

# 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](#)



[← 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 : [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 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 ↑ , [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\(008\)](#)

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 \(format pdf\)](#)

[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 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\(020\)](#), [H\(037\)](#), [H\(038\)](#), [H\(100\)](#), [H\(126\)](#)

mode de traitement : H(037), toux, tuberculose, bronchite, partie aérienne de *Tapinanthus* sp., ONS. de *Combretum aculeatum*, ONS. de *Feretia apodanthera*, macération (H<sub>2</sub>O), VO.  
H(038) urétrite, H(086), adénopathie, H(179), racines de *Feretia.*, décoction (H<sub>2</sub>O), bain, VO.  
H(077), H(099) nervosité, calmant, H(100) syp., H(108), ONS. de *Feretia.*, RNS.

Région : Sénégal

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 HA 03

Auteurs : Adjanohoun, E., V. Adjakidje, M.R.A. Ahyi, L. Ake Assi, A. Akegninou, 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 : 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

[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 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

[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 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

[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 VL 01

Auteurs : Larrat, M.

Titre : Médecine et pharmacie indigènes: Trypanosomiasés 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 H2O, VO. chaque matin + paroles magiques

Région : Afrique de l'ouest

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 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

[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 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 : [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

[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 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 : [H\(008\)](#), [H\(091\)](#), [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 \(format pdf\)](#)

[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 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), vévê (Adja)

Symptômes : [H\(006\)](#), [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 : 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 : 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), gilule kile (Dogon)
Symptômes :	<u>H(001)</u> , <u>H(008)</u> , <u>H(038)</u> , <u>H(051)</u> , <u>H(053)</u> , <u>H(056)</u> , <u>H(068)</u> , <u>H(086)</u> , <u>H(091)</u> , <u>H(093)</u> , <u>H(104)</u> , <u>H(179)</u>
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

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 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 :	<u>V(095)</u>
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 \(format pdf\)](#)

[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 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 : 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 l'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 \(format pdf\)](#)

[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](#)**

## 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*