

0 article

0.00€

Accueil

Société Française d'Ethnopharmacologie

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 complête 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 Collogue S'inscrire

La boutique Mon Compte



LANNEA ACIDA A. RICH.

En savoir plus...



Nom scientifique: Lannea acida A. Rich.

Famille: Anacardiaceae

Synonymes: Odina acida (A. Rich.) Oliv.

Références : 31 références



Liens rapides vers les références : HK 51, VP 06, VA 03, HK 01, HK 22, HA 00, HA 03, HA 07, HA 11, HB 04, HT 14, HA 06, HP 05, HB 34, HA 33a, HK 31, HT 23, HP 11, HM 33, VL 14, HT 32, HK 12, HN 15, HB 43, HB 43, HL 19, HE 14, HZ 03, HA 56, 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: bembô (Socé)

Symptômes: H(006), H(103)

mode de traitement : H(006) purgatif, écorces de Lannea acidac, RNS. (recette Socé)

H(103) antiodontalgiques feuilles de Lannea acida, RNS.

Région : Sénégal (Iles du Saloum)

Pays: Afrique de l'ouest

haut ↑, **HK 51**, VP 06, VA 03, HK 01, HK 22, HA 00, HA 03, HA 07, HA 11, HB 04, HT 14, HA 06, HP 05, HB 34, HA 33a, HK 31, HT 23, HP 11, HM 33, VL 14, HT 32, HK 12, HN 15, HB 43, HB 43, HL 19, HE 14, HZ 03, HA 56, VC 01 bis, VC 01 bis

Référence VP 06

Auteurs: Pordié, L. & M. Magaud

Titre: Soins vétérinaires populaires en pays peul. Le cas de la trypanosomiase

animale.

Ethnopharmacologia, no 27, p.12 - 30 (septembre 2001).

Bulletin de la société française d'ethnopharmacologie et de la société

européenne d'ethnopharmacologie

Nom vernaculaire: cinngooli

Symptômes: V(054)

mode de traitement: Vb(054) daaso, ONS., RNS.

Région : Sénégal (peuple Peul de la région du Sine salum)

Pays: Afrique de l'ouest

 $\begin{array}{l} \text{haut}\uparrow, \text{HK 51, VP 06, VA 03, HK 01, HK 22, HA 00, HA 03, HA 07, HA 11, HB 04, HT 14, HA 06, HP 05,} \\ \text{HB 34, HA 33a, HK 31, HT 23, HP 11, HM 33, VL 14, HT 32, HK 12, HN 15, HB 43, HB 43, HL 19, HE 14,} \\ \text{HZ 03, HA 56, VC 01 bis, VC 01 bis} \end{array}$

Référence VA 03

Auteurs: Ake-Assi, Y.A.

Titre : Contribution au recensement des espèces végétales utilisées

traditionnellement sur le plan zootechnique et vétérinaire en Afrique de

l'Ouest.

Thèse de doctorat (Sc. Vétérinaires), Lyon, Université Claude Bernard,

220 p., (1992)

Nom vernaculaire: zouzou (Fon); koudron (Baoulé);

Symptômes: V(091)

mode de traitement : V(091), amélioration des performances zootechniques, mélangé à

l'alimentation

Région : Afrique de l'ouest

Pays: Afrique de l'ouest

 $\begin{array}{l} \text{haut}\uparrow, \text{ HK 51, VP 06, VA 03, HK 01, HK 22, HA 00, HA 03, HA 07, HA 11, HB 04, HT 14, HA 06, HP 05, HB 34, HA 33a, HK 31, HT 23, HP 11, HM 33, VL 14, HT 32, HK 12, HN 15, HB 43, HB 43, HL 19, HE 14, HZ 03, HA 56, VC 01 bis, VC 01 bis \\ \end{array}$

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(008), H(022), H(033), H(076), H(091), H(097), H(103), H(104),

H(168), H(172)

mode de traitement : H(008), feuilles, écorces de la partie souterraine, écorces tige, rameau,

tronc de Lannea acida, RNS., VO.

H(008), ONS. Acacia macrostachya, écorces tiges, tronc, rameaux Ostryoderris sthulmannii, ONS. Pterocarpus erinaceus de Lannea acida,

RNS., VO.

H(022) troubles délivrance, écorces tige, rameau, tronc de Lannea acida , RNS., VO.

H(033), écorces tige, rameau, tronc de Lannea acida fruit mûr de Ficus gnaphalocarpa, RNS., VO.

