

# 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](#)



[Secamone parvifolia \(Oliv.\) Bullock](#)

[Securidaca longipedunculata Fresen. var. longipedunculata](#)

## SECURIDACA LONGIPEDUNCULATA FRESEN.

**En savoir plus...**

- [Recherche dans la base de données Prélude](#)



Nom scientifique : **Securidaca longipedunculata Fresen.**

Famille : **Polygalaceae**

Synonymes :

Références : **148 références**



Liens rapides vers les références : HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

**Référence HS 24**

Auteurs : Sonibare, M. A. and Z. O. Gbile

Titre : Ethnobotanical survey of anti-asthmatic plants in South Western Nigeria  
African Journal of Traditional, Complementary and Alternative Medicines, Vol. 5, No. 4, pp. 340-345 (2008)

Nom vernaculaire : ipeta

Symptômes : H(082)

mode de traitement : H(082) asthme, racines de Olax subscorpioidea, plante de Euphorbia hirta, tige de Euphorbia lateriflora, racines de Securidaca longipedunculata, bulbe de Crinum jagus, bulbe de Allium sativum, fruit de Tetrapleura tetraptera, laver et couper en morceaux les différents organes, laisser macérer dans un pot fermé durant 3 jours. Pour les adultes: VO. un petit gobelet plein 3 X / Jour, Enfants: un petit verre journellement

H(082) asthme, racines de Olax subscorpioidea, tiges de Chasmanthera dependens, racines de Calliandra portoricensis, tiges de Mimosa pigra, racines de Securidaca longipedunculata, bulbe de Crinum jagus, feuilles de Allium ascalonicum, fruit de Tetrapleura tetraptera, laver et couper en morceaux les différents organes, laisser macérer dans un pot fermé durant 3 jours. Pour les adultes: VO. un petit gobelet plein 3 X / Jour, Enfants: VO., un petit gobelet plein tous les jours

H(082) asthme, fruits de Tetrapleura tetraptera, bulbe de Crinum jagus, fruit de Xylopia aethiopica, graines de Gossypium barbadensis, racines de Olax subscorpioidea, racines de Securidaca longepedunculata., laver, couper en morceaux et tremper dans l'eau pendant trois jours, ensuite VO. Adules: 1 petit verre journellement. Enfants: une cuillère à café journellement.

H(082) racines de Olax subscorpioidea, racines de Calliandra portoricensis, racines de Securidaca longepedunculata,fruit de Tetrapleura tetraptera, feuilles de Allium ascalonicum, hacher les ingrédients en morceaux et tremper dans l'eau. Adulte: 1 cuillère à soupe trois fois par jour, Enfants: une cuillère à café une fois par jour.

H(082) asthme, racines de Olax subscorpioidea, racines de Calliandra pororicensis, couper en morceaux les ingrédients et tremper dans de l'eau sucrée durant trois jours. Adules: 1 cuillère à soupe une fois par jour, Enfants: une petite cuillère à café pleine une fois par jour.

Région : Sud-ouest du Nigeria

Pays : Afrique de l'ouest

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

haut ↑ , **HS 24**, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HM 43

Auteurs : Muazu J. , A. H. Kaita

Titre : A review of Traditional plants used in the treatment of epilepsy amongst Hausa / Fulani tribes in Northern Nigeria  
African Journal of Traditional, Complementary and Alternative Medicines, 5 (4), pp 387 □ 390 (2008)  
<http://www.bioline.org.br/pdf?tc08053>

Nom vernaculaire : sanya

Symptômes : H(099)

mode de traitement : H(099) épilepsie, macération d'écorces et feuilles de Securidaca longipedunculata, VO.

Région : Nigeria du Nord

Pays : Afrique de l'ouest

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

haut ↑ , HS 24, **HM 43**, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HA 44

Auteurs : Ashidi, J.S. , P.J. Houghton, P.J. Hylands, T. Efferth

Titre : Ethnobotanical survey and cytotoxicity testing of plants of South-western Nigeria used to treat cancer, with isolation of cytotoxic constituents from Cajanus cajan Millsp. leaves  
Journal of Ethnopharmacology 128, 501□512 (2010)

Nom vernaculaire : ipeta (Yoruba)

Symptômes : H(078)

mode de traitement : H(078) cancer, root of Securidaca longipedunculata, décoction , VO. et en cataplasme

Région : Sud-ouest du Nigeria

Pays : Afrique de l'ouest

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

haut ↑ , HS 24, HM 43, **HA 44**, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### 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 :	diouto, duto (Socé)
Symptômes :	H(020), H(053), H(054)
mode de traitement :	H(020) racine de Securidaca longipedunculata contre les morsures de serpent, RNS. H(053) otites, suc de jeunes feuilles, RNS. H(054) maladie du sommeil , préparations composées à base de racines, RNS. (recette Socé)
Région :	Sénégal (Iles du Saloum)
Pays :	Afrique de l'ouest

haut ↑, HS 24, HM 43, HA 44, **HK 51**, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

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 :	alalé, alali (Peul)
Symptômes :	V(045), V(091)
mode de traitement :	V(045), marc macéré racines, RNS. V(091), macéré racines, RNS.
Région :	Sénégal
Pays :	Afrique de l'ouest

haut ↑, HS 24, HM 43, HA 44, **HK 51**, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

## Référence HK 52

Auteurs : Kokwaro, J. O.

Titre : Some common african herbal remedies for skin diseases: with special reference to Kenya  
Medicinal and poisonous plants of the tropics.  
Proceedings of symposium of the 14th International botanical congress, Berlin, 24 july - 1 august 1987, 44-69, (1987)

Nom vernaculaire : mzigi (Digo, Swahili)

Symptômes : H(004)

mode de traitement : H(004) blessures, racines de Securidaca longipedunculata séchées et pilées, application locale

Région : Kenya

Pays : Afrique de l'est

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, **HK 52**, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HM 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

## Référence HC 22

Auteurs : Chinsembu, K. C., M. Hedimbi

Titre : An ethnobotanical survey of plants used to manage HIV/AIDS opportunistic infections in Katima Mulilo, Caprivi region, Namibia  
Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine, 6:25 (2010)

Nom vernaculaire : muinda (Lozi)

Symptômes : H(043), H(044), H(087), H(100)

mode de traitement : H(100) HIV/AIDS infections opportunistes : H(037) toux, H(043) méningite, H(044) cryptococcose, feuilles, écorces de racines de Securidaca longipedunculata, RNS., VO.  
H(100) HIV/AIDS infections opportunistes : H(087) candidose buccale , feuilles, écorces de racines, RNS., bains de bouche

Région : Namibie (Région de Caprivi)

Pays : Afrique de l'ouest

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

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, **HC 22**, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16,

HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence VT 06

Auteurs : Tiecoura, M.

Titre : Le "dioro" : Securidaca longipedunculata.  
Bulletin des services zootechniques et des épizooties de l'A.O.F., 1, 1, 17 - 18, (1938) De la référence VB 10

Nom vernaculaire : dioro (Bambara)

Symptômes : V(020)

mode de traitement : Vb(020), écorces racines pilées de Securidaca longipedunculata, poudre mélangée beurre de karité Butyrospermum paradoxum subsp. parkii, RNS.

Région : Mali (Bambara)

Pays : Afrique de l'ouest

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, **VT 06**, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence VK 17

Auteurs : Koumara, F.

Titre : Quelques données sur les conceptions et la pratique de la médecine et pharmacopée vétérinaires indigènes.  
Ouvrage inédit, 81 p. , (1933) Documentation du Sous-Réseau PRÉLUDE

Nom vernaculaire : diro, dion counandi

Symptômes : V(003), V(046), V(108)

mode de traitement : Veq(003) contusion sabot, poudre de résine plante dans les seines et les bleines, fondu par application fer rouge (résine = baranante)  
Veq(046), Veq(108), racines pilées, poudre, insufflée dans narines

Région : Mali

Pays : Afrique de l'ouest

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, **VK 17**, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence VL 02

Auteurs : Lawrence, J.C.D.

Titre : The Iteso: Fifty years of change in a nilo-hamitic tribe of Uganda.  
Animal husbandry , 143 - 147, (1957) London - Oxford - New York -  
Toronto, University Press. De la référence VB 10

Nom vernaculaire : elilyoi (Iteso)

Symptômes : V(004)

mode de traitement : V(004), racine écrasée, décoction, compresse

Région : Ouganda (Iteso)

Pays : Afrique de l'est

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, **VL 02**, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence VN 01

Auteurs : Niang, A.

Titre : Contribution à l'étude de la pharmacopée traditionnelle mauritanienne.  
Thèse pour le doctorat en médecine vétérinaire. École nationale de  
Médecine vétérinaire, Sidi Thabet, Tunisie, 156 p., (1987)  
De la référence VB 10

Nom vernaculaire : aalali (fulfulde-maghama)

Symptômes : V(068)

mode de traitement : V(068), toute la racines ou écorce, poudre, macération, VO.

Région : Mauritanie

Pays : Afrique de l'ouest

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, **VN 01**, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence VB 02

Auteurs : Baerts, M. & J. Lehmann

Titre : Plantes médicinales vétérinaires de la région des crêtes Zaïre-Nil au Burundi.  
Musée royal de l'Afrique centrale, Tervuren. Ann. Sc. Eco., Vol. 21, 133 p., (1991)

Nom vernaculaire : umunyagasozi (celle qui pousse sur la colline) (Kirundi)

Symptômes : V(020)

mode de traitement : Vb(020,3), racines, jus, décoction, poudre, VO. et aspersion

Région : Burundi (crêtes Zaïre-Nil)

Pays : Afrique centrale

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, **VN 01**, **VB 02**, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence VD 02

Auteurs : Dalziel, J.M.

Titre : The useful plants of west tropical Africa.  
The Crown Agents for the Colonies, 4, Millbank, Westminster, London, S.W.1, 612 p., (1937)

Nom vernaculaire : non enregistré

Symptômes : V(068)

mode de traitement : Veq(068), VO., jus feuilles + H2O

Région : Afrique de l'ouest (Hausa)

Pays : Afrique de l'ouest

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, **VD 02**, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### 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 : alalé, alali (Peul, Toucouleur), dutu (Firdou, Fouladou)

Symptômes : V(039), V(045), V(091)

mode de traitement : V(039) + V(045), marc résiduel du macéré de racines de Securidaca longipedunculata en pansage comme anti parasites et antiseptique V(091), racines de Securidaca longipedunculata , macérées, VO.

Région : Sénégal

Pays : Afrique de l'ouest

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, **VD 02**, **VK 12**, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### 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 : aalali

Symptômes : V(020)

mode de traitement : Vb(020) (memre), macéré dans lait frais, pansement, VO.

