

# Quelques plantes du Nord Cameroun et leurs utilisations Pierre Malzy

#### Citer ce document / Cite this document :

Malzy Pierre. Quelques plantes du Nord Cameroun et leurs utilisations. In: Journal d'agriculture tropicale et de botanique appliquée, vol. 1, n°5-6, Mai-juin 1954. pp. 148-179;

doi: 10.3406/jatba.1954.2147

http://www.persee.fr/doc/jatba\_0021-7662\_1954\_num\_1\_5\_2147

Document généré le 16/04/2017



# QUELQUES PLANTES DU NORD CAMEROUN ET LEURS UTILISATIONS

### Par Pierre MALZY,

Maître de Recherches des Laboratoires du Service de l'Agriculture Outre-Mer.

L'Entomologie appliquée amène des contacts directs et fréquents entre le chercheur et la Nature. La « Défense des Cultures », si elle se limite aux plantes cultivées, ne peut ignorer celles vivant à l'état spontané et subspontané qui, bien souvent, abritent les insectes et maladies parasites des plantes cultivées : cas des Graminées cultivées et spontanées, cas du Cotonnier et des Malvacées, Bombacées et Sterculiacées, etc.

Il nous a paru intéressant de noter pour les plantes spontanées rencontrées le plus fréquemment, leurs utilisations et leurs noms en langue « Fulfuldé », langue véhiculaire du Nord Cameroun. Nous espérons ainsi rendre quelque service à ceux que, dans le Nord Cameroun, intéresse la Nature.

C'est volontairement que nous avons omis les Graminées et les Cypéracées qui, étant donnée leur importance au point de vue alimentation du bétail, feront l'objet d'une étude séparée.

Les noms vernaculaires sont donnés dans les deux dialectes Fulfuldé du Nord Cameroun : Funangéré pour Maroua, Irnangéré pour Garoua.

#### **ACANTHACÉES**

- 1. Barleria Bornuensis S. Moore (Jatibolohi) (1). Les fruits sont comestibles. Les tiges sont utilisées dans la confection des charpentes des toitures de cases.
- 2. Crossandra sp. (Girlahi = Yoroluhi). Plante consommée par chevaux, bovins, ovins, caprins.
- 3. Nelsonia campestris R. Br. (Manda bali « Sel des moutons »). Plante acide, consommée par chevaux, bovins, ovins, caprins.

<sup>(1)</sup> Les noms vernaculaires entre parenthèses sont en «Fulfuldé», langue véhiculaire du Nord Cameroun.

#### **AGAVACÉES**

- 4. Agave sp. Plusieurs espèces importées Plantes ornementales. Des fibres des feuilles, on confectionne des cordes (sisal).
- 5. Sanseviera senegambica Baker, Sanseviera liberica Ger. et Labr. (Beskohol = Beskore) Sansevière Chanvre d'Afrique. Plantes ornementales spontanées. A partir des fibres des feuilles, confection de cordes pour toitures, « seccos ». Chez les Fulbé, la décoction des racines est absorbée contre l'œdème du corps et les maux de poitrine.

#### **ALISMATACÉES**

6. Limnophyton sp. — (Adya kodye = Adya kore) — Les Fulbé, en cas de disette alimentaire, consomment les rhizomes après cuisson.

#### **AMARANTACÉES**

- 7. Achyrantes aspera L. (Kuri pallade = demgal dimadyo). Les feuilles sont consommées en sauces. Avant la floraison, la plante est pâturée par les chevaux, bovins, ovins, caprins.
- 8. Amarantus caudatus Linn. --- (Ako n'dyam = Anyaka) --- « Amarante du Soudan ». Epinard indigène, consommé quelquefois par les Européens.
- 9. Amarantus spinosus Linn. (Ako n'dyam). Les feuilles sont consommées en sauces. La plante est pâturée par chevaux, bœufs, moutons, chèvres.
- 10. Amarantus viridis Linn. (Ako n'dyam). Mêmes utilisations que A. spinosus.
- 11. Celosia nodiflora R. Br. (Gahudeyi=Huokude dogel). Plante considérée comme « porte-bonheur » par les bergers Fulbé.
- 12. Celosia trigyna Linn. (Kode dyao). Les Fulbé consomment les feuilles en sauces. Contre le ténia, ingestion de feuilles pilées avec du natron. La plante est pâturée par chevaux, bovins, ovins, caprins.
- 13. Pandiaka Heudelotti Hook, f. (Ako bafedye = Yolturuho). Feuilles consommées en sauces. Plante pâturée par chevaux, bovins, ovins, caprins.
- 14. Pupalia lappacea Juss. (Niakabre dombi). Chez les Fulbé la décoction des racines avec des fruits de Tamarinier, en boisson, détruit les vers intestinaux et les filaires. Les fruits à crochets sont utilisés pour la capture des souris et des rats. Les mêmes fruits, placés au fond des carquois maintiennent les flèches chez les Fali. Chez les Peul du Fouta Djalon (Guinée française), les fruits agglomérés servent à filtrer le lait.

#### **AMARYLLIDACÉES**

- 15. Allium Cepa Linn. (Tingnere) Oignon Plante condimentaire cultivée par les indigènes. Fait l'objet d'un trafic assez important. Les Fulbé utilisent l'oignon après macération avec des fruits de Tamarinier contre la fièvre, la toux, les rhumatismes. Consommé cru, l'oignon chasse l'esprit du mal! Frotté sur le corps, il empêche les frissons de la fièvre.
- 16. Allium sativum Linn. (Argaladje (Garoua), = Albasardye Maroua), = Albatye (Maroua). Ail. Plante condimentaire cultivée en culture irriguée (à l'aide du « chadouf ») par les indigènes.
- 17. Crinum natans Baker (Gadal = Gadal keri). Plante spontanée poussant dans les lieux humides. Amaryllis ornemental.
- 18. Haemanthus rupestris Baker (Duluwahi). « Fleur de sang ». Plante spontanée ornementale. Inflorescence en boule rouge. La plante est pâturée par les bovins, ovins, caprins.

# **AMPELIDACÉES**

- 19. Cissus populnea Guill. et Per. (Gubuwol). Les Fulbé utilisent les racines séchées et réduites en farine comme liant pour les sauces. La plante entière macérée dans l'eau donne du liant au crépissage en terre. L'écorce donne des fibres dont on fait des liens. Le voyageur qui traverse la brousse en saison sèche peut se désaltérer de l'eau dont la tige est gorgée.
- 20. Cissus quadrangularis Linn. (Chembal) « Vigne de Bakel ». Plante spontanée, ornementale. Très utilisée pour ses pouvoirs magiques en diverses régions. Chez les Fulbé, la plante marque la limite des champs mais assure aussi une bonne production en même temps qu'elle éloigne les voleurs! Elle aurait un pouvoir répulsif envers les termites.

#### ANACARDIACÉES

- 21. Anacardium occidentale Linn. « Pomme cajou » Arbre fruitier importé Fruit à pulpe juteuse très acidulée. L'amande crue est caustique. Elle est consommée grillée.
- 22. Haematostaphis Barteri Hook. f. (Tursuhi) Arbre spontané. Fruits en grappes, rouge violacé, taille d'une petite prune, comestibles. Les Fulbé utilisent la décoction d'écorce avec des fruits de Tamarinier contre la toux. Le bois est résistant aux termites et sert à confectionner des mortiers, des pilons. Les branches sont utilisées pour faire des « taras ».
- 23. Lannea Barteri Engl. (Sorohi = Sorihi) Les fruits sont comestibles, pulpe et amande. Les fibres d'écorce servent à confectionner des liens pour les toitures, des cordes. Le bois

- sert à fabriquer des mortiers, des tam-tams. Le tronc placé devant une case « porte chance »! L'écorce pilée, macérée dans l'eau, donne une boisson pour le Ramadan qui permet de « posséder de nombreux bœufs »...
- 24. Mangifera indica Linn. (Mangoro) Manguier Arbre fruitier importé des Indes. Les fruits sont très appréciés, surtout ceux des variétés dites greffées. Arbre d'avenue.
- 25. Poupartia Birrea Hochst. (Sclerocarya Birrea Hochst.) (Edi). Les fruits, pulpe et amande, sont comestibles. Ils ont la taille et la couleur d'une mirabelle. Le bois est résistant aux termites et utilisé par les Fulbé à différents usages, matériau de construction pour les cases, fabrication de mortiers et de pilons. Il reprend de bouture et est utilisé pour faire la clôture en « seccos » des « sarés ». La décoction d'écorce a une action purgative. Les feuilles sont consommées par les bovins, les ovins, les caprins.

#### **ANONACÉES**

- 26. Anona senegalensis Pers. (Dukuhi ladde) « Papaye de brousse ». Arbuste spontané dont les fruits sont consommés crus. Les graines grillées et pilées avec du beurre tuent les poux. La décoction des feuilles avec des fruits de Tamarinier et la décoction de racines avec du natron sont utilisées contre les maux de ventre. Le bois est résistant aux insectes xylophages et utilisé en construction. L'écorce pilée avec de l'argile donne du liant aux crépissages. Les feuilles sont consommées par chevaux, bœufs, moutons, chèvres.
- 27. Hexalobus glabrescens Hutch. et Dalziel (Bohili) Arbuste spontané à fruits comestibles. Fleurs mellifères. Le bois utilisé en construction, est résistant aux insectes. L'écorce brute donne des liens. L'écorce tressée et portée en collier, protège contre les maux d'yeux et de ventre! Le bois est utilisé comme « brosses à dents ». Les feuilles sont consommées par les bovins, ovins, caprins.

#### **APOCYNACÉES**

28. Adenium obaesum Ruem. et Schult. — = Adenium Honghel A. DC. — (Darboki) — « Pied d'éléphant ». — Arbuste spontané des régions montagneuses, utilisé comme arbuste d'ornement. Il contient un alcaloïde voisin de la digitaline. La floraison a lieu deux fois par an, début et fin de la saison des pluies, avant la pousse des feuilles. Fleurs roses. Le latex caustique est dangereux. L'écorce pilée avec du beurre soigne la gale. Les Fulbé utilisent l'écorce mélangée à du sel et de la terre pour l'engraissement du bétail. C'est un ichtyotoxique, mais la consommation du poisson rend aveugle!

- 29. Carissa edulis Vahl (Tchabule bali) Arbuste sarmenteux spontané des régions montagneuses. Les fruits comestibles rappellent à maturité les cerises griottes. Le bois est utilisé en construction et pour la confection de chapelets musulmans.
- 30. Strophantus sarmentosus A. P. DC. (Leggal tokke) Arbuste spontané poussant dans les rochers. Il contient de la strophantine, alcaloïde utilisé en pharmacopée. Les Fali du Tinguelin utilisent ses fruits pour préparer leur poison de flèches.
- 31. Thevetia neriifolia Juss. ex Steud. « Laurier jaune ». Plante ornementale originaire d'Amérique. Contient un alcaloïde toxique : la thévétine.

# **ARACÉES**

- 32. Colocasia esculentum Schott (Tandahadye) « Taro » Importé du Sud. Peu cultivé. Racines consommées cuites.
- 33. Pistia stratiotes Linn. (Nobobi) « Laitue d'eau ». Plante flottante se déplaçant en grands bancs lors des crues des fleuves et rivières. Les Fulbé récoltent ces plantes, les font sécher, les brûlent et utilisent les cendres comme succédané du sel.
- 34. Stylochiton Warneckii Engl. (Gurare = Ngurare). La racine est consommée cuite en cas de disette. Les feuilles sont consommées par bovins, ovins, caprins.

#### **ASCLÉPIADACÉES**

- 35. Calotropis procera Ait. (Babambi). Arbuste à latex caustique, contenant un alcaloïde : la calctropine. L'ingestion des fleurs est pratiquée pour chasser les vers intestinaux. Les fruits cuits avec du mil rouge et les racines cuites avec du mil chandelle, sont réputés pour redonner des forces aux vieillards. La racine est utilisée comme vomitif contre la syphilis! Les femmes utilisent les feuilles pour maintenir les applications de henné sur les pieds et les mains. Les feuilles sont consommées par les moutons et les chèvres. Le bois est utilisé en construction. Le charbon de bois sert à fabriquer de l'encre.
- 36. Caralluma Dalzielii N. E. Br. (Gadal gilliberde). Petite plante spontanée décorative. La sève a la propriété de chasser les vers intestinaux.
- 37. Leptadenia lancifolia Deene (Sofotoro = Sobotoro (Garoua) = Djarawol (Maroua). L'ingestion des feuilles, des fleurs et des jeunes fruits calme la toux. Les feuilles sont consommées crues et en sauces. La racine, pilée dans l'eau, constitue un breuvage efficace contre la blennorragie. Le latex, en applications, calme les maux de tête. Les feuilles sont pâturées

par chevaux, bovins, ovins, caprins, dromadaires, autruches. 38. Leptadenia Spartium Wight — (Wafrehi = Wumrehi = Gubehi). Plante spontanée décorative des régions sèches. A fait l'objet d'essais d'utilisation pour pâte à papier. En inhalations, calme les maux de tête. Le latex absorbé dans du lait soigne la syphilis. La plante cuite avec du mil chandelle est donnée à la femme et aux femelles dont la lactation ne se produit pas. Dans le Nord, la plante est pâturée par les dromadaires.

# **BASELLACÉES**

39. Basella alba Linn. — Basella rubra Linn. — (Businhi) — « Baselle » — « Epinard indien ». — Plante originaire de l'Inde. Cultivée comme épinard par les Européens et les indigènes.

#### **BIGNONACÉES**

- 40. Kigelia africana Benth. (Yirlahi) « Saucissonnier ». Le gui poussant sur le Kigelia est un excellent « gris gris » pour la capture des poissons mais provoque des orchites! Les fleurs, cuites avec des haricots niébés (Vigna) redonnent des forces aux vieillards. Les fruits, cuits avec le pied avant gauche d'un bœuf et le gui cuit avec un poulet, ont la propriété de procurer l'estime des chefs! Le bois est utilisé en construction. En cas de pénurie d'herbe, chevaux, bovins, ovins, caprins, consomment les feuilles.
- 41. Stereospermum Kunthianum Cham. (Golombi). Le bois a des vertus magiques qui font obtenir des cadeaux! Une branche plantée dans le vestibule d'un « saré » amène de nombreux visiteurs et amis. L'écorce prélevée sur un arbre isolé a le pouvoir d'éloigner la femme dont on veut se débarrasser! Une ceinture constituée par les fruits enveloppés de « filali » écarte les maladies! Les feuilles sont consommées par chevaux, bœufs, moutons, chèvres.