H(033) femme, écorces tige, rameau, tronc de Lannea acida, ONS. de Trichilia roka, RNS., VO.

H(033) femme, ONS. de Ficus gnaphalocarpa de Cassia occidentalis de Cordyla pinnata de Lannea acida de Kigelia africana de Tephrosia purpurea, RNS.

H(033), H(091) béribéri, feuilles de Combretum micranthum, ONS. de Lannea acida de Guiera senegalensis, VO.

H(076) stomatite, H(103) carie, gingivite, feuilles, écorces tige, rameau, tronc de Lannea., décoction (H2O), inhalation

H(091) béribéri, écorces tige, rameau, tronc de Lannea., poudre, VO. + sauce

H(091), H(168), écorces tige, rameau, tronc de Lannea., RNS., VO. H(097), racines de Lannea., pulpe, application locale + sel indigène H(104), écorces tige, rameau, tronc de Ziziphus mauritiana de Lannea acida, RNS., VO.

H(172) dracunculose, écorces tige, rameau, tronc de Erythrophleum guineense, ONS. de Lannea acida, application locale

Région : Sénégal

Pays: Afrique de l'ouest

 $\begin{array}{c} \text{haut}\uparrow\text{, HK 51, VP 06, VA 03, } \textbf{HK 01}, \text{HK 22, HA 00, HA 03, HA 07, HA 11, HB 04, HT 14, HA 06, HP 05,} \\ \textbf{HB 34, HA 33a, HK 31, HT 23, HP 11, HM 33, VL 14, HT 32, HK 12, HN 15, HB 43, HB 43, HL 19, HE 14,} \\ \textbf{HZ 03, HA 56, VC 01 bis, VC 01 bis} \end{array}$

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: véké (Senoufo), kondro (Baoulé), bembé, pékeuni (Bambara), ébruhé,

ébruké (Attié), siribu, sisubu (Dagari), sambagha, santuluga (Mossi)

Symptômes: H(013), H(014), H(091), H(100)

mode de traitement : H(013) dartres, H(014), écorce racine, décoction (H2O), bain et lotion

H(091), écorces racines, décoction (H2O),, lavement

H(100) blen., écorces racines, décoction (H2O), laisser fermenter

pendant 4 - 5 jours, VO.

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

Pays: Afrique de l'ouest

haut ↑, HK 51, VP 06, VA 03, HK 01, **HK 22**, HA 00, HA 03, HA 07, HA 11, HB 04, HT 14, HA 06, HP 05, HB 34, HA 33a, HK 31, HT 23, HP 11, HM 33, VL 14, HT 32, HK 12, HN 15, HB 43, HB 43, HL 19, HE 14,

Référence HA 00

Auteurs: Adam, J.G., N. Echard & M. Lescot

Titre : Plantes médicinales Hausa de l'Ader (République du Niger).

Journal d'Agriculture Tropicale et de Botanique Appliquée, (J.A.T.B.A.),

19, 259 - 399, (1972)

Nom vernaculaire: faru

Symptômes: H(008), H(094), H(135)

mode de traitement : H(008), Lannea acida + Cassia nigricans, écorces, macérées, VO.

H(094), Lannea acida, Ximenia americana, écorc poudre, application locale ou VO. dans lait frais ou caillé ou dans bouillie de mil ou écorces,

macérées, VO.

H(135), Terminalia avicennioides + Lannea acida, écorces, macérées,

VO.

Région: Niger

Pays: Afrique de l'ouest

Document référent : Voir l'article (format pdf)

haut ↑, HK 51, VP 06, VA 03, HK 01, HK 22, **HA 00**, HA 03, HA 07, HA 11, HB 04, HT 14, HA 06, HP 05, HB 34, HA 33a, HK 31, HT 23, HP 11, HM 33, VL 14, HT 32, HK 12, HN 15, HB 43, HB 43, HL 19, HE 14, HZ 03, HA 56, 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: yoronou (Bariba), zouzou (Fon, Goum), tchemou (Takamba),

wansawatchemou (Waama)

Symptômes: H(020), H(094), H(126), H(168)

mode de traitement : H(020), racines de Entada africana de Lannea acida, RNS.

H(094), bulbe Allium cepa, graines Monodora myristica, écorces tige, tronc, rameau Lannea acida, sécher, poudre, délayer, VO. + sauce de

viande de b□uf

H(126), écorces tige, rameau, tronc de Lannea, RNS.

