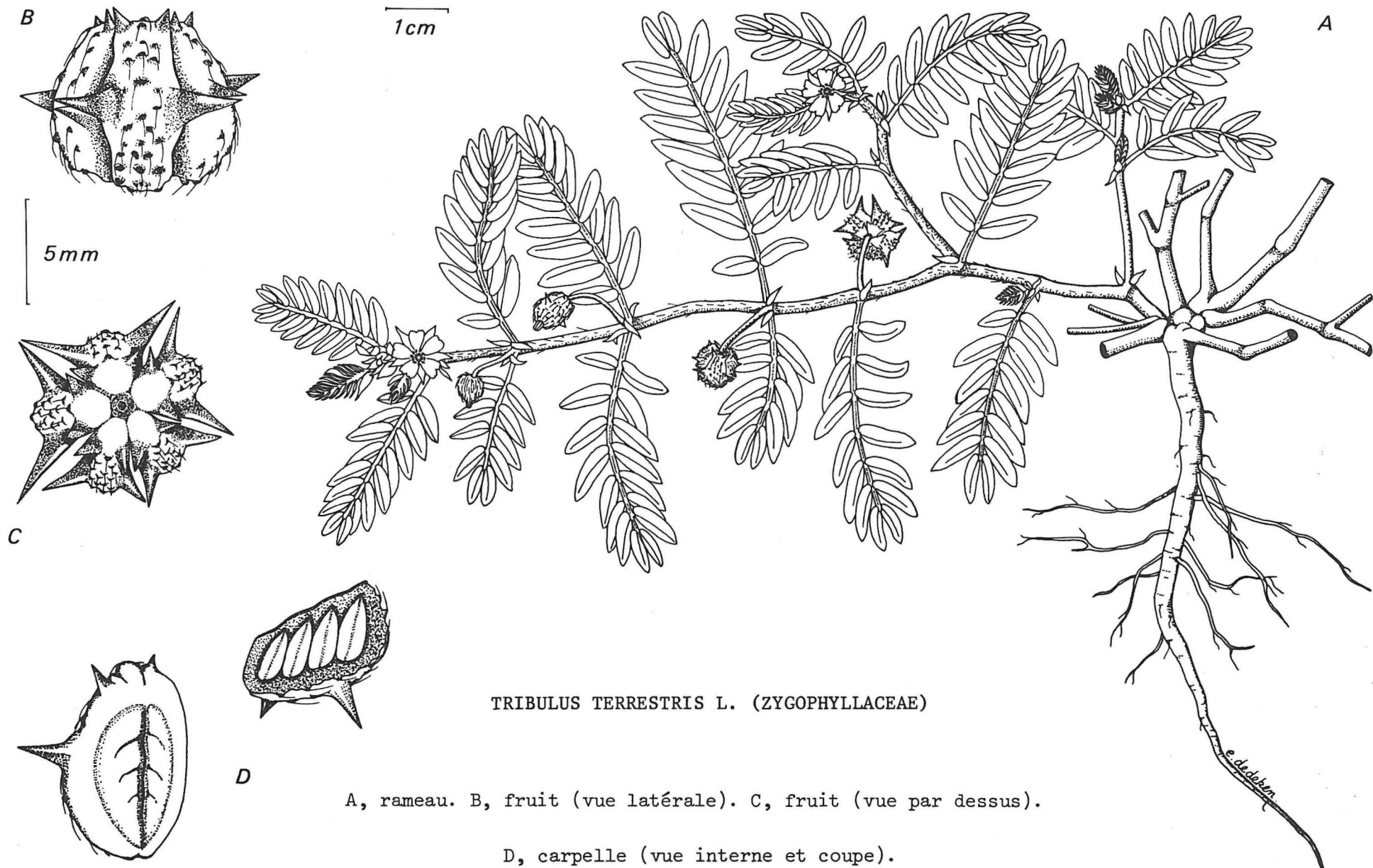


TRAGUS BERTERONIANUS Schult. (GRAMINEAE)

A, plante entière. B, inflorescence. C, ligule. D, 2 épillets.

- 509.Gr.ann. TRAGUS RACEMOSUS (L.) All.
(GRAMINEAE)
Sols compacts sableux de la zone sahé-
lienne. Appétée. Peu abondante.
TRIANTHEMA PENTANDRA L. 7
(FICOIDACEAE)
voir : Zaleya pentandra (L.) Jeffrey
- 510.H.ann. TRIBULUS TERRESTRIS L.
(ZYGOPHYLLACEAE)
Plante très commune, surtout au Sahel
sur les sols plutôt sableux piétinés ou
surpâturés, près des campements et des
habitations. Appétée avant la maturité
des fruits (épineux).
fulfulde : tuppe
hausa : sayda
moore : lengende
songhaï : goronfo
tamachek : agerof - adjoruf
- 511.arbuste TRICHILIA EMETICA Vahl
(MELIACEAE)
Bas-fonds soudanien. Peu fréquent.
- 512.Gr.ann. TRICHONEURA MOLLIS (Kunth)Ekman
(GRAMINEAE)
Sols sableux humides de la zone sahé-
lienne. Pâturages sur dunes fixées.
Appétée. Peu fréquente.
tamachek : telobot
- 513.Gr.viv. TRIPOGON MINIMUS (A.Rich.)Hochst. ex
Steud.
(GRAMINEAE)
Petite graminée des colluvions humides en
saison des pluies et des sols dénudés.
Commune en zone Sud-sahélienne et souda-
nienne. Appétée à l'état vert mais peu
productive.
fulfulde : bahel, bahel-ma^{XX}cuDo
hausa : jemam-kuusu
songhaï : gengel - sabia
tamachek : adjuf-n-akli
(c'est-à-dire : la barbe du
captif)
- 514.H.ann. TRIUMFETTA PENTANDRA A.Rich.
(TILIACEAE)
Bas-fonds et sols humides ombragés.
Commune. Non appétée.
fulfulde : lammuDo ("acide")
hausa : kenkemako
songhaï : korgisima
tamachek : alfess
- 515.H.ann. TRIUMFETTA RHOMBOIDEA Jacq.
(TILIACEAE)
Sous-bois. Bas-fonds ombragés sahélo-
soudaniens. Non appétée.
- 516.H.viv.
hydro TYPHA DOMINGENSIS Pers.
(TYPHACEAE)
Grande plante aquatique des mares permanentes
et des bordures de barrages. Non appétée.

- 517.H.viv. URGINEA INDICA (Roxb.)Kunth
(LILIACEAE)
Sables humides sahéliens. Peu fréquente.
- 518.Gr.ann. UROCHLOA TRICHOPUS (Hochst.)Stapf
(GRAMINEAE)
Glacis limoneux sahéliens, temporairement humides. Localement fréquente. Rare ailleurs. Appétée, surtout par les chevaux.
- 519.H.ann. UTRICULARIA EXOLETA R.Br.
(LENTIBULARIACEAE)
Plante de mare.
- 520.H.ann. UTRICULARIA INFLEXA Forsk.
var. stellaris (L.f.)P.Taylor
(LENTIBULARIACEAE)
Plante de mare, vivant dans l'eau.
- 521.H.ann. VAHLIA DICHOTOMA (Murr.)O.Ktze
(SAXIFRAGACEAE)
Sols sableux très humides.
- 522.H.ann. VAHLIA GEMINIFLORA (Del.)Bridson.
(SAXIFRAGACEAE)
Fonds sableux d'oued au Sahel, sables humides.
- 523.H.viv. VERNONIA COLORATA (Willd.)Drake
(COMPOSITAE)
Grande plante des berges de marigots en zone sahélienne. Peu fréquente. Non appréciée.
- 524.H.ann. VERNONIA PAUCIFLORA (Willd.)Less.
(COMPOSITAE)
Sols humides, bas-fonds au Sahel. Non appréciée.
- 525.H.viv. VERNONIA TENOREANA Oliv.
(COMPOSITAE)
Bas-fonds sableux humides de la zone soudanienne. Non appréciée.



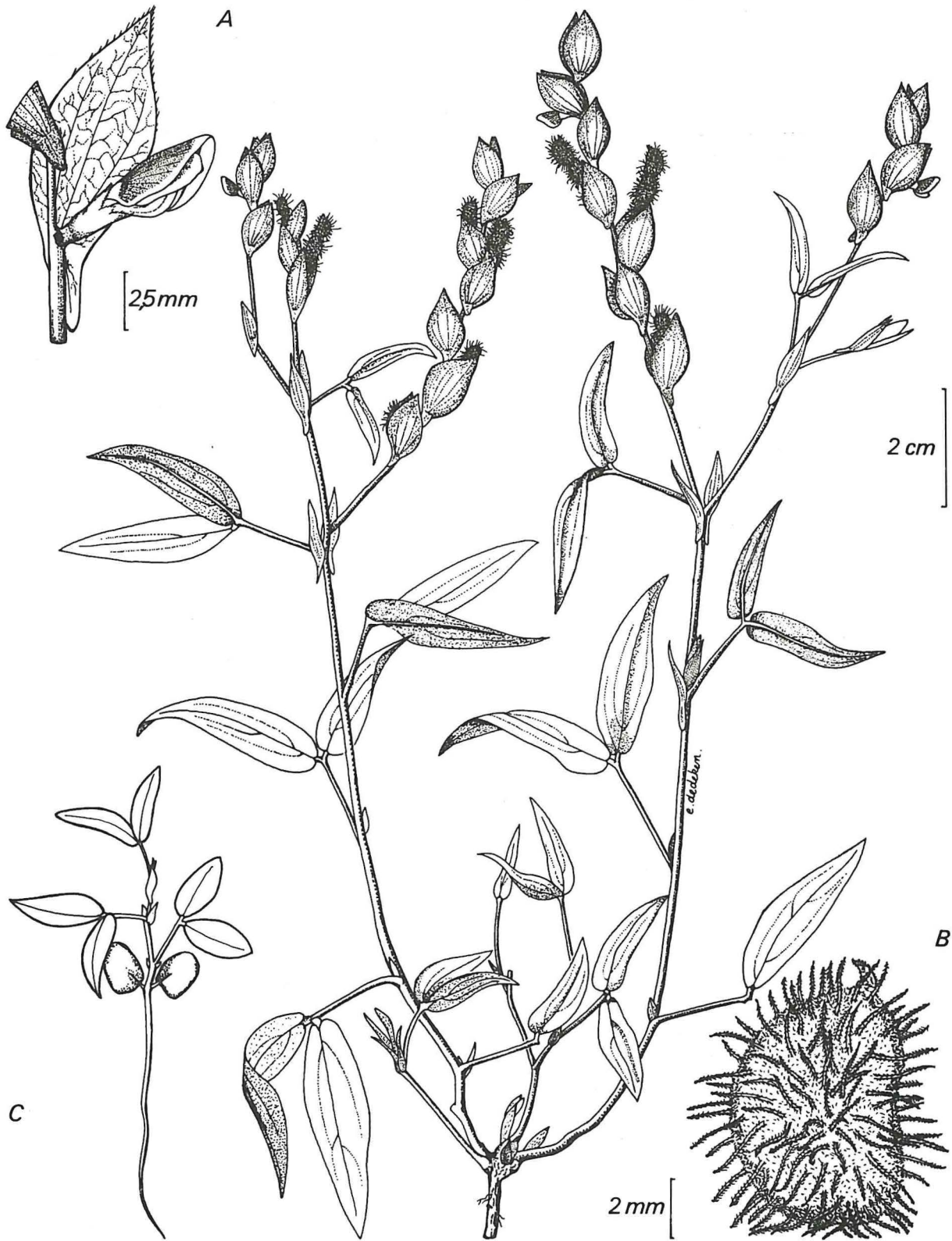
TRIBULUS TERRESTRIS L. (ZYGOPHYLLACEAE)

A, rameau. B, fruit (vue latérale). C, fruit (vue par dessus).

D, carpelle (vue interne et coupe).

