

Société Française d'Ethnopharmacologie

[Accueil](#)

SOCIÉTÉ FRANÇAISE D'ETHNOPHARMACOLOGIE PLANTES MÉDICINALES ET PHARMACOPÉES TRADITIONNELLES

Navigation

L'ethnopharmacologie

Définition
Le développement durable

La revue

La revue Ethnopharmacologia
Le sommaire du dernier numéro
Le comité de lecture
La collection complète
Les articles en ligne
Instructions aux auteurs
La lettre électronique

La documentation

La bibliothèque
Les pharmacopées du monde
Les plantes de la Pharmacopée Française
Pharmacopée de la Caraïbe
Les ouvrages en ligne

L'association

L'association
Les objectifs et activités
Le Conseil d'Administration
la Charte éthique
Nos réalisations
Adhérer à la SFE
Nous contacter

La formation

Ethnopharmacologie appliquée
La ligne pédagogique
Le programme de la semaine
Les intervenants
Les informations pratiques
La journée Colloque
S'inscrire

[La boutique](#) [Mon Compte](#)



[← Entada abyssinica Steud. ex A. Rich.](#)

[Entada gigas Fawc. & Rendle →](#)

ENTADA AFRICANA GUILL. & PERR.



Nom scientifique : **Entada africana Guill. & Perr.**

Famille : **Fabaceae**

Synonymes : **Entada sudanica Schweinf.**

Références : **44 références**



Liens rapides vers les références : [HA 45](#), [HK 51](#), [HH 10](#), [HK 25](#), [HT 14](#), [HK 28](#), [HS 06](#), [HA 1k](#), [HA 11](#), [HB 21](#), [HH 04](#), [HK 01](#), [HD 01](#), [HF 01](#), [HK 22](#), [HF 1k](#), [HA 03](#), [HA 07](#), [HA 35](#), [HM 25](#), [HI 06](#), [HK 22](#), [HG 21](#), [HM 25](#), [HB 31](#), [HK 12](#), [HM 32](#), [HK 12](#), [VO 11](#), [HM 33](#), [HM 33](#), [HP 11](#), [VB 10a](#), [HS 08](#), [HT 30](#), [HD 18](#), [HT 32](#), [HT 37](#), [HB 49](#), [HS 27](#), [HK 57](#), [HZ 03](#), [VC 01 bis](#), [VC 01 bis](#)



Référence HA 45

Auteurs : Ahua, K. M., J-R. Ioset, D. Diallo, J. Mauël, K. Hostettmann

Titre : Antileishmanial activities associated with plants used in the Malian traditional medicine
Journal of Ethnopharmacology, Volume 110, pp. 99- 104, (2007)

Nom vernaculaire : non enregistré par les auteurs

Symptômes : [H\(037\)](#), [H\(051\)](#), [H\(126\)](#)

mode de traitement : [H\(037\)](#) toux, [H\(051\)](#) paludim, [H\(126\)](#) maladie du foie, hépatite, décoction, macération, bain de racines de Entada africana, RNS.

Région : Mali (marché de Médine)

Pays : Afrique de l'ouest

Document référent : [Voir l'article \(format pdf\)](#)



haut ↑ , [HA 45](#), [HK 51](#), [HH 10](#), [HK 25](#), [HT 14](#), [HK 28](#), [HS 06](#), [HA 1k](#), [HA 11](#), [HB 21](#), [HH 04](#), [HK 01](#), [HD 01](#), [HF 01](#), [HK 22](#), [HF 1k](#), [HA 03](#), [HA 07](#), [HA 35](#), [HM 25](#), [HI 06](#), [HK 22](#), [HG 21](#), [HM 25](#), [HB 31](#), [HK 12](#), [HM 32](#), [HK 12](#), [VO 11](#), [HM 33](#), [HM 33](#), [HP 11](#), [VB 10a](#), [HS 08](#), [HT 30](#), [HD 18](#), [HT 32](#), [HT 37](#), [HB 49](#), [HS 27](#), [HK 57](#), [HZ 03](#), [VC 01 bis](#), [VC 01 bis](#)

Référence HK 51

Auteurs : Kerharo, J. & J.G. Adam

Titre : Les plantes médicinales, toxiques et magiques des Niominka et des Socé des Iles du Saloum (Sénégal)
Acta tropica, Suppl. 8, 279 - 334 (1964)

Nom vernaculaire : imbatiar (Niominka)

Symptômes : [H\(104\)](#), [H\(201\)](#)

mode de traitement : H(104), Zizyphus mauritiana est, comme Entada africana et Acacia sieberiana, une plante réservée aux marabouts, mais chez les Socé le décocté de fruit est donné en boisson pour les maux de ventre sans gravité. (recette Socé)
 H(201) Entada africana est chez les Niominka un arbre sacré dont l'usage est réservé aux traitements prescrits par les grands marabouts. Il ne sert alors que de substratum aux prières et incantations.

Région : Sénégal (Iles du Saloum)

Pays : Afrique de l'ouest

haut ↑, HA 45, **HK 51**, HH 10, HK 25, HT 14, HK 28, HS 06, HA 1k, HA 11, HB 21, HH 04, HK 01, HD 01, HF 01, HK 22, HF 1k, HA 03, HA 07, HA 35, HM 25, HI 06, HK 22, HG 21, HM 25, HB 31, HK 12, HM 32, HK 12, VO 11, HM 33, HM 33, HP 11, VB 10a, HS 08, HT 30, HD 18, HT 32, HT 37, HB 49, HS 27, HK 57, HZ 03, VC 01 bis, VC 01 bis

Référence HH 10

Auteurs : Hussain, H.S.N. & Y.Y. Karatela

Titre : Traditional medicinal plants used by Hausa tribe of Kano State of Nigeria.
 Int. J; Crude Drug Res., 27, 4, 211-216, (1989)

Nom vernaculaire : twatsa (Hausa)

Symptômes : H(008)

mode de traitement : H(008), écorce tige pilée + lait, VO.

Région : Nigéria (Kano)

Pays : Afrique de l'ouest

Document référent : [Voir l'article \(format pdf\)](#)

haut ↑, HA 45, HK 51, **HH 10**, HK 25, HT 14, HK 28, HS 06, HA 1k, HA 11, HB 21, HH 04, HK 01, HD 01, HF 01, HK 22, HF 1k, HA 03, HA 07, HA 35, HM 25, HI 06, HK 22, HG 21, HM 25, HB 31, HK 12, HM 32, HK 12, VO 11, HM 33, HM 33, HP 11, VB 10a, HS 08, HT 30, HD 18, HT 32, HT 37, HB 49, HS 27, HK 57, HZ 03, VC 01 bis, VC 01 bis

Référence HK 25

Auteurs : Keita, S. M. & al.

Titre : Etude ethnopharmacologique traditionnelle de quelques plantes médicinales anthelminthiques de la Haute-Guinée (République de Guinée)
 Rev. Méd. Pharm. Afr., Vol. 13, 49 - 65, (1999)

Nom vernaculaire : dyalankanban - ba (Manika), maarönai tyaangol (Pular), bhudö (Soso)

Symptômes : H(068)

mode de traitement : H(068), écorces, macération, VO.

Région : République de Guinée
 Pays : Afrique de l'ouest
 Document référent : [Voir l'article \(format pdf\)](#)

haut ↑, HA 45, HK 51, HH 10, **HK 25**, HT 14, HK 28, HS 06, HA 1k, HA 11, HB 21, HH 04, HK 01, HD 01, HF 01, HK 22, HF 1k, HA 03, HA 07, HA 35, HM 25, HI 06, HK 22, HG 21, HM 25, HB 31, HK 12, HM 32, HK 12, VO 11, HM 33, HM 33, HP 11, VB 10a, HS 08, HT 30, HD 18, HT 32, HT 37, HB 49, HS 27, HK 57, HZ 03, VC 01 bis, VC 01 bis

Référence HT 14

Auteurs : Thomas, L.-V.
 Titre : De l'ethnobotanique à la médecine: l'exemple Diola.
 Notes Africaines, 134, 48 - 52, (1972)
 Nom vernaculaire : buleaanaa (Diola)
 Symptômes : [H\(004\)](#)
 mode de traitement : H(004) plaies, cataplasme de feuilles
 Région : Sénégal (Casamance)
 Pays : Afrique de l'ouest

haut ↑, HA 45, HK 51, HH 10, HK 25, **HT 14**, HK 28, HS 06, HA 1k, HA 11, HB 21, HH 04, HK 01, HD 01, HF 01, HK 22, HF 1k, HA 03, HA 07, HA 35, HM 25, HI 06, HK 22, HG 21, HM 25, HB 31, HK 12, HM 32, HK 12, VO 11, HM 33, HM 33, HP 11, VB 10a, HS 08, HT 30, HD 18, HT 32, HT 37, HB 49, HS 27, HK 57, HZ 03, VC 01 bis, VC 01 bis

Référence HK 28

Auteurs : Kerharo, J. & A. Bouquet
 Titre : Note sur les applications thérapeutiques d' Entada sudanica Schweinf.
 en Côte-d'Ivoire.
 Acta tropica, 5, 3, 255 - 256, (1948)
 Nom vernaculaire : sama néré (Bambara), samèdéré (Dioula), nanningué (Senoufo), séongho (Mossi), dialikamba (Malinké), sansola (Dagari)
 Symptômes : [H\(051\)](#), [H\(112\)](#)
 mode de traitement : H(051), ONS., décoction (H2O), VO. ou bain
 H(051), ONS., Entada sudanica + Hymenocardia acida + Bauhinia reticulata + Combretum sokodense, décoction (H2O), VO. ou bain
 H(112), feuilles + savon, pâte, RNS.
 Région : Côte d'Ivoire
 Pays : Afrique de l'ouest

haut ↑, HA 45, HK 51, HH 10, HK 25, HT 14, **HK 28**, HS 06, HA 1k, HA 11, HB 21, HH 04, HK 01, HD 01, HF 01, HK 22, HF 1k, HA 03, HA 07, HA 35, HM 25, HI 06, HK 22, HG 21, HM 25, HB 31, HK 12, HM 32, HK 12, VO 11, HM 33, HM 33, HP 11, VB 10a, HS 08, HT 30, HD 18, HT 32, HT 37, HB 49, HS 27, HK 57, HZ 03, VC 01 bis, VC 01 bis

Référence HS 06

Auteurs : Staner, P. & R. Boutique

Titre : Matériaux pour l'étude des plantes médicinales indigènes du Congo Belge.
Mém. Institut royal colonial belge, Section des Sc. naturelles et médicales, Collection in-8°, fasc. 6 et dernier, 228 p., (1937)

Nom vernaculaire : non enregistré

Symptômes : H(006)

mode de traitement : H(006) constip..., écorce, décoction (H2O), RNS.