H(168), tige feuillée de Lannea acida de Detarium micrtocarpum,

décoction (H2O), VO., bain

Région: Bénin

Pays: Afrique de l'ouest

haut \uparrow , HK 51, VP 06, VA 03, HK 01, HK 22, HA 00, **HA 03**, HA 07, HA 11, HB 04, HT 14, HA 06, HP 05, HB 34, HA 33a, HK 31, HT 23, HP 11, HM 33, VL 14, HT 32, HK 12, HN 15, HB 43, HB 43, HL 19, HE 14, HZ 03, HA 56, 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: otchowé (Akassélem), kisan, kizan (Kabiyé), eberg (Gurmantché,

gbednatun (Moba)

Symptômes: H(013), H(051), H(168)

mode de traitement : H(013) abcès, écorce de la partie souterraine de Lannea acida de

Piliostigma thonningii, piler, sécher, délayer (H2O), application locale,

VO.

H(051) paludisme, feuilles de Sterculia setigera de Lannea acida de

Bombax costatum, décoction (H2O), laver

H(168), tige feuillée de Salacia sp. de Lannea acida, écorces tige,

rameau, tronc de Parkia biglobosa, décoction (H2O), bain

Région: Togo

Pays: Afrique de l'ouest

haut \uparrow , HK 51, VP 06, VA 03, HK 01, HK 22, HA 00, HA 03, **HA 07**, HA 11, HB 04, HT 14, HA 06, HP 05, HB 34, HA 33a, HK 31, HT 23, HP 11, HM 33, VL 14, HT 32, HK 12, HN 15, HB 43, HB 43, HL 19, HE 14, HZ 03, HA 56, 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 : bembé (Bambara), tinyoli (Peuhl)

Symptômes: H(026)

mode de traitement : H(026), écorces tige, rameau, tronc de Lannea acida, décoction (H2O),

délayer, VO. + bouillie de mil

Région: Mali

Pays: Afrique de l'ouest

haut \uparrow , HK 51, VP 06, VA 03, HK 01, HK 22, HA 00, HA 03, HA 07, **HA 11**, HB 04, HT 14, HA 06, HP 05, HB 34, HA 33a, HK 31, HT 23, HP 11, HM 33, VL 14, HT 32, HK 12, HN 15, HB 43, HB 43, HL 19, HE 14, HZ 03, HA 56, VC 01 bis, VC 01 bis

Référence HB 04

Auteurs: Bouquet, A. & M. Debray

Titre : Plantes médicinales de la Côte d'Ivoire.

Travaux et Documents de l' O.R.S.T.O.M., Paris, n° 32, 232 p., (1974)

Nom vernaculaire: béssomo (Malinké)

Symptômes: H(004), H(014), H(036), H(104)

mode de traitement : H(004), H(014), H(104) ventre, ONS de Lannea acida , RNS.

H(036), écorce pilée, suc, VO.

Région : Côte d'Ivoire

Pays: Afrique de l'ouest

haut ↑, HK 51, VP 06, VA 03, HK 01, HK 22, HA 00, HA 03, HA 07, HA 11, **HB 04**, HT 14, HA 06, HP 05, HB 34, HA 33a, HK 31, HT 23, HP 11, HM 33, VL 14, HT 32, HK 12, HN 15, HB 43, HB 43, HL 19, HE 14, HZ 03, HA 56, 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: bufiraa (Diola)

Symptômes: H(008), H(013), H(100)

mode de traitement : H(008), infusion d'écorces, RNS.

H(013), feuilles, décoction (H2O), RNS. H(100), racines décoction (H2O), RNS

Région: Sénégal (Casamance)

Pays: Afrique de l'ouest

haut ↑, HK 51, VP 06, VA 03, HK 01, HK 22, HA 00, HA 03, HA 07, HA 11, HB 04, **HT 14**, HA 06, HP 05, HB 34, HA 33a, HK 31, HT 23, HP 11, HM 33, VL 14, HT 32, HK 12, HN 15, HB 43, HB 43, HL 19, HE 14, HZ 03, HA 56, VC 01 bis, VC 01 bis

Référence HA 06

Auteurs: Adjanohoun, E., M.R.A. Ahyi, L. Ake Assi, L. Dan Dicko, H. Daouda,

M. Delmas, S. de Souza, M. Garba, S. Guinko, A. Kayonga, D. N'Glo,

J.-L. Reynal, M. Saadou

Titre: Contribution aux études ethnobotaniques et floristiques au Niger.