- 526.Gr.viv. VETIVERIA NIGRITANA (Benth.) Stapf fulfulde : sodorko (pl. CodorDe)
(GRAMINEAE) gurmantche : kakara
tamachek : aborum
Graminée cespiteuse des mares argileuses
et des lits mineurs des marigots, en
zone sahélienne et soudanienne. Les
repousses sont appréciées. Très commune.
- 527.H.ann. VICOA LEPTOCLADA (Webb) Dandy
(COMPOSITAE)
Adventice des champs en zone soudanienne.
Non appréciée.
- 528.H.ann. VIGNA AMBACENSIS Welw. ex Bak.
(PAPILIONACEAE)
Plante dans sols plutôt humides. Peu
fréquente.
- H.ann. VIGNA UNGUICULATA (L.) Walp. 7 français : haricot africain,
(PAPILIONACEAE) niébé
fulfulde : nyebbe
gurmantche : tunli
Très communément cultivée sur les sols
sableux bien alimentés en eau, dans la
zone sahélienne et soudanienne. Les
fanés sont très appréciées et constituent
un excellent fourrage.
- 529.H.ann. VIGNA VEXILLATA (L.) Benth.
grimp. (PAPILIONACEAE)
Sur sols humides plutôt argileux, en zone
sahélienne. Peu fréquente.
530. arbre VITEX DONIANA Sweet fulfulde : ngummehi
(VERBENACEAE) gurmantche : haanbu
moore : aadgha
Bas-fonds et sols humides sahélo-soudaniens
et surtout soudaniens. Les fruits sont
comestibles. Commun.
- 531.arbustes VITEX SIMPLICIFOLIA Oliv. fulfulde : ngummehi
(VERBENACEAE)
Assez commun dans les savanes souda-
niennes.
532. arbre VITELLARIA PARADOXA Gaertn.f.
(SAPOTACEAE)
syn. : BUTYROSPERMUM PARADOXUM (Gaertn.f.)
Hepper
subsp. : parkii (G. Don) Hepper

- H.ann. VOANDZEIA SUBTERRANEA (L.) Thouars 7
(PAPILIONACEAE)
Assez communément cultivée sur sols sableux.
français : voandzou,
 pois de terre
gurmantche : tinpienli
- 533.Gr.viv. VOSSIA CUSPIDATA (Roxb.)Griff.
(GRAMINEAE)
Plante des mares sahéliennes poussant dans l'eau. Assez commune. Les tiges sont consommées à la décruée. Les repousses sont très appréciées.
fulfulde : burgu
hausa : burgu
songhaï : burgu
tamachek : burgu
- 534.H.viv. WALTHERIA INDICA L.
(STERCULIACEAE)
Très commune sur les sols sableux sahéliens et soudaniens. Reste verte en saison sèche. Un peu appréciée.
fulfulde : kopeteeki
gurmantche : folNuogogu
hausa : yonkufa
songhaï : nunebaaso
tamachek : amatrak
- 535.H.ann. WISSADULA PERIPLOCIFOLIA (L.)Presl. ex Thwaites
(MALVACEAE)
Berge de marigot au Sahel. Non appréciée.
- 536.arbuste XIMENIA AMERICANA L.
(OLACACEAE)
Très commun dans les savanes soudaniennes, plutôt sur sol gravillonnaire en profondeur ou sur sol caillouteux. Rare au Sahel. Sans intérêt pastoral. Les fruits sont comestibles.
fulfulde : čaBBurli (pl.čaBBurle)
gurmantche : mertigu
moore : leengha
tamachek : zalemun
- 537.H.ann. ZALEYA PENTANDRA (L.) Jeffrey
(AIZOACEAE)
Bas-fonds limoneux humides au Sahel. Non appréciée.
- Gr.ann. ZEA MAIS L. 7
(GRAMINEAE)
Le maïs est cultivé en zone soudanienne. Les pailles sont très bien appréciées.
français : maïs
fulfulde : kamanaari
gurmantche : kokodi
moore : kamaana
- 538.arbuste ZIZIPHUS ABYSSINICA Hochst. ex A.Rich.
(RHAMNACEAE)
Assez fréquent dans les savanes humides soudaniennes.
- 539.arbuste ZIZIPHUS LOTUS (L.) Desf.
subsp. saharae Maire
(RHAMNACEAE)
Espèce strictement sahélienne. Rare. Bas de pente sablo-limoneux. Très apprécié. Les fruits sont comestibles.
tamachek : tasahant



ZORNIA GLOCHIDIATA Reichb. ex DC. (PAPILIONACEAE)

A, fleur avec une bractée. B, article du fruit. C, plantule.

540. arbuste ZIZIPHUS MAURITIANA Lam.
(RHAMNACEAE)
Très commun sur les sols plutôt sableux de la zone sahélienne et sahélo-soudanienne. Les feuilles sont appréciées des petits ruminants. Fruits comestibles.
- français : jujubier
fulfulde : njaaBi (pl.jaaBe)
gurmantche : nanjanlwane
hausa : magariya
moore : mugulanga
(fruit = mugula)
songhaï : daara
tamachek : tabakat
541. arbuste ZIZIPHUS MUCRONATA Willd.
(RHAMNACEAE)
Commun dans les bas-fonds et au bord des marigots sahélo-soudaniens. Non apprécié.
- fulfulde : ngulunjaaBi
gurmantche : namunkongu
tamachek : garazayna
542. arbuste ZIZIPHUS SPINA-CHRISTI (L.) Desf.
(RHAMNACEAE)
Assez fréquent sur les berges des marigots. Peu apprécié.
- fulfulde : ngulunjaaBi
543. H.ann. ZORNIA GLOCHIDIATA Reichb. ex DC.
(PAPILIONACEAE)
Petite plante à cycle court très commune sur de nombreux sols sahéliens et sahélo-soudaniens. Le pâturage de saison des pluies favorise sa prolifération. Elle est très appréciée à l'état vert, mais plus productive. Elle est abondante au Sahel sur les sols bien alimentés en eau, aux endroits très pâturés.
- fulfulde : dengeere
gurmantche : tatabru
moore : wedegamiena
songhaï : dangamana
tamachek : tafodof-fodot,
tafodofodot

LEXIQUES DES NOMS VERNACULAIRES

NOMS DES PLANTES

EN FRANCAIS
FULFULDE
GURMANTCHE
HAUSA
MOORE
SONGHAI
TAMACHEK

NOMS DES PLANTES EN FRANCAIS

arachide	<i>Arachis hypogaea</i>
baobab	<i>Adansonia digitata</i>
basilic	<i>Ocimum basilicum</i>
bourgou	<i>Echinochloa stagnina</i>
caïlcedrat	<i>Khaya senegalensis</i>
calebasse	<i>Lagenaria siceraria</i>
chiendent	<i>Cynodon dactylon</i>
cram-cram	<i>Cenchrus biflorus</i>
ebenier du Sénégal	<i>Dalbergia melanoxylon</i>
flamboyant	<i>Delonix regia</i>
fonio sauvage	<i>Panicum laetum</i>
fonio cultivé	<i>Digitaria exilis</i>
fromager	<i>Ceiba pentandra</i>
gombo	<i>Hibiscus esculentus</i>
gommier du Sénégal	<i>Acacia senegal, A. laeta</i>
gonakié	<i>Acacia nilotica variété tomentosa</i>
henné	<i>Lawsonia inermis</i>
holarrhène du Sénégal	<i>Holarrhena floribunda</i>
indigotier	<i>Indigofera tinctoria</i>
jujubier	<i>Ziziphus mauritiana</i>
jute, dah	<i>Hibiscus cannabinus</i>
kapokier rouge	<i>Bombax costatum</i>
karité	<i>Butyrospermum paradoxum</i>
kinkeliba	<i>Combretum micranthum</i>
maïs	<i>Zea mais</i>
manguier	<i>Mangifera indica</i>

manioc	<i>Manihot esculenta</i>
nenuphar	<i>Nymphaea lotus, N. spp.</i>
nééré	<i>Parkia biglobosa</i>
niébé, haricot africain	<i>Vigna unguiculata</i>
nîm, neem	<i>Azadirachta indica</i>
oseille de Guinée, roselle	<i>Hibiscus sabdariffa</i>
palmier-dattier	<i>Phoenix dactylifera</i>
palmier doum	<i>Hyphaene thebaica</i>
pastèque sauvage	<i>Citrullus lanatus</i>
petit mil	<i>Pennisetum americanum</i>
pois-de-terre	<i>Voandzeia subterranea</i>
pomme cannelle du Sénégal	<i>Annona senegalensis</i>
pomme de sodome, roustonnier	<i>Calotropis procera</i>
prosopis	<i>Prosopis chilensis</i>
ricin	<i>Ricinus communis</i>
riz cultivé	<i>Oryza sativa</i>
sorgho, gros mil	<i>Sorghum bicolor</i>
souchet	<i>Cyperus esculentus</i>
tamarinier	<i>Tamarindus indica</i>
vène, palissandre du Sénégal	<i>Pterocarpus erinaceus</i>
voandzou	<i>Voandzeia subterranea</i>

NOMS DES PLANTES EN FULFULDE

abbilteki	<i>Euphorbia aegyptiaca</i>
alluki	<i>Acacia sieberana</i>
andakehi	<i>Boswellia dalzielii</i>
badaadi	<i>Crossopteryx febrifuga</i>
badullahi	<i>Euphorbia balsamifera</i>
bagahi	<i>Cadaba farinosa</i>
bahel, bahel-maččuDo	<i>Tripogon minimus</i>
balbande	<i>Panicum laetum</i>
balbatuhi ?	<i>Annona senegalensis</i>
bamandi	<i>Calotropis procera</i>
banaahi	<i>Pterocarpus erinaceus</i>
barbalehi	<i>Cassia italica</i>
barkehi	<i>Piliostigma reticulatum, P.thonningii</i>
barnaahi	<i>Euphorbia basalmifera</i>
belembibi	<i>Gardenia sokotensis</i>
bibbehi	<i>Cleome monophylla</i>
bogodollo	<i>Pennisetum pedicellatum</i>
boloboje	<i>Caralluma dalzielii</i>
boloje	<i>Nymphaea lotus, N. spp.</i>
bonkojal	<i>Borreria scabra</i>
boynji	<i>Sida cordifolia</i>
bukaare	<i>Hyparrhenia glabriuscula</i>
bundu	<i>Rogeria adenophylla</i>
bundure	<i>Hyptis spicigera</i>
bundya	<i>Alysicarpus ovalifolius, A. spp.</i>
burgu	<i>Echinochloa stagnina, Oryza longistaminata</i>
burli	<i>Dichrostachys cinerea</i>
burri	<i>Feretia apodanthera</i>
buruuge	<i>Dactyloctenium aegyptiacum</i>
Badaadi	<i>Commiphora africana</i>
BoBBe	<i>Adansonia digitata</i>
BoBooli	<i>Sterculia setigera</i>
Bokki	<i>Adansonia digitata</i>

BulBi	<i>Acacia seyal</i>
Bulludi	<i>Cymbopogon schoenanthus</i>
Buruudi	<i>Eragrostis tremula</i> , <i>Sida alba</i> , <i>Sporobolus festivus</i>
ČaBBurli	<i>Ximenia americana</i>
Čahiki	<i>Acacia albida</i>
Čami	<i>Pterocarpus lucens</i>
ČelBi	<i>Aristida</i> spp. (annuals), <i>Loudetia togoensis</i> <i>Schoenefeldia gracilis</i>
Čellebodo	<i>Cleome gynandra</i>
ČiBohi	<i>Grewia flavescens</i>
Čiidi	<i>Acacia macrostachya</i>
Čille-dawaadi	<i>Albuca nigritana</i> , <i>Dipcadi</i> spp.
Čilluki	<i>Acacia ehrenbergiana</i> , <i>Acacia raddiana</i>
Čohi ?	<i>Acacia mimosoides</i> .
Čokke-dawaadi	<i>Dipcadi</i> spp.
Čomboli	<i>Feretia apodanthera</i>
Čubbe	<i>Cynodon dactylon</i>
dagiye	<i>Hibiscus sidiiformis</i>
dandane	<i>Acacia sieberana</i>
danki-musuuru	<i>Asparagus flagellaris</i>
delbi	<i>Baissea multiflora</i>
dende, dendelo	<i>Citrullus lanatus</i>
dendoli	<i>Cucumis prophetarum</i>
dengeere	<i>Zornia glochidiata</i>
dialumblehi	<i>Cochlospermum planchonii</i> , <i>C. tinctorium</i>
dimpo	<i>Oryza longistaminata</i>
diNaali	<i>Gardenia erubescens</i>
diriĵi	<i>Eragrostis pilosa</i>
dora	<i>Chrozophora brocchiana</i>
dukuje	<i>Eleocharis acutangula</i>
dundehi	<i>Ficus platyphylla</i>
duuru	<i>Chrozophora brocchiana</i>
Dooki	<i>Combretum glutinosum</i>
Duyki	<i>Combretum nigricans</i>

fakuho	<i>Corchorus olitorius</i> , <i>C. spp.</i>
falfahi	<i>Launaea microcarpa</i>
faroanduki	<i>Entada africana</i>
fasoole, fasuure	<i>Cymbopogon schoenanthus</i>
fiBeteki	<i>Leptadenia pyrotechnica</i>
fiiti	<i>Diheteropogon hagerupii</i>
filfilonde	<i>Tinospora bakis</i>
fuli	<i>Blainvilledia gayana</i>
fulniere	<i>Boerhavia repens</i> , <i>Boerhavia spp.</i>
fulofuloni	<i>Portulaca oleracea</i>
funa-funa	<i>Pergularia tomentosa</i>
gadagi	<i>Alysicarpus ovalifolius</i> , <i>A. spp.</i>
ganaadi	<i>Diospyros mespiliformis</i>
gandahohi	<i>Ceratotheca sesamoides</i>
ganki	<i>Celtis integrifolia</i>
gara	<i>Indigofera tinctoria</i>
garaabal, garraabu	<i>Diheteropogon hagerupii</i>
garabere	<i>Panicum subalbidum</i>
garbere	<i>Chloris virgata</i>
gaudi	<i>Acacia nilotica</i>
gawraji	<i>Ipomoea coptica</i>
gawri-bagali	<i>Gisekia pharnacioides</i>
gawri-Daneeri	<i>Pennisetum americanum (petit mil)</i>
gigili	<i>Boscia senegalensis</i>
giriije	<i>Arachis hypogaea</i>
girngal	<i>Blepharis linariifolia</i> , <i>B. maderaspatensis</i>
gite-ngaari	<i>Solanum incanum</i>
gondogahi	<i>Albizia chevalieri</i>
gonponyalehi	<i>Acacia gourmaensis</i>
gowal	<i>Cyperus rotundus</i> , <i>C. iria</i> , <i>C. conglomeratus</i>
guddel	<i>Borreria radiata</i> , <i>B. scabra</i>
gulunjaaBi	<i>Capparis corymbosa</i> , <i>Ziziphus mucronata</i>
gursohi	<i>Tapinanthus globiferus</i>
gursoohi	<i>Grewia villosa</i>
heedi	<i>Sclerocarya birrea</i>
henhende	<i>Euphorbia aegyptiaca</i>
huluunde	<i>Cymbopogon schoenanthus</i>
hunhunde	<i>Phyllanthus pentandrus</i>