#### BOMBACACÉES

- 42. Adansonia digitata Linn. (Bokki) Baobab. La pulpe des fruits (« pains de singe ») sucrée et acidulée, est consommée crue par les enfants et en bouillies par les adultes. Les feuilles sont consommées crues et en sauces. Fleurs mellifères. L'écorce préparée sert à confectionner les jupes de ficelles des femmes Fali du Tinguelin. Des fibres de l'écorce, on fait des cordes. L'écorce, pilée avec du sel ou du natron et de la terre, fortifie les chevaux.
- 43. Bombax costatum F. Pellegrin et J. Vuillet (Djohi) Kapokier à fleurs rouges. Spontané. Donne un kapok commercial. Ce kapok est utilisé localement pour la confection

de matelas et coussins. Le bois, très léger, est assez rarement utilisé en construction. Par contre, il est utilisé pour fabriquer des écuelles, des sièges, des tam-tams, des bois pour remuer le mil pendant sa cuisson. Les feuilles pilées dans l'eau constituent un breuvage donné aux bovins qui ont été mordus par un serpent.

44. Ceiba pentandra Gaertn. — (Bantahi) — « Fromager ». Il a été introduit comme arbre d'avenue. Kapokier à cabosses déhiscentes. Le kapok est utilisé localement pour la confection de matelas et coussins. La décoction d'écorce, en bains de bouche, soigne les maux de dents. La décoction du gui avec des fruits de Tamarinier soigne la syphilis.

#### BORAGINACÉES

- 45. Cordia abyssinica R. Br. (Liblibahi). La pulpe sucrée des fruits est comestible, crue ou sous forme de bouillies (fruits secs pilés). La décoction d'écorce avec des fruits de Tamarinier soigne l'ictère. Le bois est utilisé comme piquets de clôture pour les « sarés ». L'écorce fibreuse fournit des liens. Avec le bois, on fabrique des outils de cuisine pour remuer le couscous.
- 46. Heliotropium undulatum Vahl. (Wityo yare). L'inflorescence cuite avec des haricots constitue un remède préventif contre les piqures de scorpions! Curativement, il faut débrider l'endroit piqué et frotter avec des feuilles.

#### **BROMELIACÉES**

47. Ananas comosus Lin. — Ananas. — Importé du Sud. Très rarement cultivé sur place.

# BURSERACÉES

- 48. Boswellia Dalzielii Hutch. (Andakéhi). L'écorce est appliquée sur les blessures par flèches et sur les morsures de serpents.
- 49. Commiphora africana Engl. = Balsamodendron africanum Arn. (Badadi debbi). Le bois est utilisé dans la confection des toitures de cases, pour la clôture des « sarés ». Il est utilisé comme « brosses à dents », Comme bois de feu, il sert à faire cuire le poisson ayant mauvaise odeur. L'écorce, pilée dans du lait, constitue un breuvage contre les morsures de serpents et les blessures par flèches empoisonnées au Strophantus. Les fleurs, en amulettes placées au cou des ovins et caprins, leur assurent la fécondité.
- 50. Commiphora pedunculata Engl. (Badadi gorki). Mêmes propriétés et utilisations que Commiphora africana.

#### **CAPPARIDACÉES**

- 51. Boscia senegalensis Lam. (Buldumhi). Les fruits sont consommés cuits. Contre la toux des chevaux, on pratique une fumigation en plaçant des feuilles sur des braises. Le breuvage constitué par la tige et les feuilles pilées dans l'eau, additionné de sel, soigne les maux de ventre des chevaux. Les feuilles sont consommées par bovins, ovins, caprins.
- 52. Cadaba farinosa Forsk. (Tientiengni). Les feuilles sont consommées par les chevaux, bœufs, moutons, chèvres.
- 53. Capparis corymbosa Lam. (Diadihi = Silimhi). Les fruits sont consommés crus à maturité. Verts, ils sont consommés cuits à l'eau. La racine est utilisée contre les vers intestinaux. Les feuilles sont consommées par les chevaux, bovins, ovins, caprins.
- 54. Capparis Rothii Oliv. (Pitohi = Gorko yangudohi). Les fruits sont consommés, crus quand ils sont mûrs, cuits à l'eau quand ils sont verts. Non consommé par le bétail.
- 55. Courbonia virgata Brong. (Samberu). Contre la blennorragie les feuilles séchées sont absorbées dans une bouillie.
- 56. Crataeva Adansonii DC. (Tiama nakehi). La décoction des feuilles, en ablutions, soigne les rhumatismes. Le bois est utilisé pour fabriquer des sièges bas, des formes de cordonnier, des bâtons à couscous.
- 57. Gynandropsis pentaphylla DC. (Kinaski muskuari). Plante des terres humides. Les feuilles jeunes sont consommées en sauces.
- 58. Gynandropsis sp. (Kinaski = Worbaho). Plante des terres sèches. Les feuilles sont consommées dans les sauces. La plante, macérée dans l'eau, est utilisée en ablutions contre la variole. La sève soigne les maux d'oreilles.
- 59. Maerua angolensis DC. (Bagurhi = Sorihi). L'emplâtre de feuilles fait cicatriser les plaies. Le bois est utilisé en construction. Les feuilles sont consommées par les chevaux, bovins, ovins, caprins.
- 60. Maerua oblongifolia A. Rich. (Kumkumje). Les feuilles sont consommées cuites.

# CARICACÉES

61. Carica Papaya Linn. — (Dukuhi woro). — Papayer. « Arbre à melons ». Les diverses parties de la plante contiennent un alcaloïde: la papaïne, qui favorise la digestion des albuminoïdes. Cette propriété est utilisée pour « attendrir » la viande. Le Papayer est originaire d'Amérique tropicale. Les fruits sont comestibles crus ou cuits. Les fruits verts, écrasés avec du mil chandelle, favorisent la lactation chez la jument et la vache. Le suc des feuilles enlève les taches sur le linge.

# CARYOPHYLLACÉES

- 62. Polycarpaea eriantha Hochst. (Woterehi). Contre les maux de ventre, on utilise la plante écrasée avec du mil et des fruits de Tamarinier.
- 63. Polycarpaea linearifolia DC. (Petohi). La macération de la plante dans l'eau, avec des fruits de Tamarinier, donne un breuvage souverain contre l'impuissance!

# **CELASTRACÉES**

64. Gymnosporia senegalensis Loes — (Tultulhi = Tchabuli gor-ki). — Chez les Fali, la cendre de la plante remplace le sel dans la nourriture. Les Fulbé utilisent la décoction de racine contre la syphilis. La racine écrasée avec du beurre, tue les poux. Le bois est utilisé pour le feu. Non consommé par le bétail.

#### **CESALPINIACÉES**

- 65. Afzelia africana Smith (Pctohi = Gayohi). « Lingué ». Bois d'ébénisterie Utilisé en construction et pour la fabrication des mortiers. Les fruits, écrasés dans une bouillie de mil, soignent les affections pulmonaires. Les fruits sont, pour les voyageurs, une excellente amulette! Contre les entreprises des sorciers, il est indiqué de priser le mélange suivant: une feuille d'Afzelia et une gousse d'arachide à une graine, pilées ensemble! Les feuilles sont consommées par bovins, ovins, caprins.
- 66. Bauhinia reticulata DC. (Barkehi). La présence de cet arbre indique des terrains favorables à la culture du petit mil. La décoction des feuilles sert aux ablutions de la jeune accouchée. L'écorce fibreuse est utilisée, sans rouissage, comme liens et pour la fabrication de cordes grossières. La cendre des fruits entre dans la composition du savon. Les feuilles sont consommées par les bovins, ovins, caprins.
- 67. Bauhinia rufescens Lam. (Ticketeki = Yakibeski = Nammarchi = Rimadjogohi baleri). Le bois est utilisé en construction : toitures. Les branches servent à faire les « tapades » pour le bétail. Contre l'avortement de la femme ou de toute autre femelle, on fait une amulette avec cent graines et un caillou provenant de l'estomac d'un crocodile! Une amulette composée de cent graines attire les cadeaux!
- 68. Burkea africana Hook. (Kokkobi = Djoror kidjigali). Réputé toxique pour le bétail.
- 69. Cassia alata Linn. Dartrier (Bukirki lidi). Plante subspontanée, originaire d'Amérique, assez rarement rencontrée. L'inflorescence est une grappe dressée, jaune orangé, très décorative. Fleurs mellifères. Ichtyotoxique.

- 70. Cassia obovata Collad. (Wabderehi = Gabdi). « Séné du Sénégal ». La décoction des feuilles soigne les maux de ventre, l'ictère. La décoction de feuilles et de fruits de Tamarinier tue les vers intestinaux.
- 71. Cassia occidentalis Linn. (Sambali = Katchunkachunka) « Benta maré » « Café nègre » = « Quinine des Noirs » = Faux kinkéliba ». Plante rudérale, ayant la propriété de regénérer les sols. L'infusion de la plante a des propriétés fébrifuges et diurétiques. Les feuilles sont consommées en sauces. La décoction des racines avec des fruits de Tamarinier a une action vermifuge. Les feuilles, placées dans le couvre-chef, empêchent les maux de tête. Les graines placées dans la bergerie, assurent la fécondité des brebis!
- 72. Cassia goratensis Fresen (Wabilihi = Yagehi = Gongohi). La décoction des feuilles est utilisée pour les ablutions de la jeune accouchée. Les amulettes, faites avec le gui, protègent les enfants contre les maladies et assurent de bons voyages. Le bois a la propriété d'éloigner les hyènes! La consommation des fleurs cuites avec des haricots, protège contre les maladies. Le bois est utilisé pour le feu. L'écorce, utilisée en tannage, donne de la résistance aux peaux. Les fruits portés en collier protègent contre la variole!
- 73. Cassia mimosoides Linn.— (Tapsa = Tapsaho).— Les feuilles sont consommées en sauces. Les graines, dans la bouillie de mil, empêchent les douleurs des seins des femmes. Les graines, écrasées et mélangées à de l'huile, tuent les poux. Les graines, données aux vaches, favorisent la conception de veaux femelles. Le bois est utilisé pour le feu dans les écoles coraniques, sa fumée rend studieux et attentif! La plante est pâturée par les chevaux, bovins, ovins, caprins.
- 74. Cassia Siamea Lam. Arbre d'origine asiatique, importé en tant qu'essence de reboisement.
- 75. Cassia Sieberiana DC. (Malgoihi = Malgahi) « Casse du Sénégal ». Inflorescences en grappes retombantes, jaunes, très décoratives. Le bois est utilisé en construction. La décoction des feuilles soigne les douleurs costales. Il est utilisé en fumigations contre la toux des bovidés.
- 76. Daniellia Oliveri Hutch. et Dalz. (Kayerlahi) « Arbre à encens ». La résine, très odoriférante, est sucrée et consommée comme du miel. Le bois sert à la confection de mortiers, pilons, tam-tams. Les feuilles sont consommées par les bovins, ovins, caprins.
- 77. Detarium senegalense Gmelin (Konkehi). Les fruits sont consommés crus. L'écorce, en poudre, fait cicatriser les plaies. La macération de l'écorce sert à soigner la lèpre. Le

- bois est utilisé en construction, pour faire des mortiers. La fumigation des graines sur des braises éloigne les mauvais esprits!
- 78. Isoberlinia doka Craib. et Stapf (Kubahi). Arbre des terrains médiocres. Le bois est utilisé en construction. C'est une des plantes hôtes pour le papillon séricigène sauvage « samiya ». Les feuilles sont consommées par les bovins.
- 79. Parkinsonia aculeata Linn. (Gabdi maka = Gawari idiu) « Genêt épineux ». Arbre d'ornement importé. Résistant à la sécheresse. Précieux dans le Nord pour son ombrage permanent.
- 80. Tamarindus indica Linn. (Djabbi) Tamarin. Vraisemblablement importé de Madagascar. Les fruits entrent dans la plupart des médicaments utilisés par les Fulbé. Le bois, résistant aux termites, sert à faire des manches d'outils. Les feuilles sont consommées en sauces. Les jeunes pousses sont consommées crues. Les fruits, par macération dans l'eau avec du sucre ou du miel, donnent une boisson acidulée (« Ardep » du Tchad). Ils sont également consommés (pulpe) sous forme de bouillies. Les fruits ingérés soignent les maux de tête et empêchent les blessures de saigner! Les fleurs sont mellifères. Les feuilles sont consommées par les moutons et les chèvres.

#### COCHLOSPERMACÉES

- 81. Cochlospermum tinctorium Rich. (Bagamhi = Djarorihi). Plante des sols sablonneux. Les fleurs apparaissent au ras du sol avant les feuilles. La racine contient une matière colorante jaune utilisée pour teindre la vannerie, les fils de broderie. La racine est consommée cuite en cas de disette, sa décoction soigne les maux de ventre.
- 82. Cochlospermum sp. (Abololodji = Tiekebara (Maroua). L'écorce fibreuse de la tige est utilisée pour faire des liens. Le duvet des fruits sert à faire des matelas, des coussins. Les graines, enfilées comme des perles, constituent les jupes de franges des fillettes Fali du Peské Bori. Les fruits sont consommés après cuisson.

#### COMBRETACÉES

83. Anogeissus Schimperi Hochst. — (Kotjoli) — « Bouleau d'Afrique ». Arbre des terrains profonds et frais. Le bois, résistant aux termites, est utilisé en construction. La décoction d'écorce a un pouvoir vermifuge et calme les douleurs intestinales. L'écorce pilée et macérée dans l'eau donne un produit utilisé en bains oculaires. Les fleurs sont données aux chevaux pour tuer les vers intestinaux. Les feuilles sont consommées par les chevaux, bovins, ovins, caprins.

- 84. Combretum aculeatum Vent. (Lahugni). Le bois est utilisé pour faire des « taras ». Il est employé dans les toitures, dans les clôtures des « sarés ». Les feuilles sont consommées par les bovins, ovins, caprins.
- 85. Combretum Lecardii Engl. et Diels (Debi Lahinde). Arbuste sarmenteux, à fleurs rouges, très décoratif. L'écorce est utilisée pour faire des liens. La plante n'est pas consommée par le bétail.
- 86. Combretum sp. (Bihasara). Les fruits sont comestibles crus. Le bois est utilisé en construction. La fumigation soigne l'enflure des jambes. Non consommé par le bétail.
- 87. Combretum sp. (Buski bodehi). Les feuilles ont la propriété d'éloigner les insectes et sont utilisées pour la conservation du mil dans les greniers. On utilise des emplâtres de feuilles contre le ver de Guinée (filaire). Le bois est résistant aux insectes et utilisé en construction, pour faire des mortiers et pilons. Les branches servent de « brosses à dents ». Les feuilles ne sont pas consommées par le bétail.
- 88. Combretum sp. (Buski danehi (Garoua) = Lahibirdohi (Maroua). La décoction des feuilles avec des fruits de Tamarinier donne une boisson soignant les maux de poitrine. Le bois sert à faire des piquets de clôture. Les branches sont utilisées comme « brosses à dents ». Les feuilles sont consommées par les moutons et les chèvres seulement.
- 89. Guiera senegalensis Lam. (Geloki = Puri) « N'Guier » des Ouolof. La présence de Guiera en sol léger indique une bonne terre à arachides. La décoction de la plante soigne les affections intestinales. En breuvage ou en ablutions, elle guérit les rhumatismes. La racine séchée est appliquée sur les αdèmes. La plante, brûlée près des « tapades », éloigne les insectes. La fumigation de la racine et des fruits favorise la procréation du bétail! Les branches sont utilisées comme « brosses à dents ». Les graines sont consommées crues.
- 90. Terminalia reticulata Engl. (Kulahi = Kulamanehi = Forafogninohi). Les feuilles sont utilisées en emplâtres contre la lèpre. Appliquées chaudes, elles font cicatriser les plaies anciennes. En ingestion, elles calment la toux. Le bois est utilisé en construction et pour la confection de mortiers, pilons, manches d'outils. Les feuilles sont consommées par bovins, ovins, caprins.
- 91. Terminalia sp. (Saragayahi bodehi). Brûlé près des « tapades », il éloigne les insectes. Le bois est utilisé en construction et pour faire des manches d'outils. La racine pilée avec des jeunes feuilles et une coquille d'escargot, constitue une amulette assurant la fertilité des vaches! Les

feuilles ne sont pas consommées par le bétail. Le bois est utilisé comme « brosses à dents ».