Agence de coopération culturelle et technique, (A.C.C.T.), Paris, 250 p.,

(1980)

A partir de la banque de données PHARMEL 2 (réf. HP 10)

Nom vernaculaire: tamarza (Zarma)

Symptômes: H(050)

mode de traitement: H(050) ballonnement ventre, écorces tige, rameau, tronc de Lannea

acida de Lannea microcarpa de Bombax costatum de Ximenia

americana, décoction (H2O), VO.

Région: Niger

Pays: Afrique de l'ouest

haut \uparrow , HK 51, VP 06, VA 03, HK 01, HK 22, HA 00, HA 03, HA 07, HA 11, HB 04, HT 14, **HA 06**, HP 05, HB 34, HA 33a, HK 31, HT 23, HP 11, HM 33, VL 14, HT 32, HK 12, HN 15, HB 43, HB 43, HL 19, HE 14, HZ 03, HA 56, VC 01 bis, VC 01 bis

Référence HP 05

Auteurs: Polygenis - Bigendako, M.-J.

Titre: Recherches ethnopharmacognosiques sur les plantes utilisées en

médecine traditionnelle au Burundi occidental.

Thèse présentée en vue de l'obtention du grade de Docteur en sciences, année acad. 1989 - 1990, Université libre de Bruxelles, Faculté des Sciences, Laboratoire de Botanique Systématique et de Phytosociologie,

352 p., (1990)

Nom vernaculaire: igifuto (Kirundi)

Symptômes: H(008), H(091), H(201)

mode de traitement : H(008) diar., écorces tiges, décoction (H2O), lavements

H(091) enfants, écorces tiges, décoction (H2O), lavements

H(201)rituel, calmer les ancètres, imizimu, écorces tiges, décoction

(H2O), lavements

(mizimu = maladie due au mécontentement des ancètres)

Région: Burundi occidental

Pays: Afrique centrale

haut ↑, HK 51, VP 06, VA 03, HK 01, HK 22, HA 00, HA 03, HA 07, HA 11, HB 04, HT 14, HA 06, **HP 05**, HB 34, HA 33a, HK 31, HT 23, HP 11, HM 33, VL 14, HT 32, HK 12, HN 15, HB 43, HB 43, HL 19, HE 14, HZ 03, HA 56, VC 01 bis, VC 01 bis

Référence HB 34

Auteurs: Baldé, NM., A. Youla, MD. Baldé, A. Kaké, MM. Diallo, MA. Baldé, D.

Maugendre

Titre: Herbal medicine and treatment of diabetes in Africa: an example from

Guinea.

Diabetes Metab 32, pp. 171-175 (2006)

Nom vernaculaire : non enregistré par les auteurs

Symptômes: H(171)

mode de traitement : H(171, 1), feuilles de Lannea acida, RNS.

Région : Guinée Conakry

Pays: Afrique de l'ouest

Document référent : Voir l'article (format pdf)

 $\begin{array}{l} \text{haut}\uparrow, \text{ HK 51, VP 06, VA 03, HK 01, HK 22, HA 00, HA 03, HA 07, HA 11, HB 04, HT 14, HA 06, HP 05,} \\ \textbf{HB 34}, \text{ HA 33a, HK 31, HT 23, HP 11, HM 33, VL 14, HT 32, HK 12, HN 15, HB 43, HB 43, HL 19, HE 14,} \\ \text{HZ 03, HA 56, VC 01 bis, VC 01 bis} \end{array}$

Référence HA 33a

Auteurs: Asase, A., A.A. Oteng-Yeboah, G.T. Odamtten & M.S.J. Simmonds

Titre: Ethnobotanical study of some Ghanaian anti-malarial plants.

Journal of Ethnopharmacology, Volume 99, pp. 273 - 279 (2005)

Nom vernaculaire: manvora, vaaworo (Lobi), gbentore (Wale)

Symptômes: H(051)

mode de traitement : H(051) paludisme, feuilles bouillies de Lannea acida avec feuilles de

Azadirachta indica et Mangifera indica. VO. + bains de vapeur

Région : Ghana (région de Wechiau)

Pays : Afrique de l'ouest

Document référent : Voir l'article (format pdf)

haut ↑, HK 51, VP 06, VA 03, HK 01, HK 22, HA 00, HA 03, HA 07, HA 11, HB 04, HT 14, HA 06, HP 05, HB 34, **HA 33a**, HK 31, HT 23, HP 11, HM 33, VL 14, HT 32, HK 12, HN 15, HB 43, HB 43, HL 19, HE 14, HZ 03, HA 56, VC 01 bis, VC 01 bis

Référence HK 31

Auteurs: Koné, W. M., K. Kamanzi Atindehou, C. Terreaux, K. Hostettmann, D.

