

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 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](#)



[← Landolphia sp.](#)

[Lannea antiscorbutica \(Hiern\) Engl. →](#)

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](#), [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\(103\)](#) antidontalgiques 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

[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 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

[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 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) bérubéri, 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) bérubéri, 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

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 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,

HZ 03, HA 56, VC 01 bis, VC 01 bis

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* , écorce 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 : Adjanooun, 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. Sogodandji, 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 bœuf
H(126), écorces tige, rameau, tronc de *Lannea*, RNS.
H(168), tige feuillée de *Lannea acida* de *Detarium micrtoctarpum*,
décoction (H₂O), VO., bain

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 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. Hounnon, 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 ↑ , [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 ↑](#), [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 : Adjanooun, 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 *Lanea acida* de *Lanea microcarpa* de *Bombax costatum* de *Ximenia americana*, décoction (H2O), VO.

Région : Niger

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 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 ancêtres, imizimu, écorces tiges, décoction (H2O) , lavements
(mizimu = maladie due au mécontentement des ancêtres)

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 *Lanea acida*, RNS.

Région : Guinée Conakry

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 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 *Lanea 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 : saptulga (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 *Lanea 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, bembèno (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\(099\)](#) bérubéri, 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), mouso (Ditammari), wasawaiémou (Waama), yakpèèna (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\(099\)](#) bérubéri, 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 : sinsàbgà (Dagomba)

Symptômes : [H\(137\)](#)

mode de traitement : [H\(137\)](#)enfants, les écorces de *Lannea acida* sont utiliséescontre 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 : sinsàbgà (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 reinsécorses 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 :	<u>H(095)</u> , <u>H(103)</u>
mode de traitement :	H(103) écorce de <i>Lannea acida</i> en décoction, contre les caries dentaires (HB 99 Burkill 1985 de la référence VC 01 bis) H(095) edible fruit (HP 53 Pobeguain 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 :	<u>V(095)</u>
mode de traitement :	V(095), feuillage de <i>Lannea acida</i> apprécié par les animaux.
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**

- **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*