Région : République démocratique du Congo (ex. Zaïre) (Equateur)

Pays : Afrique centrale

haut ↑, HA 45, HK 51, HH 10, HK 25, HT 14, HK 28, **HS 06**, HA 1k, HA 11, HB 21, HH 04, HK 01, HD 01, HF 01, HK 22, HF 1k, HA 03, HA 07, HA 35, HM 25, HI 06, HK 22, HG 21, HM 25, HB 31, HK 12, HM 32, HK 12, VO 11, HM 33, HM 33, HP 11, VB 10a, HS 08, HT 30, HD 18, HT 32, HT 37, HB 49, HS 27, HK 57, HZ 03, VC 01 bis, VC 01 bis

Référence HA 1k

Auteurs : Ainslie, J.R.

Titre : A list of plants used in native medicine in Nigeria.
Imperial Forestry Institute. University of Oxford, Institute Paper, n° 7, (1937)

Nom vernaculaire : begbe, irugba, twatsa

Symptômes : H(013), H(051), H(100), H(112)

mode de traitement : H(013), racines cuites, VO., H(100) syph., racines cuites, VO. + poudre de feuilles sur chancres ou éruptions H(112), écorces dans une solution de natron, RNS.
H(051), infusion feuilles, tonique, febrifuge, RNS.

Région : Nigéria

Pays : Afrique de l'ouest

haut ↑, HA 45, HK 51, HH 10, HK 25, HT 14, HK 28, HS 06, **HA 1k**, HA 11, HB 21, HH 04, HK 01, HD 01, HF 01, HK 22, HF 1k, HA 03, HA 07, HA 35, HM 25, HI 06, HK 22, HG 21, HM 25, HB 31, HK 12, HM 32, HK 12, VO 11, HM 33, HM 33, HP 11, VB 10a, HS 08, HT 30, HD 18, HT 32, HT 37, HB 49, HS 27, HK 57, HZ 03, VC 01 bis, VC 01 bis

Référence HA 11

Auteurs : Adjanohoun, E., M.R.A. Ahyi, J.J. Floret , S. Guinko, M. Koumaré, A. M. R. Ahyi, J. Raynal

Titre : Contribution aux études ethnobotaniques et floristiques au Mali. Agence de coopération culturelle et technique, (A.C.C.T.), Paris, 291 p., (1981)
A partir de la banque de données PHARMEL 2 (réf. HP 10)

Nom vernaculaire : sama méré (Bambara), padapari (Peuhl), batala (Somraï)

Symptômes : H(091), H(093), H(104), H(126)

mode de traitement : H(091) asthénie, H(104) maux d'estomac, dyspepsie, H(126), racines, écorces tige, rameau, tronc de Entada africana, RNS.
H(093) antidote contre un empoisonnement par endrine, racines de Entada., macération (H2O), VO.

Région : Mali

Pays : Afrique de l'ouest

haut ↑ , HA 45, HK 51, HH 10, HK 25, HT 14, HK 28, HS 06, HA 1k, **HA 11**, HB 21, HH 04, HK 01, HD 01, HF 01, HK 22, HF 1k, HA 03, HA 07, HA 35, HM 25, HI 06, HK 22, HG 21, HM 25, HB 31, HK 12, HM 32, HK 12, VO 11, HM 33, HM 33, HP 11, VB 10a, HS 08, HT 30, HD 18, HT 32, HT 37, HB 49, HS 27, HK 57, HZ 03, VC 01 bis, VC 01 bis

Référence HB 21

Auteurs : Boulesteix, M. & S. Guinko

Titre : Plantes médicinales utilisées par les Gbayas dans la région de Bouar (Empire Centrafricain).
Quatrième colloque du Conseil africain de Malgache pour l'enseignement supérieur (C.A.M.E.S.), Libreville, Gabon, 23 - 52, (1979)

Nom vernaculaire : ndende (Gbaya dialecte Bossangoa)

Symptômes : H(008)

mode de traitement : H(008) diar., ONS., RNS.

Région : République Centrafricaine (ex Empire centrafricain)

Pays : Afrique centrale

haut ↑ , HA 45, HK 51, HH 10, HK 25, HT 14, HK 28, HS 06, HA 1k, HA 11, **HB 21**, HH 04, HK 01, HD 01, HF 01, HK 22, HF 1k, HA 03, HA 07, HA 35, HM 25, HI 06, HK 22, HG 21, HM 25, HB 31, HK 12, HM 32, HK 12, VO 11, HM 33, HM 33, HP 11, VB 10a, HS 08, HT 30, HD 18, HT 32, HT 37, HB 49, HS 27, HK 57, HZ 03, VC 01 bis, VC 01 bis

Référence HH 04

Auteurs : Hodouto, K. - K.

Titre : Etude chimique des plantes à flavonoïdes du Togo.
Bull. Méd. Trad. et Pharm., Vol. 4, n° 1, 31 - 48, (1990)

Nom vernaculaire : non enregistré

Symptômes : H(102), H(126)

mode de traitement : H(102) + H(126), feuilles, RNS.

Région : Togo

Pays : Afrique de l'ouest

haut ↑, HA 45, HK 51, HH 10, HK 25, HT 14, HK 28, HS 06, HA 1k, HA 11, HB 21, **HH 04**, HK 01, HD 01, HF 01, HK 22, HF 1k, HA 03, HA 07, HA 35, HM 25, HI 06, HK 22, HG 21, HM 25, HB 31, HK 12, HM 32, HK 12, VO 11, HM 33, HM 33, HP 11, VB 10a, HS 08, HT 30, HD 18, HT 32, HT 37, HB 49, HS 27, HK 57, HZ 03, VC 01 bis, VC 01 bis

Référence HK 01

Auteurs : Kerharo, J. & J. G. Adam

Titre : La pharmacopée sénégalaise traditionnelle. Plantes médicinales et toxiques.
Editions Vigot Frères, Paris, 1011 p., (1974)

Nom vernaculaire : non enregistré

Symptômes : H(007), H(004), H(008), H(018), H(037), H(038), H(045), H(051x), H(055), H(091), H(099x), H(100), H(123), H(128), H(173)

mode de traitement : H(004), H(045), sève de *Entada africana*, application locale
 H(004), H(045), écorces tige, rameau, tronc de *Entada.*, poudre, pulpation, mastiquer, application locale
 H(008) enfant, écorces tige, rameau, tronc de *Cordyla pinnata* de *Entada africana*, VO.
 H(018), graines de *Entada.*, sécher, poudre, décoction (H2O), inhalation
 H(037) toux, bronchite, écorces tige, rameau, tronc de *Entada.*, macération (H2O), VO.
 H(038), H(128), ONS. de *Piliostigma reticulatum* de *Entada africana* de *Balanites aegyptiaca* de *Ziziphus mucronata*, RNS., VO.
 H(038), H(007), racine de *Entada africana*, ONS. de *Balanites aegyptiaca* de *Piliostigma reticulatum* de *Ziziphus mucronata*, RNS., VO.
 H(038), H(091), H(099x), écorces tige, rameau, tronc de *Entada.*, décoction (H2O), VO.
 H(051x), H(100) syph., H(126), écorces tige, rameau, tronc de *Balanites aegyptiaca*, ONS. de *Maytenus senegalensis* de *Bauhinia rufescens* de *Cocculus pendulus* de *Entada africana* de *Sclerocarya birrea*, décoction (H2O), VO.
 H(091), racines de *Entada.*, poudre, délayer (lait), VO.
 H(091), racines de *Entada.*, poudre, délayer (H2O), bain
 H(100) syph., racines de *Asparagus africanus* de *Ziziphus mauritiana* de *Piliostigma reticulatum* de *Entada africana* de *Balanites aegyptiaca* de *Annona senegalensis* de *Dalbergia melanoxylon*, écorces tige, rameau, tronc de *Acacia seyal*, racines et écorces tige, rameau, tronc de *Sclerocarya birrea*, racines de *Cocculus pendulus*, décoction (H2O), VO.
 H(100) syph., H(173), ONS. de *Sclerocarya birrea* de *Detarium microcarpum* de *Entada africana* de *Securidaca longipedunculata*, RNS.
 H(123), H(055), racines, tige feuillée, écorces tige, rameau, tronc de *Entada africana*, décoction (H2O), VO.