iBBi	<i>Ficus sycomorus</i>
jalahelahi	<i>Dalbergia melanoxylon</i>
jebukal	<i>Loeseneriella africana</i>
jelooki	<i>Guiera senegalensis</i>
jeloori	<i>Chasmopodium caudatum, Rottboellia exaltata</i>
jeringal	<i>Pandiaka involucrata</i>
kahi	<i>Khaya senegalensis</i>
kaltohi	<i>Grewia tenax</i>
kamanaari	<i>Zea mais</i>
karbaseji	<i>Boscia angustifolia</i>
karehi	<i>Butyrospermum paradoxum (Karité)</i>
kebbe	<i>Cenchrus biflorus, C. prieurii</i>
kebbe-baali	<i>Tragus berberonianus</i>
kebbe-kumasi	<i>Acanthospermum hispidum</i>
kelli	<i>Grewia bicolor</i>
kengelehi	<i>Cassia sieberiana</i>
kilankoli	<i>Dactyloctenium aegyptiacum</i>
kileal	<i>Aeschynomene indica</i>
kilmugu	<i>Amaranthus graecizans</i>
kohi	<i>Daniellia oliveri</i>
kojooli	<i>Anogeissus leiocarpus</i>
kojuteki	<i>Bridelia ferruginea</i>
kombeygilahi	<i>Cassia sieberiana</i>
konkehi	<i>Detarium microcarpum</i>
konlaade ?	<i>Microchloa indica</i>
kontekonehi	<i>Crossopteryx febrifuga</i>
koode-kumasi	<i>Amaranthus dubius</i>
kooli	<i>Mitragyna inermis</i>
kopeteeki	<i>Waltheria indica</i>
kosahi	<i>Euphorbia aegyptiaca, E. hirta</i>
kubuhi	<i>Acacia erythrocalyx</i>
kutare-boje	BT n° 1549
labbel-fowru	<i>Acanthospermum hispidum</i>
laendi	<i>Ipomoea vagans, Jacquemontia tamnifolia</i>
lammuDo	<i>Triumfetta pentandra</i>
lamohi	<i>Cienfuegosia digitata</i>

lanyere	<i>Andropogon gayanus, Hyparrhenia smithiana</i>
laonyi	<i>Combretum aculeatum</i>
lebihi	<i>Rottboellia exaltata</i>
leggel-dionde	<i>Gisekia pharnacioides</i>
leggel-mburuutu	<i>Asparagus flagellaris</i>
leggel-na'i	<i>Crateva adansonii</i>
leggel-yeayre	<i>Borreria filifolia</i>
lingitahi	<i>Amaranthus graecizans</i>
maaro	<i>Oryza sativa</i>
maaro-pooli	<i>Oryza barthii</i>
marbatahi ?	<i>Strychnos spinosa</i>
mbalbaldi	<i>Sporobolus festivus</i>
mbarkeleehi	<i>Piliostigma reticulatum, P. thonningii</i>
mbogaahi	<i>Bombax costatum</i>
mbololi	<i>Ceiba pentandra</i>
mboodi	<i>Terminalia avicennioides, T. macroptera</i>
mburri, mburrudehi	<i>Feretia apodanthera</i>
miliahi	<i>Azadirachta indica</i>
mooraare	<i>Acacia ataxacantha</i>
nammaadi	<i>Bauhinia rufescens</i>
nantiiri	<i>Sesamum indicum</i>
nantiiri-leula	<i>Sesamum alatum</i>
narehi	<i>Parkia biglobosa</i>
ndimoohi	<i>Indigofera senegalensis</i>
nerehi	<i>Parkia biglobosa</i>
ngangahi	<i>Boscia angustifolia</i>
ngeleehi	<i>Hyphaene thebaica</i>
ngolobi	<i>Stereospermum kunthianum</i>
ngongumi	<i>Combretum micranthum</i>
ngulunjaaBi	<i>Capparis corymbosa, Ziziphus mucronata, Ziziphus spina-christi</i>
ngummehi	<i>Vitex doniana, V. simplicifolia</i>
njaaBi	<i>Ziziphus mauritiana</i>
njamme	<i>Tamarindus indica</i>
nopi-araji	<i>Stylochiton hypogeus</i>
norbatahi ?	<i>Strychnos spinosa</i>
nuguungu	<i>Hyptis spicigera</i>
nyadohi	<i>Grewia villosa</i>

nyakabal ?	<i>Aspilia multiflora</i>
nyakabere	<i>Pupalia lappacea</i>
nyakkabal	<i>Acanthospermum hispidum</i>
nyalnialhi	<i>Ceratotheca sesamoides</i>
nyantaare	<i>Andropogon ascinodis</i>
nyebbe	<i>Vigna unguiculata</i>
nyombre	<i>Schoenefeldia gracilis</i>
nyunkuni	<i>Amaranthus graecizans</i>
NarNarga ?	<i>Chloris prieurii</i>
ottere	<i>Ipomoea aquatica</i>
pajuuli	<i>Cymbopogon giganteus</i>
paggel-doroobe	<i>Cienfuegosia digitata</i>
pagguri	<i>Brachiaria deflexa, B. distichophylla</i> <i>B. xantholeuca</i>
pagguri	<i>Panicum laetum</i>
pagguri pucci	<i>Brachiaria lata, Echinochloa colona</i> <i>Panicum subalbidum</i>
pattuki	<i>Acacia dudgeoni, A. laeta, A. senegal</i>
patturlahi	<i>Dichrostachys cinerea</i>
paturlahi	<i>Acacia polyacantha, var campylacantha</i>
peeli	<i>Cadula farinosa</i>
peguhi	<i>Lannea acida, L. microcarpa</i>
peguuje	<i>Lannea acida, L. microcarpa</i>
peguuje-booddi	<i>fruits de Maerua angolensis, Tinospora bakis</i>
pibeteki	<i>Leptadenia pyrotechnica</i>
pitpitingili	<i>Cleome monophylla</i>
raneraneehi	<i>Voscia angustifolia</i>
rimajogaahi	<i>Prosopis africana</i>
sabatolohi	<i>Leptadenia hastata</i>
safaare-yaare	<i>Borreria filifolia, Mollugo nudicaulis</i>
safuure	<i>Cymbopogon giganteus</i>
safuure	<i>Setaria pallide-fusca</i>
salaat	<i>Ctenium elegans</i>
sanbuje	<i>Cienfuegosia digitata</i>
se'okoore ?	<i>Andropogon pseudapricus</i>
selBo (pl. ŕelbi)	<i>Aristida spp. (annuals), Loudetia togoensis,</i> <i>Schoenefeldia gracilis</i>

seremme	<i>Digitaria exilis</i>
sibiihi	<i>Lannea acida</i>
siiko, siuko, se'ko	<i>Andropogon pseudapricus</i> , <i>Eragrostis pilosa</i> ,
silingitahi	<i>Amaranthus graecizans</i> <i>Panicum anabaptistum</i>
siuko ?	<i>Cardiospermum halicacabum</i>
sodorko	<i>Vetiveria nigritana</i>
sog'hi	<i>Maerua crassifolia</i>
sugurlaagahi	<i>Securinega virosa</i>
tamborohi	<i>Phoenix dactylifera</i>
tanni	<i>Balanites aegyptiaca</i>
teketti-nyiiwa	<i>Cissus quadrangularis</i>
tiiri	<i>Indigofera hirsuta</i>
tirehi	<i>Boscia salicifolia</i> , <i>Maerua crassifolia</i>
tirotiya	<i>Azadirachta indica</i>
tuppe	<i>Tribulus terrestris</i>
uulo, uuloroowol	<i>Cassia obtusifolia</i> , <i>C. occidentalis</i>
wadagohi	<i>Cadaba glandulosa</i>
walawaande	<i>Commelina forskalaei</i>
walingo	<i>Dipcadi</i> spp.
wayadugosehi	<i>Acacia dudgeoni</i>
wullurde	<i>Cymbopogon schoenanthus</i>
yammere	<i>Tamarindus indica</i>
yaongol	<i>Andropogon gayanus</i>
yarta-naggehi ?	<i>Chrysanthellum americanum</i>
yelafitahi	<i>Feretia apodanthera</i> , <i>Maerua angolensis</i>
yengohi	<i>Grewia tenax</i>
yengotehi	<i>Maytenus senegalensis</i>

QUELQUES TERMES FULFULDE RELATIFS

AU PAYSAGE OU A LA VEGETATION

čaaddi	- étendues gravillonnaires
čeekol	- marigot
ferro	- formation végétale arbustive à <i>Pterocarpus</i>
gese	- champs <i>lucens</i> (bush)
gorwol	- rivière
huDo	- herbe
kollangal (pl. kollaaDe)	- étendue limoneuse ou limono-argileuse,
ladde	- brousse <i>colluvions.</i>
lekki	- arbre
lugge	- petite mare temporaire
seeno	- dune
weendu	- mare

NOMS DES PLANTES EN GOURMANTCHE

alhini	<i>Lawsonia inermis</i>
baalantigu	<i>Combretum micranthum</i>
balkongu	<i>Acacia macrostachya</i>
bandiauwuku ?	<i>Indigofera bracteolata</i>
barga ?	<i>Bridelia ferruginea</i>
basabgu	<i>Oryza longistaminata</i>
čabu .	<i>Lannea microcarpa</i>
čalipangbangu	<i>Acacia macrostachya</i>
čane	<i>Combretum micranthum</i>
čangu	<i>Pennisetum pedicellatum</i>
čečeli	<i>Pseudoceadrella kotschyi</i>
činčiri	<i>Boscia senegalensis</i>
čuaribu	<i>Sorghum bicolor (cultivé)</i>
čuənčangu	<i>Tacazzea apiculata</i>
diaguoli	<i>Dichrostachys cinerea</i>
dubu	<i>Parkia biglobosa</i>
dyselgu	<i>Lagenaria siceraria</i>
faliyiendi	<i>Combretum glutinosum</i>
fapebri	<i>Combretum glutinosum</i>
faru .	<i>Corchorus olitorius</i>
fayiongu	<i>Cochlospermum planchonii, C. tinctorium</i>
fimma	<i>Schoenefeldia gracilis</i>
folimfuonu	<i>Commelina forskalaei</i>
folNuoggu	<i>Waltheria indica</i>
fufurga	<i>Feretia apodanthera</i>
fuobu	<i>Bombax costatum</i>

gaabu	<i>Diospyros mespiliformis</i>
gagbongu	<i>Acacia ataxacantha</i>
gangwamowagu	<i>Andropogon gayanus</i> var. <i>bisquamulatus</i>
gbannuku	<i>Ricinus communis</i>
gbetungu ?	<i>Pterocarpus erinaceus</i>
gmanjaduri	<i>Albizzia chevalieri</i>
gmančabu	<i>Lannea acida</i>
gorisaatibu	<i>Annona senegalensis</i>
gwadi	<i>Terminalia avicennioides</i>
gwarli	<i>Terminalia avicennioides</i>
haanbu	<i>Vitex doniana</i>
hani	<i>Eragrostis tremula</i>
hara	<i>Cymbopogon schoenanthus</i>
jaburi	<i>Gardenia erubescens</i>
jankongue	<i>Mimosa pigra</i>
juufaana	<i>Hyptis spicigera</i>
kakara	<i>Vetiveria nigritana</i>
kalgonpuru	<i>Strychnos spinosa</i>
kalnyarga ?	<i>Rootboellia exaltata</i>
kanfiagu	<i>Ficus dekdekena</i>
kankalbindu	<i>Nelsonia canescens</i>
kankannasoari	<i>Ficus dekdekena</i>
kankanposoari	<i>Ficus dekdekena</i>
kankanbu	<i>Ficus sycomorus</i>
kankanpwaari	<i>Ficus platyphylla</i>
kankarbuga ?	<i>Cissus quadrangularis</i>
kankarigu	<i>Boscia senegalensis</i>
karinyanga	<i>Capparis corymbosa</i>
kokodi	<i>Zea maïs</i>
komondi	<i>Acacia seyal</i>
konbonga:	<i>Acacia nilotica</i> var. <i>adansonii</i> (gousse de)
konbonkarga	<i>Acacia nilotica</i> var. <i>adansonii</i>
konnukuli	<i>Capparis corymbosa</i>
koobu	<i>Khaya senegalensis</i>
kowugobri	<i>Acacia laeta</i>
kpanwaba	<i>Hygrophila auriculata</i>
kualenba	<i>Crossopteryx febrifuga</i>

kwanpaabu	<i>Balanites aegyptiaca</i>
kwengsobi	<i>Oxystelma bornouense</i>
lellemmo	<i>Gardenia aqualla</i>
lokuoggu	<i>Entada africana</i>
luonnuagu	<i>Cissus quadrangularis</i>
male	<i>Maytenus senegalensis</i>
mali	<i>Maytenus senegalensis</i>
malumnaga	<i>Andropogon pseudapricus</i>
mertigu ?	<i>Ximena americana</i>
mobi	<i>Digitaria exilis</i>
momonga	<i>Schizachyrium exile</i>
momongu	<i>Schizachyrium sanguineum</i>
mowagbongu	<i>Andropogon ascinodis</i>
mowapimma	<i>Andropogon ascinodis</i>
monyuagu	<i>Andropogon gayanus var. bisquamulatus</i>
mowakili	<i>Andropogon gayanus var. bisquamulatus</i>
muuli	<i>Oryza sativa</i>
nabaana	<i>Piliostigma thonningii</i>
nabagandi ?	<i>Piliostigma reticulatum</i>
nafwapionbu	<i>Sterculia setigera</i>
nagliangu	<i>Leptadenia hastata</i>
nagpanbu	<i>Azelia africana</i>
nakaro	<i>Grewia flavescens</i>
nakpawubru	<i>Detarium microcarpum</i>
namagbu	<i>Sclerocarya birrea</i>
namunkongu	<i>Ziziphus mucronata</i>
nanpanlwane	<i>Ziziphus mauritiana</i>
niabu	<i>Daniellia oliveri</i>
nowadyebu	<i>Cymbopogon giganteus</i>
Nambiri	<i>Cassia sieberiana</i>
ogpanbugu	<i>Boscia senegalensis</i>
pandyebima	<i>Euphorbia hirta</i>
panguma	<i>Manihot esculentus</i>
panpaabu	<i>Balanites aegyptiaca</i>
panpanbu	<i>Ficus thonningii</i>