#### COMMELINACÉES

- 92. Commelina Forsskalaei Vahl. (Walwalde worde = Hupo bali = Hupo roha). La plante est consommée par les bovins, ovins, caprins. Elle est consommée par les chevaux seulement en cas de pénurie d'autre fourrage. Les feuilles sont consommées en sauces. L'inflorescence et sept grains de mil, donnés au bétail empêchent la naissance de mâles!
- 93. Commelina sp. (Hupo porko). La plante est consommée par les chevaux, bœufs, moutons, chèvres, en cas de pénurie d'autre fourrage.
- 94. Commelina sp. (Turbiwal). Consommé par chevaux, bovins, ovins, caprins.
- 95. Commelina sp. (Balbalge bodeyel). L'absorption de l'inflorescence favorise chez le bétail la conception des femelles. La plante est pâturée par les chevaux, bovins, ovins, caprins.

#### COMPOSÉES

- 96. Acanthospermum hispidum DC. (Kassiyaho = Bari Madame). Plante importée, envahissante dans les cultures et autour des cases. Les fruits, piquants, sont accusés d'avoir tué, en Nigeria, une « Madame »!
- 97. Ageratum conyzoides Linn. (Dyigawalhi). C'est la plante fétiche des charmeurs de serpents de la Côte d'Ivoire. Frottée sur la peau, elle éloigne les insectes. Les feuilles, brûlées avec des excréments, produisent une fumée à pouvoir magique qui, chez les Fulbé, a le pouvoir d'éloigner les femmes de leur mari!
- 98. Bidens bipinnata Linn. (Kuri pallade). Plante envahissante à cause de ses graines noires qui s'accrochent très facilement. La plante a la propriété d'éloigner les insectes des greniers. Elle est pâturée, quand elle est jeune, par les bovins, ovins, caprins.
- 99. Centaurea sp. (Kuri kuriyel). Les feuilles sont consommées en sauces. La plante n'est pas pâturée par le bétail.
- 100. Centaurea sp. (Woludehi). La plante, en décoction, « donne de la force ». La décoction des racines avec des fruits de Tamarinier, ajoutée à la bouillie de mil, protège contre les maladies.
- 101. Echinops gracilis O. Hoffm. (Gingele gelohi). La plante, macérée dans l'eau avec la pulpe des calcbasses (Lagenaria), par ablutions, protège les enfants contre les mauvais esprits. Pâturée par les dromadaires et les ânes.
- 102. Echinops longifolius A. Rich. -- (Gingele nyibi). -- Les

- ablutions avec l'eau dans laquelle on a fait macérer la plante, attirent la bienveillance des chefs! La plante est pâturée par les éléphants.
- 103. Lactuca sp. (Tabayel = Katkade bafere). Consommée par bœufs, moutons, chèvres.
- 104. Tridax procumbens. (Biridje hiel). Petite Composée, originaire de l'Amérique centrale et qui, actuellement, « envahit » l'Afrique noire. Elle est pâturée par les chevaux, bovins, ovins, caprins et convient parfaitement pour l'alimentation des lapins domestiques.

#### CONVOLVULACÉES

- 105. Convolvulus sp. (Tarnamolhi). Plante traçante, à grandes fleurs blanches très décoratives, à tiges poilues. Consommée par les chevaux, bovins, ovins, caprins.
- 106. Cuscuta chinensis Lam. (Ardedel). Considérée comme un excellent fourrage pour les chevaux, bœufs, moutons, chèvres.
- 107. Ipomaea Batatas Poir. (Kudaku (Maroua) = Dankali (Garoua) = Pendere (N'Gaoundéré). « Patate douce ». Origine américaine. La plante est cultivée dans les terrains humides. Les feuilles sont consommées cuites (épinards). Les tubercules sont de deux variétés, rouge ou blanche, les rouges étant plus sucrés. Ils sont consommés crus ou cuits. Les feuilles sont données aux chevaux, bovins, ovins, caprins.
- 108. Ipomaea repens Lam. (Dandi mayo = Lere gabbu = Lahire gabbu). Plante des terrains sablonneux. Les ablutions avec la décoction des feuilles donnent de la force. La même décoction, en boisson, soigne les rhumatismes. La plante est pâturée par les bovins, ovins, caprins.
- 109. Ipomaea reptans Poir. (Bore) « Patate d'eau ». Plante aquatique. Les feuilles sont consommées en sauces. La plante est pâturée par les chevaux, bœufs, moutons, chèvres.
- 110. Ipomaea sp. (Bore). La plante croît dans les terres de décrue. Elle est consommée par les chevaux, bovins, ovins, caprins.

### **CRASSULACÉES**

111. Kalanchoe crenata Haw. — Plante décorative, importée.

#### **CUCURBITACÉES**

- 112. Citrullus Colocynthis Schrad. (Pali ginadye). Les fruits ronds, de la taille d'une grosse orange, sont amers et ne sont consommés que par le bétail : bovins, ovins, caprins, camelins.
- 113. Citrullus vulgaris Schrad. (Chikilje mayo = degu). C'est la courge indigène, cultivée, consommée crue (pulpe et

- graines) et en sauces. Elle a la taille d'un melon et rappelle par sa saveur le potiron d'Europe. Les graines contiennent de l'huile et sont écrasées dans les sauces. Les feuilles sont consommées par les chevaux, bœufs, moutons, chèvres. Les graines données aux vaches, empêchent l'avortement.
- 114. Citrullus sp. (Chikilje = Kurtidye). Les fruits sont consommés crus ou cuits. Les graines contiennent une huile comestible. La plante est consommée par le bétail.
- 115. Citrullus sp. (Chikilje maka). La pulpe des fruits est consommée crue. La plante est pâturée par le bétail.
- 116. Cucurbita maxima Duchesne = Cucurbita Pepo Linn. (Waigore). C'est la citrouille indigène, cultivée. Il en existe plusieurs variétés, de formes variées, dont la pulpe des fruits est consommée en sauces. La pulpe et les graines sont également consommées crues. La cendre des graines, absorbée dans de l'eau, constitue un vermifuge.
- 117. Lagenaria vulgaris Seringe (Horde = Tumugel fegumre = Fandu = Goraru = Tumude = Fandu nalle = Diumguru). Ces noms s'appliquent aux différentes formes des fruits. La plante est cultivée pour ses fruits (calebasses et gourdes de tailles et formes variées). Les graines sont consommées en sauces et on en extrait une huile comestible. Les cendres des tiges constituent un succédané du sel. Les feuilles sont consommées par les chevaux, bœufs, moutons, chèvres.
- 118. Luffa cylindrica Roem. (Gigirdum bandu = Pumpum Turua) « Eponge végétale ». C'est la « courge torchon » des Antilles. Non cultivée localement mais cultivée en grand, pour l'exportation, au Japon. La pulpe des fruits jeunes et les graines sont consommées crues. Les fruits jeunes et les feuilles sont consommés en sauces. Les fruits mûrs donnent des éponges de toilette. La plante est pâturée par les chevaux, bovins, ovins, caprins.
- 119. Momordica Balsamina Linn. (Hendu leloi). Plante spontanée dont les fruits sont consommés crus. Les feuilles entrent dans la préparation des sauces. La plante est pâturée par les chevaux, bovins, ovins, caprins.
- 120. Momordica sp. (Habiru). Les fruits sont consommés crus et les feuilles en sauces. La décoction de la plante donnée en lavements aux jeunes enfants, chasse les vers intestinaux. La plante est pâturée par les chevaux, bovins, ovins, caprins.

#### **DIOSCOREACÉES**

121. *Dioscorea* sp. — (Bolomdji). — Igname. Importé du Sud. Quelquefois cultivé par les populations Kirdi. Consommé après cuisson.

#### **EBENACÉES**

122. Diospyros mespiliformis Hochst. – (Nelbi). — Les fruits sont consommés crus. La décoction des feuilles soigne certaines maladies des chevaux. Le bois est résistant aux termites et autres insectes xylophages. Il est utilisé en construction pour faire des mortiers, des pilons, des manches de poignards.

#### **EUPHORBIACÉES**

- 123. Bridelia ferruginea Benth. (Boroborohi). Les fruits sont consommés crus. Le bois est utilisé en construction.
- 124. Croton sp. (Gawarihi). Les graines pilées, consommées dans une bouillie de mil, soignent les affections cardiaques.
- 125. Euphorbia hirta Linn. (Hendamhiel debbi). Plante de terrains sablonneux. Très utilisée en pharmacopée indigène à travers l'Afrique noire. Soigne la dysenterie amibienne. Les Fulbé, par décoction de la plante avec des fruits de tamarinier et du sucre, font une boisson curative de la blennorragie. La plante séchée, réduite en poudre, est absorbée dans du lait contre les rhumatismes. Contre les piqures de scorpions, frotter l'endroit blessé avec la plante écrasée.
- 126. Euphorbia kamerunica Pax. (Burohi gorki). Euphorbe cactéiforme. « Euphorbe candélabre ». Tige à six angles, avec épines. C'est l'Euphorbe utilisée par les Kirdi des montagnes pour constituer des haics autour des « sarés ». Le latex est caustique. Il est utilisé contre les taches de lèpre après incision de la peau. Contre la lèpre, également, la tige séchée et réduite en poudre est absorbée dans du lait le matin à jeun.
- 127. Euphorbia splendens. Petite euphorbe cactéiforme. Importée. Variété décorative à fleurs rouges.
- 128. Euphorbia unispina N. E. Brown (Burohi debbi). Euphorbe cactéiforme à tige cylindrique. Latex non caustique. Les feuilles séchées et fumées dans la pipe, soignent les affections des bronches.
- 129. Euphorbia sp. (Gadal burowal). Euphorbe cactéiforme. Tige à quatre angles. La tige, écrasée, est utilisée en emplâtres contre l'ædème des membres des chevaux.
- 130. Euphorbia sp. (Burowal manga). Euphorbe cactéiforme Tige à trois angles. La sommité fleurie de la plante, cuite avec une tête de serpent et des fruits de Strophantus, donne un excellent poison de flèche! Le latex est caustique et rend aveugle. Il est utilisé contre les douleurs par application après scarification de la peau.
- 131. Euphorbia sp. (Hendamhiel gorgel = Kosam poli). Croît dans les terres fortes. Mêmes utilisations que Euphorbia hirta.
- 132. Fluggea virosa Baill. (Tiami). Les fruits sont comes-

tibles. La cendre du gui, absorbée dans l'eau de boisson, donne le dégoût du tabac. Le gui, macéré dans l'eau, donne, après ébullition, une boisson qui confère l'immunité contre les piqures de scorpions! Le bois est utilisé pour la confection des toitures, de « taras », de corbeilles, de nasses. La plante est pâturée par bovins, ovins, caprins.

- 133. Jatropha curcas Linn. (Kolakoladje = Magale = Madi dirnadje) « Pignon d'Inde » « Purghère ». Cultivé en haies, par boutures. Les graines contiennent une huile non comestible, utilisée pour la fabrication du savon et pour le travail d'assouplissement des peaux. La sève fait cicatriser les plaies fraîches mais le traitement est réputé comme très douloureux! Les graines, grillées et pilées, absorbées dans des bouillies, soignent la syphilis.
- 134. Manihot utilissima Pohl. (Mbahi) Manioc. Originaire du Brésil. Cultivé pour ses racines, consommées crues ou cuites. Variétés douces et amères, contenant un pourcentage variable d'acide prussique.
- 135. Phyllanthus sp. (Djugohi = Dadaserehi). La décoction des feuilles, en boisson, active la circulation du sang. Elle est utilisée contre les rhumatismes. Les tiges servent à la confection des toitures, de « taras », de paniers.
- 136. Ricinus communis Linn. (Kolakolahi = Kolkol wadje = Kolkol gorde) Ricin Plante subspontanée. Deux variétés : rouge et verte. L'huile des graines est utilisée pour la fabrication de savon. L'huile a un pouvoir vermifuge et purgatif. L'eau additionnée de poudre de graines séchées, sert à assouplir le cuir. Les feuilles, en applications locales, favorisent l'expulsion du ver de Guinée.

# **HYDROCHARITACÉES**

137. Ottelia ulvifolia Walp. — (Legel belli). — Plante aquatique. Consommée en fourrage sec par chevaux, bœufs, moutons, chèvres.

# HYPOXIDACÉES

138. Curculigo sp. — (Biridji djire — « Arachide du rat palmiste »). La racine, placée dans le lait, favorise la montée de la matière grasse en surface. On fait des ceintures avec les tiges tressées.

#### **IRIDACÉES**

- 139. Gladiolus sp. (Diambel gah). Glaïeul à fleurs jaunes. La racine écrasée dans l'huile est utilisée contre la gale, contre les poux de tête.
- 140. Gladiolus sp. (Guli nyalbihi). Petit glaïeul à fleurs mauves.

141. Gladiolus sp. — (Guli nyalbihi — Diaburu binage). — Glaïeul à grandes fleurs jaunes mouchetées de brun. Les fleurs séchées, réduites en poudre et absorbées dans la bouillie de mil, favorisent la possession du cheptel!

#### LABIÉES

- 142. Coleus dazo A. Chev. et Perrot (Bugumji gordi). Tubercule alimentaire, consommé cru ou cuit.
- 143. Coleus dysentericus Baker (Bugumji debbi = Metawela) « Fabirama » « Pomme de terre de Madagascar ». Ce tubercule alimentaire serait originaire d'Abyssinie. C'est un succédané de la pomme de terre. Il est consommé cuit, quelquefois cru. Les feuilles sont consommées par chevaux, bœufs, moutons, chèvres.
- 144. Ocimum sp. (Djambal johi) Basilic sauvage. Plante aromatique qui, chez les Fulbé et les Fali, sert à frotter le corps des morts. La décoction donne un breuvage qui garantit du froid. La décoction de la plante avec des fruits de Tamarinier, constitue un fébrifuge. Chez les Fali, la décoction est utilisée pour le lavage des seins de la jeune mère avant l'allaitement. La sève constitue un vermifuge pour les très jeunes enfants.
- 145. *Ocimum* sp. (Bubelhi nadere). La plante est consommée par les bovins, ovins, caprins.