Traoré & M. Dosso

Titre: Traditional medicine in North Côte-d□Ivoire: screening of 50 medicinal

plants for antibacterial activity.

Journal of Ethnopharmacology, Volume 93, pp. 43-49 (2004)

http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378874104001084

Nom vernaculaire : non enregistré

Symptômes: H(100), H(104), H(113)

mode de traitement : H(008), H(100), H(104), H(113), diarrhée, douleurs stomacales,

gonnorrhée, rhumatisme, écorces de tiges, racines, RNS.

Région : Côte d'Ivoire (région du Ferkessédougou)

Pays: Afrique de l'ouest

Document référent : Voir l'article (format pdf)

haut ↑, HK 51, VP 06, VA 03, HK 01, HK 22, HA 00, HA 03, HA 07, HA 11, HB 04, HT 14, HA 06, HP 05, HB 34, HA 33a, HK 31, HT 23, HP 11, HM 33, VL 14, HT 32, HK 12, HN 15, HB 43, HB 43, HL 19, HE 14, HZ 03, HA 56, VC 01 bis, VC 01 bis

Référence HT 23

Auteurs: Tapsoba, H. & J.P. Deschamps

Titre: Use of medicinal plants for the treatment of oral diseases in Burkina

Faso.

Journal of Ethnopharmacology, Volume 104, pp.68 - 78 (2006)

Nom vernaculaire: sabtulga (Moore)

Symptômes: H(103),)

mode de traitement : H(103), prévention de maux de dents, décoction d'écorces, bain de

bouche

H(103) carie, poudre de feuilles dans la cavité

Région : Burkina Faso (Province de Kadioogo)

Pays: Afrique de l'ouest

Document référent : Voir l'article (format pdf)

haut ↑, HK 51, VP 06, VA 03, HK 01, HK 22, HA 00, HA 03, HA 07, HA 11, HB 04, HT 14, HA 06, HP 05, HB 34, HA 33a, HK 31, **HT 23**, HP 11, HM 33, VL 14, HT 32, HK 12, HN 15, HB 43, HB 43, HL 19, HE 14, HZ 03, HA 56, 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: son (Wolof), bembé (Bambara), ndugut (Sérère), raisinier acide

(Français local)

Symptômes: H(001), H(004), H(008), H(033), H(076), H(097), H(100), H(103),

H(116)

mode de traitement : H(001) conjonctivites, pour panser les H(004) plaies, feuille Lannea

acida

H(008) dysenterie, rameaux feuillés, RNS

H(033) stérilité féminine, H(076) stomatite, H(103) gingivite, H(116)

aménorrhée, écorce du tronc, RNS..

H(097) orchite, H(100) maladies vénériennes, racine, RNS.

Région : Sénégal (région de Nguekokh)

Pays: Afrique de l'ouest

Document référent : Voir l'article (format pdf)

haut ↑, HK 51, VP 06, VA 03, HK 01, HK 22, HA 00, HA 03, HA 07, HA 11, HB 04, HT 14, HA 06, HP 05, HB 34, HA 33a, HK 31, HT 23, **HP 11**, HM 33, VL 14, HT 32, HK 12, HN 15, HB 43, HB 43, HL 19, HE 14, HZ 03, HA 56, 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: npekugwèlèn, bembènogo (Bambara), npekuni, bembè (Malinké),

npegejo (Minyanka), vègè bimbi (Sénoufo), 'i'o (Bwa), sina (Bobo-fing),

saa-menden (Dogon)

Symptômes: H(001), H(004), H(006), H(008), H(018), H(033), H(037), H(076),

H(091), H(097), H(104), H(116)

mode de traitement : H(001) conjonctivites, feuilles de Lannea acida, triturer instillations

oculaires

H(001) accuité visuelle, H(018) céphalées, H(018) migraines, gui feuillu

ou poudre de gui de Lannea acida, RNS.

H(004) plaies, feuilles bouillies de Lannea., RNS.

H(006) purgatifs, H(008) dysenteries, H(037) toux, écorces du tronc de

Xeroderris stuhlmannii de Pterocarpus erinaceus de Acacia

macrostachya de Lannea acida, RNS.