Région : Sénégal

Pays : Afrique de l'ouest

haut ↑ , HA 45, HK 51, HH 10, HK 25, HT 14, HK 28, HS 06, HA 1k, HA 11, HB 21, HH 04, **HK 01**, HD 01, HF 01, HK 22, HF 1k, HA 03, HA 07, HA 35, HM 25, HI 06, HK 22, HG 21, HM 25, HB 31, HK 12, HM 32, HK 12, VO 11, HM 33, HM 33, HP 11, VB 10a, HS 08, HT 30, HD 18, HT 32, HT 37, HB 49, HS 27, HK 57, HZ 03, VC 01 bis, VC 01 bis

Référence HD 01

Auteurs : Dakuyo, P. Z.

Titre : Recettes de la médecine traditionnelle.
 Bull. Méd. Trad. Pharm., Vol. 3, n°1, 83 - 84, (1989)

Nom vernaculaire : non enregistré

Symptômes : H(037), H(108)

mode de traitement : H(037) + H(108), écorces tige, rameau, tronc de *Entada africana* de *Sterculia setigera* de *Acacia albida*, décoction (H2O), sirop, VO.

Région : Burkina Faso

Pays : Afrique de l'ouest

haut ↑, HA 45, HK 51, HH 10, HK 25, HT 14, HK 28, HS 06, HA 1k, HA 11, HB 21, HH 04, HK 01, **HD 01**, HF 01, HK 22, HF 1k, HA 03, HA 07, HA 35, HM 25, HI 06, HK 22, HG 21, HM 25, HB 31, HK 12, HM 32, HK 12, VO 11, HM 33, HM 33, HP 11, VB 10a, HS 08, HT 30, HD 18, HT 32, HT 37, HB 49, HS 27, HK 57, HZ 03, VC 01 bis, VC 01 bis

Référence HF 01

Auteurs : Fernandez de la Pradilla, C.

Titre : Des plantes qui nous ont guéris.
Jeunesse d'Afrique, Ouagadougou, Burkina Faso, Tome 1, 208 p., (1981), Tome 2, 101 p., (1985)
Plantes médicinales contre les hépatites. Pabre, Ouagadougou, Burkina Faso, 62 p., (1988)

Nom vernaculaire : seôneogo, sapâarga (Mooré), sama nere, mbatari, dali kâba (Bambara)

Symptômes : H(037), H(109), H(126)

mode de traitement : H(037) bronchite, graines Entada africana, fruit Vigna unguiculata, carbonisées, poudre, VO. avec le repas
H(037) poumons, graines Entada africana, fruit Vigna unguiculata, carboniser, poudre, délayer dans H2O, VO.
H(109) lombalgie, racines de Entada, décoction (H2O), VO. + application locale
H(126), partie souterraine de Entada., piler, sécher, macération (H2O), VO. + jus de citron

Région : Burkina Faso

Pays : Afrique de l'ouest

haut ↑, HA 45, HK 51, HH 10, HK 25, HT 14, HK 28, HS 06, HA 1k, HA 11, HB 21, HH 04, HK 01, HD 01, **HF 01**, HK 22, HF 1k, HA 03, HA 07, HA 35, HM 25, HI 06, HK 22, HG 21, HM 25, HB 31, HK 12, HM 32, HK 12, VO 11, HM 33, HM 33, HP 11, VB 10a, HS 08, HT 30, HD 18, HT 32, HT 37, HB 49, HS 27, HK 57, HZ 03, VC 01 bis, VC 01 bis

Référence HK 22

Auteurs : Kerharo, J. & A. Bouquet

Titre : Plantes médicinales et toxiques de la Côte-d'Ivoire - Haute-Volta. Mission d'étude de la pharmacopée indigène en A.O.F. Editions Vigot Frères, Paris, 300 p., (1950)

Nom vernaculaire : samanéré, dibi diaba (Barnbara), samédéré, (Dioula), nangué (Senoufo), séongho (Mossi), diali kamba (Malinké), sansola (Dagari)

Symptômes : H(051), H(112), H(113)

mode de traitement : H(051), H(113) + H(051), Entada sudanica feuilles, décoction (H2O), bain ou VO. + éventuellement Hymenocardia acida, Bauhinia reticulata
H(112), feuilles + savon indigène, pâte, RNS.

Région : Côte d'Ivoire - Haute Volta (Burkina Faso)
 Pays : Afrique de l'ouest

haut ↑, HA 45, HK 51, HH 10, HK 25, HT 14, HK 28, HS 06, HA 1k, HA 11, HB 21, HH 04, HK 01, HD 01, HF 01, **HK 22**, HF 1k, HA 03, HA 07, HA 35, HM 25, HI 06, HK 22, HG 21, HM 25, HB 31, HK 12, HM 32, HK 12, VO 11, HM 33, HM 33, HP 11, VB 10a, HS 08, HT 30, HD 18, HT 32, HT 37, HB 49, HS 27, HK 57, HZ 03, VC 01 bis, VC 01 bis

Référence HF 1k

Auteurs : Ferry, M.P. , M. Gessain & R. Gessain
 Titre : Ethnobotanique Tenda.
 Documents du Centre de recherches anthropologiques du Musée de l'Homme.Laboratoire associé au Centre national de la recherche scientifique, 180 p., (1 mai 1974)
 Nom vernaculaire : non enregistré
 Symptômes : H(099)
 mode de traitement : H(099) épilepsie, laver le corps avec un macéré de racines H2O,
 Région : Sénégal (région entre les villes Kédougou et Yukunkun)
 Pays : Afrique de l'ouest

haut ↑, HA 45, HK 51, HH 10, HK 25, HT 14, HK 28, HS 06, HA 1k, HA 11, HB 21, HH 04, HK 01, HD 01, HF 01, HK 22, **HF 1k**, HA 03, HA 07, HA 35, HM 25, HI 06, HK 22, HG 21, HM 25, HB 31, HK 12, HM 32, HK 12, VO 11, HM 33, HM 33, HP 11, VB 10a, HS 08, HT 30, HD 18, HT 32, HT 37, HB 49, HS 27, HK 57, HZ 03, VC 01 bis, VC 01 bis

Référence HA 03

Auteurs : Adjanohoun, E., V. Adjakidje, M.R.A. Ahyi, L. Ake Assi, A. Akoegninou, J. d'Almeida, F. Apovo, K. Boukef, M. Chadare, G. Gusset, K. Dramane, J. Eyme, J. - N. Gassita, N. Gbaguidi, E. Goudote, S. Guinko, P. Houngnon, Issa Lo, A. Keita, H. V. Kiniffo, D. Kone - Bamba, A. Musampa Nseyya, M. Saadou, Th. Sodogandji, S. de Souza, A. Tchabi, C. Zinsou Dossa, TH. Zohoun
 Titre : Contribution aux études ethnobotaniques et floristiques en République populaire du Bénin.
 Agence de coopération culturelle et technique, (A.C.C.T.), Paris, 895 p., (1989)
 A partir de la banque de données PHARMEL 2 (réf. HP 10)
 Nom vernaculaire : chlèntétébou, onroudorou, wèndorou (Bariba), ménarounyin (Ditammari), akakanyi (Fon, Goun), tchènrèntchè zébou (Takamba), tchrètiréné chéchébou (Waama)
 Symptômes : H(013), H(014), H(020), H(022), H(037), H(091), H(116), H(124), H(157)

mode de traitement : H(013) sein, racines de *Neorautanenia pseudopachyrhiza* de *Entada africana* de *Ficus gnaphalocarpa*, décoction (H2O), laver
 H(014) dermatose, écorces tige, rameau, tronc de *Khaya senegalensis* de *Entada africana* de *Prosopis africana*, RNS.
 H(020), racines de *Entada africana* de *Lannea acida*, RNS.
 H(020), tige feuillée de *Entada*, RNS.
 H(020), racine de *Trichilia emetica* de *Annona senegalensis* de *Entada africana* de *Lepidagathis anobrya* de *Piliostigma thonningii* de *Pavetta crassipes*, RNS.
 H(022) dystocie, tige feuillée de *Entada africana* de *Indigofera oubangiensis*, décoction (H2O), VO., massage
 H(037) toux, tige feuillée de *Entada*., RNS.
 H(091) développement insuffisant, tige feuillée de *Entada africana* de *Adenodolichos paniculatus*, RNS.
 H(116), racines de *Entada africana*, nervures des gousses de *Parkia biglobosa*, décoction (H2O), VO.
 H(124) hémorragie, tige feuillée de *Entada*., décoction (H2O), VO.
 H(157), tige feuillée de *Argemone mexicana*, feuilles de *Entada africana* de *Momordica balsamina*, graine de *Gossypium hirsutum*, écorces tige, rameau, tronc de *Colocynthis citrullus*, RNS.