Région :	Mauritanie, Mali, Sénégal (régions frontières)
Pays :	Afrique de l'ouest
Document référent :	<a href="#">Voir l'article (format pdf)</a>

haut ↑, HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, **VB 01**, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HH 06c

Auteurs :	Hedberg I., O. Hedberg, P.J. Madati, K.E. Mshigeni, E.N. Mshiu & G. Samuelsson
Titre :	Inventory of plants used in traditional medicine in Tanzania. III. Plants of the families Papilionaceae - Vitaceae. Journal of Ethnopharmacology, Volume 9, pp. 237 - 260 (1983)
Nom vernaculaire :	mbazo (Korogwe district)
Symptômes :	H(034)
mode de traitement :	H(034) palpitations, infusion ONS. dans porridge
Région :	Tanzanie
Pays :	Afrique de l'est

haut ↑, HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, **HH 06c**, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### 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 :	non enregistré
Symptômes :	H(013), H(099), H(201)

mode de traitement : H(013), feuilles, poudre + lait, VO., ulcère = sabaria  
 H(099), rameaux, feuilles, poudre, prises  
 H(201), rameaux, feuilles, poudre, prises (désordres mentaux)

Région : Nigéria (Kano)

Pays : Afrique de l'ouest

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

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, **HH 10**, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HK 02

Auteurs : Keita, S.M., J.T. Arnason, B.R. Baum, R.Marles, F. Camara, & A.K. Traore

Titre : Etude ethnopharmacologique traditionnelle de quelques plantes médicinales antihelminтиques de la République de Guinée.  
 Rev. Méd. Pharm. Afr., Vol. 9, n° 2, 119 - 134, (1995)

Nom vernaculaire : dyodo (Manika), dyutu (Pular), taaluti (Susu), wonikuwaka (Kissie)

Symptômes : H(068)

mode de traitement : H(068), racines, décoction (H<sub>2</sub>O), VO

Région : République de Guinée

Pays : Afrique de l'ouest

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, **HK 02**, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HK 58

Auteurs : Kayode, J. & G.M. Kayode

Titre : Ethnomedicinal Survey of Botanicals Used in Treating Sexually Transmitted Diseases in Ekiti State, Nigeria  
 Ethnobotanical Leaflets 12: 44-55, (2008)  
<http://www.ethnoleaflets.com/leaflets/ekiti.htm>

Nom vernaculaire : ofodo

Symptômes : H(100), H(199)

mode de traitement : H(100) maladies sexuellement transmissibles (inclus, la gonorrhée, la trichomonase, l'infection à chlamydia, la syphilis) , H(199) HIV / AIDS,feuilles de Securidaca longipedunculata, RNS.

Région : Nigeria (Etat de Ekiti))

Pays : Afrique de l'ouest

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

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, **HK 58**, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HH 11

Auteurs : Haxaire Claudie (Pharmacienne)

Titre : Phytothérapie et Médecine Familiale chez les Gbaya-Kara (République Centrafricaine).  
 Thèse de doctorat, Université de Paris, Fac. Pharmacie., 320 p., (1979)

Nom vernaculaire : signalé par l'auteur en annotation phonétique. Non transposable ici.

Symptômes : H(014), H(018), H(068), H(109)

mode de traitement : H(014) gale, friction pâte d'écorce bouillie de Securidaca longipedunculata, welwitschii  
 H(018), ONS., frictions sur des scarifications aux tempes  
 H(068) oxyures, racines raclées écrasées dans H2O  
 H(109), scarifications + friction de feuilles pilées de Khaya senegalensis + résine Entada abyssinica + écorces raclées de Securidaca longipedunculata

Région : République Centrafricaine

Pays : Afrique centrale

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, **HK 58**, **HH 11**, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06,

HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

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 : alali (Peuhl) ; djomba (Bambara)

Symptômes : V(039), V(045), V(091), V(099)

mode de traitement : V(039), V(045), V(091), boisson macéré H2O racines, fortifiant (Peuhl), residus=antiparasites et antiseptique externe petites plaies et revigorant V(099), poudre écorces racines, voie nasale, épilepsie

Région : Afrique de l'ouest

Pays : Afrique de l'ouest

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, **VA 03**, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

Référence VA 17

Auteurs : Assogba, M.N.

Titre : Quelques enquêtes sur la pharmacopée traditionnelle vétérinaire en République populaire du Bénin. 13ème Conférence de la Société ouest africaine de pharmacologie, 23-24-25 février 1984 à Cotonou.  
Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique.  
Collège polytechnique universitaire, 107 p., (1984)

Nom vernaculaire : sonouwa (Bariba)alali (Peul)

Symptômes : V(020), V(074)

mode de traitement : Vb(020), écorce Securidaca longipedunculata, Butyrospermum paradoxum , piler dans H2O, boisson pour animal mordu par un serpent.  
Cette poudre se conserve bien dans un flacon  
Vb(074), feuilles Securidaca longipedunculata, gousse Allium cepa, piler, macérer, filtrer, gouttes à goutte dans narines

Région : Bénin

Pays :

Afrique de l'ouest

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

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, **VA 17**, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

**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 : jutu

Symptômes : V(000)

mode de traitement : Vb(000), ONS., RNS.  
Comme il n'y a pas de bonne adéquation entre les représentations populaires et les représentations biomédicales dans les sociétés africaines, les auteurs ne font aucun rapport avec les pathologies et l'utilisation des plantes du fait de l'hétérogénéité des savoirs et des pratiques (souvent magiques).

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

Pays : Afrique de l'ouest

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, **VP 06**, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

**Référence HA 20**

Auteurs : Adjanohoun et al.

Titre : Contribution to ethnobotanical and floristic studies in Uganda.  
O.U.A./C.S.T.R., Lagos (1993)  
A partir de la banque de données PHARMEL 2 (réf. HP 10)

Nom vernaculaire : non enregistré

Symptômes : H(018), H(201)

mode de traitement : H(018), racines de Securidaca longipedunculata, piler, scarifications  
H(201) psychose, racines de Securidaca., jus, instillation nasale

Région : Ouganda

Pays : Afrique de l'est

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, **HA 20**, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HG 01

Auteurs : Gelfand, M., S. Mavi, R.B. Drummond & B. Ndemera

Titre : The traditional medicinal practitioner in Zimbabwe.  
Mambo Press, Gweru (Zimbabwe), 411 p., (1985)  
(de la référence HC 26, HL 22)

Nom vernaculaire : non enregistré

Symptômes : H(001), H(007), H(008), H(013), H(018), H(020), H(027), H(027z),  
H(033), H(034), H(037), H(038), H(051), H(077), H(091), H(092),  
H(100), H(104), H(109), H(113), H(157), H(168), H(201)

mode de traitement : H(001) orgelet, H(006), H(008), H(037) pneumo., tuberculose, H(100),  
racine de Securidaca longipedunculata, infusion (H2O), VO.  
H(001) cataracte, racine de Securidaca., infusion (H2O), instillation  
oculaire  
H(013) ulcère cutané, racine de Securidaca., infusion (H2O), laver  
H(018), racines de Securidaca., poudre, instillation nasale  
H(020), racine Securidaca., RNS.,application locale, scarification  
H(027), H(027z), H(033) femme, H(034), H(099) épilepsie, H(104),  
racine de Securidaca., poudre, VO.  
H(038), racines de *Annona stenophylla* subsp. *nana* de Securidaca  
longipedunculata, infusion (H2O), VO.  
H(051), feuilles dfe securidaca., infusion (H2O), bain  
H(077), racines de Sécuridaca., infusion (H2O), VO.  
H(091), racines de Securidaca., infusion (H2O), laver, VO.  
H(092), racines de Securidaca, dans vagin  
H(099) épilepsie, racines de *Carissa edulis* de Securidaca  
longipedunculata, infusion (H2O), bain  
H(109), racine de Securidaca., RNS., onction  
H(109), racine de Securidaca., infusion (H2O), VO.  
H(113) rhumathisme, racine de Securidaca.,application locale,  
scarification  
H(157), racine de de Securidaca., infusion (H2O), VO. + bouillie  
H(168), racines de Securidaca, RNS., onction  
H(201) psychose, racines de Securidaca., décoction (H2O), inhalation

Région : Zimbabwe  
 Pays : Afrique de l'est

haut ↑, HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, **HG 01**, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HH 04

Auteurs : Hodouto, K. - K.  
 Titre : Etude chimique des plantes à flavonoïdes du Togo.  
*Bull. Méd. Trad. et Pharm.*, Vol. 4, n° 1, 31 - 48, (1990)  
 Nom vernaculaire : non enregistré  
 Symptômes : H(166)  
 mode de traitement : H(166), spasme, racines, RNS.  
 Région : Togo  
 Pays : Afrique de l'ouest

haut ↑, HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, **HH 04**, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HK 05

Auteurs : Kasuku, W., F. Lula, J. Paulus & R. Simalo  
 Titre : Evaluation de l'action de quelques plantes médicinales sur la croissance de *Plasmodium falciparum* in vitro.  
*Rev. Méd. Pharm. Afr.*, Vol. 10, n° 1, 41 - 48, (1996)  
 Nom vernaculaire : mutamba (Llolo), tubela (Tshiluba)  
 Symptômes : H(051)  
 mode de traitement : H(051) paludisme, ONS, RNS  
 Région : République démocratique du Congo (ex. Zaïre) (région de Kinshasa)

Pays :

Afrique de l'ouest

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, **HK 05**, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

## Référence HK 13

Auteurs : Kokwaro, J.O.

Titre : Medicinal plants of East Africa.  
East african literature bureau, Kampala, Nairobi, Dar Es Salaam, 368 p., (1976)

Nom vernaculaire : laliya (Acholi, Ouganda), luguluka (Yao, Tanzanie), mbazu (Shambaa, Tanzanie), mtikwi (Mwera, Tanzanie), mulyasenga (Hehe, Tanzanie), nyakasasi (Yao, Tanzanie), mzigi (Digo, Swahili, Kenya)

Symptômes : H(005), H(006), H(018), H(022), H(088), H(195)

mode de traitement : H(005), oedème, racines, infusion, bain  
H(006) purg., racines, décoction (H2O), VO.  
H(018), maux de tête cycliques, racines pilées, friction de petites scarifications à la nuque et au front  
H(022), racines, décoction (H2O), VO.  
H(088), racines, décoction (H2O), VO.  
H(195), racines, infusion, bain

Région : Ouganda, Tanzanie, Kenya

Pays : Afrique de l'est

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, **HK 05**, **HK 13**, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

## Référence HB 01

Auteurs : Baerts, M. & J. Lehmann

Titre : Guérisseurs et plantes médicinales de la région des crêtes Zaïre-Nil au Burundi.  
Musée royal de l'Afrique centrale, Tervuren, Belgique. Ann. Sc. Eco., Vol. 18, 214 p., (1989)  
A partir de la banque de données PHARMEL 2 (réf. HP 10)

Nom vernaculaire :	umunyagasozi (Kirundi)
Symptômes :	H(005), H(006), H(008), H(018), H(027), H(038), H(053), H(056), H(068), H(077), H(103), H(104), H(113), H(118), H(172), H(201)
mode de traitement :	H(005) jambes, écorces de la partie souterraine de Securidaca longipedunculata, piler, application locale H(005) jambes, feuilles, écorces de la partie souterraine de Securidaca longipedunculata, piler, application locale H(006) laxatif, purgatif, feuilles et racines de Securidaca., jus, lavement H(006) laxatif, purgatif, feuilles et racines de Securidaca., décoction (H2O), VO. H(008), feuilles de Maesa lanceolata □ var. mildbraedii, écorces tige, rameau, tronc de Securidaca longipedunculata, feuilles, écorces tige, rameau, tronc de Strombosia scheffleri, écorce de la partie souterraine de Xymalos monospora, décoction (H2O), VO. H(008), écorces tige, rameau, tronc de Securidaca., décoction (H2O), lavement H(018), écorces de la partie souterraine de Securidaca., poudre, prise nasale H(027) prévention avortement, feuilles de Maesa lanceolata □ var. mildbraedii, écorces de la partie souterraine de Securidaca longipedunculata, écorces tige, rameau, tronc de Strombosia scheffleri, écorce de la partie souterraine de Xymalos monospora, décoction (H2O), VO. H(038), H(104), écorces de la partie souterraine de securidaca., décoction (H2O), VO., lavement H(038), H(104), feuilles de Maesa lanceolata □ var. mildbraedii , écorces de la partie souterraine de Securidaca longipedunculata, feuilles de Strombosia scheffleri de Xymalos monospora, décoction (H2O), VO. H(038), H(104), (impanga), feuilles, écorces de la partie souterraine de Aeschynomene multicaulis de Clerodendrum myricoides, écorces de la partie souterraine de Securidaca longipedunculata, décoction (H2O), lavement H(053) otalgie, feuilles, écorces de la partie souterraine de Securidaca longipedunculata, tige feuillée de Uvaria angolensis, décoction (H2O), bain de vapeur H(056) filariose, H(172), feuilles de Securidaca., décoction (H2O), lavement H(068) parasitisme intestinal, écorces tige, rameau, tronc, décoction (H2O), VO. H(077) nausée, écorce de la partie souterraine de Fagara chalybea, feuilles de Securidaca longipedunculata de Sterculia quinqueloba, poudre, VO. H(103) carie, écorces tige, rameau, tronc de Securidaca., mastiquer H(104), écorces de la partie souterraine de Clerodendrum myricoides de Securidaca longipedunculata, poudre, VO. H(104), écorces de la partie souterraine de Securidaca., poudre, délayer (H2O), VO. H(113), tige feuillée de Clerodendrum myricoides, écorces tige, rameau, tronc de Entada abyssinica de Indigofera arrecta de Securidaca longipedunculata de Steganotaenia araliacea, décoction (H2O), lavement H(118), écorces de la partie souterraine de Securidaca., poudre, instillation nasale H(201) psychose, racines de Securidaca., macération (H2O), VO., instillation nasale H(201) psychose contre les mauvais esprits, racines de Securidaca., décoction (H2O), lavement H(201) psychose contre les mauvais esprits, feuilles de Helichrysum odoratissimum de Mussaenda arcuata de Securidaca longipedunculata, infusion (H2O), VO., aspersion
Région :	Burundi (crêtes Zaïre-Nil)

Pays :

Afrique centrale

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, **HB 01**, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

## 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(018), H(020)

mode de traitement : H(018), écorces de la partie souterraine de Securidaca longipedunculata, jeunes feuilles de Khaya senegalensis, sécher, poudre, prise nasale  
H(020) serpent, écorces de la partie souterraine de Securidaca., sécher, poudre, prise nasale, VO.  
H(020) vipère (Echis carinatus), écorces de la partie souterraine de Securidaca., sécher, poudre, application locale, VO.