H(008) dysenteries amibienne, H(091) reconstituant, macération de feuilles de Combretum fragrans de Lannea acida de Saba senegalensis,

RNS.

H(033) stérilité femmes, décoction du fruit de Lannea acida de Ficus

sycomorus, RNS.

H(076) stomatites, H(103) gingivites, écorces et feuilles de Lannea. en décoction, bains de bouche - - - H(097) orchites, racines de Lannea.,

mâcher

H(100) maladies vénériennes, racines de Lannea., macération, RNS. H(104) maux de ventre, H(008) + H(104) douleurs intestinales, écorces du tronc de Ziziphus mauritiana de Lannea acida, décoction, VO. H(116) aménorrhées, décoction d'écorces du tronc de Lannea., VO.

Région: Mali

Pays: Afrique de l'ouest

haut ↑, HK 51, VP 06, VA 03, HK 01, HK 22, HA 00, HA 03, HA 07, HA 11, HB 04, HT 14, HA 06, HP 05, HB 34, HA 33a, HK 31, HT 23, HP 11, **HM 33**, VL 14, HT 32, HK 12, HN 15, HB 43, HB 43, HL 19, HE 14, HZ 03, HA 56, VC 01 bis, VC 01 bis

Référence VL 14

Auteurs: Lans Cheryl, Tonya Khan

Titre: Family poultry and Newcastle disease in Africa: the role of

ethnoveterinary medicine. (1999)

University of Victoria, Vancouver. Article sur

http://www.ethnovet.com/files/poster avian flu ethnovet2.htm

Nom vernaculaire : non enregistré par les auteurs

Symptômes: V(105)

mode de traitement : Vv(105), écorces de Lannea acida, écrasées et mélangées avec H2O de

boisson

Région: non communiquer

Pays: Afrique de l'est

Document référent : Voir l'article (format pdf)

haut ↑, HK 51, VP 06, VA 03, HK 01, HK 22, HA 00, HA 03, HA 07, HA 11, HB 04, HT 14, HA 06, HP 05, HB 34, HA 33a, HK 31, HT 23, HP 11, HM 33, **VL 14**, HT 32, HK 12, HN 15, HB 43, HB 43, HL 19, HE 14, HZ 03, HA 56, 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 : fégouningulèn (Malinké)

Symptômes: H(004), H(008)

mode de traitement : H(004) plaie, H(008) diarrhée, ONS de Lannea acida, RNS.

Région: Mali

Pays: Afrique de l'ouest

Document référent : Voir l'article (format pdf)

haut ↑, HK 51, VP 06, VA 03, HK 01, HK 22, HA 00, HA 03, HA 07, HA 11, HB 04, HT 14, HA 06, HP 05, HB 34, HA 33a, HK 31, HT 23, HP 11, HM 33, VL 14, **HT 32**, HK 12, HN 15, HB 43, HB 43, HL 19, HE 14, HZ 03, HA 56, 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: tinoli (Peul, Toucouleur), tuko (Peul Fouta - Djalon), bembéy (Firdou,

Fouladou)

Symptômes: H(001), H(008), H(068), H(077), H(094), H(099)

mode de traitement : H(001) racines de Lannea acida, RNS., usage externe

H(008) diarrhée + H(077), macération d'écorces de Acacia macrostachya de Ostryoderris stuhlmannii de Lannea acida, VO H(068) bilharziose, H(094) hémorroïdes, H(099) béribéri, racines de

Lannea acida, RNS., usage interne

Région: Sénégal

Pays: Afrique de l'ouest

haut ↑, HK 51, VP 06, VA 03, HK 01, HK 22, HA 00, HA 03, HA 07, HA 11, HB 04, HT 14, HA 06, HP 05, HB 34, HA 33a, HK 31, HT 23, HP 11, HM 33, VL 14, HT 32, **HK 12**, HN 15, HB 43, HB 43, HL 19, HE 14, HZ 03, HA 56, VC 01 bis, VC 01 bis

Référence HN 15

Auteurs: Natabou Dégbé, F.

Titre : Contribution à l'étude de la médecine et de la Pharmacopée

traditionnelles au Bénin: Tentatives d'intégration dans le système de

santé officiel.