Région : Bénin

Pays : Afrique de l'ouest

haut ↑ , HA 45, HK 51, HH 10, HK 25, HT 14, HK 28, HS 06, HA 1k, HA 11, HB 21, HH 04, HK 01, HD 01, HF 01, HK 22, HF 1k, **HA 03**, HA 07, HA 35, HM 25, HI 06, HK 22, HG 21, HM 25, HB 31, HK 12, HM 32, HK 12, VO 11, HM 33, HM 33, HP 11, VB 10a, HS 08, HT 30, HD 18, HT 32, HT 37, HB 49, HS 27, HK 57, HZ 03, VC 01 bis, VC 01 bis

Référence HA 07

Auteurs : Adjanohoun, E., V. Adjakidje, M.R.A. Ahyi, K. Akpagana, P. Chibon, A. El - Hadji, J. Eyme, M. Garba, , J. - N. Gassita, M. Gbeassor, E. Goudote, S. Guinko, K. - K. Hodouto, P. Houngnon, A. Keita, Y. Keoula, W. P. Kluga - Ocloo, I. Lo, K. M. Siamevi, K. K. Taffame

Titre : Contribution aux études ethnobotaniques et floristiques au Togo. Agence de coopération culturelle et technique, (A.C.C.T.), Paris, 671 p., (1986)
 A partir de la banque de données PHARMEL 2 (réf. HP 10)

Nom vernaculaire : punko, pinkuog (Moba), dulu (Tem, Lamba)

Symptômes : H(104), H(126), H(157)

mode de traitement : H(104) dyspepsie, enfant, feuilles de *Entada africana*, décoction (H2O) + éclats de fer dans H2O, VO.
 H(126), feuilles de *Entada africana*, feuilles et racines de *Bridelia ferruginea* de *Terminalia macroptera* de *Combretum hypopilinum* de *Ostryoderris stuhlmannii*, décoction (H2O), VO. + laver
 H(126), écorces de la partie souterraine de *Entada africana* de *Bridelia ferruginea* de *Terminalia macroptera* de *Combretum hypopilinum* de *Ostryoderris stuhlmannii*, poudre, délayer (H2O), VO.
 H(157) enfant, feuilles de *Entada africana* de *Parkia biglobosa* de *Annona senegalensis*, décoction (H2O), laver

Région : Togo

Pays : Afrique de l'ouest

haut ↑, HA 45, HK 51, HH 10, HK 25, HT 14, HK 28, HS 06, HA 1k, HA 11, HB 21, HH 04, HK 01, HD 01, HF 01, HK 22, HF 1k, HA 03, **HA 07**, HA 35, HM 25, HI 06, HK 22, HG 21, HM 25, HB 31, HK 12, HM 32, HK 12, VO 11, HM 33, HM 33, HP 11, VB 10a, HS 08, HT 30, HD 18, HT 32, HT 37, HB 49, HS 27, HK 57, HZ 03, VC 01 bis, VC 01 bis

Référence HA 35

Auteurs : Adamu Harami M. , O.J. Abayeh, M.O. Agho, A.L. Abdullahi, A. Uba, H.U. Dukku & and B.M. WufemTsfaye Kebede, Kelbessa Urga, Kidist Yersaw, Teklele Biza, Bisrat Haile Mariam & Mulugeta GutaYersaw, Teklele Biza, Bisrat Haile Mariam & Mulugeta Guta

Titre : An ethnobotanical survey of Bauchi State herbal plants and their antimicrobial activity.
Journal of Ethnopharmacology. Volume 97, pp. 421-427 (2005)

Nom vernaculaire : tawatsa

Symptômes : H(004)

mode de traitement : H(004) blessures, feuilles, RNS.
H(008) diarrhée, écorces, RNS

Région : Nigéria (Province du Bauchi)

Pays : Afrique de l'ouest

haut ↑, HA 45, HK 51, HH 10, HK 25, HT 14, HK 28, HS 06, HA 1k, HA 11, HB 21, HH 04, HK 01, HD 01, HF 01, HK 22, HF 1k, HA 03, HA 07, **HA 35**, HM 25, HI 06, HK 22, HG 21, HM 25, HB 31, HK 12, HM 32, HK 12, VO 11, HM 33, HM 33, HP 11, VB 10a, HS 08, HT 30, HD 18, HT 32, HT 37, HB 49, HS 27, HK 57, HZ 03, VC 01 bis, VC 01 bis

Référence HM 25

Auteurs : Maiga, Ababacar, Drissa Diallo, Seydou Fane, Rokia Sanogo, Berit Smestad Paulsen & Boubacar Cisse

Titre : A survey of toxic plants on the market in the district of Bamako, Mali: traditional knowledge compared with a literature search of modern pharmacology and toxicology.
Journal of Ethnopharmacology. Volume 96, pp.183-193 (2005)

Nom vernaculaire : samanere (Bambara)

Symptômes : H(092)

mode de traitement : H(092, 12) racines toxiques à trop forte dose, provoque des vomissements, remède contre les effets toxiques: décoction de feuilles de *Afromosia laxiflora*

Région : Mali (district de Bamako)

Pays : Afrique de l'ouest

Document référent : [Voir l'article \(format pdf\)](#)

[haut ↑](#), [HA 45](#), [HK 51](#), [HH 10](#), [HK 25](#), [HT 14](#), [HK 28](#), [HS 06](#), [HA 1k](#), [HA 11](#), [HB 21](#), [HH 04](#), [HK 01](#), [HD 01](#), [HF 01](#), [HK 22](#), [HF 1k](#), [HA 03](#), [HA 07](#), [HA 35](#), **HM 25**, [HI 06](#), [HK 22](#), [HG 21](#), [HM 25](#), [HB 31](#), [HK 12](#), [HM 32](#), [HK 12](#), [VO 11](#), [HM 33](#), [HM 33](#), [HP 11](#), [VB 10a](#), [HS 08](#), [HT 30](#), [HD 18](#), [HT 32](#), [HT 37](#), [HB 49](#), [HS 27](#), [HK 57](#), [HZ 03](#), [VC 01 bis](#), [VC 01 bis](#)

Référence HI 06

Auteurs : Inngjerdigen, K., C. S. Nergard, D. Diallo, P. P. Mounkoro, B. S. Paulsen

Titre : An ethnopharmacological survey of plants used for wound healing in Dogonland, Mali, West Africa.
Journal of Ethnopharmacology , Volume 92, pp. 233 - 244 (2004)
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378874104000832>

Nom vernaculaire : balayolo, aala aala

Symptômes : [H\(004\)](#), [H\(016\)](#), [H\(113\)](#)

mode de traitement : H(004) lésion interne (kélénunron), feuilles et racines de Entada africana, feuilles de Gardenia sokotensis mélangées avec le beurre d'huiles de graines de Butyrospermum parkii, décoction, bain, bain de vapeur + VO.
H(016), poudre de fruits en application locale
H(113) inflammation, poudre d'écorce du tronc de Entada africana mélangée avec le beurre de Butyrospermum parkii, application locale

Région : Mali (Pays Dogon)

Pays : Afrique de l'ouest

Document référent : [Voir l'article \(format pdf\)](#)

[haut ↑](#), [HA 45](#), [HK 51](#), [HH 10](#), [HK 25](#), [HT 14](#), [HK 28](#), [HS 06](#), [HA 1k](#), [HA 11](#), [HB 21](#), [HH 04](#), [HK 01](#), [HD 01](#), [HF 01](#), [HK 22](#), [HF 1k](#), [HA 03](#), [HA 07](#), [HA 35](#), [HM 25](#), **HI 06**, [HK 22](#), [HG 21](#), [HM 25](#), [HB 31](#), [HK 12](#), [HM 32](#), [HK 12](#), [VO 11](#), [HM 33](#), [HM 33](#), [HP 11](#), [VB 10a](#), [HS 08](#), [HT 30](#), [HD 18](#), [HT 32](#), [HT 37](#), [HB 49](#), [HS 27](#), [HK 57](#), [HZ 03](#), [VC 01 bis](#), [VC 01 bis](#)

Référence HK 22

Auteurs : Kerharo, J. & A. Bouquet

Titre : Plantes médicinales et toxiques de la Côte-d'Ivoire - Haute-Volta. Mission d'étude de la pharmacopée indigène en A.O.F. Editions Vigot Frères, Paris, 300 p., (1950)

Nom vernaculaire : samanéré, dibi diaba (Bambara), samédéré (Dioula), nangué (Senoufo), séhongo (Mossi), diali kamba (Malinké), sansola (Dagari)

Symptômes : [H\(051\)](#), [H\(112\)](#), [H\(118\)](#)

mode de traitement : H(051), écorces, graines de *Entada sudanica*, décoction, VO. + bain
 H(051), écorces, graines de *Entada sudanica*, ONS de *Hymenocardia sudanica* ou *Bauhinia reticulata* ou *Combretum sokodense*, décoction, VO. + bain.
 H(112), feuilles de *Entada sudanica* + savon, pâte
 H(118), friction locale avec écorces + gargarisme et VO. , décoction d'écorces

Région : Côte d'Ivoire - Haute Volta (Burkina Faso)

Pays : Afrique de l'ouest

haut ↑ , HA 45, HK 51, HH 10, HK 25, HT 14, HK 28, HS 06, HA 1k, HA 11, HB 21, HH 04, HK 01, HD 01, HF 01, HK 22, HF 1k, HA 03, HA 07, HA 35, HM 25, HI 06, **HK 22**, HG 21, HM 25, HB 31, HK 12, HM 32, HK 12, VO 11, HM 33, HM 33, HP 11, VB 10a, HS 08, HT 30, HD 18, HT 32, HT 37, HB 49, HS 27, HK 57, HZ 03, VC 01 bis, VC 01 bis

Référence HG 21

Auteurs : Grønhaug, T. E., S.G. Glaeserud, M. Skogsrud, N. Ballo, S. Bah, D. Diallo & S. Paulsen

Titre : Ethnopharmacological survey of six medicinal plants from Mali, West-Africa.
 Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 4 : 26 (2008)
<http://www.ethnobiomed.com/content/4/1/26>
 +
 Additional file

Nom vernaculaire : non enregistré par les auteurs

Symptômes : H(109)

mode de traitement : H(109, 1) maux de dos, écorce de tiges de *Parkia biglobosa*, racines de *Entada africana* décoction, décoction, VO. et bain corporel.