Région : Burkina Faso

Pays : Afrique de l'ouest

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, **HF 01**, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

## 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 :

fôzi, fozi, fozé (Tem), tchritu, egbéwoyé (Ewé), fozé, bembuna,  
pimpinon (Kabiyè), ipalg, iparlg (Gurmantché), kupomoè (Akassélem),  
fosè (Lamba), dinaputchan'yoka (Bassar), kolèr (Nawdem)

Symptômes :

H(013), H(020), H(022), H(033), H(036), H(051), H(068), H(078),  
H(082), H(091), H(092), H(094), H(099), H(118), H(130), H(157),  
H(170)

mode de traitement : H(013) abcès, écorce de la partie souterraine de Securidaca longipedunculata, pulpe, applicatioon locale  
 H(020), écorces tige, rameau, tronc de Annona senegalensis de Securidaca longipedunculata de Trichilia roka, fruit mûr de Xylopia aethiopica, pulpe, application locale  
 H(020), feuilles de Annona senegalensis de Securidaca longipedunculata de Trichilia roka, décoction (H<sub>2</sub>O), bain  
 H(020), écorces tige, rameau, tronc de de Lantana rhodesiensis, écorce partie souterraine de Annona senegalensis de Securidaca longipedunculata, sécher, piler, application locale, VO.  
 H(020, 2), écorce partie souterraine de Annona senegalensis de Securidaca longipedunculata, sécher, piler, application locale, VO.  
 H(020), racine de Securidaca longipedunculata de Annona senegalensis, macération, VO.  
 H(020), écorce partie souterraine de Securidaca longipedunculata, fruit mûr de Xylopia aethiopica, piler, macération (H<sub>2</sub>O), VO.  
 H(020), écorce partie souterraine de Securidaca., poudre, délayer (H<sub>2</sub>O), application locale, VO.  
 H(020), écorce partie souterraine de Securidaca., macération (alcool), VO.  
 H(022) accouchement difficile, écorce de la partie souterraine de Securidaca., poudre, VO.  
 H(031) point de côté, écorces de la partie souterraine de Securidaca longipedunculata, fruit mûr de Xylopia aethiopica, macération (H<sub>2</sub>O), VO. + macéré  
 H(033) femme, écorce de la partie souterraine, feuilles de Uvaria chamae, écorce de la partie souterraine de Securidaca longipedunculata de Annona senegalensis de Hexalobus monopetalus de Carissa edulis, piler, décoction (H<sub>2</sub>O), VO.  
 H(033) femme, graines bouillies de Hibiscus cannabinus, écorce tronc de Securidaca longepedunculata, décoction (H<sub>2</sub>O), VO.  
 H(036), écorce de la partie souterraine de Securidaca., piler, fumigation + encens  
 H(051), écorce de la partie souterraine de Securidaca., macération (H<sub>2</sub>O), VO.  
 H(068) parasitose intestinale, H(092) toxique, écorce partie souterraine de Securidaca., piler, délayer (H<sub>2</sub>O), VO.  
 H(078) cancer du foie, tige feuillée de Securidaca., infusion (H<sub>2</sub>O), VO.  
 H(082) dyspnée, feuilles de Securidaca longipedunculata, fruit mûr de Xylopia aethiopica, décoction (H<sub>2</sub>O), VO.  
 H(091) drépanocytose, écorces tige, rameau, tronc de Khaya senegalensis, écorce de la partie souterraine de Securidaca longipedunculata, décoction (H<sub>2</sub>O), bain  
 H(091) drépanocytose, écorces tige, rameau, tronc de Khaya senegalensis de Securidaca longipedunculata, fruit mûr de Xylopia aethiopica, poudre, délayer, onction  
 H(091) drépanocytose, écorce de la partie souterraine de Securidaca., décoction (H<sub>2</sub>O), bain  
 H(094), racines de Olax subscorpioidea de Afraegle paniculata, feuilles et racines de Securidaca longipedunculata, fruits mûrs de Ricinus communis de Blighia sapida, décoction (H<sub>2</sub>O), bain de siège  
 H(099) épilepsie , écorce de la partie souterraine de Securidaca., macération (H<sub>2</sub>O), VO.  
 H(099) épilepsie , feuilles de Securidaca., décoction (H<sub>2</sub>O), bain  
 H(118) écorce de la partie souterraine de Securidaca., sécher, poudre, prise nasale  
 H(130) hémiplégie, feuilles, racines de Olax subscorpioidea de Securidaca longipedunculata de Pseudocedrela kotschy, décoction (H<sub>2</sub>O), bain  
 H(157), écorce de la partie souterraine de Securidaca., poudre, fumigation + encens  
 H(170), écorce de la partie souterraine de Securidaca longipedunculata de Annona senegalensis de Carissa edulis de Combretum ghasalense de Tamarindus indica, feuille de Gardenia erubescens, sécher, poudre, délayer, VO.

Région :

Togo

Pays :

Afrique de l'ouest

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, **HA 07**, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

**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 : warnagunguna (Hausa), hasu koïré (Zarma), alali (Peuhl)

Symptômes : H(018), H(020), H(158)

mode de traitement : H(018), H(185) sternutatoire, écorce de la partie souterraine de Securidaca longipedunculata, sécher, poudre, prise nasale  
H(020), ONS. de Securidaca., RNS.  
H(158), partie aérienne de Securidaca., piler, VO. + mil + beurre

Région : Niger

Pays : Afrique de l'ouest

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, **HA 06**, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

**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 : you (Malinké)

Symptômes : H(004), H(018), H(068), H(106), H(113), H(137), H(173)

mode de traitement : H(004), H(018) céphalgies, H(137) douleurs généralisées, ONS de Securidaca longipedunculata, RNS.  
H(068), vermifuge, H(106) répulsif serpents, H(173), décoction de racines, VO.  
H(113) rhumatisme, ONS., RNS., VO. ou bain

Région : Côte d'Ivoire

Pays : Afrique de l'ouest

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, **HB 04**, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HD 04

Auteurs : Desouter, S.

Titre : Pharmacopée humaine et vétérinaire du Rwanda.  
Musée royal de l'Afrique centrale  
Tervuren. Ann. Sc. Eco., Vol. 22, 254 p., (1991)

Nom vernaculaire : (Kinyarwanda)

Symptômes : H(092)

mode de traitement : H(092), feuilles, écorces, racines produisent un poison mortel

Région : Rwanda

Pays : Afrique centrale

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, **HB 04**, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### 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 :	pelga (Moore)
Symptômes :	H(103)
mode de traitement :	H(103), gingivites, blessures, racines sèches sont pilées et stoquée durant 5 années. La poudre est appliquées sur les parties malades 1 X / J. jusqu'à la guérison
Région :	Burkina Faso (Province de Kadioogo)
Pays :	Afrique de l'ouest
Document référent :	<a href="#">Voir l'article (format pdf)</a>

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, **HT 23**, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HK 21

Auteurs :	Kayonga, A. & F. X. Habiyaremye
Titre :	Médecine traditionnelle et plantes médicinales rwandaises. Contribution aux études ethnobotaniques de la flore rwandaise. Préfecture de Gisenyi. Univ. Nat. Rwanda Centre universitaire de recherche sur la pharmacopée et la médecine traditionnelle, CURPHAMETRA, inédit, 121p., (1987)

Nom vernaculaire :	umunyagasozi
Symptômes :	H(027z), H(055), H(093), H(201)
mode de traitement :	H(027z) pertes blanches durant la grossesse (ifumbi), plante entière Ranunculus multifidus, racines Securidaca longipedunculata, macération H2O, 1 verre / J. H(093) + H(055) + H(201), (uburozi), racines propres Entada abyssinica , Securidaca longipedunculata, Dodonaea viscosa, Zanthoxylum usambarensis, macération dans H2O ou bière de banane, VO., 1 verre tous les 2 J., 4X
Région :	Rwanda (préfecture de Gisenyi)
Pays :	Afrique centrale

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, **HT 23**, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01,

HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### 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 :	férimi, frimi (Tagouana), féréwé (Guimini), féléma (Senoufo), diouro (Dioula), dioto, dioro, diouro ( Bambara, Malinké), filé (Gouin), flierern (Karaboro), siou (Gourounsi), paliga (Dagari), soumoni (Nienengué), pelag (Mossi)
Symptômes :	H(004), H(006), H(018), H(020), H(051), H(104), H(106), H(113), H(173)
mode de traitement :	H(004), tiges, feuilles, décoction (H2O), bain (plaies purulentes) H(018), racines, pulpées, friction et application locale H(020) + H(106), racines, décoction (H2O), VO. H(104) ventre + H(006) purg., racines, décoction (H2O), VO. H(113), racines, pulpe + beurre de karité, frictions H(113) + H(051), racines, pulpées, friction et application locale (courbatures fébriles) H(173), racines, décoction (H2O), VO.
Région :	Côte d'Ivoire - Haute Volta (Burkina Faso)
Pays :	Afrique de l'ouest

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, **HK 22**, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HS 02

Auteurs :	Sillans, R.
Titre :	République centrafricaine (1953). A partir de la banque de données PHARMEL 2 (réf. HP 10)
Nom vernaculaire :	non enregistré
Symptômes :	H(013)
mode de traitement :	H(013), racines de Securidaca longipedunculata, racler, application locale
Région :	République Centrafricaine

Pays :

Afrique centrale

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, **HS 02**, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

## Référence HT 24

Auteurs : Togola, A., D. Diallo, S. Dembélé, H. Barsett & B.S. Paulsen

Titre : Ethnopharmacological survey of different uses of seven medicinal plants from Mali, (West Africa) in the regions Doila, Kolokani and Siby. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine, 1:7 (2005)

Nom vernaculaire : non enregistré

Symptômes : H(094)

mode de traitement : H(068, 1) ténia, écraser et sécher les écorces de tiges de Trichilia emetica avec les racines de Securidaca longipedunculata, macération, VO. 1 X journalement durant 3 jours. Des effets secondaires peuvent survenir H(094, 2) hémorroïdes, poudre de racines de Trichilia emetica de Securidaca longipedunculata, macération, lavement durant 3 jours

Région : Mali (régions de Doila, Kolokani and Siby)

Pays : Afrique de l'ouest

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

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, **HT 24**, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

## 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 :	<u>H(004), H(014), H(068)</u>
mode de traitement :	H(004), H(014), H(068), blessures, éruption infectée, vers intestinaux, racines, RNS
Région :	Côte d'Ivoire (région du Ferkessédougou)
Pays :	Afrique de l'ouest
Document référent :	<a href="#"><u>Voir l'article (format pdf)</u></a>

