

0,00€

article

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



← Fegimanra afzelii Engl.

Feretia canthioides Hiern →

FERETIA APODANTHERA DEL.



Nom scientifique: Feretia apodanthera Del.

Famille: Rubiaceae

Synonymes:

Références: 17 références

Liens rapides vers les références : <u>HH 10, VB 01, HK 01, HA 03, VT 05, VK 15, VL 01, VK 12, HA 06, HA 00, HA 07, HF 01, HK 12, HI 06, HM 33, VO 11, HS 27</u>





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: kurukuru (Hausa)

Symptômes: H(104)

mode de traitement H(104) estomac, racine, décoction (H2O), RNS.

:

Région: Nigéria (Kano)

Pays: Afrique de l'ouest

Document référent : Voir l'article (format pdf)

haut \uparrow , **HH 10**, VB 01, HK 01, HA 03, VT 05, VK 15, VL 01, VK 12, HA 06, HA 00, HA 07, HF 01, HK 12, HI 06, HM 33, VO 11, HS 27

Référence VB 01

Auteurs: Bâ, A.S.

Titre : L'art vétérinaire en milieu traditionnel africain.

Agence de Coopération culturelle et technique, (A.C.C.T.), 136 p.,

(1994) et

THESE, présentée et soutenue publiquement le 7 juillet 1982 devant la Faculté de Médecine et de Pharmacie de Dakar pour obtenir le

grade de Docteur Vétérinaire (Diplôme d'Etat)

Nom vernaculaire: commbi

Symptômes: V(001), V(008)

Recherche dans la base de données prélude

mode de traitement Vb(008) (busuffer), décoction racine + farine de mil contre la

diarrhée en cas de filariose des yeux

Région : Mauritanie, Mali, Sénégal (régions frontières)

Pays: Afrique de l'ouest

Document référent : Voir l'article (format pdf)

<u>haut</u> ↑, <u>HH 10</u>, **VB 01**, <u>HK 01</u>, <u>HA 03</u>, <u>VT 05</u>, <u>VK 15</u>, <u>VL 01</u>, <u>VK 12</u>, <u>HA 06</u>, <u>HA 00</u>, <u>HA 07</u>, <u>HF 01</u>, <u>HK 12</u>, <u>HI 06</u>, <u>HM 33</u>, <u>VO 11</u>, <u>HS 27</u>

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: $\underline{H(020)}, \underline{H(037)}, \underline{H(038)}, \underline{H(100)}, \underline{H(126)}$

mode de traitement H(037), toux, tuberculose, bronchite, partie aérienne de Tapinanthus

sp., ONS. de Combretum aculeatum, ONS. de Feretia apodanthera,

macération (H2O), VO.

H(038) urétrite, H(086), adénopathie, H(179), racines de Feretia.,

décoction (H2O), bain, VO.

H(077), H(099) nervosité, calmant, H(100) syph., H(108), ONS. de

Feretia., RNS.

Région: Sénégal

Pays: Afrique de l'ouest

haut \uparrow , HH 10, VB 01, **HK 01**, HA 03, VT 05, VK 15, VL 01, VK 12, HA 06, HA 00, HA 07, HF 01, HK 12, HI 06, HM 33, VO 11, HS 27

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)

Recherche dans la base de données prélude

Nom vernaculaire: tounbounya (Bariba)

Symptômes: H(014), H(020), H(104), H(139), H(173)

mode de traitement H(014) dermatose, H(014) eczéma, tige feuillée de Feretia

apodanthera, RNS.

H(020), racines, écorces tige, rameau, tronc de Feretia apodanthera

de Acacia polyacantha□ subsp. campylacantha, RNS. H(104), tige feuillée de Dichrostachys cinerea de Feretia

apodanthera, RNS.

H(104), tige feuillée de Feretia., RNS.