panpwangu	<i>Cassia obtusifolia</i>
papargu	<i>Andropogon pseudapricus</i>
pempemowagu	<i>Elionurus elegans</i>
poliponbu	<i>Sterculia setigera</i>
ponporidi	<i>Guiera senegalensis</i>
pugbu	<i>Tamarindus indica</i>
pulumpugu	<i>Calotropis procera</i>
sandiantigu	<i>Cassia sieberiana</i>
sansanbu	<i>Celtis integrifolia</i>
selymigri	<i>Commiphora africana</i>
siebu	<i>Anogeissus leiocarpus</i>
sirmurga	<i>Commiphora africana</i>
taba, tabo	<i>Nicotiana rustica, N. tabacum</i>
tankongu	<i>Capparis corymbosa</i>
tanunkobgu	<i>Microchloa indica</i>
tatabru	<i>Zornia glochidiata</i>
tikunkundi	<i>Gossypium hirsutum</i>
tinli	<i>Arachis hypogea</i>
tinpienli	<i>Voandzeia subterranea</i>
tinuro	<i>Boswellia dalzielii</i>
tubongu	<i>Acacia ataxacantha</i>
tungu	<i>Lagenaria sicecaria</i>
tunli	<i>Vigna unguiculata</i>
tuobu	<i>Adansonia digitata</i>
warba	<i>Tapinanthus globiferus, T. spp.</i>
yelinbu	<i>Mitragyna inermis</i>

NOMS DES PLANTES EN LANGUE HAUSA

acensunsuwa	<i>Mollugo nudicaulis</i>
aduwa	<i>Balanites aegyptiaca</i>
afaza	<i>Schoenefeldia gracilis</i>
akkuala	<i>Acacia laeta, Acacia senegal</i>
alba-sakuwa	<i>Crinum cf. distichum, Dipcadi spp.</i>
alowaci	<i>Borreria scabra</i>
alsansa	<i>Zaleya pentandra</i>
argensaania	<i>Gisekia pharmacioides</i>
atarankasi	<i>Grewia tenax</i>
baaba	<i>Cienfuegosia digitata</i>
badu	<i>Nymphaea spp.</i>
bagahi	<i>Cadaba farinosa</i>
bagaruwa	<i>Acacia nilotica var. adansonii</i>
bagaruwa-kasa	<i>Cassia mimosoides</i>
bahuŋi	<i>Terminalia avicennioides</i>
bakengunbi	<i>Acacia ataxacantha</i>
balaasa	<i>Commelina forskalaei</i>
beera	<i>Glinus lotoides</i>
bubukiya	<i>Combretum aculeatum</i>
burburi-musa	<i>Eragrostis pilosa</i>
burburuwa	<i>Eragrostis tremula, Eragrostis pilosa</i>
burgu	<i>Echinochloa stagnina, Vossia cuspidata</i>
butakureje	<i>Echinochloa stagnina ?, Aristida hordeacea</i>

N.B. - cette liste n'a pas été corrigée par un linguiste. La transcription est donnée sous réserve.

čami	<i>Pterocarpus lucens</i>
činšiya	<i>Panicum anabaptistum</i>
daa	<i>Zea mais</i>
daawa	<i>Sorghum bicolor</i>
dalza ?	<i>Grewia bicolor</i>
damagi	<i>Chrozophora brocchiana</i>
damba	<i>Nymphaea spp.</i>
danbarkami	<i>Pupalia lappacea</i>
dediino	<i>Phoenix dactylifera</i>
dillia	<i>Panicum subalbidum</i>
dogoniabu	<i>Azadirachta indica</i>
dusušya	<i>Bergia suffruticosa ?</i>
DunDu	<i>Dichrostachys cinerea</i>
fari'soho	<i>Polycarpaea corymbosa</i>
finta	<i>Pterocarpus lucens</i>
foku	<i>Corchorus olitorius, Corchorus spp.</i>
forak-aya	<i>Acacia seyal</i>
gao	<i>Acacia albida</i>
gadagi	<i>Alysicarpus ovalifolius, Alysicarpus glumaceus</i>
gamba	<i>Andropogon gayanus</i>
garahuni	<i>Cardiospermum halicacabum</i>
garmani	<i>Diheteropon hagerupii</i>
garza	<i>Brachiaria xantholeuca</i>
gašia	<i>Gynandropsis gynandra</i>
geesa	<i>Combretum micranthum</i>
geyjinkasa ?	<i>Sporobolus helvolus</i>
giay	<i>Mitragyna inermis</i>
gigiNa	<i>Hyphaena thebaica</i>
gizgiri	<i>Cyperus rotundus</i>
guna	<i>Citrullus lanatus</i>
gunakaji	<i>Cucumis melo</i>
gunbadaadi	<i>Cienfuegosia digitata</i>
gunbi	<i>Acacia ataxacantha</i>
gursomi	<i>Grewia villosa</i>
gurumuši	<i>Grewia villosa</i>

haćinakurćia	<i>Phyllanthus pentandrus</i>
hano	<i>Cassia italica</i>
hanza	<i>Maerua angolensis</i>
harikiya	<i>Digitaria horizontalis</i>
hassakaabe	<i>Combretum aculeatum</i>
herangoa	<i>Cleome monophylla</i>
heskići	<i>Commiphora africana</i>
jejekuwa	<i>Panicum subalbidum</i>
jemankuusu	<i>Tripogon minimus</i>
jiiga	<i>Maerua crassifolia</i>
jinajina	<i>Polygala erioptera</i>
jiriga	<i>Bauhinia rufescens</i>
kaadadaaji	<i>Gossypium anomalum</i>
kaba	<i>Leptadenia pyrotechnica</i>
kaba	<i>feuilles de Hyphaene</i>
kaforo	<i>Cymbopogon schoenanthus</i>
kalanfufua	<i>Digitaria horizontalis</i>
kalgo	<i>Piliostigma reticulatum</i>
Kamaaći	<i>Acacia raddiana</i>
kamomoa	<i>Grewia flavescens</i>
karengiya	<i>Cenchrus biflorus</i>
kasaruwa	<i>Panicum anabaptistum</i>
kasaula	<i>Aristida adscensionis, Loudetia togoensis</i>
kaćingiao	<i>Acanthospermum hispidum</i>
katabariya	<i>Echinochloa colona</i>
kazankara	<i>Oryza longistaminata</i>
kekasuwa	<i>Pennisetum pedicellatum</i>
kenkemako	<i>Triumfetta pentandra</i>
kolambaenia	<i>Momordica balsamina</i>
kotukku	<i>Dactyloctenium aegyptium</i>
kuakka	<i>Euphorbia balsamifera</i>
kulelleći	<i>Caralluma dalzielii</i>
kulukulu	<i>Solanum incanum</i>
kuuka	<i>Adansonia digitata</i>

laanje	<i>Amaranthus graecizans</i>
lamptimbaliwa	<i>Sesamum alatum</i>
leaji	<i>Amaranthus graecizans</i>
lelendaji	<i>Hibiscus micranthus</i>
magariya	<i>Ziziphus mauritiana</i>
mananna	<i>Amaranthus dubius</i>
maraddahi	<i>Pupulia lappacea</i>
marke	<i>Anogeissus leiocarpus</i>
mekaaba	<i>Blepharis linariifolia</i>
misunane	<i>Limeum pterocarpum</i>
miya	<i>Corchorus olitorius, Corchorus tridens</i>
mobuusa	<i>Solanum incanum</i>
moguruwa ?	<i>Tinospora bakis</i>
moločen-kasa	<i>Cassia mimosoides</i>
morsunguwa	<i>Caralluma retrospiciens</i>
nomejin-girgiri	<i>Eleocharis acutangula</i>
nononkurčia	<i>Euphorbia aegyptiaca</i>
noobi	<i>Cymbopogon schoenanthus</i>
patakka	<i>Pergularia tomentosa</i>
rogondaji	<i>Mollugo nudicaulis</i>
saaBe	<i>Panicum laetum</i>
sabara	<i>Guiera senegalensis</i>
sa ^o bokusa	<i>Cynodon dactylon</i>
salinkaruwa	<i>Ipomoea vagans</i>
sansami	<i>Stereospermum kunthianum</i>
sayda	<i>Tribulus terrestris</i>
siabara	<i>Guiera senegalensis</i>
sigeda	<i>Cynanchum hastifolium</i>
sooro-babzuna	<i>Capparis corymbosa</i>
oronbi-illata	<i>Asparagus flagellaris</i>
" "	<i>Ipomoea coscinosperma</i>
suaada	<i>Borreria filifolia</i>
✓ samarey	<i>Diheteropogon hagerupii</i>
✓ sinkahajadu	<i>Oryza longistaminata, Oryza barthii</i>
✓ sinkahaji	<i>Oryza sativa</i>

tafasa	<i>Cassia obtusifolia</i>
taramna	<i>Combretum glutinosum</i>
tawasu	<i>Cassia obtusifolia</i>
telum	<i>Aeschynomene indica</i>
tidaaniki	<i>Feretia apodanthera</i>
tubanen-doaki	<i>Brachiaria lata</i>
tumwahiya	<i>Calotropis procera</i>
tunkunbara	<i>Jacquemontia tamnifolia</i>
waaki	<i>Vigna unguiculata</i>
walengunbi	<i>Asparagus flagellaris</i>
walkindemu	<i>Limeum viscosum</i>
warienhaki	<i>Schoenefeldia gracilis</i>
waskalatuhi	<i>Indigofera senegalensis</i>
ya'ada-badu	<i>Nymphoides ezannoi</i>
yadia	<i>Leptadenia hastata</i>
yamaNa	<i>Cucumis prophetarum</i>
yasuwa	<i>Pennisetum pedicellatum</i>
yauta	<i>Aristida longiflora</i>
yelagiri	<i>Cyperus rotundus</i>
yeruati	<i>Portulaca foliosa</i>
yoDo	<i>Ceratotheca sesamoides</i>
yonkufa	<i>Waltheria indica</i>
yudo	<i>Ceratotheca sesamoides</i>
zaagi	<i>Heliotropium strigosum</i>
zaaki	<i>Scoparia dulcis</i>
zalangadi	<i>Ipomoea aquatica</i>
zamarke	<i>Aeschynomene indica</i>
zazeggiwa	<i>Blainvillea gayanus</i>

NOMS DES PLANTES EN MOORE

aadgha	<i>Vitex doriانا</i>
arzantiga	<i>Moringa oleracea</i>
baghanga	<i>Piliostigma reticulatum</i>
baghna	<i>Piliostigma reticulatum</i>
barkudi	<i>Annona senegalensis</i>
barkudugo	<i>Annona senegalensis</i>
biangovoaro	<i>Arachis hypogea</i>
bilbaaka	<i>Corchorus olitorius, C. spp.</i>
dauwo-suuri	<i>Dalbergia melanoxylon</i>
ganka	<i>Diospyros mespiliiformis</i>
ghoaga	<i>Parkia biglobosa</i>
ghoodo	<i>gousse de Parkia biglobosa</i>
gonponasogo	<i>Acacia sieberiana</i>
gonponyandegha	<i>Acacia gourmensis</i>
guedeba	<i>Stylochyton hypogaeus</i>
gumiiga	<i>Acacia seyal</i>
ilega	<i>Mitragyna inermis</i>
kaga	<i>Detarium microcarpum</i>
kamaana	<i>Zea mais</i>
kankaga	<i>Detarium microcarpum</i>
kankanga	<i>Ficus sycomorus</i>
kankalga	<i>Afzelia africana</i>
katempuanga	<i>Strychnos spinosa</i>
kieghaligha	<i>Balanites aegyptiaca</i>
kielebudo	<i>Gynandropsis gynandra</i>
kinkelima ?	<i>Cassia sieberiana</i>
kotumpogonde	<i>Terminalia avicennioides</i>
kuango	<i>Capparis corymbosa</i>

NB. la transcription des noms n'a pas été révisée par aucun linguiste.

kuiglenga	<i>Combretum glutinosum</i>
kukka	<i>Khaya senegalensis</i>
kumruanga	<i>Crossopyeryx febrifuga</i>
languri	<i>gousse de Arachis hypogea</i>
leengha	<i>Ximenia americana</i>
lengende	<i>Tribulus terrestris</i>
mende	<i>Dipcadi spp.</i>
mokaangha	<i>Andropogon gayanus</i>
mui	<i>riz en grain</i>
mugula	<i>fruit de Ziziphus mauritiana</i>
mugulanga	<i>Ziziphus mauritiana</i>
muvoaro	<i>Oryza sativa</i>
niuli-sibi	<i>Pupalia lappacea</i>
noabega	<i>Sclerocarya birrea</i>
pieghlanga	<i>Acacia nilotica var. adansonii</i>
punpunga	<i>Sterculia setigera</i>
pusuga	<i>Tamarindus indica</i>
puturpugu	<i>Calotropis procera</i>
sibi	<i>fruit de Lannea microcarpa</i>
sibiga	<i>Lannea microcarpa</i>
sieegha	<i>Anogeissus leiocarpus</i>
sighedgha	<i>Pseudocedrella kotschii</i>
sinkaama	<i>Arachis hypogea</i>
sogodagha	<i>Combretum aculeatum</i>
subi	<i>Gardenia erubescens</i>
sumsúbi	<i>Gardenia erubescens</i>
taanga	<i>Butyrospermum paradoxum</i>
tabedo	<i>Cenchrus biflorus</i>
teenga	<i>Phoenix dactylifera</i>
toayga	<i>Adansonia digitata</i>
uinse	<i>Cenchrus biflorus</i>
uinse-tabedo	<i>Pupalia lappacea</i>

voaka	<i>Bombax costatum</i>
wabembangba	<i>Commiphora africana</i>
walbingsdaga	<i>Euphorbia hirta</i>
wedegamiena	<i>Zornia glochidiata</i>
welaba	<i>Tapinanthus spp.</i>
wilenwiigha	<i>Guiera senegalensis</i>
zaanga	<i>Acacia albida</i>
zilogo	<i>Cadaba farinosa, Maerua crassifolia</i>