#### LILIACÉES

- 146. Aloe Barteri Baker (Beskore = Ramadanhi) Plante spontanée, décorative. On confectionne des cordes à partir des fibres de la hampe.
- 147. Asparagus Pauli-Guilelmii Solms et Laub. (Label fawru = Label beda = Adjalan bala). Asperge sauvage. Comestible. Il existe deux variétés : « mâle » et « femelle » (gorgel, debbo). Les Fulbé consomment les jeunes tiges crues. La plante est pâturée par les chevaux, bœufs, moutons, chèvres. Une macération dans l'eau, de la racine, de fruits de tamarinier et de racine de Calotropis procera, prise à jeun, soigne la syphilis.
- 148. Gloriosa simplex Linn. (Djambel gak)— « Lis grimpant » « Lis Martangon ». Plante spontanée, très ornementale. Les fruits, avant maturité, mélangés à du beurre, soignent la gale.

#### LOGANIACEES

149. Strychnos innocua Del. — (Muratuta = Djatibolohi). — Les fruits, à pulpe sucrée, sont comestibles. Les graines sont toxiques, contenant de la strychnine. Les feuilles sont consommées par les moutons et les chèvres. Le bois, non attaqué par les termites, est utilisé en construction.

150. Strychnos spinosa Lam. — (Narba tanahi == Tumokohi bali). — Les fruits sont comestibles mais les graines toxiques, contenant de la strychnine. Les feuilles sont utilisées en emplâtres pour soigner les morsures de serpents. Les feuilles, séchées et pilées, dans la nourriture, soignent les maladies de foie. La décoction des racines avec des fruits de tamarinier guérit la syphilis. Le bois, résistant aux termites, est utilisé en construction. Les feuilles sont consommées par les bovins, ovins, caprins. Les fruits à la pulpe à la fois sucrée et acidulée sont très appréciés des singes. Ils sont consommés aussi en grande quantité par les girafes.

# LORANTHACÉES

151. Loranthus sp. — (Yo antere) — Gui. — Ii est à la base de médicaments nombreux suivant la plante hôte : Ficus, karité, Mimosées, etc. Les feuilles sont consommées par les bovins, ovins, caprins.

# LYTHRACÉES

152. Lawsonia inermis Linn. --- (Nalle) -- Henné. -- Arbuste cultivé pour ses feuilles. Celles-ci donnent une teinture rouge utilisée pour les pieds, les mains (calebasse spéciale : Fandu nalle), les cheveux et la barbe des hommes (à Maroua), les queues des chevaux. Le henné, d'origine asiatique, est une plante très décorative, aux fleurs odorantes et mellifères. Il est utilisé en Europe comme colorant pour les cheveux. L'emplâtre de feuilles, riches en tanin, constitue un cicatrisant des plaies rebelles. La décoction des feuilles, en ablutions, calme les maux de tête. La décoction des racines est un abortif puissant, utilisé en très petites quantités. La décoction de la plante soigne les maladies des bovins. Le feuillage est consommé par les moutons et les chèvres.

# **MALVACÉES**

- 153. Abutilon sp. (Gabayhi = Niadedji). L'écorce qui contient des fibres, est peu utilisée dans le Nord Cameroun. Les tiges servent à la confection des « taras ».
- 154. Abutilon sp. (Befgalhi). Les fibres d'écorce, après rouissage d'une dizaine de jours, servent à la confection de cordes, notamment pour attacher les chevaux. Les tiges sont utilisées pour les toitures, la fabrication des « taras ». Les feuilles ne sont pas consommées par le bétail.
- 155. Gossypium sp. (Lihere leno bodeho). Cotonnier autochtone pérenne (il peut être cultivé dix ans et plus). Les tiges et les fleurs sont rouge foncé, les feuilles sont découpées, le lint vert. Les fibres sont courtes mais, d'après les Fulbé,

elles donnent un tissu très résistant à l'usure. En dehors des fibres, les utilisations sont multiples. La sève des feuilles, dans du lait, constitue une boisson contre l'ictère. La décoction des feuilles dans du lait soigne également l'ictère. Les feuilles, frottées sur l'abdomen, favorisent l'évacuation des gaz intestinaux. L'huile des graines est consommée en cuisine. La racine, mélangée à du natron, soigne les maux de dents. Les enveloppes de la capsule, encore vertes, séchées, sont utilisées pour boucaner la viande. Cette viande, ainsi préparée, a le pouvoir de protéger contre les morsures de serpents. Les tiges sont utilisées pour la confection de « taras », de claies, de corbeilles.

- 156. Gossypium sp. (Lihere manakatie). Cotonnier de variété « Allen », importé par les Européens. Les Fulbé lui attribuent les mêmes qualités d'utilisation que le coton « Lihere leno ».
- 157. Hibiscus asper Hook. f. (Gabayhi ladde). Plante spontanée. Les feuilles sont consommées en sauces. Les graines fournissent une huile comestible. Les fibres d'écorce sont utilisées en liens, pour la confection de cordes. Sur le Faro, après rouissage, on en confectionne des filets de pêche.
- 158. Hibiscus cannabinus Linn. (Gabayhi huro). « Chanvre de Guinée » « Dah ». Plante cultivée pour ses fibres d'écorce, résistantes à la pourriture après rouissage. Confection de cordes, de filets, de ligatures de pirogues. Les feuilles sont consommées crues et en sauces. Elles sont également utilisées en emplâtres sur les plaies.
- 159. Hibiscus esculentus Linn. (Baskore = Baskodje) « Gombo ». Plusieurs variétés. Cultivé pour ses fruits et ses feuilles consommés en sauces. La cendre des tiges fournit un succédané du sel. Les tiges, broyées, constituent un liant pour le crépissage des murs.
- 160. Hibiscus sabdarissa Linn. (Folere = Djelire) « Roselle » « Oseille de Guinée ». Epinard indigène, cultivé pour ses feuilles, consommées cuites, quelquesois crues. Les graines sont consommées en sauces. On en extrait une huile comestible. Les graines cuites et séchées en pains, constituent un succédané de la viande, elles sont réputées pour « donner de la force »! Les carpelles charnus sont également consommés en sauces. Ils sont quelquesois consommés en infusion par les Européens.
- 161. *Hibiscus* sp. (Selekiha bafedye). Plante des terres sablonneuses. Les feuilles sont consommées en sauces. La plante est pâturée par les chevaux, bovins, ovins, caprins.
- 162. Hibiscus sp.— (Selekiha = Niandu botondu). Plante des terres humides. Les feuilles sont consommées en sauces. La plante est pâturée par les chevaux, bovins, ovins, caprins.

- 163. Pavonia hirsuta Guill. et Perr. (Kappape danedje). Les fibres d'écorce sont utilisées sans rouissage pour faire des liens, des cordes. Les tiges servent à la confection des « taras ». Les feuilles sont consommées par bovins, ovins, caprins.
- 164. Sida rhombifolia Linn. (Ledde buhirdi). Plante spontanée dont les fibres d'écorce sont utilisées comme liens, notamment pour la confection des stores (Kassars). La plante entière sert de balai grossier. Elle est utilisée pour le feu des écoles coraniques parce que brûlant sans fumée. Les graines écrasées avec de l'antimoine (Kohl), soignent la conjonctivite.
- 165. Sida sp. (Niamjeda). La décoction des racines soigne les affections interdigitales des pieds. La plante est consommée par les bovins, ovins, caprins.
- 166. Urena lobata Linn. (Niadedji = Nianargel = Dadagardahi) « Paka ». Plante des terres humides. Non cultivée dans le Nord Cameroun. Cultivée industriellement au Congo belge, comme succédané du jute. Les fibres d'écorce servent à fabriquer des cordes. Les tiges sont utilisées pour la confection des « taras ». La poudre de feuilles séchées fait cicatriser les plaies. Le contact des feuilles cause des démangeaisons de la peau. Consommé par bovins, ovins, caprins.
- 167. Wissadula amplissima var. rostrata R. E. Fries (Kappapi danehi (Maroua) Kappapi debbi (Garoua). Les tiges servent à la confection des « taras ». Les fibres d'écorce, après rouissage, sont utilisées pour la confection de cordes, filets de pêche. Les tiges servent de « brosses à dents ». Pâturé par moutons et chèvres seulement.

# **MARANTACÉES**

- 168. Marantochloa sp. (Fittaho = Setaho = Kotaho = Petaho).
   Les feuilles sont utilisées pour l'emballage des noix de kola dont elles maintiennent l'humidité.
- 169. Thalia geniculata Linn. (Nopi wambe = Abu dyeldyel). Plante des terres marécageuses. Les graines sont consommées en cas de disette.

#### **MELIACÉES**

- 170. Azadirachta indica. « Nim » « Margosa » des Indes. Arbre d'ornement. Importé de Nigéria.
- 171. Khaya senegalensis A. Juss. (Dalehi) Cailcédrat. « Acajou du Sénégal » « Muray » du Tchad. Arbre d'ornement. Bois d'ébénisterie. Fabrications de mortiers, de pilons. La décoction d'écorce, en ablutions, est utilisée contre la fièvre, la fatigue musculaire. La sève des fruits, par applications externes chasse les vers intestinaux! Les Kirdis utilisent

l'écorce dans la bière de mil pour lui donner de l'amertume. L'huile des graines, absorbée dans du lait, soigne la syphilis. Cette huile, mélangée à de l'argile rouge sert à la parure des Kirdi. L'huile d'arachides, utilisée à cet usage, donne des maladies de peau. Les feuilles séchées, réduites en poudre et prisées avec du sel, chassent les maux de tête.

- 172. Melia azedarach Linn. « Lilas de Perse ». Arbre d'ornement importé.
- 173. Pseudocedrela Kotschyi Harms (Bodi = Bodel). Le bois est résistant aux termites. Il est utilisé pour les charpentes de cases, fabrication de mortiers, de pilons, de tamtams, de cannes. On utilise l'écorce pilée, directement ou en décoction, pour soigner les plaies humaines ou animales et, notamment, les furoncles.

#### MIMOSÉES

- 174. Acacia arabica Wild. = Acacia scorpioides L. (Gabdi = Gawari) « Gonakié ». Acacia à fleurs jaunes, en boules. Les fruits sont utilisés pour le tannage des peaux. La poudre des fruits fait cicatriser les plaies (tanin). La décoction des feuilles, très concentrée, donne une pâte utilisée contre les maux d'yeux. Les fruits sont mastiqués pour guérir les maux de dents. Les graines ont un grand pouvoir nutritif et sont réputées « pour empêcher la faim ». Chez les Fali, les fruits servent à l'apprêt de la coiffure des hommes et des femmes. Le bois, résistant aux insectes, sert à la fabrication de mortiers, de pilons. L'écorce donne des liens résistants. Les racines sont utilisées comme bâtons de défense.
- 175. Acacia ataxacantha DC. (Korahi). Arbuste épineux sarmenteux. Les branches, en fagots, servent à clôturer les champs, les « sarés ». Les branches servent à la confection de cannes, bois de lances, « taras », paniers. Les fleurs, consommées avec des haricots, « donnent de la force ». Les feuilles écrasées dans du lait, soignent la syphilis. La plante est pâturée par les bovins, ovins, caprins. Le gui sert à confectionner des « gris-gris » qui, placés au cou du taureau, protègent le troupeau!
- 176. Acacia campylacantha Hochst. (Patarlahi = Patuki). Epineux à fleurs blanches. La consommation de la gomme permet de « tromper la faim ». La décoction d'écorce est utilisée en ablutions contre les rhumatismes.
- 177. Acacia Senegal Willd. (Patugelhi = Pegge wahinabe). « Gommier Verek ». Acacia à fleurs blanches. Utilisé par les Fulbé pour faire des « tapades » pour le bétail. Le bois est utilisé en construction. L'écorce, chiquée avec du natron, attire les faveurs féminines! La plante est consommée par

- les éléphants. Les fruits sont consommés par les bovins, ovins, caprins.
- 178. Acacia Seyal Del. (Silluki = Tilluki = Bulbi balehi).
  « Talha » des Maures. Fleurs jaunes, en boules, odorantes.
  Le bois est utilisé en construction et pour le feu. La gomme est utilisée par les Fulbé pour faire de la colle, les fruits pour faire de l'encre. La gomme est appliquée sur les dents malades. Les feuilles, les fleurs et les fruits sont consommés par les bovins, ovins, caprins.
- 179. Acacia Sieberiana DC. (Aluki danehi (Maroua) = Dandanehi (Garoua). Acacia à fleurs blanches. Bois très attaqué par les insectes. Utilisé comme bois de feu. La gomme sucrée est consommée nature. L'écorce fibreuse donne des liens. La décoction d'écorce est fébrifuge. Les feuilles, les fleurs, les fruits sont consommés par les chevaux, bœufs, moutons, chèvres.
- 180. Acacia tortilis Hayne (Bulbi bodehi). Le bois est utilisé pour faire les toitures, des piquets de clôtures. La gomme sucrée est consommée nature. Les feuilles et les fleurs sont consommées par les bœufs, moutons, chèvres.
- 181. Dichrostachys glomerata Chiov. (Burli = Gialgoti). Le bois résistant aux termites est utilisé en construction. Les ablutions avec l'eau dans laquelle ont macéré des fruits, procurent le bon accord avec ses voisins! Les fruits, mis dans l'eau de boisson des volailles, éloignent les rapaces. L'eau dans laquelle a macéré le gui, utilisée en ablutions sur la tête, empêche les blessures! En certains endroits, l'écorce brute est utilisée comme liens. Les feuilles, les fleurs et les fruits sont consommés par les chevaux, bovins, ovins, caprins.
- 182. Entada sudanica Schweinf. (Fado wanduhi). L'absorption de feuilles séchées et réduites en poudre, dans de la bouillie, soigne le ver de Guinée. La décoction d'écorces, en ablutions, est utilisée contre la lèpre. Le bois reprend de bouture et est utilisé pour faire des clôtures. Les feuilles, les fleurs et les fruits sont consommés par les bovins, ovins, caprins.
- 183. Faidherbia albida Chev. = Acacia albida Del. (Tchaski). Acacia à fleurs blanches, en épis, à feuillage à contre saison. Il existe en peuplements près des villages. C'est un arbre protégé à cause de son pouvoir de restauration des sols usés. Les feuilles sont consommées en sauces. Le tronc sert à la confection de mortiers de grande taille. Les fruits sont consommés par les chevaux, bovins, ovins, caprins.
- 184. Mimosa asperata Linn. (Gandjanji) « Sensitive ». Mimoséc sarmenteuse à fleurs roses. Plante immergée des

bords des cours d'eau. Elle est utilisée quelquefois comme plante de couverture mais est très envahissante. Les fleurs, absorbées avec du sel, calment les douleurs du foie. Utilisée en inhalations contre les maux de dents. La plante est consommée par les moutons et les chèvres.