Région : Mali (régions de Siby et Diolla)

Pays : Afrique de l'ouest

Document référent : **[Voir l'article \(format pdf\)](#)**

haut ↑ , HA 45, HK 51, HH 10, HK 25, HT 14, HK 28, HS 06, HA 1k, HA 11, HB 21, HH 04, HK 01, HD 01, HF 01, HK 22, HF 1k, HA 03, HA 07, HA 35, HM 25, HI 06, HK 22, **HG 21**, HM 25, HB 31, HK 12, HM 32, HK 12, VO 11, HM 33, HM 33, HP 11, VB 10a, HS 08, HT 30, HD 18, HT 32, HT 37, HB 49, HS 27, HK 57, HZ 03, VC 01 bis, VC 01 bis

Référence HM 25

Auteurs : Maiga, Ababacar, Drissa Diallo, Seydou Fane, Rokia Sanogo, Berit Smestad Paulsen & Boubacar Cisse

Titre : A survey of toxic plants on the market in the district of Bamako, Mali: traditional knowledge compared with a literature search of modern pharmacology and toxicology.
 Journal of Ethnopharmacology. Volume 96, pp.183-193 (2005)

Nom vernaculaire : samanere (Bambara)

Symptômes : [H\(051\)](#), [H\(126\)](#)

mode de traitement : [H\(051\)](#) paludisme, [H\(126\)](#) jaunisse, racines, RNS.

Région : Mali (district de Bamako)

Pays : Afrique de l'ouest

Document référent : [Voir l'article \(format pdf\)](#)

[haut ↑](#), [HA 45](#), [HK 51](#), [HH 10](#), [HK 25](#), [HT 14](#), [HK 28](#), [HS 06](#), [HA 1k](#), [HA 11](#), [HB 21](#), [HH 04](#), [HK 01](#), [HD 01](#), [HF 01](#), [HK 22](#), [HF 1k](#), [HA 03](#), [HA 07](#), [HA 35](#), [HM 25](#), [HI 06](#), [HK 22](#), [HG 21](#), **HM 25**, [HB 31](#), [HK 12](#), [HM 32](#), [HK 12](#), [VO 11](#), [HM 33](#), [HM 33](#), [HP 11](#), [VB 10a](#), [HS 08](#), [HT 30](#), [HD 18](#), [HT 32](#), [HT 37](#), [HB 49](#), [HS 27](#), [HK 57](#), [HZ 03](#), [VC 01 bis](#), [VC 01 bis](#)

Référence HB 31

Auteurs : Bah, S., D. Diallo, S. Dembélé, B.S. Paulsen

Titre : Ethnopharmacological survey of plants used for the treatment of schistosomiasis in Niono district, Mali.
Journal of Ethnopharmacology, Volume 105, 387-399, (2006)
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378874105007968>

Nom vernaculaire : samanéré (Bambara)

Symptômes : H(068)

mode de traitement : H(068) schistosomiase intestinale, poudre de racines de Entada africana, fruits séchés moulus de Aframomun latifolium, mixés, 1 cuillère à café + un peu H2O, VO. le matin à jeun avant le déjeuner durant 8 jours
H(068) schistosomiase urinaire, poudre de racines de Entada africana , fruit de Tamarindus indica, macération, VO. 1 cuillère à café 2 X / J. durant 3 J.

Région : Mali (district de Niono)

Pays : Afrique de l'ouest

Document référent : [Voir l'article \(format pdf\)](#)

[haut ↑](#), [HA 45](#), [HK 51](#), [HH 10](#), [HK 25](#), [HT 14](#), [HK 28](#), [HS 06](#), [HA 1k](#), [HA 11](#), [HB 21](#), [HH 04](#), [HK 01](#), [HD 01](#), [HF 01](#), [HK 22](#), [HF 1k](#), [HA 03](#), [HA 07](#), [HA 35](#), [HM 25](#), [HI 06](#), [HK 22](#), [HG 21](#), [HM 25](#), **HB 31**, [HK 12](#), [HM 32](#), [HK 12](#), [VO 11](#), [HM 33](#), [HM 33](#), [HP 11](#), [VB 10a](#), [HS 08](#), [HT 30](#), [HD 18](#), [HT 32](#), [HT 37](#), [HB 49](#), [HS 27](#), [HK 57](#), [HZ 03](#), [VC 01 bis](#), [VC 01 bis](#)

Référence HK 12

Auteurs : Kerharo, J. & J.G. Adam

Titre : Plantes médicinales et toxiques des Peuls et des Toucouleurs du Sénégal.
Journal d'Agriculture Tropicale et de Botanique Appliquée, (J.A.T.B.A.), 11, 384 - 444 , 543 - 599, (1964)

Nom vernaculaire : padapari (Peul)

Symptômes : H(091)

mode de traitement : H(091) stimulant, reconstituant, décoction de racines de Entada africana, VO.

Région : Sénégal

Pays : Afrique de l'ouest

haut ↑, HA 45, HK 51, HH 10, HK 25, HT 14, HK 28, HS 06, HA 1k, HA 11, HB 21, HH 04, HK 01, HD 01, HF 01, HK 22, HF 1k, HA 03, HA 07, HA 35, HM 25, HI 06, HK 22, HG 21, HM 25, HB 31, **HK 12**, HM 32, HK 12, VO 11, HM 33, HM 33, HP 11, VB 10a, HS 08, HT 30, HD 18, HT 32, HT 37, HB 49, HS 27, HK 57, HZ 03, VC 01 bis, VC 01 bis

Référence HM 32

Auteurs : Magassouba, F.B., A. Diallo, M. Kouyaté, F. Mara, O.Bangoura, A. Camara, S. Traoré, A.K. Diall, G. Camara, S. Traoré, A. Keita, M.K. Camara, R. Barry, S. Keita, K. Oularé, M.S. Barry, M. Donzo, K. Camara, K. Toté, D. Vanden Berghe, J. Totté, L. Pieters, A.J. Vlietinck, A.M. Baldé

Titre : Ethnobotanical survey and antibacterial activity of some plants used in Guinean traditional medicine.
Journal of Ethnopharmacology, Volume 114, pp. 44 - 53 (2007)

Nom vernaculaire : dyalankamba

Symptômes : H(045)

mode de traitement : H(045, 2) antiseptique, anti-infectieux, écorces de racines de Entada africana, les tremper dans H2O, VO.

Région : Guinée Conakry

Pays : Afrique de l'ouest

Document référent : **Voir l'article (format pdf)**

haut ↑, HA 45, HK 51, HH 10, HK 25, HT 14, HK 28, HS 06, HA 1k, HA 11, HB 21, HH 04, HK 01, HD 01, HF 01, HK 22, HF 1k, HA 03, HA 07, HA 35, HM 25, HI 06, HK 22, HG 21, HM 25, HB 31, HK 12, **HM 32**, HK 12, VO 11, HM 33, HM 33, HP 11, VB 10a, HS 08, HT 30, HD 18, HT 32, HT 37, HB 49, HS 27, HK 57, HZ 03, VC 01 bis, VC 01 bis

Référence HK 12

Auteurs : Kerharo, J. & J.G. Adam

Titre : Plantes médicinales et toxiques des Peuls et des Toucouleurs du Sénégal.
Journal d'Agriculture Tropicale et de Botanique Appliquée, (J.A.T.B.A.), 11, 384 - 444 , 543 - 599, (1964)

Nom vernaculaire : padapar (Firdou, Fouladou), mbuda (Peul du Fouta-Djalou)

Symptômes : H(004), H(100)

mode de traitement : H(004) plaies, séve des écorces pilées de Entada sudanica, application locale
H(100) blennorragie, macération d'écorces du tronc et des racines, VO.

Région : Sénégal

Pays : Afrique de l'ouest

haut ↑, HA 45, HK 51, HH 10, HK 25, HT 14, HK 28, HS 06, HA 1k, HA 11, HB 21, HH 04, HK 01, HD 01, HF 01, HK 22, HF 1k, HA 03, HA 07, HA 35, HM 25, HI 06, HK 22, HG 21, HM 25, HB 31, HK 12, HM 32, **HK 12**, VO 11, HM 33, HM 33, HP 11, VB 10a, HS 08, HT 30, HD 18, HT 32, HT 37, HB 49, HS 27, HK 57, HZ 03, VC 01 bis, VC 01 bis

Référence VO 11

Auteurs : Onana, J

Titre : Les ligneux fourragers du Nord-Cameroun. 1. Inventaire et phénologie.
Revue d'Elevage et de Médecine vétérinaire des Pays tropicaux, vol. 48 (2), pp. 213 - 219 (1995)

Nom vernaculaire : non enregistré par l'auteur

Symptômes : V(095)

mode de traitement : Vo(095), Vb(095) feuilles de Entada africana très peu recherchées, Vc(095), feuilles peu recherchées par les animaux

Région : Cameroun (Région du Nord)

Pays : Afrique centrale

Document référent : **Voir l'article (format pdf)**

haut ↑, HA 45, HK 51, HH 10, HK 25, HT 14, HK 28, HS 06, HA 1k, HA 11, HB 21, HH 04, HK 01, HD 01, HF 01, HK 22, HF 1k, HA 03, HA 07, HA 35, HM 25, HI 06, HK 22, HG 21, HM 25, HB 31, HK 12, HM 32, HK 12, **VO 11**, HM 33, HM 33, HP 11, VB 10a, HS 08, HT 30, HD 18, HT 32, HT 37, HB 49, HS 27, HK 57, HZ 03, VC 01 bis, VC 01 bis

Référence HM 33

Auteurs : Malgras, D. (R.P.)