H(139) asthénie sexuelle, aphrodisiaque, racines de Feretia apodanthera, Gardenia ternifolia, en morceaux, macération, VO. +

eau de fermentation de Zea mays

H(173), partie aérienne de Feretia., RNS.

Région: Bénin

Pays: Afrique de l'ouest

<u>haut</u> ↑, <u>HH 10, VB 01, HK 01, **HA 03**, <u>VT 05, VK 15, VL 01, VK 12, HA 06, HA 00, HA 07, HF 01, HK 12, HI 06, HM 33, VO 11, HS 27</u></u>

Référence VT 05

Auteurs: Thoen, D. & A. Thiam

Titre: Utilisations des plantes ligneuses et sub-ligneuses par les

populations de la région sahélienne du lac de Guiers (Sénégal). Bull. Méd. Trad. et Pharm., Vol. 4, n° 2, 169 - 178, (1990)

Nom vernaculaire: santiar (Wolof), tiombi (Peuhl)

Symptômes: V(002)

mode de traitement Vc(002), ONS., RNS.

:

Région: Sénégal

Pays: Afrique de l'ouest

<u>haut</u> ↑, <u>HH 10, VB 01, HK 01, HA 03, **VT 05**, VK 15, VL 01, VK 12, HA 06, HA 00, HA 07, HF 01, HK 12, HI 06, HM 33, VO 11, HS 27</u>

Référence VK 15

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

Titre: La pharmacopée sénégalaise traditionnelle. Plantes médicinales et

toxiques.

Editions Vigot Frères, Paris, 1011 p., (1974)

Nom vernaculaire : tôbi, tôbida (Peul-Toucouleur)

Symptômes: V(033)

mode de traitement Vb(033), poudre feuilles dans aliments

:

Région: Sénégal

Pays: Afrique de l'ouest

<u>haut</u> ↑, <u>HH 10, VB 01, HK 01, HA 03, VT 05</u>, **VK 15**, <u>VL 01</u>, <u>VK 12</u>, <u>HA 06</u>, <u>HA 00</u>, <u>HA 07</u>, <u>HF 01</u>, HK 12, HI 06, HM 33, VO 11, HS 27

Référence VL 01

Auteurs: Larrat, M.

Titre: Médecine et pharmacie indigènes: Trypanosomiases et

piroplasmoses, (1939) De la référence VB 10

Nom vernaculaire: dioula sokrani, dioura sokrani

Symptômes: V(054)

mode de traitement Veq(054), Feretia apodanthera + Sida rhombifolia + Blighia sapida,

racine, poudre dilué H20, VO. chaque matin + paroles magiques

Région : Afrique de l'ouest

Pays: Afrique de l'ouest

 $\frac{\text{haut}\uparrow, \text{HH 10, VB 01, HK 01, HA 03, VT 05, VK 15, VL 01, }}{\text{HK 12, HI 06, HM 33, VO 11, HS 27}} \underbrace{\text{VV 15, VL 01, }}{\text{VV 15, VL 12, }} \underbrace{\text{HA 06, HA 00, }}{\text{HA 07, }} \underbrace{\text{HF 01, }}{\text{HF 01, }} \underbrace{\text{HA 06, HA 00, }}{\text{HA 07, }} \underbrace{\text{HF 01, }}{\text{HF 01, }} \underbrace{\text{HA 06, }}{\text{HA 06, }} \underbrace{\text{HA 07, }}{\text{HA 07, }} \underbrace{\text{HF 01, }}{\text{HF 01, }} \underbrace{\text{HA 06, }}{\text{HA 07, }} \underbrace{\text{HA 07, }}{\text{HA 07, }} \underbrace{\text{HF 01, }}{\text{HF 01, }} \underbrace{\text{HA 06, }}{\text{HA 07, }} \underbrace{\text{HA 07, }}{$

Référence VK 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: tobida, tobi (Peul, Toucouleur)

Symptômes: V(033)

mode de traitement Vb(033), poudre de feuilles dans l'alimentation

:

Région: Sénégal (Djolof)

Pays: Afrique de l'ouest

<u>haut</u> ↑, <u>HH 10, VB 01, HK 01, HA 03, VT 05, VK 15, VL 01, **VK 12**, <u>HA 06, HA 00, HA 07, HF 01, HK 12, HI 06, HM 33, VO 11, HS 27</u></u>

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: fifirdji (Zarma)

Symptômes : $\underline{H(173)}$

mode de traitement H(173), partie aérienne de Feretia apodanthera de Waltheria indica,

poudre, délayer (H2O), VO. + son de mil

Région: Niger

Pays: Afrique de l'ouest

<u>haut</u> ↑, <u>HH 10, VB 01, HK 01, HA 03, VT 05, VK 15, VL 01, VK 12, **HA 06**, <u>HA 00, HA 07, HF 01, HK 12, HI 06, HM 33, VO 11, HS 27</u></u>

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: kuru kuru

Symptômes: $\underline{H(008)}, \underline{H(091)}, \underline{H(100)}$

mode de traitement H(008), racines, décoction (H2O), VO.

H(091), Securidaca longipedunculata + Pergularia tomentosa +

Stereospermum kunthianum + Feretia apodanthera + Annona senegalensis + Securinega virosa + Ziziphus mauritiana + Acacia seyal + Boscia senegalensis + Cassia sieberiana, racines de ces plantes, macérées, V.O., boisson pure ou +lait ou + bouillie de mil

H(100) gono., racines, décoction (H2O), VO.

Région: Niger

Pays: Afrique de l'ouest

Document référent : Voir l'article (format pdf)

<u>haut</u> ↑, <u>HH 10, VB 01, HK 01, HA 03, VT 05, VK 15, VL 01, VK 12, HA 06, **HA 00**, <u>HA 07, HF 01, HK 12, HI 06, HM 33, VO 11, HS 27</u></u>

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 : sitindakuan (Yanga), nassisolok (Moba), vévéî (Adja)

Symptômes: $\underline{H(006)}, \underline{H(018)}$

mode de traitement H(006), tige feuillée de Feretia apodanthera, décoction (H2O), VO.

: H(018), feuilles de Feretia., décoction (H2O), application locale

Région: Togo

Pays: Afrique de l'ouest

haut ↑, HH 10, VB 01, HK 01, HA 03, VT 05, VK 15, VL 01, VK 12, HA 06, HA 00, HA 07, HF 01, HK 12, HI 06, HM 33, VO 11, HS 27

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: non enregistré

Symptômes: H(020), H(126)

mode de traitement H(020) scorpion, feuilles de Feretia apodanthera, pulpe, scarification

H(126), racines de Feretia apodanthera, carboniser, poudre, VO. +

piment + sel + vésicule biliaire de boeuf

H(126), racines de Feretia apodanthera, jeunes feuilles de Mangifera indica, décoction (H2O) + vésicule biliaire de boeuf, VO., friction

Région: Burkina Faso

Pays: Afrique de l'ouest

haut ↑, HH 10, VB 01, HK 01, HA 03, VT 05, VK 15, VL 01, VK 12, HA 06, HA 00, HA 07, **HF 01**, HK 12, HI 06, HM 33, VO 11, HS 27

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: tobida, tobi (Peul, Toucouleur)

Symptômes: H(038), H(086), H(179)

mode de traitement H(038) uréthrites, H(086) adénites, H(179) maux de reins, décoction

de racines de Feretia apodanthera, VO.