- 185. Parkia filicoidea Welw. (Narchi) « Néré ». La pulpe sucrée des fruits est consommée crue et est très estimée. Les graines servent à confectionner un condiment fermenté, très odoriférant appelé en Fulbé: Dadowa. Le bois est utilisé en construction. On en fait des mortiers, pilons, tam-tams, sièges bas. Le « Narchi » est une des plantes hôte pour le papillon séricigène le « Samiya ».
- 186. Prosopis africana Taub. (Kohi). La décoction d'écorces est utilisée en ablutions contre la lèpre. L'écorce pilée, séchée et réduite en poudre, fait cicatriser les plaies. Le bois, résistant aux termites, est utilisé en construction et pour la fabrication de pirogues, de mortiers et de pilons. Le bois donne un excellent charbon. L'écorce pilée est utilisée en applications contre les orchites. Les fruits sont consommés par les bovidés seulement. Avec les graines, on fabrique un condiment comme avec le Parkia. Les graines sont consommées en cas de disette. La décoction d'écorce est utilisée en bains de bouche contre les maux de dents. Le bois sert de « brosses à dents ».

# MOLLUGINACÉES

187. Mollugo nudicaulis Lam. — (Gite pola — « Yeux de pigeon »).
— La décoction, en ablutions, soigne la fièvre des jeunes enfants. La plante est consommée par les bœufs, moutons, chèvres.

#### MORACÉES

- 188. Ficus asperifolia Miq. (Ibbi gorki = Ibbi gehi = Ibbi nyandehi). Les fruits sont comestibles. Les feuilles sont consommées en sauces. Les feuilles, rugueuses, ont des utilisations diverses : pour enlever les aphtes sous la langue, pour nettoyer les calebasses, pour polir l'ivoire, le métal, le bois des planchettes coraniques. La décoction d'écorce dans du lait a un pouvoir vermifuge. La sève des racines soigne la lèpre, la toux des jeunes enfants. La décoction du gui, absorbée dans la bouillie de mil, constitue un dépuratif contre la furonculose. Les feuilles sont consommées par les moutons et les chèvres.
- 189. Ficus capensis Thumb. (Rimabe tiehi (Garoua) = Rimerhi (Maroua). Les fruits, d'assez grande taille. sont comestibles. Les fruits verts, séchés et réduits en poudre, con-

- sommés dans la bouillie de mil, procurent la richesse! Les fruits et l'écorce, pilés dans la nourriture de la femme, favorisent la procréation. Le bois reprend de bouture et est utilisé pour faire des piquets de clôture. Les feuilles sont consommées par les bovins, ovins, caprins.
- 190. Ficus gnaphalocarpa A. Rich. (Ibbi debbi). Les fruits sont comestibles. Les feuilles sont consommées en sauces. Les utilisations médicinales sont les mêmes que celles de F. asperifolia. Le bois est utilisé en construction et pour faire des mortiers. De l'écorce, on tire des liens pour les constructions.
- 191. Ficus iteophylla Miq. (Tchekehi bodehi (Garoua) = Biskehi (Maroua). Les fruits, sucrés, sont comestibles et très appréciés des oiseaux. La bouillie faite avec de l'écorce pilée et du mil chandelle, procure la richesse! Le bois est utilisé en construction et pour faire des mortiers, des pilons. Les fibres d'écorce servent de liens, on en fait des cordes. Les feuilles et les fruits sont consommés par les bovins, ovins, caprins.
- 192. Ficus platyphylla Del. (Dundehi). Spontané, mais utilisé comme arbre d'avenue. C'est l'arbre à gutta-percha dont le latex est encore commercialisé en Nigéria. Les fruits sont comestibles. La décoction d'écorce, en ablutions, soigne la gale. Dans du lait, la décoction d'écorce chasse les vers intestinaux des enfants. Le bois est utilisé en construction et pour la fabrication de mortiers, de pilons. Il reprend de bouture. Les feuilles et les fruits sont consommés par les chevaux, bœufs, moutons, chèvres.
- 193. Ficus polita Vahl. (Litahi). Les fruits sont comestibles. L'arbre, d'assez joli port, peut être utilisé pour l'ornement. La macération des feuilles dans le lait soigne l'ictère. Le bois reprend de bouture et sert à faire des piquets de clôture. Les feuilles et les fruits sont consommés par les bovins, ovins, caprins.
- 194. Ficus Thonningii Blume (Tchekehi danehi). C'est le « dubale » des Soudanais. Il est utilisé comme arbre d'avenue, car il reprend très bien de bouture. Les fruits sont comestibles. La décoction des feuilles soigne les maux de ventre. Les feuilles pilées et en macération dans du lait soignent l'ictère. Le bois est utilisé pour faire des piquets de clôture. L'écorce sert à fabriquer des ligatures pour les « seccos », des cordes. Les feuilles et les fruits sont consommés par les bovins, ovins, caprins. Le feuillage constitue un excellent aliment pour les lapins domestiques.
- 195. Ficus sp. (Galbihi). Les fruits sont comestibles. La décoc-

tion d'écorce, en ablutions, soigne les maladies de peau. La décoction des fruits verts, soigne les affections interdigitées des pieds. La macération des fruits dans l'eau donne, par ébullition prolongée, une pâte sucrée. La décoction des bourgeons donne une encre. L'écorce pilée sert à teinter en brun l'intérieur des calebasses. Le bois est utilisé pour faire des mortiers, des tam-tams, des piquets de clôture.

- 196. Ficus sp. (Liblibahi). Les fruits sucrés sont consommés en bouillies avec des fruits de Tamarinier. La décoction de l'écorce avec des fruits de Tamarinier soigne l'ictère. Le bois est utilisé pour fabriquer des clarinettes indigènes, des mouvettes de cuisine, des mortiers. L'écorce est utilisée en liens, pour fabriquer des cordes.
- 197. Ficus sp. (Tchekchi bodehi (Garoua) = Idyehi (Maroua). Les fruits sont comestibles. La décoction des feuilles dans du lait soigne l'ictère. Le bois est utilisé en construction. L'écorce sert à faire des liens, des cordes. Les feuilles sont consommées par les bovins, ovins, caprins.
- 198. Ficus sp. (Tchekehi danchi (Garoua) = Maliahi (Maroua). Les fruits sont comestibles. La macération des feuilles dans l'eau, absorbée avec du lait, soigne l'ictère. Le bois reprend de bouture et est utilisé comme piquets de clôture. Les feuilles et les fruits sont consommés par les chevaux, bovins, ovins, caprins.
- 199. Ficus sp. (Tchekehi (Garoua) = Tchekehi bodehi (Maroua). Les fruits, très sucrés, sont comestibles. La décoction d'écorce facilite la circulation du sang et soigne les douleurs dues à des traumatismes. Le bois est utilisé pour fabriquer des mortiers. Il reprend de bouture et on en fait des piquets de clôture. Les feuilles et les fruits sont consommés par les chevaux, bœufs, moutons, chèvres.

# MORINGACÉES

200. Moringa pterygosperma Gaertn. — (Koma = Gili gandja = Buri genderu) — « Ben ailé » — « Never dye » des Britanniques. — Plante importée. Les graines donnent une huile fine utilisée en horlogerie. Localement, cette huile est utilisée pour assouplir les peaux. Les feuilles et les fleurs sont consommées en sauces. Le bois reprend de bouture et pousse facilement en terrains sableux, il est utilisé pour faire les piquets de clôture des « sarés ». Feuilles et fleurs sont consommées par les chevaux, bovins, ovins, caprins.

#### MUSACÉES

201. Musa sapientum var. paradisiaca Linn. — (Kondong). — Bananier, Banane « plantain » ou banane « cochon », proba-

blement importée d'Asie. Les fruits sont comestibles. La plante est peu répandue et peu utilisée dans le Nord Cameroun. Les tiges donnent des cendres riches en potasse. Les feuilles servent d'emballage pour le couscous de mil vendu sur le marché.

#### **MYRTACÉES**

202. Psidium Guayava Linn. -- (Ibbe nasara). -- Goyavier. Plante importée, originaire de l'Amérique tropicale. Fruits comestibles.

#### **NYCTAGINACÉES**

203. Boerhaavia repens Linn. — (Ndera nage). — La décoction des racines avec des fruits de Tamarinier soigne les maux de poitrine et est utilisée contre la fatigue musculaire. La plante est pâturée par les chevaux, bœufs, moutons, chèvres.

#### NYMPHAEACÉES

- 204. Nymphaea Lotus Linn. (Darmami = Tabbe). Nénuphar. Plante aquatique, ornementale, à grandes fleurs blanches. Les rhizomes et les graines sont consommés, cuits ou crus. La consommation des graines cuites au beurre avec un « capitaine » (Lates niloticus ou Perche du Nil) soigne les rhumatismes! Les fruits placés dans la case, protègent contre l'incendie. Les feuilles sont consommées par les chevaux, bœufs, moutons, chèvres.
- 205. Nymphaea sp. (Tabbe = Darmami). Nénuphar ornemental, à fleurs roses ou bleues, plus petites que celles du N. Lotus. Les rhizomes et les graines sont consommés crus ou cuits. Les feuilles sont consommées par les chevaux, bœufs, moutons, chèvres.

#### **OCHNACÉES**

206. Lophira alata Banks — (Saktohi). — Faux karité. « Méné ». Les fruits contiennent une matière grasse utilisée dans la fabrication du sayon.

#### **OLACACÉES**

207. Ximenia americana Linn. — (Chabulli). — « Prune bord de mer » des Antilles. — Non cultivé mais utilisé sous différentes formes dans diverses régions. Fruits comestibles (taille et couleur d'une mirabelle). L'écorce tannante est utilisée pour renforcer la teinture à l'indigo. La décoction des jeunes feuilles est utilisée, en bains de bouche, contre les maux de dents. L'huile des graines sert à assouplir les cuirs. Les feuilles sont consommées par les bovins, ovins, caprins.

#### **OXALIDACÉES**

208. Biophytum Apodiscias Edgew. et Hook. f. — (Tiko tikoho = Hila golhi) — « Sensitive ». — La plante se ferme au toucher. Ecrasée avec du natron, la plante soigne les œdèmes. On l'utilise en poudre sur les plaies. Non consommé par le bétail.

#### **PALMÉES**

- 209. Borassus aethiopum Mart. (Dubbi). Palmier rônier. Les fruits sont comestibles. Les fruits, mis à germer, donnent des jeunes pousses consommées cuites. Le bois est utilisé en construction. Le pétiole des feuilles donne des pinceaux grossiers. Avec les feuilles, on confectionne des nattes, des cordes grossières. La décoction des feuilles, en frictions, calme les douleurs. La cendre fournit un succédané du sel.
- 210. Hyphaene thebaica Mart. (Gellehi = gellohi). Palmier doum Palmier fourchu. Les fruits sont comestibles et sont réputés pour chasser les vers de la poitrine! Le bois est utilisé en construction. Avec les feuilles, on confectionne des nattes, des chapeaux, des cordes. Avec les racines, on fabrique des nasses, de la ficelle fine.
- 211. Phænix dactylifera Linn. (Dibinohi). C'est le palmier dattier, importé sans doute par les pèlerins de la Mecque. Les fruits sont consommés sur place. Le bois est utilisé en construction. Avec les feuilles, on confectionne des nattes, des chapeaux.

# **PAPAVERACÉES**

212. Argemone mexicana Linn. — (Gilile gelohi). — « Argemone du Mexique ». — La plante a été introduite en Afrique noire pour ses graines qui contiennent une huile sîne utilisée en peinture et en savonnerie. La plante contient des alcaloïdes mais pas de morphine. Non cultivé. Pas d'utilisations locales. Pâturé par les ânes seulement.

# **PAPILIONACÉES**

- 213. Abrus precatorius Linn. (Beldamhi = Huriyel). Liene décorative à graines rouge et noir. Pas d'utilisations locales.
- 214. Afrormosia laxiflora Harms (Maparkohi = Kokkobi = Kotari = Gilohi). Le bois, résistant aux termites et autres insectes du bois, est utilisé en construction et pour la confection de mortiers et pilons. Il donne un excellent charbon de bois. Les branches servent de « brosses à dents ». L'écorce pilée et consommée dans la bouillie de mil, soigne la syphilis. L'écorce, pilée et mélangée à du beurre, soigne les maux de tête.
- 215. Alysicarpus vaginalis DC. (Senkello = senkello yolde). —

- La plante est pâturée, en herbe ou en graines, par les chevaux, bœufs, moutons, chèvres.
- 216. Alysicarpus sp. (Senkello bafere = senkello nadere). Consommé en herbe et en graines par chevaux, bovins, ovins, caprins.
- 217. Andira inermis H. B. et K. (Kanyiki = Kengni). Fleurs roses en grappes. Les fruits sont comestibles. L'écorce est utilisée comme ichtyotoxique. Le gui, en amulettes, garantit le bétail contre les attaques des fauves! Le bois est utilisé en construction, pour la confection de mortiers, pilons, pour la fabrication de charbon de bois. Le feuillage, amer, n'est pas consommé par le bétail.
- 218. Arachis hypogea Linn. (Biridji) Arachide. « Pistache de terre ». Plante originaire d'Amérique tropicale. Les graines contenant de la matière grasse, sont cultivées, à la fois pour l'alimentation sur place et pour l'exportation. La macération des téguments de la graine soigne la syphilis et a un pouvoir abortif. La paille est conservée pour la nourriture des chevaux.
- 219. Cajanus Cajan Druce Pois d'Angole « Ambrevade ». Plante importée et utilisée comme plante de couverture. Les graines, jeunes, sont consommées cuites.
- 220. Crotalaria sp. (Tambanagehi = Tidjanagehi). Non consommé par le bétail.
- 221. Desmodium gangeticum DC. (Takamhi = Gelobahi = Wityo gelobahi). La cendre de la plante, mélangée à du beurre ou de l'huile, constitue un médicament contre la gale. Les tiges sont utilisées pour faire des corbeilles, des « taras ». Non consommé par le bétail.
- 222. Eriosema psoraleoides Don. (Tambanagehi = Tidjanagehi). Chez les Fulbé, la plante est fréquemment utilisée par les griots. La macération des feuilles, en lavages, soigne les maux d'yeux. La plante est pâturée par les bovins, ovins, caprins.
- 223. Eriosema sp. (Fota tadji). Plante pâturée par les bovins, ovins, caprins.
- 224. Erythrina sp. (Pupali djaniaska). La décoction d'écorce est utilisé contre les maux de ventre.
- 225. Erythrina sp. (Wagorehi). Les feuilles sont consommées par les chevaux, bœufs, moutons, chèvres.
- 226. Erythrina sp. (Belohi). Le bois, résistant aux termites, est utilisé en construction et pour la confection de mortiers et pilons. La décoction d'écorce, a une action laxative et décongestionne le foie.
- 227. Herminiera elaphroxylon Guill. et Perr. (Tandji logodji =

Tandji ndiami = Katambawal). — « Ambaj » des Arabes du Tchad. Les tiges, très légères, servent à la confection des pirogues (Kadeye) des pêcheurs Buduma du lac Tchad. La plante a une saveur salée et est consommée par les bovins, ovins, caprins.