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, **HK 31**, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HN 16

Auteurs :	Ndukwu, B.C. and N.B.Ben-Nwadibia
Titre :	Ethnomedicinal aspects of plants used as spices and condiments in the Niger delta area of Nigeria Leaflets Journal sur WWW : <a href="http://www.siu.edu/~ebi/leaflets/niger.htm">http://www.siu.edu/~ebi/leaflets/niger.htm</a>
Nom vernaculaire :	non enregistré par les auteurs
Symptômes :	<u>H(051)</u>
mode de traitement :	H(051), fruits verts de Capsicum frutescens, racines de Securidaca longipedunculata, toute la plante de Allium ascalonicum, graines de Aniphyllea sp., vieilles feuilles de Carica papaya, racines de Citrullus vulgaris, racines de Elais guineensis, le tout pilé et mélangé dans une purée chaude de Zea mays, VO., 3 à 4x / J.
Région :	Nigéria
Pays :	Afrique de l'ouest
Document référent :	<a href="#"><u>Voir l'article (format pdf)</u></a>

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, **HK 31**, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

## Référence HV 03

Auteurs :	Vergiat, A.-M.
Titre :	Plantes magiques et médicinales des féticheurs de l'Oubangui (Région de Bangui) Journal d'Agriculture Tropicale et de Botanique Appliquée, (J.A.T.B.A.), 16, 84 - 112, 335 - 367, 418 - 456, (1969) Journal d'Agriculture Tropicale et de Botanique Appliquée, (J.A.T.B.A.), 17, 60 - 91, 171 - 199, 295 - 339, (1970)
Nom vernaculaire :	latcha (Banda), songa (Gbaya), malo, maro (Manja), homo (Ali)
Symptômes :	H(013), H(038), H(068), H(113)
mode de traitement :	H(013) abcès, racines de Securidaca longipedunculata, racler, application locale H(038), racine de Securidaca longipedunculata de Annona senegalensis de Combretum mortehani, décoction (H <sub>2</sub> O), VO. H(068) ténia, oxyurose, racines de Securidaca., décoction (H <sub>2</sub> O), lavement, VO. H(113), racines de Securidaca., racler, friction
Région :	République Centrafricaine (Oubangui)
Pays :	Afrique centrale

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, **HV 03**, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

## Référence HV 05

Auteurs :	Van Der Steur, L.
Titre :	Plantes médicinales utilisées par les Peul du Sénégal Oriental. Rev. Méd. Pharm. Afr., Vol. 8, n° 2, 189 - 200, (1994)
Nom vernaculaire :	djoutoe, alale (Peul), djoutoeko, djoro, doto, yuro (Bambara), kuf, kuk (Sérère), fuf (Wolof), fu djaray, dudaray, fulaba, fudarak (Diola)
Symptômes :	H(018), H(092)
mode de traitement :	H(018), feuilles séchées au soleil, broyer, poudre, laver, contre vers annelés H(018), racines, poudre, priser H(092), écorce toxique, elle a une action émétocathartique
Région :	Sénégal - Oriental
Pays :	Afrique de l'ouest

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, **HV 05**, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HV 07

Auteurs : Verger, P.F.

Titre : Ewé: The use of plants in Yoruba society.  
Editoria Schwarcz, Sao Paulo, 744p., (1995)

Nom vernaculaire : ipeta

Symptômes : H(036), H(104), H(137)

mode de traitement : H(036) vertige, feuilles, écorces, racines Securidaca longipedunculata , ONS. Xylopia aethiopica , feuilles Olax subscorpioidea, décoction (H2O) , VO. 1 tasse chaque matin  
H(104), feuilles Securidaca longipedunculata , Byrsocarpus coccineus, Plukenetia conophora, Uvaria chamae , décoction (H2O) , VO., 2X / jour  
H(137), maux au corps, racines de Securidaca longipedunculata , Elaeis guineensis , Zanthoxylum senegalense , Alstonia boonei, feuilles de Pavetta ccorymbosa bouillir le tout, VO. le matin  
H(137) mal au dos, feuilles Lycopersicon esculentum , racines Securidaca longipedunculata , Uvaria afzelli , fruit Uvaria chamae , décoction (H2O) , VO. 1 tasse chaque matin

Région : Bénin

Pays : Afrique de l'ouest

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, **HV 07**, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HF 1k

Auteurs : Ferry, M.P. , M. Gessain & R. Gessain

Titre : Ethnobotanique Tenda.  
Documents du Centre de recherches anthropologiques du Musée de l'Homme.Laboratoire associé au Centre national de la recherche scientifique, 180 p., (1 mai 1974)

Nom vernaculaire : non enregistré

Symptômes :	H(055), H(104)
mode de traitement :	H(055), écorce, vomitif, RNS. H(104), gui cassé + H2O, mal ventre
Région :	Sénégal (région entre les villes Kédougou et Yukunkun)
Pays :	Afrique de l'ouest

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, **HF 1k**, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HA 10

Auteurs :	Adjanohoun, E., L. Ake Assi
Titre :	Contribution au recensement des plantes médicinales de Côte d'Ivoire. Centre Nat. Florist. Univ. Abidjan, 358 p., (1979)

Nom vernaculaire : non enregistré

Symptômes : H(006), H(091), H(169)

mode de traitement : H(006), racines de Strychnos spinosa de Securidaca longipedunculata, sécher, poudre, délayer (H2O), VO.  
H(091), racines de Securidaca., décoction (H2O), VO. + miel + piment, bain  
H(169) racines de Securidaca longipedunculata, sécher, poudre, délayer (H2O), VO. + jus de citron

Région : Côte d'Ivoire

Pays : Afrique de l'ouest

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, **HF 1k**, **HA 10**, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### 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 :	joro (Bambara), alale (Peuhl), hasukoire (Sonraï)
Symptômes :	H(020), H(098)
mode de traitement :	H(020), racines de Securidaca longipedunculata, RNS. H(098) troubles du sommeil, racine de Cissus populnea, graines de Canavalia ensiformis, écorces tige , rameau, tronc de Securidaca longipedunculata, fruit mûr de Aframomum melegueta, poudre, fumigation
Région :	Mali
Pays :	Afrique de l'ouest

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, **HA 11**, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

## Référence HA 12

Auteurs :	Ake Assi, L., J. Abeye, S. Guinko, R. Giguet, X. Bangavou
Titre :	Contribution à l'identification et au recensement des plantes utilisées dans la médecine traditionnelle et la pharmacopée en République Centrafricaine. Agence de coopération culturelle et technique, (A.C.C.T.), Paris, 139 p., (1981) A partir de la banque de données PHARMEL 2 (réf. HP 10)
Nom vernaculaire :	homo lassa
Symptômes :	H(038)
mode de traitement :	H(038), racine de Securidaca longipedunculata, décoction (H <sub>2</sub> O), lavement
Région :	République Centrafricaine
Pays :	Afrique centrale

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, **HA 12**, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG

21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HD 1k

Auteurs : Diniz, M.A., O. Silva, M.A. Paulo & E.T. Gomez

Titre : Medicinal uses of plants from Guinea-Bissau , 727 -731, (1996)  
The Biodiversity of African Plants.Proceedings 14 th  
AETFAT Congress.Wageningen, The Netherlands, 22 - 27 augustus 1994.  
Edited by J.G. van der Maesen, X.M. van der Burgt & J.M. van  
Medenbach de Rooy.Kluwer Academic Publishers, 861 p., (1996)

Nom vernaculaire : djuro

Symptômes : H(004)

mode de traitement : H(004), racines, RNS.

Région : Guinée Bissau

Pays : Afrique de l'ouest

haut ↑, HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, **HD 1k**, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HM 2k

Auteurs : Mbuya, L.P. , H.P. Msanga, C.K. Ruffo, A. Birnie & B. Tengnäs

Titre : The useful trees and shrubs for Tanzania.Identification, propagation and management for agricultural and pastoral communities.Regional soil Conservation Unit .Swedish International Development Authority.  
Technical handbook n° 6, 540 p., (1994) The Manager national tree seed project.Morogoro, Tanzania, P.O. Box 4012

Nom vernaculaire : non enregistré

Symptômes : H(020), H(037), H(103), H(112)

mode de traitement : H(020) serpents, H(037), feuilles, RNS.  
H(103), infusion de racines, RNS.  
H(112) poudre d'écorces, RNS.  
Attention,ces substances sont dangereuses !

Région : Tanzanie

Pays : Afrique de l'est

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, **HM 2k**, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HM 52

Auteurs : Musa, M. S., F. E. Abdelrasool, E. A. Elsheikh, L. A. M. N. Ahmed, A. L. E. Mahmoud & S. M. Yagi

Titre : Ethnobotanical study of medicinal plants in the Blue Nile State, South-eastern Sudan  
Journal of Medicinal Plants Research Vol. 5(17), pp. 4287-4297, 9 September, 2011  
<http://www.academicjournals.org/JMPR/PDF/pdf2011/9Sept/Musa%20et%20al.pdf>

Nom vernaculaire : alali

Symptômes : H(014), H(201)

mode de traitement : H(014) éruptions cutanées, poudre de feuilles ou de racines de Securidaca longepedunculata, application locale (liniment ou cataplasmes)  
H(201) mauvais oeil, bain de vapeur de racines

Région : Sud-est du Soudan (État du Nil bleu)

Pays : Afrique de l'est

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

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, **HM 52**, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HB 31

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

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

Nom vernaculaire : djora (Bambara)

Symptômes : H(068)

mode de traitement : H(068) schistosomiase urinaire, macération de racines de Securidaca longipedunculata , VO. 1 tasse à thé pour les enfants, 1/2 l; pour les adultes

Région : Mali (district de Niono)

Pays : Afrique de l'ouest

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

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, **HB 31**, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HD 06

Auteurs : Delaude, C. & J. & H. Breyne

Titre : Plantes médicinales et ingrédients magiques du grand marché de Kinshasa.  
Africa - Tervuren, 17, 93 - 103, (1971)

Nom vernaculaire : nsunda (Kikongo)

Symptômes : H(031), H(051), H(113)

mode de traitement : H(031), racines, décoction (H2O), VO., névralgies intercostales  
H(051), écorces racines, décoction (H2O), inhalation vapeurs  
H(113), racines, RNS, frictions, rhumatismes

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

Pays : Afrique de l'ouest

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

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, **HB 31**, **HD 06**, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HD 12a

Auteurs : Desta, B.

Titre :	Ethiopian traditional herbal drugs. Part I: Studies on the toxicity and therapeutic activity of local taenicial medications. Journal of Ethnopharmacology, Volume 45, pp. 27 - 33, (1995)
Nom vernaculaire :	harmal, etsemenahi
Symptômes :	H(037), H(068)
mode de traitement :	H(037) toux, H(068) ténia, racines, RNS.
Région :	Ethiopie
Pays :	Afrique de l'est
Document référent :	<a href="#">Voir l'article (format pdf)</a>

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, **HD 12a**, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

### Référence HA 23

Auteurs :	Ambe, G. - A. & F. Malaisse
Titre :	Les plantes utilisées dans la médecine et la pharmacopée traditionnelles d'une population Malinke en Côte d'Ivoire. Rev. Méd. Pharm. Afr., Vol. 14, 121 - 130, (2000) complétée par: Diversité des plantes médicinales et ethnotaxonomie en pays malinke de Côte d'Ivoire Des sources du savoir aux médicaments du futur p 331 -338 HA 23b
Nom vernaculaire :	djodo (Dioula)
Symptômes :	H(106), H(201)
mode de traitement :	H(106)serpent + H(201), plantes autour des cases Colocasia esculenta, Securidaca longipedunculata
Région :	Côte d'Ivoire
Pays :	Afrique de l'ouest
Document référent :	<a href="#">Voir l'article (format pdf)</a>

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, **HA 23**, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26,

HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HA 26

Auteurs : Akah, P.A. & A.I. Nwambie

Titre : Evaluation of Nigerian traditional medicines: I. Plants used for rheumatic (inflammatory) disorders.  
Journal of Ethnopharmacology, Volume 42, pp. 17 - 182, (1994)

Nom vernaculaire : non enregistré

Symptômes : H(113)

mode de traitement : H(113) anti- inflammatoire, feuilles, Infusion H2O, VO. et usage externe

Région : Nigéria

Pays : Afrique de l'ouest

haut ↑, HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, **HA 26**, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence VB 10a

Auteurs : Bizimana, N., U. Tietjen, K-H Zessin, D. Diallo, C. Djibril, M. F. Melzig, P.H. Clausen

Titre : Evaluation of medicinal plants from Mali for their in vitro and in vivo trypanocidal activity.  
Journal of Ethnopharmacology, Volume 103, pp. 350 - 356, (2006)

Nom vernaculaire : joro, diro (Bambara)

Symptômes : V(054)

mode de traitement : Vb(054) trypanosomiase, racines de Securidaca longipedunculata en décoction ou infusion ou macération, VO.