NOMS DES PLANTES EN LANGUE SONGHAI

abrigono	<i>Digitaria horizontalis</i>
ajiwasanbo	<i>Cienfuegosia digitata</i>
ama	<i>Sorghum bicolor</i> (Sorgho)
anto	<i>Cyperus rotundus</i>
antandunguya	<i>Cyperus</i> spp. (petits)
argargar	<i>Cassia nigricans</i>
argo	<i>Rottboellia exaltata</i>
arzigo	<i>Gisekia pharmacioides</i>
baano	<i>Acacia nilotica</i> var. <i>adansonii</i>
basano	<i>Limeum pterocarpum</i>
beloba-tikin-tikin	<i>Portulaca oleracea</i>
berda	<i>Euphorbia basalmifera</i>
bisa	<i>Acacia raddiana</i>
bodoma	<i>Cardiospermum halicacabum</i>
bolla	<i>Caralluma dalzielii</i>
bonkaro	<i>Chloris</i> spp.
bonkogia	<i>Borreria scabra</i> , <i>Pandiaka involuerata</i>
burbura	<i>Combretum aculeatum</i>
burgu	<i>Echinochloa stagnina</i>
čelbo	<i>Schoenefeldia gracilis</i>
čelbohi	<i>Loudetia togoensis</i>
čilacčō	<i>Chloris</i> spp.
daano	<i>Cenchrus biflorus</i> , <i>Tragus</i> spp.
daara	<i>Ziziphus mauritiana</i>
dahora	<i>Ipomoea aquatica</i>
danegobo ?	<i>Terminalia avicennioides</i>
danegobo ?	<i>Stereospermum kunthianum</i>
dangamana	<i>Zornia glochidiata</i>
dantono-tuuro	<i>Phyllanthus pentandrus</i>
denga	<i>Acacia laeta</i> , <i>Acacia senegal</i>
digguro	<i>Leptadenia pyrotechnica</i>
diiro	<i>Cymbopogon schoenanthus</i>
diro	<i>Panicum anabaptistum</i>
domoyo	<i>Solanum incanum</i>
domoyo ?	<i>Pergularia tomentosa</i>

dora	<i>Chrozophora brocchiana</i>
dula	<i>Leptadenia hastata</i>
duleibeera	<i>Cissus quadrangularis</i>
dundukaaro	<i>Nymphaea lotus</i> , <i>N. spp.</i>
dunguro	<i>Vigna unguiculata</i> (niébé)
dysia	<i>Aristida longiflora</i>
ewadugo	<i>Heliotropium strigosum</i>
fako	<i>Corchorus spp.</i> , <i>Melochia corchorifolia</i>
fegendaana	<i>Pupalia lappacea</i>
fenta	<i>Pterocarpus lucens</i>
fitto	<i>Euphorbia basalmifera</i>
funa-funa	<i>Pergularia tomentosa</i>
gandahaso	<i>Cadaba farinosa</i>
gandahoyo	<i>Ceratotherca sesamoides</i>
garba	<i>Balanotes aegyptiaca</i>
gengel-sabia	<i>Tripogon minimus</i>
genia	<i>Cleome monophylla</i>
genso	<i>Panicum laetum</i> , <i>P. subalbidum</i>
goronfo	<i>Tribulus terrestris</i>
goza	<i>Aeschynomene indica</i>
goza ?	<i>Cassia mimosoides</i>
gursuma	<i>Grewia villosa</i>
haso	<i>Boscia angustifolia</i> , <i>Maerua crassifolia</i>
huba	<i>Gynandropsis gynandra</i>
hubabaso	<i>Cleome viscosa</i>
hulo	<i>Cassia obtusifolia</i>
hulahula	<i>Cassia obtusifolia</i>
kaaba	<i>Mitragyna inermis</i>
kakarbo	<i>Jacquemontia tamnifolia</i>
kana	<i>Citrullus lanatus</i>
kirgensia	<i>Dactyloctenium aegyptium</i>
kodara	<i>Capparis corymbosa</i>
kodungiria	<i>Cymbopogon schoenanthus</i>
kokoraba	<i>Combretum glutinosum</i>
kokorenia	<i>Acacia raddiana</i>
kokoya	<i>Acacia albida</i>
kolongeway	<i>Euphorbia aegyptiaca</i>
kolegenway	<i>Euphorbia aegyptiaca</i>

korgisima	<i>Triumfetta pentandra</i>
koromba	<i>Commiphora africana</i>
kosora	<i>Piliostigma reticulatum</i>
kowa	<i>Adansonia digitata</i>
kubia	<i>Asparagus flagellaris</i>
kubo	<i>Acacia ataxacantha</i>
leeno	<i>Pennisetum americanum (petit mil)</i>
ligito	<i>Limeum pterocarpum</i>
lineebaso	<i>Mollugo nudicaulis</i>
lioliola	<i>Amaranthus graecizans</i>
lioliola-baasa	<i>Cleome monophylla</i>
namaro	<i>Bauhinia rufescens</i>
niakaania	<i>Cucumis prophetarum</i>
niangal-bubalo	<i>Aeschynomene indica</i>
nuneybaaso	<i>Waltheria indica</i>
saaga	<i>Acacia seyal , Calotropis procera</i>
saarigo	<i>Eragrostis pilosa</i>
saaro	<i>Grewia tenax</i>
sabara	<i>Guiera senegalensis</i>
sabnogo, subniogo	<i>Andropogon gayanus</i>
subikaria	<i>Aristida funiculata</i>
tabe-kubia	<i>Asparagus flagellaris</i>
takbilo	<i>Limeum micosum</i>
takunda-teelo	<i>Cissus quadrangularis</i>
tarkundasaaaro	<i>Grewia flavescens</i>
teena	<i>Phoenix dactylifera</i>
teenayongo	<i>Phoenix dactylifera</i>
tenderia	<i>Tinospora bakis</i>
tilatio	<i>Dactyloctenium aegyptiacum</i>
tingila	<i>Combretum micranthum</i>
toktoka	<i>Commelina forskalaei</i>
unkoka	<i>Dichrostachys cinerea</i>
waaria	<i>Diheteropogon hagerupii</i>
waela	<i>Indigofera senegalensis</i>
waliagolio ?	<i>Cienfuegosia digitata</i>
waliagoyo	<i>Dipcadi spp.</i>
wiya	<i>Anogeissus leiocarpus</i>
yokergia	<i>Acanthospermum hispidum</i>
zirigbera	<i>Blepharis linariifolia</i>

NOMS DES PLANTES EN TAMACHEK

aakof	<i>Hyphaene thebaica</i>
abau	<i>Oryza longistaminata</i>
abego	<i>Cadaba farinosa</i>
abentalghayt	<i>Grewia flavescens</i>
aborum	<i>Andropogon gayanus</i>
aborum ?	<i>Vetiveria nigriflora</i>
adaras	<i>Commiphora africana</i>
adelef	<i>Sesamum alatum</i>
adelemf	<i>Sesamum alatum</i>
adjesay	<i>Gynandropsis gynandra</i>
adjoruf	<i>Tribulus terrestris</i>
adjuf-n-akli	<i>Tripogon minimus</i>
adras	<i>Commiphora africana</i>
afadar	<i>Acacia raddiana</i>
afaarak ?	<i>Cucumis melo</i>
afaggag	<i>Acacia raddiana</i>
afarak	<i>Chrozophora brocchiana</i>
afaza	<i>Schoenefeldia gracilis</i>
afazu	<i>Pennisetum pedicellatum</i>
afoyay	<i>Schoenefeldia gracilis</i>
☒ agardahan	<i>Boscia angustifolia</i>
agargar	<i>Cassia italica</i>
agarsat	<i>Euphorbia basalmifera</i>
agarsemen	<i>Grewia villosa</i>
agerof	<i>Tribulus terrestris</i>
agersegil	<i>Combretum aculeatum</i>
☒ agar	<i>Maerua crassifolia</i>

Nous remercions M. BOURGEOT, ethnologue au CNRS, d'avoir bien voulu nous aider à la transcription des noms en tamachek.

agor	<i>Aristida stipoides</i>
agresemmi	<i>Grewia villosa</i>
agursommon	<i>Grewia villosa</i>
ajerdahan	<i>Boscia angustifolia</i>
akalefa	<i>Terminalia avicennioides</i>
akasof	<i>Brachiaria lata</i>
akasuf	<i>Brachiaria lata</i>
akarkara	<i>Anogeissus leiocarpus</i>
akawat	<i>Cissus quadrangularis</i>
akoku	<i>Anogeissus leiocarpus</i>
aleda	<i>Andropogon gayanus</i>
alegges	<i>Citrullus lanatus</i>
alemos	<i>Dactyloctenium aegyptium</i>
alemмос	<i>Elionurus elegans</i>
alendama	<i>Diheteropogon hagerupii</i>
alendruhu	<i>Andropogon fastigiatus</i>
alleda	<i>Andropogon gayanus</i>
alfess	<i>Triumfetta pentandra</i>
aliboness	<i>Pterocarpus lucens</i>
alibuness	<i>Pterocarpus lucens</i>
alket	<i>Citrullus lanatus</i>
allon	<i>Panicum laetum</i>
amaltray	<i>Merremia pinnata</i>
amatrak	<i>Waltheria indica</i>
ana	<i>Leptadenia pyrotechnica</i>
asubara	<i>Guiera senegalensis</i>
ašakšagaral	<i>Momordica balsamina</i>
ašekemalen	<i>Limeum viscosum</i>
ašzentenaydi	<i>Feretia apodanthera</i>
aškentenedi	<i>Feretia apodanthera</i>
ašukmallen	<i>Pandiaka angustifolia</i>
azayzi	<i>Aristida sieberana</i>
azauneelu	<i>Asparagus flagellaris</i>

basaso	<i>Tamarindus indica</i>
behunahara	<i>Cardiospermum halicacabum</i>
bewunahara	<i>Cardiospermum halicacabum</i>
burgu	<i>Vossia cuspidata</i>
daaji	<i>Sida alba</i>
daaji	<i>Abutilon fruticosum</i>
diebukal	<i>Loeseneriella africana</i>
djedje	<i>Grewia bicolor</i>
dikki	<i>Celtis integrifolia</i>
ebedebeut	<i>Gisekia pharmacioides</i>
elendaran	<i>Diheteropogon hagerupii</i>
el-n-aaman	<i>Aeschynomene indica</i>
elnaralra ?	<i>Boerhavia repens</i>
emeytarar	<i>Glinus lotoides</i>
erwarwar	<i>Acacia laeta</i>
erwarwar	<i>Acacia senegal</i>
ewan	<i>Combretum micranthum</i>
ewelentegdat	<i>Mollugo nudicaulis</i>
ewarwar	<i>Acacia laeta</i>
ewarwar	<i>Acacia senegal</i>
faaku	<i>Corchorus olitorius</i> , <i>Corchorus</i> spp.
faku	<i>Corchorus</i> sp.
farekko	<i>Chrozophora brocchiana</i>
fazen	<i>Tenagocharis latifolia</i>
fiakum	<i>Cienfuegosia digitata</i>
fiaakum	<i>Cienfuegosia digitata</i>
fiiti	<i>Panicum subalbidum</i>
finta	<i>Pterocarpus lucens</i> (forêt)
gandehoy	<i>Ceratotherca sesamoïdes</i>
gandehuy	<i>Ceratotherca sesamoïdes</i>
garazayna	<i>Ziziphus mucronata</i>
gazzaytafat	<i>Cleome viscosa</i>
gisima	<i>Hibiscus asper</i>
gisume	<i>Hibiscus asper</i>

halfes	<i>Jacquemontia tamnifolia</i>
hatess	<i>Acacia albida</i>
heelen	<i>Aeschynomene indica</i>
hedeenhem	<i>Ipomoea coccinosperma</i>
hoori	<i>Echinochloa stagnina</i>
hughi	<i>Borreria scabra</i>
ibelwen	<i>Commelina forskalaei</i>
ilaatan	<i>Nymphaea lotus, N. maculata, N. micrantha</i>
ilisentes	<i>Gynandropsis gynandra</i>
ilkaden	<i>Citrullus lanatus</i>
imalan	<i>Aerva javanica</i>
inkabari	<i>Blepharis maderaspatensis</i>
inzalemum	<i>Boscia salicifolia</i>
iteleghayt	<i>Grewia flavescens</i>
izuuragen	<i>Nymphaea lotus, N. maculata, N. micrantha</i>
išiban	<i>Panicum laetum</i>
išiiiban	<i>Panicum laetum</i>
kanagha	<i>Cassia obtusifolia</i>
kuubu	<i>Acacia erythrocalyx</i>
kuubu-kowalel	<i>Capparis corymbosa</i>
lele	<i>Stereospermum kunthianum</i>
leghlegho	<i>Ipomoea aquatica</i>
loghloghe-nadjef	<i>Striga bilabiata</i>
loghloghu	<i>Commelina forskalaei</i>
matmaati	<i>Monechma ciliatum</i>
sabara ?	<i>Cynandrum hastifolium</i>
salaat	<i>Ctenium elegans</i>
sankana	<i>Securinega virosa</i>
sekulem	<i>Indigofera tinctoria</i>
sekulemi	<i>Indigofera hirsuta</i>
sekuulan	<i>Indigofera tinctoria</i>
selaaddi	<i>Sesamum alatum</i>
siya	<i>Celtis integrifolia</i>
skulem	<i>Indigofera tinctoria</i>