- 228. Indigofera tinctoria Linn. (Tiatiari = Baleri). Indigo. Plante importée d'Asie. On obtient une teinture bleue à partir des feuilles. La macération des feuilles dans l'eau, est utilisée contre les parasites du bétail. Une chique constituée par la racine et du natron a le pouvoir de « conquérir les femmes »! La même chique de la racine et de natron, soigne les maux de dents. Les graines écrasées dans du lait, donnent un remède contre la syphilis. La farine des fruits a la propriété, mélangée à de la farine de mil, de « rassasier » ceux qui en consomment. Les tiges sont utilisées pour faire des « taras », des paniers. Elles servent également de « brosses à dents ».
- 229. Indigofera sp. (Mama tiatiari yolde). La plante est consommée, en herbe et en graines, par les chevaux, bœufs, moutons, chèvres. La plante, macérée dans l'eau, sert à colorer en rouge l'intérieur des calebasses. Les graines, grillées et pilées avec du beurre, donnent une pommade contre les poux.
- 230. Lonchocarpus laxiflorus Guill. et Perr. (Poliniski = Rancranehi = Dandanehi (Maroua). La décoction d'écorce, prise à jeun, a une action laxative. Le bois, résistant aux termites, est utilisé en construction. Les feuilles sont consommées par les bovins, ovins, caprins.
- 231. Poinciana regia « Flamboyant ». Arbre d'ornement dont la floraison a lieu en fin de saison sèche, avant la foliaison. Les gousses ligneuses sont utilisées pour le feu.
- 232. Pterocarpus erinaceus Poir. (Banohi = Yiyamhi = Tabimahibehi) « Palissandre du Sénégal ». Le bois, résistant aux insectes, est utilisé en construction, pour la fabrication de mortiers et pilons. Il sert à faire les arcs; dans le Sud, on l'utilise pour la confection des arbalètes. Le bois possède la faculté de faire retrouver leur chemin aux gens égarés en brousse! La décoction de l'écorce avec des fruits de Tamarinier, consommée dans la bouillie, soigne la lèpre. Les feuilles sont consommées par les bovins, ovins, caprins.
- 233. Sesbania sp. (Tandji yolde). Les tiges servent à confectionner les « taras ». La plante est pâturée par les bovins, ovins, caprins.
- 234. Sesbania sp. (Mamatsindi). Les tiges sont utilisées pour la confection des « taras ». Les feuilles sont consommées par les moutons et les chèvres.

- 235. Sesbania sp. (Tandji mayo = Tandji bafere = Keleli). Les tiges servent à la confection des « taras ». La plante est pâturée par les bovins, ovins, caprins.
- 236. Swartzia madagascariensis Desv. (Oli = Oli bagara). Les utilisations de cet arbre sont secrètes et ne sont révélées que contre cadeau d'une vache ou d'une jument! Le bois, utilisé pour la construction d'une case, nuit à la réalisation du mariage! L'écorce écrasée et consommée dans la bouillie de mil ou la décoction d'écorce avec des fruits de Tamarinier, sont utilisées contre la diarrhée.
- 237. Tephrosia Vogelii Hook. f. (Toke liddi = lekki liddi = Singilao = Mbumhi (Maroua). Plante cultivée, contenant un alcaloïde, la tephrosine. Elle est utilisée pour la capture du poisson (poison de pêche).
- 238. Vigna unguiculata var. textilis Walp. (Niebe). Haricot cultivé dont le pédoncule des fruits, très allongé, donne une fibre blanche, très résistante, utilisée pour les lignes de pêche et, chez les Fali, pour la confection des jupes de franges des femmes.
- 239. Vigna unguiculata Walp. = Vigna Catjang Walp. (Niebe) « Dolique ». Haricot cultivé pour ses grains. Plusieurs variétés. Les feuilles sont consommées en sauces. Les grains sont quelquefois consommés crus.
- 240. Vigna sp. (Layol niebe = Hako niebe = Niebe ledji). Les feuilles et les graines sont consommées après cuisson. Les feuilles sont consommées par les chevaux, bœufs, moutons, chèvres.
- 241. Voandzeia subterranea Thouars (Deppi = Gongonji). Pois de terre. Haricot pistache. Pois arachide. Pois Bambara. « Voandzou » des Malgaches. Les graines sont quelquefois consommées crues, mais le plus souvent, après cuisson.

#### **PEDALIACÉES**

- 242. Ceratotheca sesamoides Endl. (Gubudo = Mutaho). Plante spontanée dont les graines contiennent de la matière grasse. Les feuilles sont consommées en sauces. La macération de la plante dans l'eau, facilite la délivrance de la vache après la mise bas. La décoction de la plante est utilisée contre la diarrhée. Consommé par bovins, ovins, caprins.
- 243. Sesamum indicum Linn. (Nonme = Malasiri daneri). C'est le sésame, originaire d'Afrique tropicale, cultivé pour ses graines oléagineuses. Les feuilles sont consommées en sauces. La consommation des graines grillées, écrasées dans du miel, soigne les rhumatismes. La plante est consommée par les chevaux, bœufs, moutons, chèvres.

#### **POLYGALACÉES**

- 244. Polygala arenaria Willd. (Ranuahore = Grinye galadji). La macération de la plante dans l'eau avec des fruits de tamarinier a une action laxative et reconstituante.
- 245. Securidaca longipedunculata Fres. (Alali). Le bois est utilisé en construction mais est peu résistant. L'écorce donne des fibres résistantes servant à faire du fil de pêche. Les feuilles séchées sont prisées avec du natron contre le rhume. L'application de racines pilées calme les maux de tête. Avec la plante, on fait des amulettes contre les maladies des cnfants! La macération des racines, administrée en lavements, soigne les maux de reins!

#### **POLYGONACÉES**

- 246. Polygonum acuminatum H. B. et K. (Gambaradji). Renouée. L'addition de cendre dans l'eau, facilite la cuisson de la viande et des tubercules. Les feuilles sont consommées par les bovins, ovins, caprins.
- 247. Polygonum sp. (Kodedyao = Djorkudu). Les feuilles sont consommées en sauces. La décoction de la plante a une action vermifuge, principalement ténifuge. La plante, placée dans les silos, éloigne les insectes. Elle est consommée par les chevaux, bœufs, moutons, chèvres.

#### **PORTULACACÉES**

- 248. Portulaca oleracea Linn. (Tekku tekkude). Pourpier. Les feuilles sont consommées crues. Elles sont quelquefois utilisées comme salade par les Européens. La plante est pâturée par les bovins, ovins, caprins.
- 249. Portulaca quadrifida L. (Pasakumburi = Tesohibudi). La décoction de la plante avec des fruits de Tamarinier, soigne l'œdème généralisé du corps.
- 250. Portulaca sp. Pourpier ornemental, à fleurs rouges.

#### **PUNICACÉES**

251. Punica Granatum Linn. — Grenadier à petits fruits. Cultivé comme plante d'ornement pour ses fleurs rouge corail. Contient plusieurs alcaloïdes dont la peltiérine à pouvoir ténicide.

(A suivre).



Quelques plantes du Nord Cameroun et leurs utilisations (suite et fin)

Pierre Malzy

#### Citer ce document / Cite this document :

Malzy Pierre. Quelques plantes du Nord Cameroun et leurs utilisations (suite et fin). In: Journal d'agriculture tropicale et de botanique appliquée, vol. 1, n°7-9, Juillet-août-septembre 1954. pp. 317-332;

doi: 10.3406/jatba.1954.2164

http://www.persee.fr/doc/jatba\_0021-7662\_1954\_num\_1\_7\_2164

Document généré le 30/03/2016



# QUELQUES PLANTES DU NORD CAMEROUN ET LEURS UTILISATIONS

# Par Pierre MALZY,

Maître de Recherches des Laboratoires du Service de l'Agriculture Outre-Mer.

(Suite et fin)

#### RHAMNACÉES

- 252. Zizyphus jujuba Lam. (Djabi). Jujubier sauvage. Les fruits sont comestibles. Le bois, résistant aux termites, est utilisé en construction. Les branches épineuses servent à faire les « tapades » pour le bétail. La décoction de la racine avec des fruits de Tamarinier, soigne la blennorragie. La racine, utilisée en masticatoire, a une action vermifuge. Les feuilles sont consommées par les bovins, ovins, caprins.
- 253. Zizyphus mucronata Willd. (Gulum djabi debbi). Arbre des terrains frais. Les fruits sont assez peu consommés. Le bois, résistant aux termites, est utilisé en construction. La décoction des racines soigne l'œdème du corps. La même décoction de racines facilite la miction en cas de blennorragie. Les feuilles sont amères et non consommées par le bétail.
- 254. Zizyphus spina christi Willd. (Kurnahi). Faux jujubier. « Epine du Christ ». Les fruits sont comestibles. Les feuilles sont utilisées en emplâtres contre la teigne. La décoction du gui avec des fruits de Tamarinier a une action dépurative. Le bois est utilisé pour faire des mortiers, des pilons, des écuelles. Les feuilles sont pâturées par les chevaux, bovins, ovins. caprins.

#### ROSACÉES

255. Parinari curatellaefolia Planch. — (Nahude = Gorosulabe).—
Les fruits sont consommés crus. La cendre constitue un succédané du sel. Le bois, résistant aux termites et autres insectes, est utilisé en construction et pour la fabrication de mortiers, de pilons, d'écuelles. Le bois sert de « brosses à dents ». Les feuilles sont consommées par les moutons et les chèvres seulement.

#### RUBIACÉES

- 256. Crossopteryx febrifuga Benth. (Rimadjogohi = Hurkoli = Sembedebohi = Samatamoriniohi). Les fruits persistent longtemps sur l'arbre. A cause de cette particularité, les fruits sont portés en ceinture autour des reins de la femme ou en collier autour du cou de la jument ou de la vache, dont le jeune meurt.
- 257. Feretia canthioides Hiern. (Burude = Kunti = Buhebehi). Les fruits sont comestibles crus. Les feuilles sont pâturées par les bovins, ovins, caprins.
- 258. Gardenia erubescens Stapf et Hutch. (Dingale debbi). Les fruits sont consommés crus. Les branches sont utilisées pour faire des clôtures. Les racines pilées avec des arachides, prises dans l'eau, à jeun, constituent un ténifuge. La décoction des racines avec des fruits de tamarinier est un aphrodisiaque. Le bois est utilisé pour faire les planchettes d'école coranique, des manches de couteaux.
- 259. Gardenia ternifolia Schum. et Thonn. (Dingale gorki). Les fruits ne sont pas consommés. Les branches sont utilisées pour faire des clôtures.
- 260. Mitragyna inermis O. Kuntze (Kôli). Arbre fréquent au bord des cours d'eau, permanents ou temporaires. La décoction de la plante, en ablutions, soigne les rhumatismes. Le bois est résistant aux termites. Il est utilisé pour faire des pirogues, mortiers, pilons, sièges, planchettes d'école coranique, bois de lances et de sagaies, perches pour les piroguiers.
- 261. Sarcocephalus esculentus Afzelius. (Bakurehi). Les fruits, à odeur de pêche, sont comestibles. Le bois, résistant aux termites, est utilisé en construction, pour faire des sièges. La décoction des racines avec des fruits de Tamarinier constitue un vermifuge. La racine est utilisée comme « brosses à dents ».

#### RUTACÉES

- 262. Citrus aurantifolia Swingle (Lemuhi). Citronnier à petits fruits. Introduit, très probablement, par les Musulmans. Très souvent utilisé en médecine indigène, mais avec d'autres plantes.
- 263. Citrus Aurantium Linn. (Lemuhi maki). Bigaradier. Oranges amères.

#### SALICACÉES

264. Salix Ledermannii Seemen — (Keleli). — Saule. Le bois est utilisé pour faire l'armature des toitures et des « roof » de pirogues. Non consommé par le bétail.

#### SALVADORACÉES

256. Salvadora persica L. — (Siwakehi). — L'arbre aurait été rapporté par des pèlerins de la Mecque? — Les branches, utilisées comme « brosses à dents », soignent les maux de dents et de gencives. La décoction des feuilles en bains de bouche ou la mastication des feuilles, soignent également les maux de dents et de gencives. Contre les douleurs de la face (névralgies), on pratique des ablutions avec une macération dans l'eau de feuilles pilées. Dans le Sahel, la cendre de la plante constitue un succédané du sel.

#### SAPINDACÉES

266. Cardiospermum Halicacabum Linn. — (Pumpum). — Plante spontanée grimpante, décorative. Les fruits sont consommés crus. La décoction des racines soigne les écoulements purulents des oreilles. La plante est pâturée par les bovins, ovins, caprins.

#### SAPOTACÉES

267. Butyrospermum Parkii Kotschy — (Karehi) — Karité — « Arbre à beurre ». — Les graines contiennent une matière grasse utilisée industriellement. Localement, la pulpe des fruits est comestible; de l'amande, on retire le « beurre de karité ». Le bois, à grain fin, est résistant aux insectes et utilisé pour la confection de pirogues, mortiers, pilons, sièges. La décoction de l'écorce dans du lait est donnée comme vermifuge aux jeunes enfants.

#### SCROPHULARIACÉES

268. Striga senegalensis Benth. — (Duli). — La plante vit en parasite sur les racines du sorgho et autres plantes diverses. Elle ne se développe qu'en terrains pauvres et constitue un signe des terrains dégradés. La plante est utilisée comme médicament contre la gale, contre les vers intestinaux. La macération de la plante régularise les fonctions intestinales chez le bétail. La cendre, en emplâtres, favorise l'expulsion du ver de Guinée. Les fumigations calment la toux chez le cheval. Consommé par les chevaux, bœufs, moutons, chèvres.

# **SIMARUBACÉES**

269. Balanites aegyptiaca Del. — (Tanni) — « Datte du désert » — Les fruits sont comestibles, crus ou en bouillies. Les feuilles sont consommées en sauces. L'écorce est utilisée comme ichtyotoxique. Avec les épines, on confectionne des muselières pour empêcher les veaux de téter. Le bois, résistant aux insectes, est utilisé en construction, pour la confection de

mortiers, pilons, planchettes d'école coranique. C'est un bon bois de feu, brûlant sans fumée, il donne un excellent charbon de bois. L'écorce pilée a la propriété de blanchir le linge.