Titre : Arbres et arbustes guérisseurs des savanes maliennes.
Editions Karthala, 22 - 24, boulevard Arago, 75013 Paris, 480 p.
(1992)

Nom vernaculaire : samanèrè, dimijama (Bambara), samanèrè (Malinké), zanenge
(Minyanka), zanenge, zaninge (Sénoufo), seme dui (Bwa), bitiki
(Bobo-fing), padapari (Peuhl)

Symptômes : V(095)

mode de traitement : V(095), fourrage des animaux, feuillage

Région : Mali

Pays : Afrique de l'ouest

haut ↑, HA 45, HK 51, HH 10, HK 25, HT 14, HK 28, HS 06, HA 1k, HA 11, HB 21, HH 04, HK 01, HD 01, HF 01, HK 22, HF 1k, HA 03, HA 07, HA 35, HM 25, HI 06, HK 22, HG 21, HM 25, HB 31, HK 12, HM 32, HK 12, VO 11, **HM 33**, HM 33, HP 11, VB 10a, HS 08, HT 30, HD 18, HT 32, HT 37, HB 49, HS 27, HK 57, HZ 03, VC 01 bis, VC 01 bis

Référence HM 33

Auteurs : Malgras, D. (R.P.)

Titre : Arbres et arbustes guérisseurs des savanes maliennes.
Editions Karthala, 22 - 24, boulevard Arago, 75013 Paris, 480 p.
(1992)

Nom vernaculaire : samanèrè, dimijama (Bambara), samanèrè (Malinké), zanenge
(Minyanka), zanenge, zaninge (Sénoufo), seme dui (Bwa), bitiki
(Bobo-fing), padapari (Peuhl)

Symptômes : H(001), H(004), H(014), H(020), H(037), H(051), H(068), H(091), H(093), H(100), H(108), H(113), H(126)

mode de traitement : H(001) cataractes, H(068) onchocercose, poudre de graines torréfiées de Entada africana, RNS.
H(004) plaies, racines de Entada africana, écrasées dans H2O, lavages des plaies
H(004) empêche la suppuration des plaies, application directe de feuilles de Entada africana
H(004) blessures, maux d'estomac, tonique, infusion de feuilles de Entada., RNS.
H(020) morsures serpents, H(126) jaunisse, H(126) ictères, H(113) arthrites, racines de Entada africana écrasées dans H2O, RNS.
H(037) toux, H(037) bronchites, écorces du tronc sans liège de Entada., macération, mâcher
H(051) paludismes, H(126) ictères, H(091) anémie, racines de Entada., décoction, RNS.
H(051) paludismes, H(068) amibiases, racines et écorces du tronc de Entada., bains, VO.
H(051) fièvres, H(100) syphilis, poudre de racines de Entada africana, RNS.
H(093) contrepoison, racines et écorces du tronc de Entada., malaxer dans H2O, RNS.
H(093) contrepoison, écorces et feuilles pilées de Entada., RNS.
H(108) rhume, H(014) gale du fruit de Entada., décoction, VO.

Région : Mali
 Pays : Afrique de l'ouest

haut ↑ , HA 45, HK 51, HH 10, HK 25, HT 14, HK 28, HS 06, HA 1k, HA 11, HB 21, HH 04, HK 01, HD 01, HF 01, HK 22, HF 1k, HA 03, HA 07, HA 35, HM 25, HI 06, HK 22, HG 21, HM 25, HB 31, HK 12, HM 32, HK 12, VO 11, HM 33, **HM 33**, HP 11, VB 10a, HS 08, HT 30, HD 18, HT 32, HT 37, HB 49, HS 27, HK 57, HZ 03, VC 01 bis, VC 01 bis

Référence HP 11

Auteurs : Potel, Anne-Marie
 Titre : Les plantes médicinales au Sénégal. Extraits du rapport du stage d'Anne-Marie Potel, Etudiante en maîtrise de sciences naturelles, effectué à Nguekokh (Sénégal), en août et septembre 2002. Enregistré dans le chapitre "Littérature grise "de la Banque de données PRELUDE
<http://pagesperso-orange.fr/senegal.bourbonnais/Anne%20marie.htm>
 Nom vernaculaire : mbatar (Wolof), sama néré (Bambara), fatar (Sérère)
 Symptômes : [H\(001\)](#), [H\(004\)](#), [H\(037\)](#), [H\(051\)](#), [H\(091\)](#), [H\(094\)](#), [H\(104\)](#), [H\(108\)](#), [H\(113\)](#), [H\(126\)](#)
 mode de traitement : H(001) troubles oculaires, fruit de entada africana, RNS.
 H(004) suppuration des plaies, H(091) tonique, H(104) maux d'estomac, feuilles , RNS
 H(037) toux, H(037) bronchite, H(051) paludisme, H(051) fièvre, H(091) anémie, H(108) rhume, H(113) arthrite, H(126) ictère, racine, RNS.
 H(094) hémorroïdes chez les enfants, graines, RNS.
 Région : Sénégal (région de Nguekokh)
 Pays : Afrique de l'ouest
 Document référent : **[Voir l'article \(format pdf\)](#)**

haut ↑ , HA 45, HK 51, HH 10, HK 25, HT 14, HK 28, HS 06, HA 1k, HA 11, HB 21, HH 04, HK 01, HD 01, HF 01, HK 22, HF 1k, HA 03, HA 07, HA 35, HM 25, HI 06, HK 22, HG 21, HM 25, HB 31, HK 12, HM 32, HK 12, VO 11, HM 33, **HM 33**, **HP 11**, VB 10a, HS 08, HT 30, HD 18, HT 32, HT 37, HB 49, HS 27, HK 57, HZ 03, VC 01 bis, VC 01 bis

Référence VB 10a

Auteurs : Bizimana, N., U. Tietjen, K-H Zessin, D. Diallo, C. Djibril, M. F. Melzig, P.H. Clausen
 Titre : Evaluation of medicinal plants from Mali for their in vitro and in vivo trypanocidal activity. Journal of Ethnopharmacology, Volume 103, pp. 350 - 356, (2006)
 Nom vernaculaire : samanèrè (Bambara)
 Symptômes : V(054)

mode de traitement : Vb(054) trypanosomiase, racines de *Entada africana* en décoction ou infusion ou macération, VO.

Région : Mali (région du Sud)

Pays : Afrique de l'ouest

Document référent : [Voir l'article \(format pdf\)](#)

haut ↑, HA 45, HK 51, HH 10, HK 25, HT 14, HK 28, HS 06, HA 1k, HA 11, HB 21, HH 04, HK 01, HD 01, HF 01, HK 22, HF 1k, HA 03, HA 07, HA 35, HM 25, HI 06, HK 22, HG 21, HM 25, HB 31, HK 12, HM 32, HK 12, VO 11, HM 33, HM 33, HP 11, **VB 10a**, HS 08, HT 30, HD 18, HT 32, HT 37, HB 49, HS 27, HK 57, HZ 03, VC 01 bis, VC 01 bis

Référence HS 08

Auteurs : Sita, G.

Titre : Traitement traditionnel de quelques maladies en pays Bissa (République de Haute-Volta).
Bulletin agricole du Rwanda, 11ème année, 1, 24 - 34, (1978)

Nom vernaculaire : lacansa-qô (Bissa)

Symptômes : [H\(037\)](#), [H\(094\)](#), [H\(103\)](#)

mode de traitement : H(037) toux, H(094) hémorroïdes, décoction de l'écorce de la tige de *Entada africana* en lavement et bain de siège
H(103) affection bucale et gorge, décoction de l'écorce de la tige de *Entada africana*, gargarisme et boisson

Région : Burkina Faso

Pays : Afrique de l'ouest

Document référent : [Voir l'article \(format pdf\)](#)

haut ↑, HA 45, HK 51, HH 10, HK 25, HT 14, HK 28, HS 06, HA 1k, HA 11, HB 21, HH 04, HK 01, HD 01, HF 01, HK 22, HF 1k, HA 03, HA 07, HA 35, HM 25, HI 06, HK 22, HG 21, HM 25, HB 31, HK 12, HM 32, HK 12, VO 11, HM 33, HM 33, HP 11, VB 10a, **HS 08**, HT 30, HD 18, HT 32, HT 37, HB 49, HS 27, HK 57, HZ 03, VC 01 bis, VC 01 bis

Référence HT 30

Auteurs : Togola, A., I. Austarheim, A. Theïs, D. Diallo and B.S. Paulsen

Titre : Ethnopharmacological uses of *Erythrina senegalensis*: a comparison of three areas in Mali, and a link between traditional knowledge and modern biological science.
Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine, 4:6 (2008)
(région de Doila)

Nom vernaculaire : non enregistré par les auteurs

Symptômes : [H\(005\)](#), [H\(051\)](#)

mode de traitement : H(005) oedème, racines de *Erythrina senegalensis* de *Entada africana*, miel, VO. + application externe sur l'oedème
H(051) paludisme, racines de *Erythrina senegalensis* de *Entada africana* et *Cochlospermum planchonii*, citron, macération, VO.