sobara	<i>Guiera senegalensis</i>
sohedjar	<i>Cassia nigricans</i>
soodjar ?	<i>Aeschynomene indica</i>
sooggar ?	<i>Aerva javanica</i>
√ sekmallen	<i>Pandiaka angustifolia</i>
√ siwanedi	<i>Aristida hordacea</i>
taamat	<i>Acacia ehrenbergiana</i>
tabagat	<i>Dicoma tomentosa</i>
tabaggaṭ	<i>Borreria scabra</i>
tabanaut	<i>Pennisetum pedicellatum</i>
tabakat	<i>Ziziphus mauritiana</i>
tabalkadat ?	<i>Alternanthera nodiflora</i>
tabarkadat ?	<i>Limeum pterocarpum</i>
tabenseda [√]	<i>Acanthospermum hispidum</i>
tabenut	<i>Tetrapogon cenchriiformis</i>
taborak	<i>Balanites aegyptiaca</i>
tabsit-nadjef	<i>Gossypium anomalum</i>
tadahamt	<i>Boscia senegalensis</i>
tadayni	<i>Bauhinia rufescens</i>
taderemt	<i>Adansonia digitata</i>
tadnint	<i>Micrococca mercurialis</i>
tafaghat	<i>Oryza barthii</i>
tafaghat	<i>Oryza sativa</i>
tafaghaghghat	<i>Piliostigma reticulatum</i>
tafaghelghelt	<i>Piliostigma reticulatum</i>
tafasut	<i>Pennisetum pedicellatum</i>
tafodofodet	<i>Zornia glochidiata</i>
tafodof-fodot	<i>Zornia glochidiata</i>
tagabart	<i>Brachiaria ramosa, B. xantholeuca</i>
tagabart	<i>Echinochloa colona</i>
tagaghabat	<i>Neptunia oleracea</i>
tagalalt	<i>Mitragyna inermis</i>
tagalelt	<i>Mitragyna inermis</i>
taghalgebbayt	<i>Acacia ataxacantha</i>
taghalzibbayt	<i>Acacia ataxacantha</i>
taghasir [√]	<i>Cyperus rotundus, C. iria</i>

taghaṣṣit	<i>Cyperus rotundus, C. iria</i>
tahaggart	<i>Acacia nilotica var. adansonii</i>
tahahist	<i>Cadaba glandulosa</i>
tahanna	<i>Scoparia dulcis</i>
takokayt	<i>Phoenix dactylifera</i>
takudust	<i>Adansonia digitata</i>
takkoy	<i>Diospyros mespiliformis</i>
taladat	<i>Hyperthelia dissoluta</i>
taledet	<i>Diheteropogon hagerupii</i>
talghaba	<i>Neptunia oleracea</i>
talemmidat	<i>Phyllanthus pentandrus</i>
talemmost	<i>Chloris pilosa, C. prieurii</i>
talza	<i>Calotropis procera</i>
tamallet	<i>Borreria filifolia</i>
tamazak-eṣeed	<i>Stylochiton hypogaeus</i>
tamazelelit	<i>Dipcadi tacazzeanum</i>
tamedurust	<i>Stereospermum kunthianum</i>
tamemarat	<i>Tephrosia purpurea</i>
tamsiinant	<i>Acanthospermum hispidum</i>
tamuddurust	<i>Caralluma dalzielii</i>
tamuymarat	<i>Cassia mimosoides</i>
tamzelellit ?	<i>Portulaca foliosa</i>
tamzellek	<i>Crinum ornatum</i>
tanaymarat	<i>Cassia mimosoides</i>
tannat	<i>Feretia apodanthera</i>
tanelliamadar	<i>Mollugo nudicaulis</i>
tangar	<i>Cyperus rotundus, C. iria</i>
tangolellit	<i>Dipcadi tacazzeanum</i>
tanzant	<i>Rhynchosia sublolata</i>
tarakat	<i>Grewia tenax</i>
taralṣebayt	<i>Acanthospermum hispidum</i>
tarazilibayt	<i>Dichrostachys cinerea</i>
tarmant	<i>Achyranthes sicula</i>
tasahaut	<i>Ziziphus lotus, subsp. saharae</i>
taṣarot	<i>Panicum subalbidum</i>
taṣelangatayt	<i>Portulaca oleracea</i>
taṣelanghatayt	<i>Gisekia pharmacioides</i>
tassisek	<i>Bergia suffruticosa</i>

tatola	<i>Leptadenia hastata</i>
tatoora	<i>Leptadenia hastata</i>
tawana	<i>Digitaria horizontalis</i>
tawanhat	<i>Feretia apodanthera</i>
tawunhat	<i>Feretia apodanthera</i>
tayabart	<i>Panicum anabaptistum</i>
taydjart	<i>Acacia nilotica</i> var. <i>adansonii</i>
tayzek	<i>Salvadora persica</i>
tazaazit	<i>Heliotropium strigosum</i>
tazelangatayt	<i>Amaranthus graecizans</i>
tazerdat	<i>Limeum pterocarpum</i>
tazerdumt	<i>Limeum pterocarpum</i>
tazzert	<i>Pergularia tomentosa</i>
tazumme	<i>Cynodon dactylon</i>
tazumme	<i>Schoenefeldia gracilis</i>
tazumme	<i>Loudetia togoensis</i>
tazumme	<i>Setaria pallide-fusca</i>
tazumme	<i>Aristida funiculata</i>
tazummi	<i>Ctenium elegans</i>
tebarim	<i>Cymbopogon schoenanthus</i>
teberimt	<i>Cymbopogon schoenanthus</i>
teborak	<i>Balanites aegyptiaca</i>
teburu	<i>Neptunia oleracea</i>
tedeene	<i>Bauhinia rufescens</i>
tedelagh	<i>Euphorbia aegyptiaca</i>
tedenhem	<i>Heliotropium ovalifolium</i>
tefarkast	<i>Indigofera senegalensis</i>
tefarkast	<i>Alysicarpus ovalifolius</i> , <i>A. glumaceus</i>
tefazem	<i>Panicum anabaptistum</i>
tegebirt	<i>Echinochloa colona</i>
tegebirt	<i>Brachiaria xantholeuca</i>
tehalimt	<i>Melochia corchorifolia</i>
tejabart	<i>Echinochloa colona</i>
tejabart	<i>Brachiaria ramosa</i>
tekanayt	<i>Blepharis linariifolia</i>
telaggast	<i>Ipomoea coccinosperma</i>
telaulaut	<i>Eragrostis tremula</i>
teledjit-nadjef	<i>Cyperus geminicus</i>
telobot	<i>Trichoneura mollis</i>

temburu	<i>Caralluma retrospiciens</i>
tenellinakayt	<i>Mollugo nudicaulis</i>
termant	<i>Pupalia lappacea</i>
tešaušaut	<i>Tetrapogon cenchriiformis</i>
tezagest	<i>Merremia pinnata</i>
tfinta	<i>Pterocarpus lucens</i>
tirza	<i>Calotropis procera</i>
tikendit	<i>Nymphaea lotus, N. maculata, N. micrantha</i>
tilidjit	<i>Cyperus rotundus</i>
torṣa	<i>Calotropis procera</i>
tulṣa	<i>Calotropis procera</i>
tuwila	<i>Sclerocarya birrea</i>
urof-orof	<i>Acacia segal</i>
uusit	<i>Ipomoea vagans</i>
waliya	<i>Pancreatium trianthum</i>
wazag	<i>Cenchrus prieurii, C. biflorus</i>
wezzeg	<i>Cenchrus biflorus</i>
zaazi	<i>Sida alba</i>
zalemun	<i>Ximenia americana</i>
zungeteya	<i>Rottboellia exaltata</i>

ADDENDUM

- 1A. H.ann. AMARANTHUS VIRIDIS L.
(AMARANTHACEAE)
Plante rudérale des sols.
sableux. Commune, surtout
en zone soudanienne. Non appréciée.
- 2A. H.ann. BIDENS BIPINNATA L.
(COMPOSITAE)
Localement commune au Sahel
sur les sols limoneux frais.
Non appréciée.
- 3A. H.ann. BORRERIA CHAETOCEPHALA (D.C.) Hepper
(RUBIACEAE)
Sols humides surpâturés.
Non appréciée.
- 4A. Grimp. CORALLOCARPUS EPIGAEUS (Rottb.) C.B.Cl.
(CUCURBITACEAE)
Plante annuelle grimpant dans les
buissons au Sahel. Peu commune.
Non appréciée.
- 5A. H.viv. DATURA INNOXIA Mill. fulfulde : leggel lungu
(SOLANACEAE)
Adventice des jardins au bord de la
mare d'Oursi. Le fruit est toxique.
- 6A. Gr.viv. ERAGROSTIS ATROVIRENS (Desf.) Trin. ex Steud.
(GRAMINEAE)
Bas-fonds humides. Apprécée.
- 7A. Gr.viv. ERAGROSTIS GANGETICA (Roxb.) Steud.
(GRAMINEAE)
Bas-fonds humides. Apprécée.
- 8A. H.ann. EUPHORBIA POLYCNEMOIDES Hochst. ex Boiss.
(EUPHORBIACEES)
Sol limoneux frais. Peu commune.

- 9A. arbre KIGELIA AFRICANA (Lam. Beuth.
(BIGNONIACEAE)
Arbre peu fréquent trouvé dans les
bas-fonds de Tassamakat.
- H.ann. [LUFFA CYLINDRICA (L.) Roxb.]
(CUCURBITACEAE)
Liane cultivée dans les jardins
de décrue au Sahel pour ses fruits
utilisés par les ménagères.
- 10A. fougère MARSILEA MINUTA L.
(MARSILEACEAE)
Flotte à la surface de l'eau des mares.
- 11A. Gr.ann. PASPALIDIUM GEMINATUM (Forsk.) Stapf
(GRAMINEAE)
Sur les sols sableux humides.
Peu commune.
- 12A. H.ann. PHYSALIS ANGULATA L.
(SOLANACEAE)
Adventice des cultures sur sols humides.
- 13A. H.ann. PLUCHEA OVALIS (Pers.) DC.
(COMPOSITAE)
Peu commune.
- 14A. H.ann. SESBANIA PACHYCARPA DC. emend. Guill. et Perr. tamachek : tamaymarat
(PAPILIONACEAE)
Grande plante annuelle des lieux humides.
Un peu appréciée.
- 15A. Gr.viv. SORGHUM ARUNDINACEUM (Desv.) Stapf
(GRAMINEAE)
Grande graminée vivace cespiteuse des sols
argileux temporairement inondés.
Peu commune.

A . N . N . E . X . E . S

PLANTULES DE QUELQUES ESPECES

FOURRAGERES ANNUELLES DU SAHEL

GUIDE DE RECONNAISSANCE

B. TOUTAIN
E. DEDEKEN

1977

PLANTULES DE QUELQUES ESPECES FOURRAGERES ANNUELLES DU SAHEL

GUIDE DE RECONNAISSANCE

Ce document est destiné à faciliter à tous ceux qui s'occupent d'élevage en zone sahélienne, la reconnaissance de quelques espèces fourragères annuelles très fréquentes, au début de la saison des pluies, alors qu'aucune fleur ou aucun épi n'en permet la détermination classique.

Rappelons qu'une très jeune plante ne présente qu'imparfaitement les caractères morphologiques de l'adulte que l'on emploie communément pour en distinguer les espèces. Les critères descriptifs utilisés n'ont qu'une valeur d'indication et ne constituent pas des critères indiscutables de détermination ; l'utilisateur restera donc prudent lorsqu'il aura cru reconnaître l'une des espèces décrites.

N.B. - l'échelle est identique pour tous les dessins, excepté les schémas pages 2 et 3.