#### SOLANACÉES

- 270. Capsicum frutescens Linn. (Chitta) Piment. Ce piment, de petite taille, mais de saveur brûlante, est originaire de l'Amérique tropicale. Il est très utilisé en cuisine indigène.
- 271. Datura Metel Linn. (Aljam = Gorgo). Plante ornementale, à graines fortement toxiques. Elles contiennent un alcaloïde : la belladone.
- 272. Lycopersicum esculentum Mill. --- (Kussel gide). --- C'est la tomate, utilisée fraîche ou séchée en cuisine indigène.
- 273. Nicotiana rustica Linn. (Churde). Tabac indigène. Il est préparé localement et utilisé soit pour la pipe, soit pour la chique. Les fleurs, mastiquées avec des noix de kola, colorent les dents en rouge (Mandara, Bornouan, Kotoko).
- 274. Nicotiana Tabacum Linn. Tabac. Parmi les variétés introduites certaines, cultivées en terres de décrue, sont susceptibles de donner un tabac de qualité.
- 275. Physalis Alkekengi « Groseille du Cap » « Coqueret du Pérou ». La plante, importée, donne des fruits comestibles.
- 276. Physalis angulata Linn. (Ako bembem = Kubembem). Les enfants consomment les fruits crus. La plante est pâturée par les chevaux, bœufs, moutons, chèvres.
- 277. Solanum aethiopicum Linn. (Kuitadje = Hialoje). Aubergine cultivée, à fruits en forme de tomates. Ceux-ci sont consommés crus ou en sauces.
- 278. Solanum anomalum Thonn. (Chim chim). Les fruits sont consommés crus ou après cuisson.
- 279. Solanum incanum Linn. (Gite nayi = Kuitadje fawru). Les fruits, jaunes à maturité, ne sont pas comestibles. L'ingestion de racines, pilées avec du natron, soigne les maux de gorge. Les fruits, portés en collier, protègent des maux de gorge! La décoction des fruits est utilisée pour panser les plaies des chevaux.
- 280. Solanum sp. (Gorongo). Les fruits ne sont pas consommés. Les femmes Bornouan, Mandara et Kotoko, mastiquent les fleurs avec des noix de kola, pour se rougir les dents.
- 281. Solanum sp. (Wulahada = Wohekitiniho = Kumbo baleyeri). Les fruits sont comestibles crus et cuits. Les feuilles sont consommées en sauces. Les feuilles, absorbées avec du natron, constituent un ténifuge. La plante est consommée par les chevaux, bœufs, moutons, chèvres.

282. Solanum sp. — (Gadikakki). — Contre les maux de dents, on utilise des fumigations de feuilles avec des racines de Waltheria. Les fleurs, mâchées avec des noix de kola, rougissent les dents.

#### **STERCULIACÉES**

- 283. Sterculia setigera Del. (Bobori = Gorko bokki). L'écorce donne des fibres qui, sans rouissage, sont utilisées pour faire des cordes. La décoction d'écorce, absorbée dans la bouillie de mil, soigne : la jaunisse, la diarrhée des hommes et des chevaux, la blennorragie.
- 284. Waltheria americana Linn. (Kappapi gorki = Kappapi bodehi). Les racines sont utilisées contre les maux de dents. Les feuilles constituent un succédané du tabac qui, fumé dans la pipe, calme la toux. La macération des racines dans l'eau, utilisée en ablutions, « donne de la force »! La plante aurait un pouvoir répulsif envers les serpents. La décoction des racines avec des fruits de Tamarinier, prise le matin à jeun, chasse les vers intestinaux et soigne la syphilis. La décoction des racines, préalablement réduites en poudre, est utilisée pour les pansements des plaies, des abcès. On utilise également la racine réduite en poudre sur les plaies. La plante est consommée par les bovins, ovins, caprins. Les tiges servent de « brosses à dents ».

# **TACCACÉES**

285. Tacca involucrata Schum. et Thonn. — (Label fawru = Gulgule = Djarugalhi (Garoua). — Plante spontanée dont le tubercule est consommé après cuisson. La racine pilée avec de l'huile, en applications, soigne la gale. L'infusion de la racine, préalablement pilée, soigne la diarrhée.

# **TILIACÉES**

- 286. Corchorus olitorius Linn. (Lalo tile). Les feuilles sont consommées en sauces. Les fibres d'écorce, après rouissage, sont utilisées pour faire des cordes. La préparation des graines donne un poison de flèches. Contre les poux de tête, on utilise les graines torréfiées, mélangées à de l'huile ou du beurre. La plante est pâturée par les chevaux, bœufs, moutons, chèvres.
- 287. Corchorus sp. (Niamjeda = Saldorikosdehi). Les fibres d'écorce sont utilisées après rouissage. Sur le Faro, elles servent à la fabrication de filets de pêche. La décoction des feuilles avec des fruits de tamarinier, calme la fièvre. L'inhalation de la fumée de la plante placée sur des braises, « procure le succès »! Les ablutions avec la décoction de la plante

- soignent les rhumatismes. Pâturé par chevaux, bovins, ovins, caprins.
- 288. Corchorus sp. -- (Lalo). -- Les utilisations de ce Corchorus sont les mêmes que celles de C. olitorius.
- 289. Grewia cissoides Hutch. et Dalz. (Gursumhi = Siboli debbi). Les fruits sont consommés crus. La décoction de l'écorce a une action vermifuge. Le bois est utilisé pour la confection de lances, cannes, « taras », paniers. La décoction des racines chasse les vers intestinaux. La plante est consommée par les bovins, ovins, caprins.
- 290. Grewia mollis Juss. (Kelli botoki). Les fruits sont consommés crus ou cuits. La macération de l'écorce dans l'eau donne un liant utilisé pour la confection de beignets, pour l'exécution des crépissages. Le bois est utilisé pour faire des lances, des cannes. La plante est pâturée par les bovins, ovins, caprins.
- 291. Grewia villosa Willd. (Gursumhi = Siboli gorde). Les utilisations sont les mêmes que celles de G. cissoides.
- 292. Grewia sp. (Gangalhi). Les feuilles sont consommées en sauces. La décoction des racines avec des fruits de Tamarinier a une action vermifuge. Le bois donne les bâtons des bergers.
- 293. Grewia sp. (Kelli pure = Kelli debbi = Marchi = Brubrumhi). Les fruits sont consommés crus ou sous forme de bouillies. La décoction de l'écorce renforce la teinture à l'indigo. Elle donne une teinture rouge utilisée pour l'intérieur des calebasses. Elle donne également une encre. La plante est pâturée par les moutons et les chèvres seulement.

# **TURNERACÉES**

294. Wormskioldia pilosa Scheiw. — (Kinaski nadere). — Les feuilles sont consommées en sauces. La sève de la plante tue les tiques des animaux domestiques. La macération de la plante dans l'eau, en frictions, soigne la variole. Pâturé par chevaux, bœufs, moutons, chèvres.

# ULMACÉES

295. Celtis integrifolia Lam. — (Ganki = Djiho) « Micocoulier d'Afrique ». — Les fruits sont consommés crus. Les feuilles, réduites en poudre, sont consommées en sauces. Le bois, résistant aux termites, est utilisé pour la fabrication de pirogues, mortiers, écuelles, manches de poignards. La décoction des feuilles, en ablutions, soigne la variole. Les feuilles sont consommées par les bovins, ovins, caprins.

#### **UMBELLIFÉRACÉES**

296. Peucedanum araliaceum Benth. et Hook. f. — (Tyibe nyiwa = Djugofahifahinde). — La décoction de l'écorce avec des fruits de Tamarinier, absorbée dans la bouillie de mil, soigne l'ictère. L'écorce mastiquée est appliquée sur la blessure causée par une flèche empoisonnée.

## URTICACÉES

- 297. Boehmeria platyphylla Don. Ramie sauvage. Non utilisée localement.
- 298. Fleurya aestuans Gaud. (Wityo yare). Les fleurs consommées avec un plat de haricots, protègent contre les piqures de scorpions!

### **VERBÉNACÉES**

- 299. Clerodendron capitatum Schum. et Thonn. (Korledjiga). La décoction des racines, ajoutée à la bouillie de mil soigne les maux de ventre, les rhumatismes. La racine, cuite avec du poulet, a une action ténifuge.
- 300. Lippia sp. (Gosodji = Kotokolhi). La plante contient une essence odorante. Les feuilles et les inflorescences, séchées et réduites en poudre, constituent, en prises, un remède contre les maux de tête. La décoction des feuilles, en boisson, soigne les maux de ventre, les maux de tête. Les tiges sont utilisées pour les faîtes de toitures, pour la confection de « taras », de paniers, de nasses.
- 301. Vitex Cienkowskii Kotschy et Peyr. (Galbihi). Arbre à fleurs mellifères, à fruits comestibles. La décoction d'écorce en ablutions, calme les démangeaisons dues à la lèpre. La décoction d'écorce, très réduite, donne une encre bleue. Le bois est utilisé pour la fabrication de pirogues, de mortiers et pilons.
- 302. Vitex diversifolia Baker (Bumehi). Les utilisations sont les mêmes que celles de V. Cienkowskii, mais le bois n'est pas utilisé.

# ZYGOPHILLACÉES

303. Tribulus terrestris Linn. — (Tuppe). — « Croix de Malte ». — Les feuilles sont consommées crues et en sauces. Les fruits épineux, à maturité, sont dangereux pour les pieds. La plante est consommée, à l'état jeune, par les chevaux et les bœufs.

# TABLE DES NOMS SCIENTIFIQUES

Abrus precatorius	213	Balanites aegyptiaca	269
<del>-</del>	153-154	Balsamodendron africanum	49
Acacia albida	183	Barleria Bornuensis	1
Acacia arabica	174	Basella alba	39
Acacia ataxacantha	175	Basella rubra	39
Aacia campylacantha	176	Bauhinia reticulata	66
Acacia scorpioides	174	Bauhinia rufescens	67
Acacia senegal	177	Bidens bipinnata	98
Acacia seyal	178	Biophytum Apodiscias	208
Acacia Sieberiana	179	Boehmeria platyphylla	297
Acacia tortilis	180	Boerhaavia repens	203
Acanthospermum hispidu	m 96	Bombax costatum	43
Achyrantes aspera	7	Borassus aethiopum	209
Adansonia digitata	42	Boscia senegalensis	51
Adenium Honghel	28	Boswellia Dalzielii	48
Adenium obaesum	28	Bridelia ferruginea	123
Afrormosia laxiflora	214	Burkea africana	68
Afzelia africana	65	Butyrospermum Parkii	267
Agave sp.	4	Cadaba farinosa	52
Ageratum conyzoides	97	Cajanus Cajan	219
Allium Cepa	15	Calotropis procera	35
Allium sativum	16	Capparis corymbosa	<b>53</b>
Aloe Barteri	146	Capparis Rothii	<b>54</b>
Alysicarpus sp.	216	Capsicum frutescens	270
Alysicarpus vaginalis	215	Caralluma Dalzielii	36
Amarantus caudatus	8	Cardiospermum Halica-	
Amarantus spinosus	9	cabum	266
Amarantus viridis	10	Carica Papaya	61
Anacardium occidentale	21	Carissa edulis	<b>2</b> 9
Ananas comosus	47	Cassia alata	69
Andira inermis	217	Cassia goratensis	72
Anogeissus Schimperi	83	Cassia mimosoides	<b>73</b>
Anona senegalensis	26	Cassia obovata	70
Arachis hypogea	218	Cassia occidentalis	71
Argemone mexicana	212	Cassia Siamea	<b>74</b>
Asparagus Pauli-Guilelm		Cassia Sieberiana	<b>75</b>
Azadirachta indica	170	Ceiba pentandra	44

C-1	11	Diogeorge on	121
Celosia nodiflora	11 12	Dioscorea sp.	
Celosia trigyna		Diospyros mespiliformis	101
Celtis integrifolia	295	Echinops gracilis	101
Centaurea sp.	99-100	Echinops longifolius	
Ceratotheca sesamoides	242	Entada sudanica	182
Cissus populnea	19	Eriosema psoraleoides	222
Cissus quadrangularis	20	Eriosema sp.	223
Citrullus Colocynthis	112	-	-225-226
Citrullus vulgaris	113	Euphorbia hirta	125
Citrullus sp.	114-115	Euphorbia kamerunica	126
Citrus aurantifolia	<b>262</b>		-130-131
Citrus Aurantium	263	Euphorbia splendens	127
Clerodendron capitatum	299	Euphorbia unispina	128
Cochlospermum tinctoria	um 81	Faidherbia albida	183
Cochlospermum sp.	82	Feretia canthioides	257
Coleus dazo	142	Ficus asperifolia	188
Coleus dysentericus	143	Ficus capensis	189
Colocasia esculentum	32	Ficus gnaphalocarpa	190
Combretum aculeatum	84	Ficus iteophylla	191
Combretum Lecardii	85	Ficus platyphylla	192
Combretum sp.	86-87-88	Ficus polita	193
Commelina Forsskalaei	92	Ficus sp. 195-196-19'	7,198-199
	93-94-95	Ficus Thonningii	194
Commiphora africana	49	Fleurya aestuans	298
Commiphora peduncular	ta 50	Fluggea virosa	132
Convolvulus sp.	105	Gardenia erubescens	258
Corchorus olitorius	286	Gardenia ternifolia	259
Corchorus sp.	287-288	•	9-140-141
Cordia abyssinica	45	Gloriosa simplex	148
Courbonia virgata	55	Gossypium sp,	155-156
Crataeva Adansonii	56	Grewia cissoides	289
Crinum natans	17	Grewia mollis	290
Crossandra sp.	<b>2</b>	Grewia villosa	291
Crossopteryx febrifuga	256	Grewia sp.	292-293
Crotalaria sp.	$\frac{220}{220}$	Guiera senegalensis	89
Croton sp.	124	Gymnosporia senegalen	
Cucurbita maxima	116	Gynandropsis pentaphy	
Cucurbita Pepo	116	Gynandropsis sp.	58
Curculigo sp.	138	Haemanthus rupestris	18
Cuscuta chinensis	106	Haematostaphis Barteri	
Daniellia Oliveri	76	Heliotropium undulatu	
Datura Metel	271	Herminiera elaphroxylo	
Desmodium gangeticum		Hexalobus glabrescens	27
Detarium senegalense	77	Hibiscus asper	157
Dichrostachys glomerat		Hibiscus cannabinus	158
Dieniosiaenys giomeral	u 101	moiscus cumuumus	190

Hibiscus esculentus	159	Nymphaea sp.	205
Hibiscus sabdariffa	160	Ocimum sp.	144-145
Hibiscus sp.	161-162	Ottelia ulvifolia	137
Hyphaene thebaica	210	Pandiaka Heudelotti	13
Indigofera tinctoria	228	Parinari curatellaefolia	${\bf 255}$
Indigofera sp.	229	Parkia filicoidea	185
Ipomaea Batatas	107	Parkinsonia aculeata	79
Ipomaea repens	108	Pavonia hirsuta	163
Ipomaea reptans	109	Peucedanum araliaceum	296
Ipomaea sp.	110	Phœnix dactylifera	211
Isoberlinia doka	78	Phyllanthus sp.	135
Jatropha Curcas	133	Physalis Alkekengi	275
Kalanchoe crenata	111	Physalis angulata	276
Khaya seneyalensis	171	Pistia Stratiotes	33
Kigelia africana	40	Poinciana regia	231
Lactuca sp.	103	Polycarpaea eriantha	62
Lagenaria vulgaris	117	Polycarpaea linearifolia	63
Lannea Barteri	<b>23</b>	Polygala arenaria	244
Lawsonia inermis	152	Polygonum acuminatum	246
Leptadenia lancifolia	37	Polygonum sp.	247
Leptadenia Spartium	38	Portulaca oleracea	248
Limnophyton sp.	6	Portulaca quadrifida	249
Lippia sp.	300	Portulaca sp.	250
Lonchocarpus laxiflorus	230	Poupartia Birrea	25
Lophira alata	206	Prosopis africana	186
Loranthus sp.	151	Pseudocedrela Kotschyi	173
Lufja cylindrica	118	Psidium Guayava	202
Lycopersicum esculentu	m 272	Pterocarpus erinaceus	232
Maerua angolensis	<b>59</b>	Punica Granatum	251
Maerua oblongifolia	60	Pupalia lappacea	14
Mangifera indica	24	Ricinus communis	136
Manihot utilissima	134	Salix Ledermannii	264
Marantochloa sp.	168	Salvadora persica	265
Melia Azedarach	172	Sanseviera liberica	5
Mimosa asperata	184	Sanseviera senegambica	5
Mitragyna inermis	<b>26</b> 0	Sarcocephalus esculentu	s 261
Mollugo nudicaulis	187	Securidaca longipedunc	
Momordica Balsamina	119	lata	<b>245</b>
Momordica sp.	120	Sesamum indicum	243
Moringa pterygosperma	200	Sesbania sp. 233	3-234-235
Musa sapientum	201	Sida rhombifolia	164
Nelsonia campestris	3	Sida sp.	165
Nicotiana rustica	273	Solanum aethiopicum	277
Nicotiana Tabacum	274	Solanum anomalum	278
Nymphaea Lotus	204	Solanum incanum	279