Région : Mali (région de Doila)

Pays : Afrique de l'ouest

Document référent : [Voir l'article \(format pdf\)](#)

haut ↑, HA 45, HK 51, HH 10, HK 25, HT 14, HK 28, HS 06, HA 1k, HA 11, HB 21, HH 04, HK 01, HD 01, HF 01, HK 22, HF 1k, HA 03, HA 07, HA 35, HM 25, HI 06, HK 22, HG 21, HM 25, HB 31, HK 12, HM 32, HK 12, VO 11, HM 33, HM 33, HP 11, VB 10a, HS 08, **HT 30**, HD 18, HT 32, HT 37, HB 49, HS 27, HK 57, HZ 03, VC 01 bis, VC 01 bis

Référence HD 18

Auteurs : Diallo, D., B.S. Paulsen, B. Hvemm

Titre : Production of traditional medicine: preparations accepted as medicines in Mali. In: Hostettmann, K., Cjhinyanganya, F., Maillard, M., Wolfender, J.-L. (Eds.), *Chemistry, Biological and Pharmacological Properties of African Medicinal Plants*. University of Zimbabwe Publications, Harare, pp. 235-241. (1996)
Résultats extraits de "Evaluation of medicinal plants from Mali for their in vitro and in vivo trypanocidal activity: N. Bizimana, U.Tietjen, K-H Zessin, D. Diallo, C. Djibril, M. F. Melzig, P-H Clausen; *Journal of Ethnopharmacology*, Volume103, pp.350-356 (2006)

Nom vernaculaire : samanèrè (Bambara)

Symptômes : [H\(054\)](#)

mode de traitement : H(054) trypanosomiase, racines of *Entada africana*, décoction, infusion, macération, VO.

Région : Mali

Pays : Afrique de l'ouest

haut ↑, HA 45, HK 51, HH 10, HK 25, HT 14, HK 28, HS 06, HA 1k, HA 11, HB 21, HH 04, HK 01, HD 01, HF 01, HK 22, HF 1k, HA 03, HA 07, HA 35, HM 25, HI 06, HK 22, HG 21, HM 25, HB 31, HK 12, HM 32, HK 12, VO 11, HM 33, HM 33, HP 11, VB 10a, HS 08, HT 30, **HD 18**, HT 32, HT 37, HB 49, HS 27, HK 57, HZ 03, VC 01 bis, VC 01 bis

Référence HT 32

Auteurs : Traore, M.

Titre : Le Recours à la Pharmacopée Traditionnelle Africaine dans le Nouveau Millénaire : << Cas des Femmes Herboristes de Bamako >>
http://www.codesria.org/Archives/ga10/Abstracts%20GA%201-5/AIDS_Traore.htm
Repris dans la section Littérature grise

Nom vernaculaire : djibidjabi (Malinké)

Symptômes : [H\(004\)](#), [H\(036\)](#), [H\(037\)](#), [H\(077\)](#)

mode de traitement : [H\(004\)](#) plaie, [H\(036\)](#) vertige, [H\(037\)](#) maux de thorax, [H\(077\)](#) vomissement, ONS de Entada africana, RNS.

Région : Mali

Pays : Afrique de l'ouest

Document référent : **[Voir l'article \(format pdf\)](#)**

[haut ↑](#), [HA 45](#), [HK 51](#), [HH 10](#), [HK 25](#), [HT 14](#), [HK 28](#), [HS 06](#), [HA 1k](#), [HA 11](#), [HB 21](#), [HH 04](#), [HK 01](#), [HD 01](#), [HF 01](#), [HK 22](#), [HF 1k](#), [HA 03](#), [HA 07](#), [HA 35](#), [HM 25](#), [HI 06](#), [HK 22](#), [HG 21](#), [HM 25](#), [HB 31](#), [HK 12](#), [HM 32](#), [HK 12](#), [VO 11](#), [HM 33](#), [HM 33](#), [HP 11](#), [VB 10a](#), [HS 08](#), [HT 30](#), [HD 18](#), **HT 32**, [HT 37](#), [HB 49](#), [HS 27](#), [HK 57](#), [HZ 03](#), [VC 01 bis](#), [VC 01 bis](#)

Référence HT 37

Auteurs : Tchacondo, T., S. D. Karou, K. Batawila, A. Agban, K. Ouro-Bangna, K. T. Anani, M.Gbeassor, C. de Souza

Titre : Herbal remedies and their adverse effects in Tem tribe traditional medicine in Togo.
African Journal of Traditional, Complementary and Alternative Medicines, 8(1):pp.45-60 (2011)
<http://www.bioline.org.br/pdf?tc11008>

Nom vernaculaire : nɔ̄doulou (Tem)

Symptômes : [H\(051\)](#), [H\(104\)](#)

mode de traitement : [H\(051\)](#) paludisme, macération poudre de racines de Nauclea latifolia de Parinari curatelifolia, tiges de Entada africana de Prosopis africana, VO., (pourrait causer des effets indésirables comme; allergies, polyurie)
[H\(104\)](#) maux gastrointestinaux, poudre de racines de Strychnos spinosa de Entada africana, VO., (pourrait causer des effets indésirables comme; diarrhée, vomissement, désordres d'ordre sexuel)

Région : Togo

Pays : Afrique de l'ouest

Document référent : **[Voir l'article \(format pdf\)](#)**

[haut ↑](#), [HA 45](#), [HK 51](#), [HH 10](#), [HK 25](#), [HT 14](#), [HK 28](#), [HS 06](#), [HA 1k](#), [HA 11](#), [HB 21](#), [HH 04](#), [HK 01](#), [HD 01](#), [HF 01](#), [HK 22](#), [HF 1k](#), [HA 03](#), [HA 07](#), [HA 35](#), [HM 25](#), [HI 06](#), [HK 22](#), [HG 21](#), [HM 25](#), [HB 31](#), [HK 12](#), [HM 32](#), [HK 12](#), [VO 11](#), [HM 33](#), [HM 33](#), [HP 11](#), [VB 10a](#), [HS 08](#), [HT 30](#), [HD 18](#), [HT 32](#), **HT 37**, [HB 49](#), [HS 27](#), [HK 57](#), [HZ 03](#), [VC 01 bis](#), [VC 01 bis](#)

Référence HB 49

Auteurs : Bognounou, M.O., M.C.O. Ouedraogo & Mlle O.G. Ouedraogo

Titre : Contribution à l'inventaire des plantes médicinales africaines en pays Mossi (Région de Ouagadougou)
<http://www.greenstone.refer.bf/collect/revueph1/index/assoc/HASH018d.dir/01-001.pdf>

Nom vernaculaire : sênego (Mossi)

Symptômes : H(118)

mode de traitement : H(118) écorce en décoction de *Entada africana* est utilisée contre "le fosré" (sorte d'angine), on frotte les dents et la bouche du malade

Région : Burkina Faso (région Mossi)

Pays : Afrique de l'ouest

Document référent : **Voir l'article (format pdf)**

[haut ↑](#), [HA 45](#), [HK 51](#), [HH 10](#), [HK 25](#), [HT 14](#), [HK 28](#), [HS 06](#), [HA 1k](#), [HA 11](#), [HB 21](#), [HH 04](#), [HK 01](#), [HD 01](#), [HF 01](#), [HK 22](#), [HF 1k](#), [HA 03](#), [HA 07](#), [HA 35](#), [HM 25](#), [HI 06](#), [HK 22](#), [HG 21](#), [HM 25](#), [HB 31](#), [HK 12](#), [HM 32](#), [HK 12](#), [VO 11](#), [HM 33](#), [HM 33](#), [HP 11](#), [VB 10a](#), [HS 08](#), [HT 30](#), [HD 18](#), [HT 32](#), [HT 37](#), **HB 49**, [HS 27](#), [HK 57](#), [HZ 03](#), [VC 01 bis](#), [VC 01 bis](#)

Référence HS 27

Auteurs : Sangare, D.

Titre : Etude de la prise en charge du paludisme par les thérapeutes traditionnels dans les aires de santé de Kendie (Bandiagara) et de Finkolo AC (Sikasso).
 Thèse présentée et soutenue publiquement le 20 Decembre 2003 devant la faculté de medecine de pharmacie et d'odontostomatologie de l'Université de Bamako (République du Mali), 115p.
<http://www.keneya.net/fmpos/theses/2004/pharma/pdf/04P27.pdf>

Nom vernaculaire : samanèrè (Bambara)

Symptômes : H(051)

mode de traitement : H(051) paludisme simple, écraser le bout d'une racine de *Entada africana*, agiter cette partie de la racine dans l'eau jusqu'à l'obtention d'une solution moussante, bain + VO. Répéter cette opération tous les jours jusqu'à guérison (guérisseur du village de Finkolo).
 H(051) paludisme simple, décoction écorces de tronc de *Parkia biglobosa* plus les racines de Bougou solo ou santigui nyèdé (non déterminée), bain + VO., durant 3 jours (guérisseur du village de Saniéna).