Voici l'explication de quelques termes techniques utilisés dans les descriptions :

- acuminé Se terminant en pointe longue
- embrassante Se dit d'une feuille dont la base du limbe entoure la tige
- foliole Petite feuille faisant partie d'une feuille composée
- glabre Dépourvu de poils
- ligule Membrane saillante ou ligne de poils au sommet interne de la gaine des graminées à la jonction avec le limbe (très rarement totalement absente)
- plantule Jeune plante aux premiers stades de la croissance
- poil tuberculé Poil avec une base renflée
- préfoliaison Disposition de la jeune feuille dans la gaine avant et au moment de sa sortie
- pubescent Garni de poils

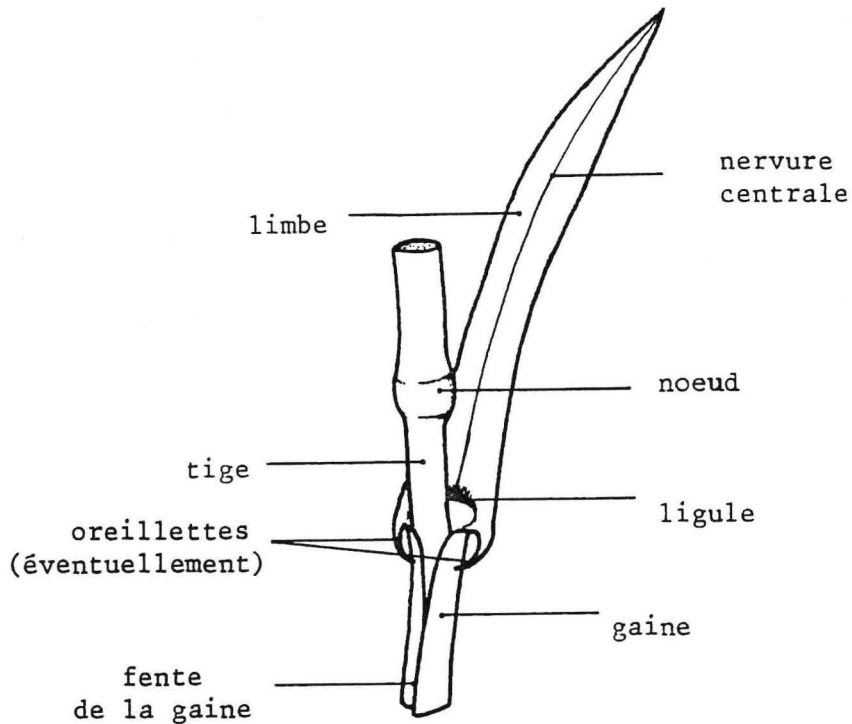


Schéma d'une feuille de graminée.

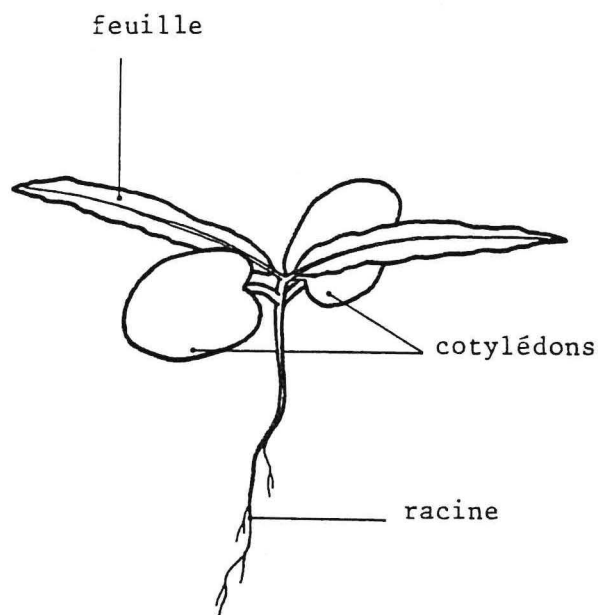


Schéma d'une plantule de dicotylédone
Blepharis linariifolia

/ Références bibliographiques /

GILLET (H.) - Pâturages sahéliens. Le ranch de l'Ouadi Rimé.
Maisons-Alfort IEMVT, 1961 : 210 p.

L'HERMITAGE (M.) - Détermination au stade herbacé des principales graminées
des prairies et pâturages d'Algérie.
Ann.Inst.Agric. et Serv.Rech. et Exp.Agric. de l'Algérie ;
Tome VII (3) ; nov. 1972.

REBISCHUNG (J.) - Guide pratique d'expérimentation sur les herbages.
Paris, Min.Agric., I.N.R.A. ; 1950.

/Graminées /

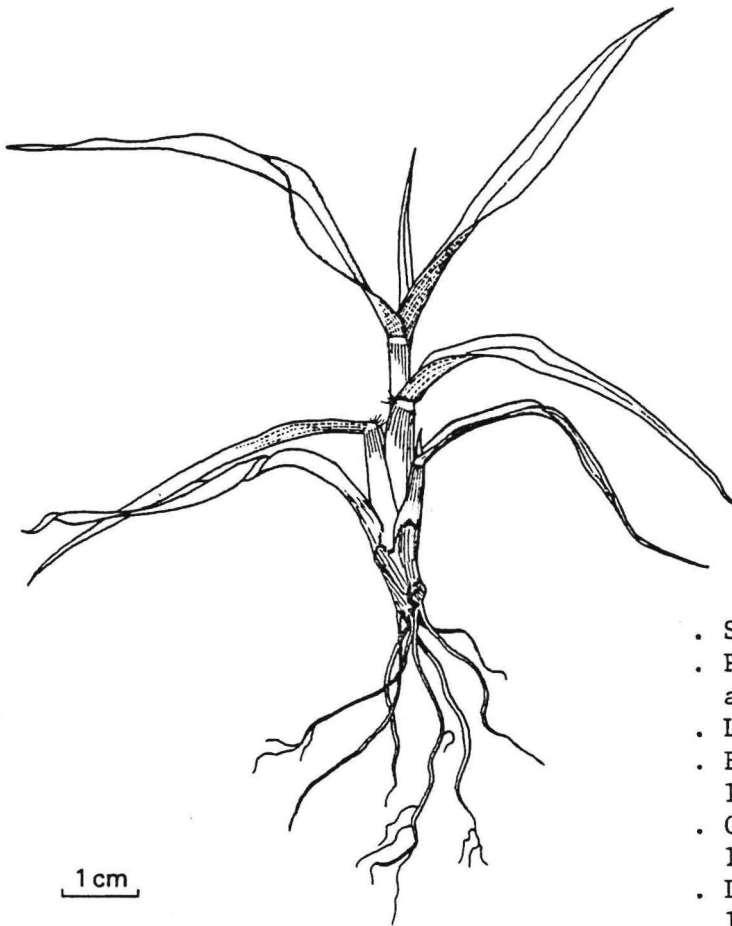
- . Tige aplatie ou un peu aplatie
 - limbe glabre des deux côtés ... *Cenchrus biflorus* ... p.5
 - poils fins recouvrant toute la plante ... *Chloris prieurii* ... p.5
 - poils tuberculés au bord du limbe ... *Dactyloctenium aegyptium* ... p.6

- . Tige ronde
 - plantule trapue ou courte
 - x poils tuberculés sur le bord du limbe
 - + limbe vert glauque ... *Tragus berteronianus* ... p.6
 - + limbe vert foncé ... *Loudetia togoensis* ... p.7
 - x pas de poils tuberculés sur le bord du limbe
 - + limbe nettement embrassant à la base.. *Diheteropogon hagerupii* ... p.7
 - + limbe non embrassant
 - o pubescence comme du velours sous le limbe ... *Brachiaria xantholeuca* ... p.8
 - o poils longs et dispersés ... *Panicum laetum* ... p.8
 - plantule non trapue
 - x limbe étroit et long
 - + limbe plus ou moins enroulé
 - o plante glabre ... *Aristida adscensionis* ... p.9
 - o poils raides à la jonction gaine - limbe ... *Aristida mutabilis* ... p.9
 - o longs poils fins épars sur le limbe ... *Schoenefeldia gracilis* ... p.10
 - + limbe non enroulé ... *Eragrostis pilosa* ... p.10
 - x limbe non étroit
 - + base de la tige généralement rouge ... *Pennisetum pedicellatum* ... p.11
 - + base de la tige verte ... *Digitaria horizontalis* ... p.11

/Plantes autres que des graminées /

- . Feuilles à deux folioles ... *Zornia glochidiata* ... p.12
- . Feuilles à nombreuses folioles ... *Tribulus terrestris* ... p.12

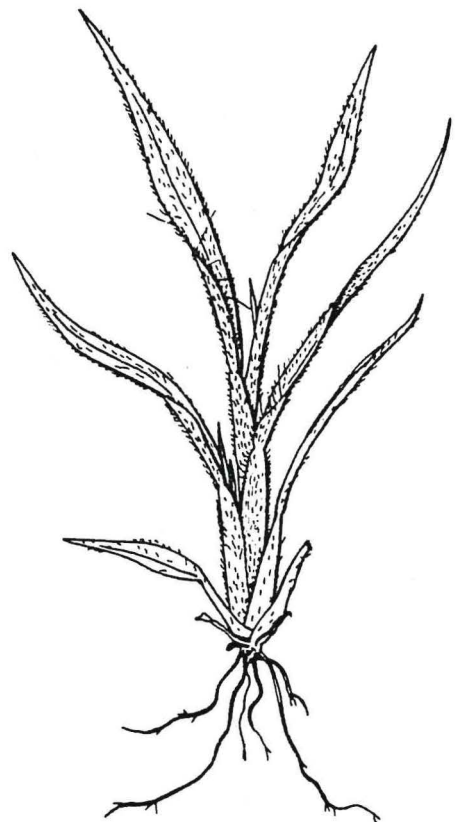
CENCHRUS BIFLORUS Roxb.



- . Sols sableux de la zone sahélienne.
- . Plantules fermes, vert clair, tige aplatie.
- . Limbe glabre des deux côtés.
- . Base du limbe pliée à angle droit le long de la nervure centrale.
- . Quelques longs cils à la base du limbe.
- . La ligule est remplacée par une ligne de poils.

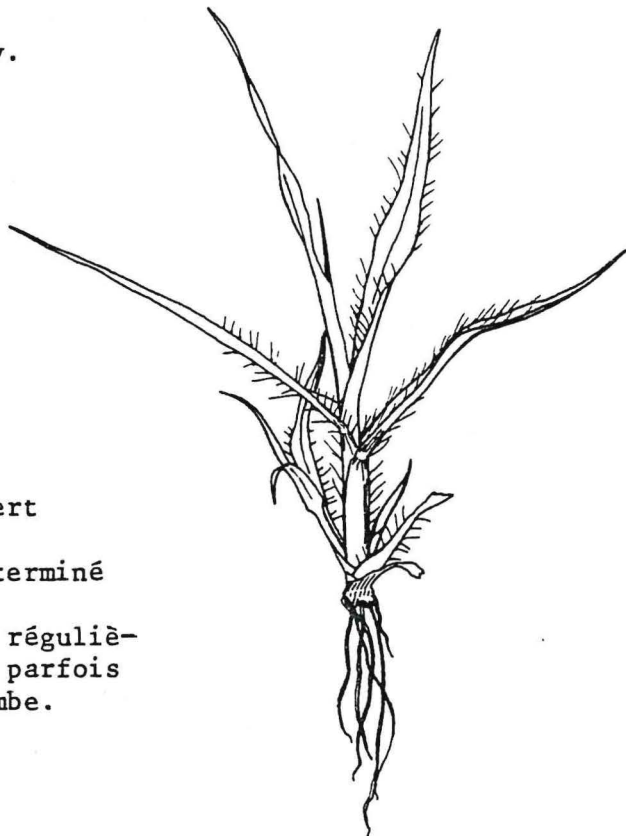
CHLORIS PRIEURII Kunth

- . Sols sableux.
- . Plantule très aplatie à la base, vert clair.
- . Gaine étroite, ne couvrant pas toute la tige et s'écartant de celle-ci à proximité du limbe.
- . Limbe étroit, plié au niveau de la nervure centrale. Plante entièrement recouverte de poils fins.
- . Ligule membraneuse étroite, pliée en angle aigu.



DACTYLOCTENIUM AEGYPTIUM (L.) P. Beauv.

- . Sols sableux frais.
- . Plantule un peu aplatie à la base, vert clair.
- . Limbe peu large, étroit à la base, terminé en longue pointe.
- . Poils longs et raides, tuberculés, régulièrement disposés au bord du limbe et parfois au niveau de la nervure, sous le limbe.

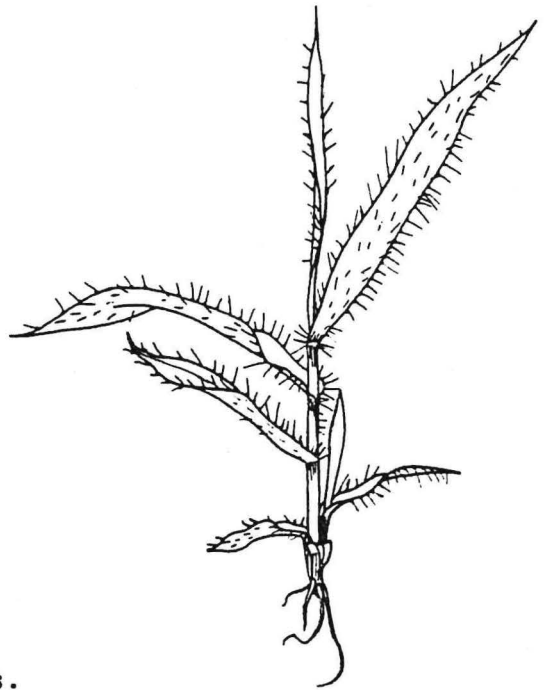


TRAGUS BERTERONIANUS Schult.

- . Sols sableux, souvent compacts.
- . Plantule raide, trapue, courte, vert glauque. Tige ronde.
- . Gaine courte, limbe court, large.
- . Poils tuberculés sur le bord du limbe.



LOUDETIA TOGOENSIS (Pilg.)Hubb.



- . Sols plutôt gravillonnaires ou limoneux compacts.
- . Plantule courte, raide, vert foncé. Tige ronde.
- . Premières feuilles très petites et larges. Feuilles suivantes plus allongées. Limbe plat terminé en pointe courte. Poils tuberculés raides nombreux sur le bord du limbe, et sous le limbe. Bord du limbe épaissi.
- . Ligule : ligne de fins poils courts.