Région : Mali (région du Sud)

Pays : Afrique de l'ouest

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

haut ↑, HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16,

HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, **VB 10a**, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HD 06 b

Auteurs : Delaude C.

Titre : Les végétaux du Zaïre : Matériel médico-magique des guérisseurs et sources de recherches phytochimiques. Université de Liège. Editions du Centre de Coopération au Développement (CECODE). Imprimerie George Michel S.A., rue de la paix n°6, 4000 Liège, 164 P. (1978)

Nom vernaculaire : nsunda (Kikongo)

Symptômes : H(031), H(051), H(113)

mode de traitement : H(031), ONS., RNS;, VO.  
H(051), écorce bouillie, inhalation des vapeurs.  
H(113), ONS, frictions

Région : République démocratique du Congo (Kinshasa)

Pays : Afrique de l'ouest

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, **HD 06 b**, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HL 2k

Auteurs : Lely, H.V.

Titre : The useful trees of Northern Nigeria.  
Published by the Crown Agents for the Colonies, 4 Millbank, London,  
S.W.1,128 p., (1925)

Nom vernaculaire : uwar magunguna, sainya.

Symptômes : H(000), H(006), H(037), H(092), H(201)

mode de traitement : H(000), le nom " Mère des Médecines "est donnée à cette plante du fait de ses nombreuses applications  
H(000), les graines sont écrasées et utilisée comme substitut de savon  
H(006), décoction (H<sub>2</sub>O) racines, VO.  
H(037), les graines sont écrasées et une décoction (H<sub>2</sub>O) est utilisée contre les rhumes  
H(092), les racines entrent dans la composition de poison de flèches  
H(201), des morceaux de la plantes sont utilisés comme charmes

Région : Nigéria  
 Pays : Afrique de l'ouest

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, **HL 2k**, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HH 7k

Auteurs : Hoffmann, O.  
 Titre : Les plantes en pays Lobi (Burkina et Côte d'Ivoire) Lexique des noms Lobi-Latin et Latin-Lobi. Institut d'élevage et de médecine vétérinaire des pays tropicaux.  
 Département du Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement. Etudes et synthèses de L'IEEMVT., 155 p., (1987)

Nom vernaculaire : non enregistré

Symptômes : H(005), H(112)

mode de traitement : H(112), racines à forte odeur, abortives, RNS.  
 H(005), racines pilées contre les membres gonflés, RNS.

Région : Burkina Faso et Cote-d'Ivoire

Pays : Afrique de l'ouest

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, **HL 2k**, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HO 08

Auteurs : Okello J., P.Ssegawa  
 Titre : Medicinal plants used by communities of Ngai Subcounty, Apac District, northern Uganda.  
 African Journal of Ecology, Volume 45 (Suppl.1), pp. 76 - 83 (2007)

Nom vernaculaire : elila

Symptômes :	H(008), H(018), H(099), H(137)
mode de traitement :	H(008, 4) diarrhée, H(018, 4) maux de tête, H(137, 4) maux diffus du corps, racines pilées de <i>Securidaca longipedunculata</i> de <i>Maytenus senegalensis</i> , extrait sur scarifications H(099, 4) épilepsie, extraits de racines de <i>Securidaca longipedunculata</i> de <i>Sarcocephalus latifolius</i> de <i>Hoslundia opposita</i> , VO.
Région :	Ouganda (Province du Ngai, district de Apac)
Pays :	Afrique de l'est

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

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, **HO 08**, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HH 8k

Auteurs :	Hirt, H. M. & M. Bindanda
Titre :	La médecine naturelle en Afrique. Comment se soigner par les plantes tropicales. Editions Centre de vulgarisation agricole, B.P. 4008, Kinshasa 2, République du Zaïre, 144 p., (1993)
Nom vernaculaire :	n'sunda (Kiyaka)
Symptômes :	H(038), H(006), H(104), H(109)
mode de traitement :	H(038), feuilles, infusion, RNS. H(104) + H(006), racines, décoction (H <sub>2</sub> O), RNS. H(109), écorces racines, pâtes, RNS.
Région :	République démocratique du Congo (ex. Zaïre)
Pays :	Afrique de l'ouest

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, **HH 8k**, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### 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(001), H(004), H(006), H(007), H(018), H(020), H(022), H(037), H(051), H(053), H(068), H(094), H(100), H(102), H(104), H(109), H(113), H(137), H(169), H(172), H(173), H(192), )
mode de traitement :	H(001), H(004) plaie, H(113), H(172) dracunculose, ONS. de Securidaca longipedunculata, application locale H(004), H(068), H(169), ONS. de Acacia ataxacantha de Securidaca longipedunculata de Capparis tomentosa, RNS. H(006) éméto-cathartique, ONS. de Securidaca. à forte dose H(018), racines de Securidaca., poudre, prise nasale H(020), écorces tige, rameau, tronc, écorce de la partie souterraine de Sclerocarya birrea, racine de Securidaca longipedunculata, plante entière de Momordica charantia, macération, VO. + emplâtre des mêmes plantes H(020), racines de Cnestis ferruginea de Securidaca longipedunculata, macération (H2O), application locale H(020), plante entière de Momordica charantia, ONS. de Sclerocarya birrea de Securidaca longipedunculata, RNS. H(020), écorces tige, rameau, tronc de Afrormosia laxiflora, ONS. de Securidaca longipedunculata, VO., application locale H(020), racine de Securidaca longipedunculata, ONS. de Balanites aegyptiaca de Sclerocarya birrea de Momordica charantia de Cnestis ferruginea de Acacia macrostachya, pulpe, décoction (H2O), VO. H(020), écorces tige, rameau, tronc de Sclerocarya birrea, racine de Securidaca longipedunculata, plante entière de Momordica charantia, macération, VO. + bain H(020), racines de Parinari macrophylla, ONS. de Securidaca longipedunculata, sécher, poudre, application locale H(020), écorces partie souterraine de Securidaca longipedunculata de Balanites aegyptiaca de Sclerocarya birrea de Parinari macrophylla, sécher, poudre, délayer, VO., friction H(020), feuilles, racines de Securidaca longipedunculata de Newbouldia laevis de Tetracera alnifolia de Thalia welwitschii, pilier, macération (H2O), VO., massage H(022), racines de Securidaca., poudre, délayer (H2O), VO. H(037) bronchite, H(100), H(104), H(173), racines de Securidaca., décoction (H2O), application locale H(051) + H(102) fièvre bilieuse, racines, feuilles de Securidaca longipedunculata, ONS. de Combretum glutinosum, décoction (H2O), VO., application locale H(053), fruit mûr de Securidaca., pilier, jus, instillation auriculaire H(068) parasitose intestinale, racines de Securidaca., RNS., VO. H(094), H(192), ONS. Acacia albida de Securidaca longipedunculata de Cochlospermum tinctorium, de Maytenus senegalensis de Leptadenia hastata, RNS. H(100) syph., H(173), ONS. de Sclerocarya birrea de Detarium microcarpum de Entada africana de Securidaca longipedunculata, RNS. H(109) dorsalgie, H(113), H(137) pelvienne, racines de Fagara leprieurii de Securidaca longipedunculata, poudre, massage H(126), H(007), rhizome de Dioscorea praehensilis, feuilles de Securidaca longipedunculata, feuilles, racines de Combretum glutinosum, cuire, VO.
Région :	Sénégal
Pays :	Afrique de l'ouest

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, **HK 01**, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HS 06

Auteurs : Staner, P. & R. Boutique

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

Nom vernaculaire : non enregistré

Symptômes : H(003), H(006), H(100), H(201)

mode de traitement : H(003), écorces, RNS. (Katanga)  
H(006), écorces, RNS. (Katanga)  
H(100) blen., écorces, RNS. (Rwanda)  
H(201), écorce, poison d'épreuve pour femme adultère (Katanga)

Région : République démocratique du Congo (ex. Zaïre)

Pays : Afrique centrale

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, **HS 06**, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HS 08

Auteurs : Sita, G.

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

Nom vernaculaire : pissaci, sinsaci (Bissa)

Symptômes : H(008), H(051), H(201)

mode de traitement : H(008), écorces racines, décoction (H2O), VO. ou poudre dans H2O, VO.

H(051), écorces racines, décoction (H2O), VO. + bain

H(201), morceaux racines suspendus dans chambre pour éloigner les mauvais esprits

Région : Burkina Faso

Pays : Afrique de l'ouest

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

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, **HS 08**, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HT 1k

Auteurs : Tadesse, D.

Titre : Traditional use of some medicinal plants in Ethiopia.Vol. 1, 273-293, (1994)

Proceedings of the 13 th plenary meeting of AETFAT, Zomba, Malawi, (2-11 april 1991)Vol 1 and Vol 2, 1514 p. (1994)

Edited by J.H. Seyani & A.C. Chicuni.National herbarium and Botanic Gardens of Malawi, Zomba, Malawi.

Nom vernaculaire : etse-menahe

Symptômes : H(051)

mode de traitement : H(051) paludisme, racines, poudre, cuit dans beurre, VO super natant

Région : Ethiopie

Pays : Afrique de l'est

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, **HT 1k**, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

**Référence HM 25**

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

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

Nom vernaculaire : djoro (Bambara)

Symptômes : H(008), H(014), H(020), H(092), H(094), H(104)

mode de traitement : H(094) hémorroïdes, H(014) dermatoses, H(018) maux de tête, H(020) morsure de serpent, H(008) + H(104) douleurs abdominales, racines, RNS.  
H(092, 20) racines toxiques à trop forte dose, provoque la diarrhée et des vomissements, remède contre les effets toxiques: décoction de feuilles de Guiera senegalensis

Région : Mali (district de Bamako)

Pays : Afrique de l'ouest

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

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, **HM 25**, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

**Référence HP 01**

Auteurs : Pousset, J.-L.

Titre : Plantes médicinales africaines. Utilisation pratique.  
Agence de coopération culturelle et technique, (A.C.C.T.), Paris, 156 p., (1989)  
[http://data.cameroun-foret.com/system/files/18\\_17\\_32.pdf](http://data.cameroun-foret.com/system/files/18_17_32.pdf)

Nom vernaculaire : füf (Wolof), ndêdo (Bambara, dutu (Peuhl), arbre à serpent (Français local)

Symptômes : H(020), H(113)

mode de traitement : H(020), une pincée de poudre racine, VO.  
H(020) serpent cracheur, laver les yeux avec une macération de poudre concentrée  
H(113) rhumatisme, arthralgie, racines de Securidaca longipedunculata, poudre, délayer dans du beurre de karité (*Butyrospermum paradoxum*), application locale

Région : Sénégal

Pays :

Afrique de l'ouest

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

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, **HP 01**, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

**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 :	umunyagasozi (Kirundi)
Symptômes :	H(008), H(020), H(068), H(201)
mode de traitement :	H(008) diar., écorce tige, décoction (H <sub>2</sub> O) , VO. H(020) serpent, feuilles, pulpées, sur scarifications H(068), écorce tige, décoction (H <sub>2</sub> O) , lavement H(201), écorce tige, décoction (H <sub>2</sub> O) , VO.
Région :	Burundi occidental
Pays :	Afrique centrale

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, **HP 01**, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

**Référence HK 25**

Auteurs :	Keita, S. M. & al.
Titre :	Etude ethnopharmacologique traditionnelle de quelques plantes médicinales antihelminthiques de la Haute-Guinée (République de Guinée) Rev. Méd. Pharm. Afr., Vol. 13, 49 - 65, (1999)

Nom vernaculaire : dyodoo (Manika), dyutu (Pular), taaluti (Soso)

Symptômes : H(068)

mode de traitement : H(068), racines, décoction (H<sub>2</sub>O), VO.