Solanum sp. 280-28	31-282	Tribulus terrestris	303
Sterculia setigera	283	Tridax procumbens	104
Stereospermum Kunthia-		Urena lobata	166
num	41	Vigna Catjang	239
Striga senegalensis	268	Vigna unguiculata	238-239
Strophantus sarmentosus	30	Vigna sp.	240
Strychnos innocua	149	Vitex Cienkowskii	301
Strychnos spinosa	150	Vitex diversifolia	302
Stylochiton Warneckii	34	Voandzeia subterranea	241
Swartzia madagascariensis		Waltheria americana	284
Tacca involucrata	285	Wissadula amplissima	167
Tamarindus indica	80	Wormskioldia pilosa	294
Tephrosia Vogelii	237	-	
Terminalia reticulata	90	Ximenia americana	207
Terminalia sp.	91	Zizyphus jujuba	<b>252</b>
Thalia geniculata	169	Zizyphus mucronata	253
Thevetia neriifolia	31	Zizyphus Spina-Christi	254

# TABLE DES NOMS VERNACULAIRES (Fulfuldé)

Abololodji **82** Badadi gorki **50** 169 Abu dyeldyel Bagamhi 81 **59** 147 Bagurki Adjalan bala Adya kodye 6 Bakurehi 261 6 Baleri Adya kore 228 Ako bafedye 13 Balbalge bodeyel 95 Ako bembem 276 Banohi 232 Ako n'dyam 8-9-10 Bantahi 44 Alali 245 Bari Madame 96 Barkehi 66 Albasardye 16 Albatye 16 Baskodje 159 271 Aljam Baskore 159 Aluki danehi 179 Befgalhi 154 Andakehi 48 Beldamhi 213 Anyaka 8 Belohi 226 Ardedel 106 Beskohol 5 Argaladje 16 5-146 Beskore Babambi 35 86 Bihasara Badadi debbi 49 Biridji 218

Biridji djire	138	Darmami	204-205
Biridji hiel	104	Debi lahinde	85
Biskehi	191	Degu	113
Bobori	283	Demgal dimadyo	7
Bodel	173	Deppi	241
Bodi	173	Diaburu binage	141
Bohili	27	Diadihi	53
Bokki	42	Diambel gah	139
Bolomdji	121	Dibinohi	211
Bore	109-110	Dingale debbi	258
Boroborohi	123	Dingale gorki	<b>259</b>
Brubrumhi	<b>293</b>	Diumguru	117
Bubelhi nadere	145	Djabi	252
Bugumdji debbi	143	Djabbi	80
Bugumdji gordi	142	Djambal johi	144
Buhebehi	257	Djambel gak	148
Bukirki lidi	69	Djarawol	37
Bulbi balehi	178	Djarorihi	81
Bulbi bodehi	180	Djarugalhi	285
Buldumhi	51	Djatibolohi	149
Bumehi	$\boldsymbol{302}$	Djelire	160
Buri genderu	$\boldsymbol{200}$	Djiho	<b>295</b>
Burli	181	Djohi	43
Burohi debbi	128	Djorkudu	<b>247</b>
Burohi gorki	126	Djoror kidjigali	68
Burowal manga	130	Djugofahifahinde	<b>296</b>
Burude	257	Djugohi	135
Businhi	39	Dubbi	<b>209</b>
Buski bodehi	87	Dukuhi ladde	26
Buski danehi	88	Dukuhi woro	61
Chabulli	207	Duli	268
Chembal	20	Duluwahi	18
Chikilje	114	Dundehi	192
Chikilje maka	115	Dyigawalhi	97
Chikilje mayo	113	Edi	25
Chim chim	278	Fado wanduhi	182
Chitta	270	Fandu	117
Churde	273	Fandu nalle	117
Dadagarhi	166	Fittaho	168
Dadaserehi	135	Folere	160
Dalehi	171	Forafogninohi	90
Dandanehi	179-230	Fota tadji	223
Dandi mayo	108	Gabayhi	153
Dankali	107	Gabayhi huro	158
Darboki	28	Gabayhi ladde	157

Gabdi maka Gadal Gadal Gadal Gadal Gadal burowal Gadal gilliberde Gadal keri Gadikakki Gahudeyi Galbihi Gandjanji Gangalhi Gangalhi Gambaradji Gawari Gabdi maka 79 Guli nyalbihi 140-143 Gulum djabi debbi 253 Gursumhi 289-293 Gursumhi 289-293 Gursumhi 289-293 Gursumhi 289-293 Habiru 1293 Hako niebe 244 Hendamhiel debbi 123 Gandjanji 184 Hendu leloi 115 Gangalhi 292 Hialoje 277 Ganki 195-301 Hendamhiel gorgel 130 Hendu leloi 111 Hendu leloi 112 Habiru 124 Habiru 125 Habiru 125 Habiru 126 Habiru 126 Habiru 127 Habiru 128 Hendamhiel gorgel 130 Hendamhiel gorgel 140 Hendu leloi 141 Huokude dogel 140 Huokude dogel 140 Huokude dogel	5
Gadal Gadal Gadal burowal Gadal burowal Gadal gilliberde Gadal gilliberde Gadal keri Gadikakki Gahudeyi Galbihi Gandjanji Gangalhi Gangalhi Gambaradji Gawari Gadal 17 Gulum djabi debbi 253 Gurare 36 Gursumhi 289-29 Habiru 126 Garsumhi 126 Hendamhiel debbi 125 Hendamhiel gorgel 13 Hendamhiel gorgel 14 Hendu leloi 11 15 Gambaradji 292 Hialoje 27 Gambaradji 246 Horde 11 Gawari 174 Huokude dogel	
Gadal burowal Gadal burowal Gadal gilliberde Gadal keri Gadal keri Gadikakki Gahudeyi Galbihi Galbihi Gandjanji Gangalhi Gangalhi Gambaradji Gambaradji Gawari Gadal burowal 129 Gurare 36 Gursumhi 289-29 Habiru 129 Habiru 129 Hako niebe 240 Hendamhiel debbi 129 Hendamhiel gorgel 130 Hendamhiel gorgel 131 Hendu leloi 111 Gangalhi 292 Hialoje 27 Hialoje 27 Hialoje 27 Hialoje 27 Hialoje 38 Hialoje 27 Hialoje 27 Hialoje 38 Hialoje 27 Hialoje 38 Hialoje 27 Hialoje 38 Hialoje 39 Hialoje 30 Hialoje 30 Hialoje 30 Hialoje 30 Hialoje 30 Hialoje 31 Huokude dogel 30 Horde 11	
Gadal gilliberde Gadal keri Gadal keri Gadikakki Gahudeyi Galbihi Galbihi Gandjanji Gangalhi Ganki Gambaradji Gawari Gadal keri 17 Habiru 120 124 125 126 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	
Gadal keri Gadal keri Gadikakki 282 Hako niebe 246 Gahudeyi 11 Hendamhiel debbi 126 Galbihi 195-301 Hendamhiel gorgel 136 Gandjanji 184 Hendu leloi 116 Gangalhi 292 Hialoje 277 Ganki 295 Hila golhi 296 Gambaradji 246 Horde 117 Gawari 174 Huokude dogel 1	
Gadikakki 282 Hako niebe 246 Gahudeyi 11 Hendamhiel debbi 128 Galbihi 195-301 Hendamhiel gorgel 13 Gandjanji 184 Hendu leloi 119 Gangalhi 292 Hialoje 27 Ganki 295 Hila golhi 206 Gambaradji 246 Horde 11 Gawari 174 Huokude dogel 1	
Gahudeyi Galbihi Galbihi 195-301 Hendamhiel debbi 125 Gandjanji 184 Hendu leloi 116 Gangalhi 292 Hialoje 27 Ganki 295 Hila golhi 206 Gambaradji 246 Horde 117 Gawari 174 Huokude dogel 126	
Galbihi 195-301 Hendamhiel gorgel 13 Gandjanji 184 Hendu leloi 119 Gangalhi 292 Hialoje 27 Ganki 295 Hila golhi 200 Gambaradji 246 Horde 11 Gawari 174 Huokude dogel 1	
Gandjanji 184 Hendu leloi 119 Gangalhi 292 Hialoje 27 Ganki 295 Hila golhi 200 Gambaradji 246 Horde 11 Gawari 174 Huokude dogel 1	
Gangalhi 292 Hialoje 27 Ganki 295 Hila golhi 206 Gambaradji 246 Horde 11 Gawari 174 Huokude dogel 1	
Ganki 295 Hila golhi 206 Gambaradji 246 Horde 116 Gawari 174 Huokude dogel 1	
Gambaradji 246 Horde 11 Gawari 174 Huokude dogel 1	
Gawari 174 Huokude dogel 1	
Uawaii 171 Tababa a garanga a garang	
a iii 194 Huno holi Y	$\hat{2}$
Qawaiiii	3
Gawaii idiu	2
dayoni	
General	
delion	
deloki	
delonati 221	
diagon	
Olgitudiii Balida	
dii ganaja	
Gilohi 214 Jatibolohi	1
Gingele gelohi 101 Kanyiki 21	
Gingele nyibi 102 Kappape danedje 16	
Girlahi 2 Kappapi bodehi 28	
	37 37
Gite pola 187 Kappapi debbi 16	
	84
	67
	9 <b>6</b>
	27
271	71
dorko bokki	03
dorno jungadom	76
200	64
	35
ormyc guiddji	90
accord.	93
Gubent 7 1	93
Qubudo 212	17
Gubuwol 19 Kinaski	58

Kinaski muskuari	57	Leggel belli	137
Kinaski nadere	294	Lekki liddi	237
Kode dyao		Lemuhi	262
Kohi	186	Lemuhi maki	263
Kokkobi		Lere gabbu	108
Kolakolahi		Liblibahi	45-196
Kolakoladje	133	Lihere leno bodeho	155
Kolkol gorde	136	Lihere manakatie	156
Kolkol wadje	136	Litahi	193
Koli	260	Madi dirnadje	133
Koma	200	Magale	133
Kondong	201	Malasiri daneri	243
Konkehi	77	Malgahi	75
Korahi	175	Malgoihi	75
Korledjiga	299	Maliahi	198
Kosam poli	131	Mama tiatiari yolde	229
Kotaho	168	Mamatsindi	234
Kotari	214	Manda bali	3
Kotjoli	83	Mangoro	24
Kotokolhi	300	Maparkohi	214
Kubahi	78	Marehi	293
Kubembem	276	Mbahi	134
Kudaku	107	Mbumhi	237
Kuitadje	277	Metawela	143
Kuitadje fawru	279	Muratuta	149
Kulahi	90	Mutaho	242
Kulamanehi	90	Nahude	255
Kumbo baleyeri	281	Nalle	152
Kumkumje	60	Nammarehi	67
Kunti	257	Narbatanahi	150
Kuri kuriyel	99	Narehi	185
Kuri pallade	7-98	Ndera nage	203
Kurnahi	<b>254</b>	Nelbi	122
Kurtidye	114	Ngurare	34
Kussel gide	272	Niadedji	153-166
Label beda	147	Niakabre dombi	14
Label fawru	147-285	Niamjeda	165-287
Lahibirdohi	88	Nianargel	166
Lahire gabbu	108	Niandu botondu	162
Lahugni	84	Niebe	<b>238-23</b> 9
Lalo	288	Niebe ledji	<b>240</b>
Lalo tile	286	Nobobi	33
Layol niebe	240	Nonme	243
Ledde buhirdi	164	Nopi wambe	169
Leggal tokke	30	Oli	<b>236</b>

Oli bagara	236	Sorihi	23-59
Pali ginadye	112	Sorohi	23
Pasakumburi	<b>249</b>	Tabayel	103
Patarlahi	176	Tabbe	204-205
Patugelhi	177	Tabimahibehi	232
Patuki	176	Takamhi	221
Pegge wahinabe	177	Tambanagehi	220-222
Pendere	107	Tandahadye	32
Petaho	168	Tandji bafere	235
Petohi	63-65	Tandji logodji	227
Pitohi	<b>54</b>	Tandji mayo	235
Poliniski	<b>23</b> 0	Tandji ndiami	227
Pumpum	266	Tandji yolde	233
Pumpum Turua	118	Tanni	<b>26</b> 9
Pupali djaniaska	<b>224</b>	Tapsa	73
Puri	89	Tapsaho	73
Ramadanhi	146	Tarnamolhi	105
Raneranehi	<b>230</b>	Tchabule bali	29
Ranuahore	244	Tchabuli gorki	64
Rimabe tiehi	189	Tchaski	183
Rimadjogohi	256	Tchekehi	199
Rimadjogohi baleri	67	Tchekehi bodehi	191-197-199
Rimerhi	189	Tchekehi danehi	194-198
Saktohi	206	Tekku tekkude	248
Saldorikosdehi	287	Tesohibudi	249
Samatamoriniohi	<b>256</b>	Tiama nakehi	56
Sambali	71	Tiami	132
Samberu	55	Tiatiari	228
Saragayahi bodehi	91	Tidjanagehi	220-222
Selekiha	162	Tiekebara	82
Selekiha bafedye	161	Tieketeki	67
Sembedebohi	256	Tientiengni	52
Senkello	215	Tiko tikoho	208
Senkello bafere	216	Tilluki	178
Senkello nadere	216	Tingnere	15
Senkello yolde	215	Toke liddi	237
Setaho	168	Tultulhi	64
Siboli debbi	289	Tumokohi bali	150
Siboli gorde	291	Tumude	117
Silimhi	53	Tumugel fegumre	117
Silluki	178	Тирре	303
Singilao	237	Turbiwal	94
Siwakehi	265		22
Sobotoro	37	•	296
Sofotoro	37	Wabderehi	70

Wabilihi	<b>72</b>	Woterehi	62
Wafrehi	38	Wulahada	281
Wagorehi	<b>225</b>	Wumrehi	38
Waigore	116	Yagehi	72
Walwalde worde		Yakibeski	67
Wityo gelobahi	221	Yirlahi	40
Wityo yare	46-298	Yiyamhi	232
Wohekitiniho	281	Yo antere	151
Woludehi	100	Yolturuho	131
Worbaho	58	Yoroluhi	$\frac{13}{2}$
			4