Région : République du Mali (régions de Kendie et de Finkolo)

Pays : Afrique de l'ouest

Document référent : **Voir l'article (format pdf)**

[haut ↑](#), [HA 45](#), [HK 51](#), [HH 10](#), [HK 25](#), [HT 14](#), [HK 28](#), [HS 06](#), [HA 1k](#), [HA 11](#), [HB 21](#), [HH 04](#), [HK 01](#), [HD 01](#), [HF 01](#), [HK 22](#), [HF 1k](#), [HA 03](#), [HA 07](#), [HA 35](#), [HM 25](#), [HI 06](#), [HK 22](#), [HG 21](#), [HM 25](#), [HB 31](#), [HK 12](#), [HM 32](#), [HK 12](#), [VO 11](#), [HM 33](#), [HM 33](#), [HP 11](#), [VB 10a](#), [HS 08](#), [HT 30](#), [HD 18](#), [HT 32](#), [HT 37](#), **HB 49**, [HS 27](#), [HK 57](#), [HZ 03](#), [VC 01 bis](#), [VC 01 bis](#)

[12](#), [HM 32](#), [HK 12](#), [VO 11](#), [HM 33](#), [HM 33](#), [HP 11](#), [VB 10a](#), [HS 08](#), [HT 30](#), [HD 18](#), [HT 32](#), [HT 37](#), [HB 49](#), **[HS 27](#)**, [HK 57](#), [HZ 03](#), [VC 01 bis](#), [VC 01 bis](#)

Référence HK 57

Auteurs : Kerharo, J. & J. G. Adam

Titre : Note sur quelques plantes médicinales des Bassari et des Tandanké du Sénégal oriental.
Bulletin de l' I.F.A.N., Tome 26, série A, n°2,(1964)

Nom vernaculaire : gango-mp (Tandanké), angomb (Bassari)

Symptômes : H(004), H(037), H(201)

mode de traitement : H(004), plaies, blessures, écorce débarassée de son liège, réduite en poudre, mâchée et mêlée desalive + parfois un décocté de racines de Terminalia macroptera, application locale (recette Tandanké)
H(037) bronchites, toux, macération d'écorces de Entada sudanica, VO. (recette Tandanké)
H(201) Grand médicament dont les indication thérapeutiques sont données par le fétiche "achak" (tradition Bassari)

Région : Sénégal (Bassari et Tandanké du Sénégal oriental)

Pays : Afrique de l'ouest

Document référent : **[Voir l'article \(format pdf\)](#)**

[haut ↑](#), [HA 45](#), [HK 51](#), [HH 10](#), [HK 25](#), [HT 14](#), [HK 28](#), [HS 06](#), [HA 1k](#), [HA 11](#), [HB 21](#), [HH 04](#), [HK 01](#), [HD 01](#), [HF 01](#), [HK 22](#), [HF 1k](#), [HA 03](#), [HA 07](#), [HA 35](#), [HM 25](#), [HI 06](#), [HK 22](#), [HG 21](#), [HM 25](#), [HB 31](#), [HK 12](#), [HM 32](#), [HK 12](#), [VO 11](#), [HM 33](#), [HM 33](#), [HP 11](#), [VB 10a](#), [HS 08](#), [HT 30](#), [HD 18](#), [HT 32](#), [HT 37](#), [HB 49](#), [HS 27](#), **[HK 57](#)**, [HZ 03](#), [VC 01 bis](#), [VC 01 bis](#)

Référence HZ 03

Auteurs : Zerbo, P., J. Millogo-Rasolodimby, O. G. Nacoulma-Ouédraogo, P. Van Damme

Titre : Plantes médicinales et pratiques médicales au Burkina Faso : cas des Sanan
Bois et Forêts des Tropiques,, N° 307 (1), (2011)

Nom vernaculaire : sèrèmona (Sanan)

Symptômes : [H\(038\)](#), [H\(082\)](#), [H\(087\)](#), [H\(092\)](#), [H\(099\)](#), [H\(104\)](#)

mode de traitement : H(038) troubles génito-urinaires, H(082) troubles nerveux, H(087) infections, infestations, H(092),empoisonnement, H(099) troubles sensoriels, H(104) troubles digestifs, écorces racines, écorces tronc, feuilles de Entada africana en décoction, trituration, macération, VO., bain, instillation

Région : Burkina Faso (pays San, Nord-Ouest du Burkina Faso)

Pays : Afrique de l'ouest

Document référent : [Voir l'article \(format pdf\)](#)

[haut ↑](#), [HA 45](#), [HK 51](#), [HH 10](#), [HK 25](#), [HT 14](#), [HK 28](#), [HS 06](#), [HA 1k](#), [HA 11](#), [HB 21](#), [HH 04](#), [HK 01](#), [HD 01](#), [HF 01](#), [HK 22](#), [HF 1k](#), [HA 03](#), [HA 07](#), [HA 35](#), [HM 25](#), [HI 06](#), [HK 22](#), [HG 21](#), [HM 25](#), [HB 31](#), [HK 12](#), [HM 32](#), [HK 12](#), [VO 11](#), [HM 33](#), [HM 33](#), [HP 11](#), [VB 10a](#), [HS 08](#), [HT 30](#), [HD 18](#), [HT 32](#), [HT 37](#), [HB 49](#), [HS 27](#), [HK 57](#), **HZ 03**, [VC 01 bis](#), [VC 01 bis](#)

Référence VC 01 bis

Auteurs : Carrière, M.

Titre : Flore de Guinée: appellation vernaculaires et usages traditionnels de quelques plantes
Document qui reprend l'essentiel des informations publiées en 1994 par le Ministère de la Coopération Française et le CIRAD-EMVT, dans un ouvrage, aujourd'hui épuisé,

Nom vernaculaire : ialam kamba, saman néréni, didi diamba, samannéré (Malinké), mbouda, bouda (Poular)

Symptômes : [H\(112\)](#)

mode de traitement : H(112) écorce de Entada africana propriétés abortives, RNS.

Région : Guinée Conakry

Pays : Afrique de l'ouest

[haut ↑](#), [HA 45](#), [HK 51](#), [HH 10](#), [HK 25](#), [HT 14](#), [HK 28](#), [HS 06](#), [HA 1k](#), [HA 11](#), [HB 21](#), [HH 04](#), [HK 01](#), [HD 01](#), [HF 01](#), [HK 22](#), [HF 1k](#), [HA 03](#), [HA 07](#), [HA 35](#), [HM 25](#), [HI 06](#), [HK 22](#), [HG 21](#), [HM 25](#), [HB 31](#), [HK 12](#), [HM 32](#), [HK 12](#), [VO 11](#), [HM 33](#), [HM 33](#), [HP 11](#), [VB 10a](#), [HS 08](#), [HT 30](#), [HD 18](#), [HT 32](#), [HT 37](#), [HB 49](#), [HS 27](#), [HK 57](#), [HZ 03](#), **VC 01 bis**, [VC 01 bis](#)

Référence VC 01 bis

Auteurs : Carrière, M.

Titre : Flore de Guinée: appellation vernaculaires et usages traditionnels de quelques plantes
Document qui reprend l'essentiel des informations publiées en 1994 par le Ministère de la Coopération Française et le CIRAD-EMVT, dans un ouvrage, aujourd'hui épuisé,

Nom vernaculaire : ialam kamba, saman néréni, didi diamba, samannéré (Malinké), mbouda, bouda (Poular)

Symptômes : [V\(095\)](#)

mode de traitement : V(095), feuilles de Entada africana en fourage

Région : Guinée Conakry

Pays : Afrique de l'ouest

[haut ↑](#), [HA 45](#), [HK 51](#), [HH 10](#), [HK 25](#), [HT 14](#), [HK 28](#), [HS 06](#), [HA 1k](#), [HA 11](#), [HB 21](#), [HH 04](#), [HK 01](#), [HD 01](#), [HF 01](#), [HK 22](#), [HF 1k](#), [HA 03](#), [HA 07](#), [HA 35](#), [HM 25](#), [HI 06](#), [HK 22](#), [HG 21](#), [HM 25](#), [HB 31](#), [HK 12](#), [HM 32](#), [HK 12](#), [VO 11](#), [HM 33](#), [HM 33](#), [HP 11](#), [VB 10a](#), [HS 08](#), [HT 30](#), [HD 18](#), [HT 32](#), [HT 37](#), [HB 49](#), [HS 27](#), [HK 57](#), [HZ 03](#), [VC 01 bis](#), **VC 01 bis**

En savoir plus...

- **Recherche dans la base de données Prélude**
 - **Pourquoi Prélude ?**
 - **Les auteurs**
 - **Guides pratiques**

Ressources

- [Devenir membre](#)
- [La formation SFE](#)
- [La photothèque](#)
- [La bibliothèque](#)
- **La base de données Prélude**
- [Les Pharmacopées du monde](#)
- [Les jardins des Recollets](#)
 - [Le jardin des plantes médicinales](#)
 - [Le jardin des plantes toxiques](#)
- [Les autres formations](#)
- [Les sites en lien](#)

Actualités

- [Colloque « Se soigner par les plantes : traditions, pratiques et territoires » Metz, 9 septembre 2017](#)
- [Les visites guidées aux Récollets 2017](#)

Agenda

- [16ème Séminaire au Musée de Salagon](#)
- [International symposium GLOBALMED](#)

Nous suivre sur facebook



Association Française d'Ethnopharmacologie • cloître des récollets • 1 rue des récollets • 57000 Metz

tél : 03 87 74 88 89 *Notre bureau est ouvert du lundi au vendredi, de 8h30 à 12h00 et de 14h00 à 16h30 sauf les mercredi et jeudi après-midi*