Région: Sénégal (Djolof)

Pays: Afrique de l'ouest

haut ↑, HH 10, VB 01, HK 01, HA 03, VT 05, VK 15, VL 01, VK 12, HA 06, HA 00, HA 07, HF 01, HK 12, HI 06, HM 33, VO 11, HS 27

Référence HI 06

Auteurs: Inngjerdingen, 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: gigiree

Symptômes: H(004)

mode de traitement H(004) vieille blessure infectée (Gaana), poudre d'écorces sèches de

racines de Feretia apodanthera mélangée à H2O, laver + application

locale de la poudre

Région: Mali (Pays Dogon)

Pays: Afrique de l'ouest

Document référent : Voir l'article (format pdf)

haut ↑, HH 10, VB 01, HK 01, HA 03, VT 05, VK 15, VL 01, VK 12, HA 06, HA 00, HA 07, HF 01, HK 12, HI 06, HM 33, VO 11, HS 27

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 : jula sungalani, kuru-kuru, tusigi (Bambara), jula sungalani

(Malinké), cèlère kapinge (Minyanka), ntyurungo (Sénoufo), tiefile

(Bobo-fing), gilu kile (Dogon)

Symptômes: H(001), H(008), H(038), H(051), H(053), H(056), H(068), H(086),

H(091), H(093), H(104), H(179)

mode de traitement H(001) conjonctivites, tiges feuillées de Feretia apodanthera,

décoction, instillations oculaires

H(008) dysenteries (bacillaires?), décoction de racines de Feretia

apodanthera, VO.

H(038) urétrite, H(086) adénites, H(179) maux de reins, décoction

racines de Feretia, bains, VO.

H(051) fièvres enfants, tiges feuillées en décoction, VO.

H(053) otite, jus de feuilles écrasées de Feretia.

H(056) filaires, H(068) onchocercose, fruits sec de Feretia., piler,

RNS.

H(091) fortifiant, tiges feuillées de Feretia., décoction, bain H(093) antivenin, feuilles écrasées de Feretia., décoction, laver et

VO.

H(104) maux de ventres, décoction de racines et tiges feuillées de

Feretia., VO.

Région : Mali

Pays: Afrique de l'ouest

 $\frac{\text{haut}\uparrow, \text{HH 10, VB 01, HK 01, HA 03, VT 05, VK 15, VL 01, VK 12, HA 06, HA 00, HA 07, HF 01, HK 12, HI 06,$ **HM 33, VO 11, HS 27** $}$

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), Vc(095), Vb(095) feuilles de Feretia apodanthera

moyennement recherchées par les animaux

Région: Cameroun (Région du Nord)

Pays: Afrique centrale

Document référent : Voir l'article (format pdf)

 $\frac{\text{haut}\uparrow, \text{HH 10, VB 01, HK 01, HA 03, VT 05, VK 15, VL 01, VK 12, HA 06, HA 00, HA 07, HF 01, HK 12, HI 06, HM 33,$ **VO 11** $, HS 27}$

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□odonto-

stomatologie de l'Université de Bamako (République du Mali), 115p. http://www.keneya.net/fmpos/theses/2004/pharma/pdf/04P27.pdf

Nom vernaculaire: diguiri (Dogon)

Symptômes: H(051)

mode de traitement H(051) paludisme simple, décoction de feuilles de Spondias mombin

et de Feretia apodanthera, bain corporel et VO. pendant 3 à 4

jours(guérisseur 28), bain + VO., durant 2 à 3 jours.(guérisseur du

village de Dounaly)

H(051) paludisme grave, décoction des racines et des écorces de tronc de Feretia apodanthera, bain + VO., pendant 3 jours pour $1\Box$ homme et 4 jours pour la femme (guérisseur Kintaba-do).

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

Pays: Afrique de l'ouest

Document référent : Voir l'article (format pdf)

<u>haut</u> ↑, <u>HH 10, VB 01, HK 01, HA 03, VT 05, VK 15, VL 01, VK 12, HA 06, HA 00, HA 07, HF 01, HK 12, HI 06, HM 33, VO 11, **HS 27**</u>

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

- <u>Colloque « Se soigner par les plantes : traditions, pratiques et territoires » Metz, 9 septembre 2017</u>
- 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