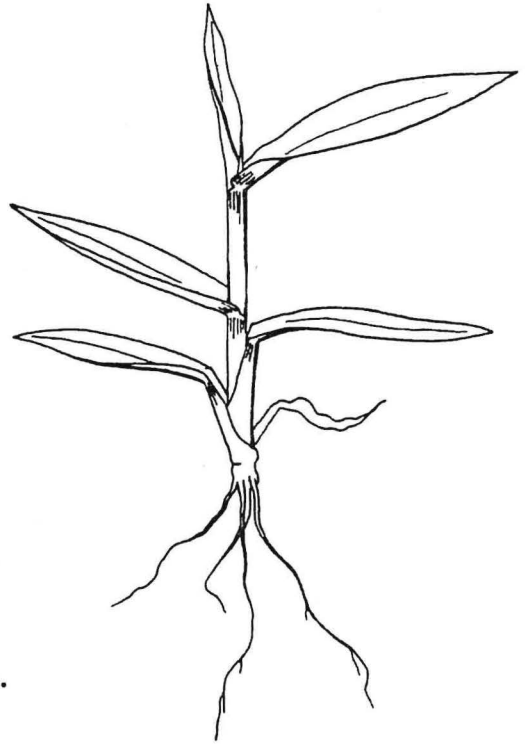
DIHETEROPOGON HAGERUPII Hitchc.



- . Sables limoneux de la zone sahélo-soudanienne.
- . Plantule courte, vert clair. Tige ronde.
- . Limbe large à la base, embrassant, plié au niveau de la nervure centrale, un peu ondulé, terminé en pointe fine.
- . Soies éparses sur le limbe et sur la gaine.
- . Ligule membraneuse courte.

BRACHIARIA XANTHOLEUCA
(Hack. ex Schinz) Stapf

- . Sols sableux sahéliens.
- . Plantule courte, large, vert foncé.
Tige ronde.
- . Limbes souples, base étroite, pointe courte. La plante entière est couverte d'une pubescence très fine, donnant au toucher l'impression du velours, surtout sur la face inférieure des feuilles.
- . Ligule très fine, transparente.

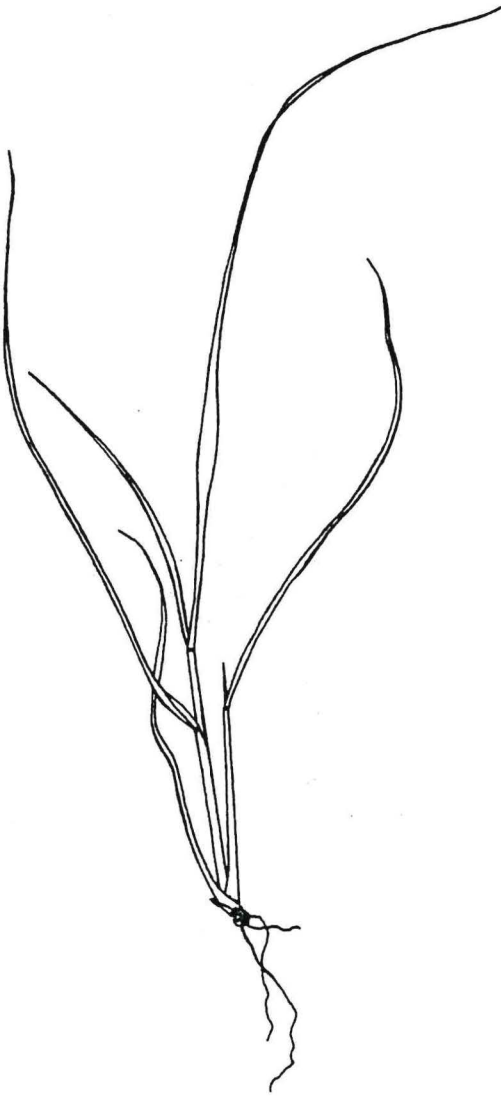


PANICUM LAETUM Kunth



- . Sols limoneux frais. Zones d'accumulation de l'eau des glacis limoneux.
- . Plantules courtes, larges, vert foncé
Tige arrondie.
- . Limbe à base large, un peu embrassant à pointe courte, pubescent surtout dessous.
- . Gaines pubescentes.

ARISTIDA ADSCENSIONIS L.



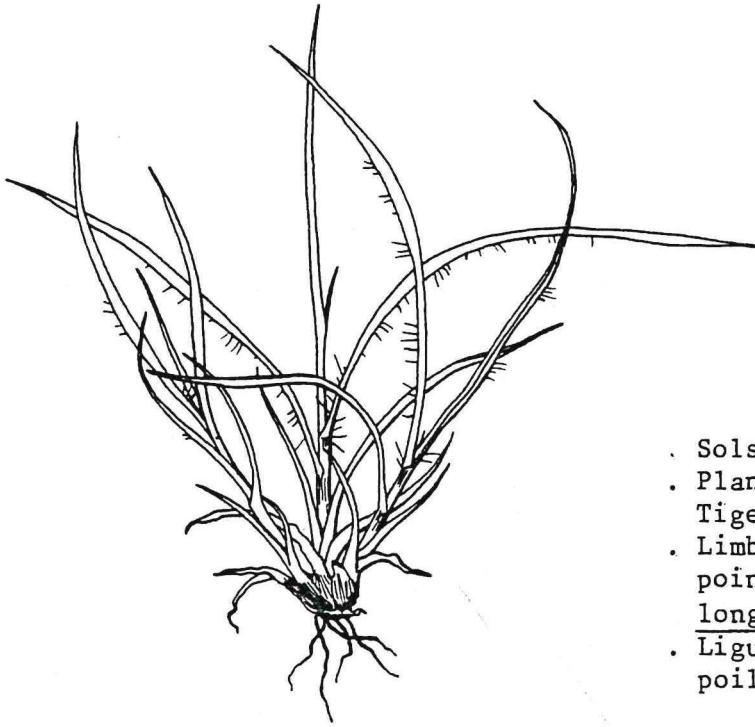
- . Sols limoneux, tassés en surface, mauvais terrain.
- . Plantule très fine et longue, vert foncé. Tige ronde.
- . Limbe très étroit, allongé, se terminant en une longue pointe, souvent enroulé. Glabre.
- . Ligule : une ligne de poils serrés.

ARISTIDA MUTABILIS Trin. et Rupr.



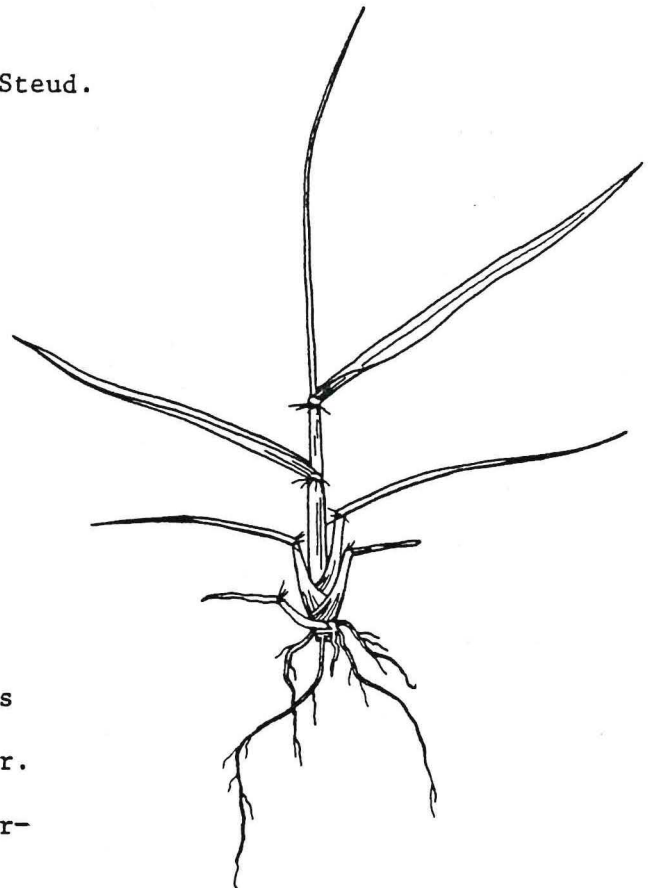
- . Sols sableux sahéliens.
- . Plantule mince, allongée, raide, vert glauque. Tige ronde.
- . Limbe très long et étroit, enroulé se terminant en une longue pointe. Gaines courtes, élargies à la base.
- . Un anneau de poils raides à la suture entre le limbe et la gaine.
- . La ligule est une ligne de poils raides.

SCHOENEFELDIA GRACILIS Kunth



- . Sols sablo-limoneux.
- . Plantule longue, étroite, vert foncé, Tige ronde.
- . Limbes étroits, se terminant en longue pointe, un peu enroulés. Présence de longs poils fins épars sur le limbe.
- . Ligule représentée par une ligne de poils serrés.

ERAGROSTIS PILOSA Hochst.ex Steud.



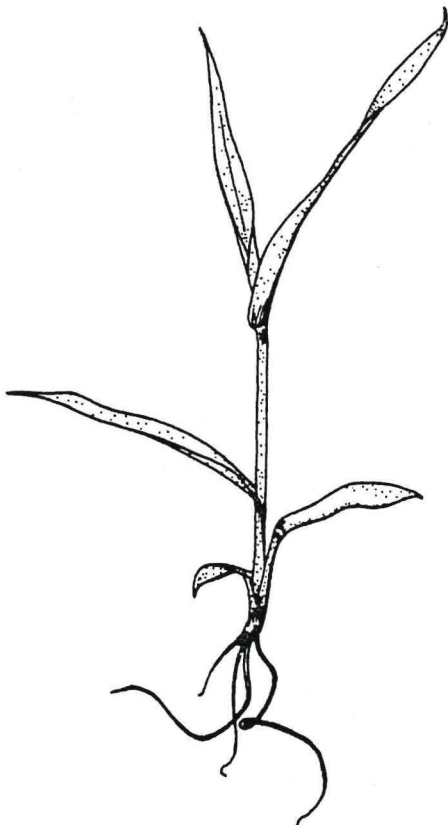
- . Sols frais, un peu sableux, zones d'accumulation de l'eau.
- . Plantule fine, souple, vert clair.
- . Limbe étroit, longuement pointu.
- . Rosette de longs poils, à l'intersection du limbe et de la gaine.

PENNISETUM PEDICELLATUM Trin.

- . Sols un peu épais, légers de préférence. Souvent à l'ombre des arbres.
- . Plantule souple, légère, vert jaune, base de la tige souvent rougeâtre. Tige ronde.
- . Limbe un peu arrondi à la base, terminé en pointe acumulée. Nombreuses nervures fines.
- . Quelques poils au bord de la gaine et au bord du limbe.
- . Ligule membraneuse étroite, denticulée au bord.

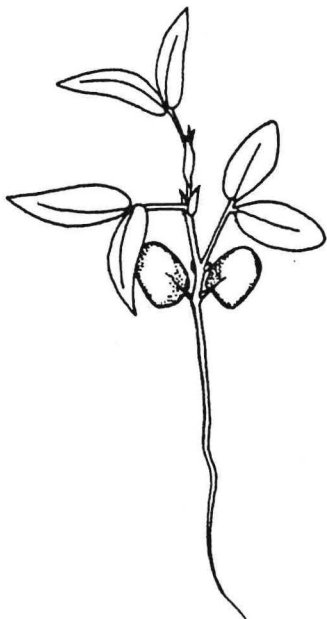


DIGITARIA HORIZONTALIS Willd.



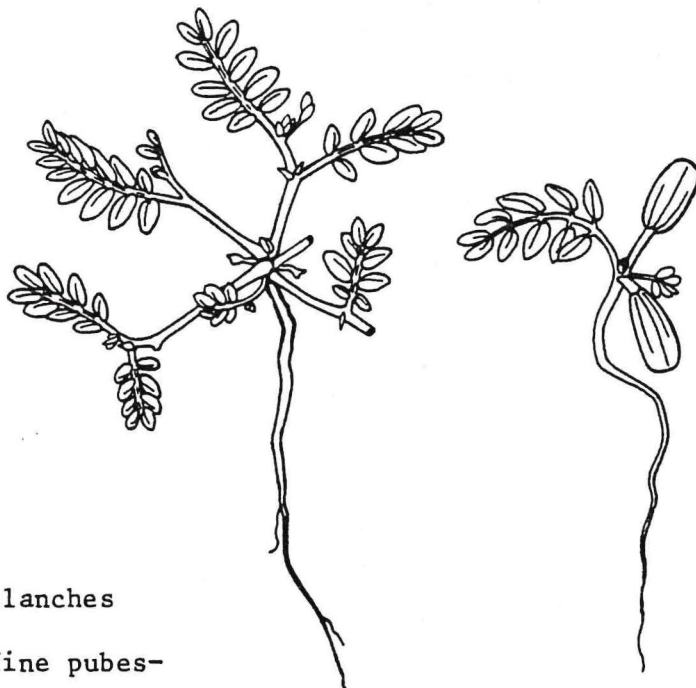
- . Sols sableux, lieux frais ou ombragés.
- . Plantule fine, souple, feuilles âgées vert foncé, jeunes feuilles vert tendre. Tige ronde. Préfoliation enroulée.
- . Limbe allongé plus large dans le 1/3 supérieur, se terminant en longue pointe. Légèrement plié au niveau de la nervure centrale.
- . Toute la plante est très finement velue.
- . Ligule membraneuse transparente.

ZORNIA GLOCHIDIATA Reichb.



- . Lieux fréquemment pâturés.
- . Plantule petite, souple
- . Cotylédons arrondis. Feuilles composées de deux folioles.

TRIBULUS TERRESTRIS L.



- . Sols sableux habituellement très pâturés.
- . Plantule étalée sur le sol. Folioles vert foncé, tiges blanches ou rosées.
- . Folioles recouvertes d'une fine pubescence blanchâtre.