Thèse pour l'obtention du diplôme de Docteur en Pharmacie de l'Université Cheikh Anta Diop (Diplôme d'état), 138 p., Juillet 1991

Nom vernaculaire: yadibou, yoronou, yronédou (Bariba), toubo, tingoli, bémbéy, tingouli

(Peuhl), akouhou, asoguidoka, okou, akou, akounou (Nagot), zonzon, zouzoukli (Fon), mousso (Ditammari), wasawaiémou (Waama),

yakpéèna (Yom), moutché honda (Somba)

Symptômes: H(008), H(013), H(068), H(088), H(094), H(099), H(196)

mode de traitement : H(008) dysenterie, infusion d'écorces de Lannea acida, VO.

H(013) dartres, décoction de feuilles de Lannea acida, RNS. H(068) bilharziose, H(094) hémorroïdes, H(099) béribéri, plante de

Lannea acida, RNS.

H(088) astringent, écorce, RNS. H(196), feuilles de Lannea, RNS., VO.

Région: Bénin

Pays: Afrique de l'ouest

haut ↑, HK 51, VP 06, VA 03, HK 01, HK 22, HA 00, HA 03, HA 07, HA 11, HB 04, HT 14, HA 06, HP 05, HB 34, HA 33a, HK 31, HT 23, HP 11, HM 33, VL 14, HT 32, HK 12, **HN 15**, HB 43, HB 43, HL 19, HE 14, HZ 03, HA 56, VC 01 bis, VC 01 bis

Référence HB 43

Auteurs: Blench, R.

Titre: Dagomba plant names (Preliminary circulation draft) Published on

WWW. (2006)

http://www.rogerblench.info/Ethnoscience%20data/Dagbani%20plant%20names.p

Nom vernaculaire : sìnsàbgà (Dagomba)

Symptômes: H(137)

mode de traitement : H(137)enfants, les écorces de Lannea acida sont utilisées contre des

blessures à l'estomac et à l'anus, RNS

Région: Ghana (région du Nord)

Pays: Afrique de l'ouest

Document référent : Voir l'article (format pdf)

haut ↑, HK 51, VP 06, VA 03, HK 01, HK 22, HA 00, HA 03, HA 07, HA 11, HB 04, HT 14, HA 06, HP 05, HB 34, HA 33a, HK 31, HT 23, HP 11, HM 33, VL 14, HT 32, HK 12, HN 15, **HB 43**, HB 43, HL 19, HE 14, HZ 03, HA 56, VC 01 bis, VC 01 bis

Référence HB 43

Auteurs: Blench, R.

Titre: Dagomba plant names (Preliminary circulation draft) Published on

WWW. (2006)

http://www.rogerblench.info/Ethnoscience%20data/Dagbani%20plant%20names.p

Nom vernaculaire : sìnsàbgà (Dagomba)

Symptômes: V(095)

mode de traitement : V(095) les feuilles de Lannea acida, VO.

Région: Ghana (région du Nord)

Pays: Afrique de l'ouest

Document référent : Voir l'article (format pdf)

haut ↑, HK 51, VP 06, VA 03, HK 01, HK 22, HA 00, HA 03, HA 07, HA 11, HB 04, HT 14, HA 06, HP 05, HB 34, HA 33a, HK 31, HT 23, HP 11, HM 33, VL 14, HT 32, HK 12, HN 15, HB 43, HB 43, HL 19, HE 14, HZ 03, HA 56, VC 01 bis, VC 01 bis

Référence HL 19

Auteurs: Lengani, A., L. F. Lompo, I. P. Guissou, J-P. Nikiema

Titre : Médecine traditionnelle et maladie des reins au Burkina Faso

Néphrologie & Thérapeutique 6, 35 - 39 (2010)

Nom vernaculaire : non enregistré par les auteurs

Symptômes: H(179)

mode de traitement : H(179, 3) maladies des reinsécorces et feuilles de Lannea acida, RNS.

Région: Burkina Faso

Pays: Afrique de l'ouest

Document référent : Voir l'article (format pdf)

haut ↑, HK 51, VP 06, VA 03, HK 01, HK 22, HA 00, HA 03, HA 07, HA 11, HB 04, HT 14, HA 06, HP 05, HB 34, HA 33a, HK 31, HT 23, HP 11, HM 33, VL 14, HT 32, HK 12, HN 15, HB 43, HB 43, HL 19, HE 14, HZ 03, HA 56, VC 01 bis, VC 01 bis

Référence HE 14

Auteurs: Etuk ,E. U. , M. O. Ugwah, O. P. Ajagbonna & P. A. Onyeyili

Titre: Ethnobotanical survey and preliminary evaluation of medicinal plants

with antidiarrhoea properties in Sokoto state, Nigeria

Journal of Medicinal Plants Research Vol. 3(10), pp. 763-766, October,

(2009)

Nom vernaculaire: atina barteri (Anglais local), faru (Hausa)

Symptômes: H(008)

mode de traitement : H(008, 10) diarrhée, écorces de Lannea acida, RNS.