Région : République de Guinée

Pays : Afrique de l'ouest

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

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, **HK 25**, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HA 1k

Auteurs : Ainslie, J.R.

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

Nom vernaculaire : ipeta

Symptômes : H(004), H(006), H(020), H(051), H(091), H(093), H(100), H(113)

mode de traitement : H(004), poudre feuilles & écorces, compresses blessures  
H(006) + H(100) gono., infusion racines pilées + sel gemme + 4 à 6 Musa sapientum + 3 à 4 pintes H<sub>2</sub>O, VO., purge pour gonnorrhée chronique  
H(006), graines huile purge  
H(020), racines, serpent, RNS.  
H(020, serpent), feuilles, RNS.  
H(091), H(051), infusion racines, VO, tonique et febrifuge  
H(091), infusion froide du bois, tonique  
H(100) syph., racines, H(093) antipoison contre Strophantus, ulcère syph.  
H(100) gono., decoction racines + sel + ananas + Cassia alata + Citrullus vulgaris, 3X/sem, RNS.  
H(113), poudre racines + H<sub>2</sub>O chaude, rhumatisme, RNS.  
H(164), decoction, racines & feuilles aspercion, revulsif serpents

Région : Nigéria

Pays : Afrique de l'ouest

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01,

HP 05, HK 25, **HA 1k**, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HO 03

Auteurs : Oumar, F.A.

Titre : Traitement des morsures de serpents avec des plantes du Djolof (Sénégal)  
Notes africaines, 93, 13 - 14, (1962) à partir de: Adam, J., Les plantes utiles en Afrique occidentale.  
Notes Africaines, 93, 13 - 14, (1962)

Nom vernaculaire : foufe (Ouolof), alali (Peuhl)

Symptômes : H(020)

mode de traitement : H(020) serpent, écorce racine, poudre + H<sub>2</sub>O, une partie VO., l'autre laver la morsure

Région : Sénégal (région Djolof)

Pays : Afrique de l'ouest

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, **HO 03**, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence VT 24

Auteurs : Tabuti John R. S., Shivcharn S. Dhillion & Kaare A. Lye

Titre : Ethnoveterinary medicines for cattle (*Bos indicus*) in Bulamogi county, Uganda: plant species and mode of use.  
Journal of Ethnopharmacology, Volume 88, pp. 279-286 (2003)  
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378874103002654>

Nom vernaculaire : mukondwa

Symptômes : V(035)

mode de traitement : Vb(035) théileriose, infusion de racines de *Albizia coriaria*, *Milicia excelsa*, *Securidaca longipedunculata*, VO. pour veaux, 500 ml.: day  
Vb(035) théileriose, racines fraîches ou poudre pré-préparée + sel, VO. pour veaux +/- 1 l.  
Vb(035) théileriose, feuilles de *Cannabis sativa*, infusion + racines *Securidaca longipedunculata*, VO. 125 ml / J.

Région : Ouganda (pays Bulamogi)

Pays :

Afrique de l'est

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

haut ↑, HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, **VT 24**, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

**Référence HQ 01**

Auteurs : Quimby, M.W. & G.J. Persinos

Titre : Notes on preliminary drug hunting trip on the Jos Plateau, Nigeria.  
Economic Botany, 18, 3, 266 - 269, (1964)

Nom vernaculaire : non enregistré

Symptômes : H(006), H(104)

mode de traitement : H(006), racines comme purge drastique  
H(007), racines mélangées avec du grain de Guinée, bouillir, VO.  
H(104), racines bouillie H<sub>2</sub>O, VO. décoction (H<sub>2</sub>O)

Région : Nigéria

Pays : Afrique de l'ouest

haut ↑, HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, **VT 24**, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

**Référence HS 01**

Auteurs : Sandberg, F.

Titre : Etude sur les plantes médicinales et toxiques de l'Afrique équatoriale.  
Cahiers de la Maboké, tome 3, n° 1, 5 - 49, (1965)

Nom vernaculaire : homo (Gbaya)

Symptômes : H(013), H(092), H(113)

mode de traitement : H(013) abces, H(113) rhumat., racine rapée en cataplasme  
H(092) poison d'ordalie chez les Gbaya et les Doua, ONS., RNS.

Région : République Centrafricaine (ex Empire centrafricain),République populaire du Congo (Brazzaville) (ex Congo Brazaville)

Pays : Afrique centrale

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, **HS 01**, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### 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 : sanya

Symptômes : H(002), H(091), H(100), H(143)

mode de traitement : H(002), *Cochlospermum planchonii* + *Cucumis ficifolius* + *Securidaca longipedunculata*, racines des 3 espèces, poudre, V.O. dans bouillie de mil  
H(091), *Securidaca longipedunculata* + *Pergularia tomentosa* + *Stereospermum kunthianum* + *Feretia apodantha* + *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., rac, pdr, V.O. dans bouillie de mil  
H(143), *Acacia macrostachya* , *Annona senegalensis* + *Securidaca longipedunculata* + *Stereospermum kunthianum* + *Boscia senegalensis* + *Bauhinia rufescens* + *Ziziphus mauritiana* + *Dichrostachys glomerata* + *Tephrosia platycarpa* , racines de ces plantes, poudre, macéréV.O. pdt 1 semaine sauf la dernière  
H(oligolactorrhée), *Securidaca longipedunculata* , *Cochlospermum planchonii* + *Cucumis ficifolius*

Région : Niger

Pays : Afrique de l'ouest

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

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, **HA 00**, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

Référence HA 02	
Auteurs :	Adjanohoun, E, M.R.A. Ahyi, L. Ake Assi, K. Dramane, J. A. Elewude, S. O. Fadoju, Z.O. Gbile, E. Goudote, C.L. A. Johnson, A. Keita, O. Morakinyo, J. A. O. Ojewole, A. O. Olatunjia, E. A. Sofowora
Titre :	Contribution to ethnobotanical and floristic studies in Western Nigeria. CSTR-OUA, 420 p., (1991) A partir de la banque de données PHARMEL 2 (réf. HP 10)
Nom vernaculaire :	non enregistré
Symptômes :	H(006), H(020), H(038), H(055), H(068), H(157)
mode de traitement :	H(006), H(055), partie souterraine écorcée de Securinega virosa, écorce tige, rameau, tronc de Securidaca longipedunculata, piler, VO. + bicarbonate de soude + bouillie H(020), racines de Securidaca longipedunculata, fruit mûr de Lagenaria breviflora, bulbe de Allium ascalonicum, poudre, VO. H(038), racines de Securidaca longipedunculata, tige défeuillée de Saccharum officinarum, piler, jus, filtrer, VO. H(038), racines de Securidaca longipedunculata, graines de Piper guineense, piler, + bicarbonate de soude, VO. + coq H(068) helminthiase, racines de Aristolochia ringens de Securidaca longipedunculata, bulbe de Gladiolus psittacinus, racines de Parquetina nigrescens, feuilles de Nicotiana tabacum , fruit mûr de Xylopia aethiopica, graines de Picralima nitida, feuilles de Rorippa madagascariensis, graines de Vigna sinensis, décoction (H <sub>2</sub> O), VO. + Viverra civetta + bicarbonate de soude + sel H(157) enfant, racines de Securidaca longipedunculata de Olax subscorpioides de Uvaria chamae de Mimosa pigra de Parquetina nigrescens de Crinum jagus de Khaya grandifolia de Calliandra portoricensis, tige feuillée de Chasmanthera dependens, tige défeuillée de Euphorbia lateriflora, macération (H <sub>2</sub> O), VO.
Région :	Nigéria
Pays :	Afrique de l'ouest

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, **HA 02**, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, H 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

## 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. Hougnon, 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 :	goumenein (Anii), sonnouwan (Bariba), oupomou, pourk (Berba), pessaa (Dompago), atakpawanlwi, kpata, kpèta (Fon, Goun), fizi (Kotokoli), pouou-porika, sonnwan (Waama), ikpata (Yoruba)
Symptômes :	H(005), H(013), H(018), H(020), H(026), H(031), H(033), H(036), H(038), H(043), H(050), H(051), H(108), H(124), H(157), H(171), H(188) )

mode de traitement : H(005), tige feuillée de Steganotaenia araliacea de Zantha golungensis, racines de Securidaca longipedunculata de Cassia sieberiana, RNS  
 H(013) dermatose, feuilles de Securidaca., RNS.  
 H(018), écorces tige, rameau, tronc de Securidaca, RNS.  
 H(018), fruit mûr de Aframomum melegueta, racines de Securidaca longipedunculata, RNS.  
 H(020), racines de Annona senegalensis de Cymbopogon citratus de Securidaca longipedunculata, RNS.  
 H(020), écorces de la partie souterraine de Securidaca., RNS.  
 H(020), partie souterraine écorcée de Securidaca., RNS.  
 H(020), tige feuillée de Strophanthus sarmentosus de Gardenia ternifolia de Spondias mombin de Securidaca longipedunculata de Maytenus senegalensis, RNS.  
 H(020), racine de Afrormosia laxiflora de Swartzia madagascariensis de Securidaca longipedunculata de Trichilia emetica de Ostryoderris stuhlmannii de Parinari curatellifolia  
 H(020), feuilles de Afrormosia laxiflora de Swartzia madagascariensis de Securidaca longipedunculata de Trichilia emetica de Ostryoderris stuhlmannii de Parinari curatellifolia  
 H(020), écorces de la partie souterraine de Trichilia emetica de Securidaca longipedunculata, RNS.  
 H(026), racines de Securidaca longipedunculata de Ostryoderris stuhlmannii, décoction (H<sub>2</sub>O), VO.  
 H(031), tige feuillée de Steganotaenia araliacea de Securidaca longipedunculata, RNS.  
 H(033) femme , partie souterraine écorcée de Securidaca longipedunculata, fruit mûr de Ananas comosus, pulpe, VO.  
 H(033) stérilité femme, racines de Uvaria chamae de Securidaca longipedunculata, bulbe Allium cepa, décoction (H<sub>2</sub>O) , VO.  
 H(036) évanoissement, écorce de la partie souterraine de Securidaca longipedunculata, graines de Aframomum melegueta, RNS.  
 H(038), racines de Securidaca., décoction (H<sub>2</sub>O), VO. + kaplin  
 H(043) téton, tige feuillée de Securidaca longipedunculata de Cassia sieberiana, RNS.  
 H(050) ballonnement ventre adulte, écorce de la partie souterraine de Securidaca., décoction (H<sub>2</sub>O), VO.  
 H(051), tige feuillée de Piliostigma thonningii de Securidaca longipedunculata, RNS.  
 H(051) paludisme, écorces tige, rameau, tronc de Adansonia digitata, racines de Securidaca longipedunculata de Lasiosiphon kraussianus, RNS.  
 H(108) sinusite, partie aérienne, racines de Opilia celtidifolia de Commiphora africana, écorce de la partie souterraine de Securidaca longipedunculata, fruit mûr de Xylopia aethiopica, graines de Monodora myristica, bulbe de Allium cepa, macération, instillation auriculaire et oculaire  
 H(124) hémorragie, racines de Securidaca., RNS.  
 H(157), racines de Calliandra portoriensis de Securidaca longipedunculata, bulbe de Gladiolus psittacinus, RNS.  
 H(171) sucré, racines de Securidaca., RNS.  
 H(188), tige feuillée de Ricinus communis de Securidaca longipedunculata de Strychnos innocua, RNS.  
 H(201) psychose, feuilles de Parkia biglobosa de Ocimum sp. de Securidaca longipedunculata, de Hymenocardia acida, RNS.  
 H(201) psychose, tige feuillée de Securidaca longipedunculata de Cassia sieberiana, RNS.  
 H(201) psychose, tige feuillée de Securidaca longipedunculata de Afzelia africana de Vitex doniana, partie aérienne de Smilax kraussiana, RNS.

Région : Bénin

Pays : Afrique de l'ouest

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, **HA 03**, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HA 05

Auteurs : Adjanohoun, E., M.R.A. Ahyi, L. Ake Assi, J. Baniakina, P. Chibon, G. Cusset, V. Doulou, A. Enzanza, J. Eymé, E. Goudoté, A. Keita, C. Mbemba, J. Mollet, J.- M. Moutsamboté, J. Mpati, P. Sita

Titre : Contribution aux études ethnobotaniques et floristiques en République populaire du Congo.  
Agence de coopération culturelle et technique, (A.C.C.T.), Paris, 605 p., (1988)  
A partir de la banque de données PHARMEL 2 (réf. HP 10)

Nom vernaculaire : djomba (Bambara)

Symptômes : H(026)

mode de traitement : H(026), feuilles de Securidaca longipedunculata, décoction (H<sub>2</sub>O), VO.

Région : République populaire du Congo (Brazzaville) (ex Congo Brazaville)

Pays : Afrique de l'ouest

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, **HA 05**, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HH 09b

Auteurs : Hamill, F.A., S. Apio, N. K. Mubiru, R. Bukenya-Ziraba, M. Mosango, O. W. Maganyi and D. D. Soejarto

Titre : Traditional herbal drugs of Southern Uganda, II: literature analysis and antimicrobial assays, Volume 84, pp. 57 - 78 (2003)

Nom vernaculaire : non enregistré

Symptômes : H(068)

mode de traitement : H(068) ascaris, racines de Securidaca longipedunculata de Steganotaenia sp., infusion froide : VO. : 1 cuillère à thé : trois fois par jour

Région :	Ouganda (sud), tribu Baganda, district de Kampala
Pays :	Afrique de l'est
Document référent :	<a href="#">Voir l'article (format pdf)</a>

haut ↑, HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, **HH 09b**, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HM 4k

Auteurs :	Msonthi, J. D.
Titre :	Research into medicinal plants of Malawi. Vol. 1, 223-231, (1994) Proceedings of the 13 th plenary meeting of AETFAT, Zomba, Malawi, (2-11 april 1991)Vol 1 and Vol 2, 1514 p. (1994) Edited by J.H. Seyani & A.C. Chicuni.National herbarium and Botanic Gardens of Malawi, Zomba, Malawi.
Nom vernaculaire :	dwazi, chigluka, maluka, njefu
Symptômes :	H(020), H(099), H(103), H(112), H(113)
mode de traitement :	H(020) serpent, H(099)analgésique, H(103), H(112), H(113), écorces racines, application locale
Région :	Malawi
Pays :	Afrique du sud

haut ↑, HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, **HM 4k**, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### 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) <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378874104000832">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378874104000832</a>

Nom vernaculaire :	toro, tooroo
Symptômes :	<u>H(004)</u> , <u>H(013)</u> , <u>H(014)</u> , <u>H(020x)</u> , <u>H(201)</u>
mode de traitement :	H(004) + H(201), blessures dues à Satan (ogulubelem), tiges et feuilles de Guiera senegalensis, racines de Securidaca longepedunculata, brûler, inhalation de la fumée H(004) blessures aux narines (jindingon), poudre de racines, application locale H(014) teigne, H(020x) + H(013), piqûre d'insecte provoquant un furoncle (yaanga-kein), poudre d'écorces internes de racines, application locale
Région :	Mali (Pays Dogon)
Pays :	Afrique de l'ouest
Document référent :	<a href="#">Voir l'article (format pdf)</a>

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, **HI 06**, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

Référence HR 07	
Auteurs :	Rodrigues Areia M.L.
Titre :	Note pour l'étude de l'ethnobotanique dans la culture Tshokwe. Contribuicoes para o Estudo da Antropologia Portuguesa. Vol X - Fasciculo 1. Coimbra 94 p. (1977)
Nom vernaculaire :	miyise, mutata (tribus lovale, lunda, ovimbundu), nsunda (Congo)
Symptômes :	<u>H(092)</u> , <u>H(112)</u> , <u>H(139)</u>
mode de traitement :	H(092) , racines dans le vagin, poison violent utilisé par les femmes qui veulent se suicider. H(112), racler la peau interne des racines + poudre à fusil + H2O, VO. H(139) aphrodisiaque, sucer l'écorce
Région :	République démocratique du Congo, Angola
Pays :	Afrique de l'est

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, **HI 06**, **HR 07**, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

### Référence HM 27

Auteurs : Mac Donald, I., & D. I. Olorunfemi

Titre : Research, projects : Plants used for medicinal purposes by Koma people of Adamawa State, Nigeria. Indigenous Knowledge and Development Monitor, november 2000.  
Article sur Internet: <http://www.nuffic.nl/ciran/ikdm/8-3/res-macdonald.html>  
Indigenous knowledge and development monitor (<http://www.nufficcs.nl/ciran/ikdm/>)

Nom vernaculaire : voly (Koma)

Symptômes : H(201)

mode de traitement : H(201) folie, racines de Securidaca longipedunculata, RNS.

Région : Nigéria (état de Adamawa, peuple Koma)

Pays : Afrique de l'ouest

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

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, **HM 27**, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

### Référence HK 39a

Auteurs : Kisangau, D. P., H. VM Lyaruu, K.M. Hosea, C.C. Joseph

Titre : Use of traditional medicines in the management of HIV/AIDS opportunistic infections in Tanzania: a case in the Buhkoba rural district. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine Volume 3 : 29 (2007) <http://www.ethnobiomed.com/content/3/1/29>

Nom vernaculaire : omweiya (Haya)

Symptômes : H(043), H(076)

mode de traitement : H(043) méningite (mulalamo), H(076) candidose buccale, feuilles, écorces, racines, RNS. (il s'agit d'infections opportunistes d'une atteinte par le SIDA)

Région : Tanzanie (district rural de Buhkoba)

Pays : Afrique de l'est

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

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, **HK 39a**, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HB 25M

Auteurs :	Bossard, E.
Titre :	La médecine traditionnelle au centre et à l'ouest de l'Angola. Ministério da ciênciae da tecnologia. Instituto de investigação científica tropical. Lisboa - p. 531 (1996) (ISBN : 972-672-858-4)
Nom vernaculaire :	(omu) ipanyoka, (omu) ipan-nyoka (Nyaneka)
Symptômes :	H(004), H(018), H(020), H(038), H(051), H(068), H(078), H(126)
mode de traitement :	H(001) yeux, suc feuilles de Securidaca longipeduncula en instillation oculaire H(004) blessure, plante pilée, application locale H(018), céphalgie, leucorrhée, infusion de feuilles H(020) serpent, placement local ou fumigatio néloigne les serpents H(038) cystite, décoction racines , VO H(051) paludisme, graines torréfiées, café, VO. H(068) helminthiasse, constipation infusion racines et feuilles, VO. H(078) cancer prostate, décoction de racines H(126) hépatite, ictere, décoction de jeunes troncs ou infusion de graines
Région :	Angola (régions de Hufla, Vila Arriaga)
Pays :	Afrique de l'ouest

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, **HK 39a**, **HB 25M**, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HR 12a

Auteurs :	Runyoro, D.K.B., O.D. Ngassapa, M.I. Matee, C.C. Joseph, M.J. Moshi
Titre :	Medicinal plants used by Tanzanian traditional healers in the management of "Candida" infections. Journal of Ethnopharmacology Vol. 106; pp. 158 - 165 (2006)
Nom vernaculaire :	masuke mengi (Zigua)

Symptômes : H(087)

mode de traitement : H(087) candidose bucale, un peu de poudre d'écorce de racines dans le thé ou le porridge, VO.? 4 X / J.

Région : Tanzanie (Région du Nord-Est)

Pays : Afrique de l'est

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

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, **HR 12a**, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HS 31

Auteurs : Saotoing, P., T. Vroumsia, Tchobsala, F-N. Tchuenguem Fohouo, A.-M. Njan Nloga & J. Messi

Titre : Medicinal plants used in traditional treatment of malaria in Cameroon Journal of Ecology and the Natural Environment Vol. 3(3), pp. 104-117, March 2011  
<http://www.academicjournals.org/jene/PDF/Pdf2011/March/Saotoing%20et%20al.pdf>

Nom vernaculaire : alali (Fulfulde)

Symptômes : H(051)

mode de traitement : H(051, 6) paludisme, racines de Securida longepedonculata, RNS.

Région : Cameroun (ville de Maroua, Région du Nord)

Pays : Afrique centrale

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

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, **HS 31**, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

## Référence HM 32

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

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

Nom vernaculaire : dyoro

Symptômes : H(045)

mode de traitement : H(045, 2) antiseptique, anti-infectieux, écorces de racines de Securidaca longipedunculata décoction, laver localement

Région : Guinée Conakry

Pays : Afrique de l'ouest

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

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, **HM 32**, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

## Référence HA 22

Auteurs : Arnold, H.-J. & M. Gulumian

Titre : Pharmacopoeia of traditional medicine in Venda.  
Journal of Ethnopharmacology, Volume 12, pp. 35 -74, (1984)  
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/0378874184900862>

Nom vernaculaire : mpesu (Luvenda)

Symptômes : H(037), H(100), H(109), H(112x), H(139)

mode de traitement : H(037)tub., racines, décoction (H2O), VO.  
 H(100) gono.r., écorc + racines, décoction (H2O), VO.  
 H(109), racines, infus, VO.  
 H(109), racines, décoction (H2O), VO., 3X / J  
 H(139), racines macérées, VO., + racines *Carissa edulis dunculata*  
 (mpesu)  
 H(139), racines, VO. + urine cristallisée de babouin , aphrodisiaque et  
 accroît la virilité  
 H(139), racines, décoction (H2O), VO. aphrodisiaque  
 H(139), racines. macérées, VO. + graines *Phragmites australis* (lutanga)  
 + racines *Mundulea sericea* (mukunda-ndov)  
 H(139) aphrodisiaque, racines de *Fagara davyi* de *Securidaca longipedunculata*, infusion, VO.  
 H(139), racines poudre dans bière sorgho, VO., + racines *Artobotrys brachypetalus* (mudzidzi) + racines *Garcinia livingstonei* (muphiphi, mupimbi), impuissance

Région : Afrique du Sud (pays Venda)

Pays : Afrique du sud

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

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, **HA 22**, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HH 2k

Auteurs : Hedberg, I. & F. Staugård

Titre : Traditional medicine in Botswana.  
 Traditional medicinal plants. The Nordic school of public health, 324 p.,  
 (1989) Ipelegeng Publischers.