Région : Nigéria (Etat de Sokoto)

Pays: Afrique de l'ouest

Document référent : Voir l'article (format pdf)

haut ↑, HK 51, VP 06, VA 03, HK 01, HK 22, HA 00, HA 03, HA 07, HA 11, HB 04, HT 14, HA 06, HP 05, HB 34, HA 33a, HK 31, HT 23, HP 11, HM 33, VL 14, HT 32, HK 12, HN 15, HB 43, HB 43, HL 19, **HE** 14, HZ 03, HA 56, 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: kaatô (Sanan)

Symptômes: H(104)

mode de traitement : H(104) troubles digestifs, écorces du tronc, feuilles de Lannea acida en

décoction, VO.

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

Pays: Afrique de l'ouest

Document référent : Voir l'article (format pdf)

haut ↑, HK 51, VP 06, VA 03, HK 01, HK 22, HA 00, HA 03, HA 07, HA 11, HB 04, HT 14, HA 06, HP 05, HB 34, HA 33a, HK 31, HT 23, HP 11, HM 33, VL 14, HT 32, HK 12, HN 15, HB 43, HB 43, HL 19, HE 14, **HZ 03**, HA 56, VC 01 bis, VC 01 bis

Référence HA 56

Auteurs: Ambé, G.A

Titre : Les fruits sauvages comestibles des savanes guinéennes de Côte-

d□Ivoire : état de la connaissance par une population locale, les

Malinké.

Biotechnol. Agron. Soc. Environ. 2001 5 (1), 43 □ 58

Nom vernaculaire: bémé-nougou (Dioula)

Symptômes: H(095)

mode de traitement : H(095) fruits charnus de Lannea acida consommés crus

Région : Côte d'Ivoire

Pays: Afrique de l'ouest

Document référent : Voir l'article (format pdf)

haut ↑, HK 51, VP 06, VA 03, HK 01, HK 22, HA 00, HA 03, HA 07, HA 11, HB 04, HT 14, HA 06, HP 05, HB 34, HA 33a, HK 31, HT 23, HP 11, HM 33, VL 14, HT 32, HK 12, HN 15, HB 43, HB 43, HL 19, HE 14, HZ 03, **HA 56**, 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 : bembé nougou (Malinké)., tiouko, yiouko tioli, thionlli, touko (Poular).

Symptômes: H(095), H(103)

mode de traitement : H(103) écorce de Lannea acida en décoction, contre les caries dentaires

(HB 99 Burkill 1985 de la référence VC 01 bis)

H(095) edible fruit (HP 53 Pobeguin 1906 de la référence VC 01 bis).

Région : Guinée Conakry

Pays: Afrique de l'ouest

haut ↑, HK 51, VP 06, VA 03, HK 01, HK 22, HA 00, HA 03, HA 07, HA 11, HB 04, HT 14, HA 06, HP 05, HB 34, HA 33a, HK 31, HT 23, HP 11, HM 33, VL 14, HT 32, HK 12, HN 15, HB 43, HB 43, HL 19, HE 14, HZ 03, HA 56, **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 : bembé nougou (Malinké)., tiouko, yiouko tioli, thionlli, touko (Poular).

Symptômes: V(095)

mode de traitement : V(095), feuillage de Lannea acida appété par les animaux.

Région: Guinée Conakry

Pays: Afrique de l'ouest

haut \uparrow , HK 51, VP 06, VA 03, HK 01, HK 22, HA 00, HA 03, HA 07, HA 11, HB 04, HT 14, HA 06, HP 05, HB 34, HA 33a, HK 31, HT 23, HP 11, HM 33, VL 14, HT 32, HK 12, HN 15, HB 43, HB 43, HL 19, HE 14, HZ 03, HA 56, VC 01 bis, **VC 01 bis**

• Recherche dans la base de données Prélude

- o Pourquoi Prélude?
- Les auteurs
- Guides pratiques

Ressources

• Devenir membre

- La formation SFE
- <u>La photothèque</u>
- 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