Nom vernaculaire : non enregistré

Symptômes : H(037), H(201)

mode de traitement : H(037) tuberculose, H(201) prévention contre les sorciers, ONS., RNS

Région : Botswana

Pays : Afrique du sud

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, **HH 2k**, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG

21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

### 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 : alalé, alali (Peul, Toucouleur), dutu (Firdou, Fouladou)

Symptômes : H(015), H(020), H(022), H(051), H(100), H(102), H(104), H(106)

mode de traitement : (H(015) + H(051) + H(102) fièvre bilieuse hématuque), décoction de poudre de racines de Securidaca longipedunculata de Combretum glutinosum, VO.  
 H(018) migraines, poudre de racines de Securidaca., prise nasales  
 H(020) serpent, nombreux traitements à base de Securidaca longipedunculata  
 H(022) oxytocique, poudre de racines de Securidaca., diluer dans H2O, VO.  
 H(100) blennorragie, macération d'écorces de Acacia macrostachya de Sclerocarya birrea de Securidaca longipedunculata  
 H(100) syphilis, plante entière de Leptadenia hastata + ONS. de Acacia albida + Maytenus senegalensis + Securidaca longipedunculata + Terminalia avicennioides, RNS.  
 H(100) syphilis, décoction de poudre de racines de Securidaca. Usage externe  
 H(104) maux de ventre, décoction de poudre de racines de Securidaca longipedunculata, VO.  
 H(106) serpent, bracelet de pieds à base de branches et de racines de Securidaca longipedunculata  
 H(100) syphilis, décoction de poudre de racines de Securidaca. Usage externe

Région : Sénégal

Pays : Afrique de l'ouest

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HQ 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, **HK 12**, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

### Référence HK 36b

Auteurs : Kareru P. G., A. N. Gachanja , J M. Keriko, G. M. Kenji

Titre :	Antimicrobial activity of some medicinal plants used by herbalists in eastern province, Kenya. African Journal of Traditional, Complementary and Alternative Medicines, Volume 5 (1): 51 - 55 (2007)
Nom vernaculaire :	non enregistré par les auteurs
Symptômes :	H(003)
mode de traitement :	H(003) foulures, infusion de tiges de Securidaca longipedunculata pour réduire les foulures, RNS.
Région :	Kenya (Province de l'est, tribus Embu et Mbeere)
Pays :	Afrique de l'est
Document référent :	<a href="#">Voir l'article (format pdf)</a>

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, **HK 36b**, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### 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 Securidaca longipedunculata très peu recherchées par les animaux
Région :	Cameroun (Région du Nord)
Pays :	Afrique centrale
Document référent :	<a href="#">Voir l'article (format pdf)</a>

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, **HK 36b**, **VO 11**, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HT 26

Auteurs : Tilahum Teklehaymanot, Mirutse Giday, Girmay Medhim, Yalemtschay Mekonnen

Titre : Knowledge and use of medicinal plants by people around Debre Libanos monastery in Ethiopia.  
Journal of Ethnopharmacology, Volume 11, pp. 271 - 283 (2007)

Nom vernaculaire : etse menaheha (Amharic)

Symptômes : H(018), H(051), H(166), H(200), H(206)

mode de traitement : H(018) + H(051) + H(166) muscles contractés + H(014) herpès + H(206)  
(tous ces symptômes = mich), racines de Securidaca longipedunculata, tige de Silen macrosolena, inhalation de vapeurs  
H(018) + H(051) + H(166) muscles contractés + H(014) herpès + H(206)  
(tous ces symptômes = mich), racines de Capparis tomentosa de Securidaca longipedunculata de Whihania somnifera, inhalation de vapeurs  
H(018) + H(051) + H(166) muscles contractés + H(014) herpès + H(206)  
(tous ces symptômes = mich), bain de vapeurs avec tiges  
H(051) paludisme, racines de Capparis tomentosa de Carissa spinarum de Securidaca longipedunculata de Withania somnifera, feuilles et tiges de Cucurbita sp., bain de vapeurs avec le mélange des poudres

Région : Ethiopie (région du monastère de Debre Libanos)

Pays : Afrique de l'est

haut ↑, HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, **HT 26**, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HR 11

Auteurs : Raponda-Walker, A. & R. Sillans

Titre : Les Plantes utiles du Gabon. Encyclopédie biologique.  
Editions Paul Lechevalier, 12 rue de Tournon, Paris VI, 478 p. (1961)

Nom vernaculaire : mundjindjibu (Eshira, Bavarama, bavungu), mondjibu-ndjibu-ndjibu Mitsogo, Spindji), nzôme-nkol (Fang)

Symptômes : H(000)

mode de traitement : H(000, f), ONS., RNS

Région : Gabon

Pays :

Afrique de l'ouest

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, **HR 11**, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

## 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 :	sonoua, yokoré, sonhoua (Bariba), fanayou, fanoum (Yom), ikpata, ikpéta (Nagot), alali (Peuhl), kpata, atakpa, waniwi (Fon), ouar nagoungouna (Haoussa), sagna (Waama), poulaka (Somba), kpéta (Goun), sornmar (Dendi), médicament du serpent, arbre violette (Français)
Symptômes :	H(004), H(006), H(015), H(018), H(020), H(022), H(037), H(051), H(053), H(056), H(068), H(092), H(100), H(102), H(104), H(113)
mode de traitement :	H(004) plaies, H(056) vers de Guinée, H(113) rhumatismes, décoction de racines de Securidaca longipedunculata, usage externe H(006) purge poudre de racines de Securidaca longipedunculata à petites doses H(018) migraine, poudre de racines de Securidaca, prise nasale H(020), racines de Securidaca longipedunculata à odeur de salicylate de méthyle repoussent les serpents H(020) serpent, infusion d'écorces de Securidaca., VO. H(022) oxytocique, poudre de racines de Securidaca, dilué dans H2O), VO. H(037) bronchites, (H(015) + H(051) + H(102) fièvre bilieuse hématurique), H(100) maladies vénériennes, H(104) maux de ventre, décoction de racines de Securidaca, VO. H(053) otite, jus de fruits de Securidaca, pilés, instillation H(068) vermifuge, poudre de racines de Securidaca longipedunculata à doses moyenne H(092), poudre de racines de Securidaca longipedunculata à fortes doses
Région :	Bénin
Pays :	Afrique de l'ouest

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, **HR 11**, **HN 15**, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG

21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

Référence HB 25M

Auteurs :	Bossard, E.
Titre :	La médecine traditionnelle au centre et à l'ouest de l'Angola. Ministério da ciênciae da tecnologia. Instituto de investigação científica tropical. Lisboa - p. 531 (1996) (ISBN : 972-672-858-4)
Nom vernaculaire :	(i) tata (Umbundu)
Symptômes :	H(006), H(013), H(014), H(018), H(034), H(036), H(037), H(051), H(070), H(099), H(109), H(113), H(124), H(126), H(195), H(201)
mode de traitement :	H(006) constipation, thé de racine, VO., 1 verre à jeun H(013) + H(051), (plante non identifiée) ndjwaya, nombreux boutons prurigineux + fièvre, viendrait de l'esprit du vent (plante non identifiée) fela, thé de racines, VO. H(014) genre de gale (otchi) savu , piler l'écorce de racines + alcool H(018) céphalée, poudre de la plante, priser + s'en laver la tête. Pas pour les enfants H(034) tachycardie, décoction de racines, VO. 1/4 l. H(036) vertige, thé de racines, VO. H(037), tuberculose, thé de racines, VO. H(070) rage, VO. thé de racines H(099) épilepsie, thé de racines, VO. H(109) torticolis, poudre de racines dans alcool, masser le cou H(113) rhumatisme, inflammation genoux, écorces pilées, récolter le suc, VO. 1 cuillère à soupe dans H2O + friction avec le suc H(124) (plante non identifiée) twe unene, (olo) nalyai, hémorragie bucale, intestinale. Peut causer la mort , faire bouillir, rincer la bouche avec le liquide H(124) (u) twe unene, (olo) nalyai hémorragie bucale, intestinale. Peut causer la mort, VO. un thé de racines de makoktu (Euphorbia candelabrum) d'écorces de yendje (Sesbania bispinosa ) + ndembi (Cymbopogon citratus ) + tata (Securidaca longipedunculata) + namelela (Bidens biternata ) + ndjelavayo (Aphania senegalensis) + kunyambambi (Cleistanthus polystachyus) H(126) hépatite, thé de ONS., VO. 1 cuillère à café, 3 X / Jour H(195) hydropisie, thé de racines , VO. H(201) folie, infusion de ndawu (Cyperus articulatus) de samba (Brachystegia tamarindoides) de tata (Securidaca longipedunculata) de lalandja (Citrus sinensis), VO. + friction avec du liquide + fumigation avec le reste des plantes H(201) possession (plante non identifiée) sandu, pilier des racines en faire une boisson, VO. avec et sans sucre H(201) (plante non identifiée) ndambwa, folie due à l'esprit d'un défunt, poudre de racines de namba (Dicliptera sp.) de tata (Securidaca longipedunculata ), scarifications, frotter ensuite avec molo (huile de Ricinus communis) H(201) folie, fumigation de racines de keka (Solanum naumannii) de tata (Securidaca longipedunculata) de topota-vaso (Psorospermum febrifugum) + faire une boisson de ces plantes, VO. + huile de boa ou de vipère
Région :	Angola (régions de Bié, Katchiungo, Luanda)
Pays :	Afrique de l'ouest

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, **HB 25M**, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence VB 25M

Auteurs : Bossard, E.

Titre : La médecine traditionnelle au centre et à l'ouest de l'Angola.  
Ministério da ciênciae da tecnologia. Instituto de investigação científica tropical. Lisboa - p. 531 (1996) (ISBN : 972-672-858-4)

Nom vernaculaire : (i) tata (Umbundu)

Symptômes : V(070)

mode de traitement : V(070) canis, rage, VO. thé de racines de Securidaca longipeduncula

Région : Angola (régions de Bié, Katchiungo)

Pays : Afrique de l'ouest

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

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, **HB 25M**, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HK 42

Auteurs : Koné, M. W., K.K. Atindehou, H. Terre, D. Tyraore

Titre : Quelques plantes médicinales utilisées en pédiatrie traditionnelle dans la région de Ferkessedougou (Côte d'Ivoire).  
BIOTERRE, Rev. Inter. Sci. De la Vie et de la Terre, N° spécial, 2002  
<http://www.csrs.ch/fichiers/BioterreKone-Mamidou-tab2.pdf>

Nom vernaculaire : non enregistré par les auteurs

Symptômes : H(157), H(187)

mode de traitement : H(157) convulsion enfants, piler les racines de Securidaca longipedunculata avec le bulbe de Allium sativum L. et prendre le décocté en bain et en boisson.  
 H(187) fermeture des fontanelles, macération de petits morceaux de racines sèches de Securidaca longipedunculata dans du miel, VO. 1 petit verre matin et soir

Région : Côte - d' Ivoire (région de Ferkessedougou)

Pays : Afrique de l'ouest

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

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, **HK 42**, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HI 07

Auteurs : Ibrahim, J. A., I. Muazzam, I. A. Jegede, O. F. Kunle, J. I. Okogun

Titre : Ethno\_medicinal plants and methods used by Gwandara tribe of Sabo Wuse in Niger state, Nigeria, to treat mental illness.  
 African Journal of Traditional, Complementary and Alternative Medicines Volume 4 (2): 211 - 218, (2007)

Nom vernaculaire : sanya,uwar-mgunguna (Gwandara)

Symptômes : H(099), H(201)

mode de traitement : H(099) folie, calmant, H(201) rituel, racines de Securidaca longipedunculata, RNS.. Les plantes médicinales qui entrent dans le traitement de la folie sont souvent suivent de rites et incantations

Région : Niger (région du Sabo Wuse)

Pays : Afrique de l'ouest

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

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, **HI 07**, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### 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.pc>

Nom vernaculaire : kpalga (Dagomba)

Symptômes : H(137)

mode de traitement : H(137) les feuilles de Spondias monbin avec celles de Securidaca longepedunculata sont diluées pour faire une inhalation contre des douleurs généralisées. Cure de 7 Jours

Région : Ghana (région du Nord)

Pays : Afrique de l'ouest

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

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, **HB 43**, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HT 28

Auteurs : Tabuti, J.R.S., K.A. Lye, S.S. Dhillon

Titre : Traditional herbal drugs of Bulamogi, Uganda: plants, use and administration.  
*Journal of Ethnopharmacology*, Volume 88, pp. 19-44 (2003)  
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378874103001612>

Nom vernaculaire : mukondwa

Symptômes : H(008), H(013), H(018), H(020), H(046), H(051), H(093), H(108), H(169), H(201)

mode de traitement : H(008) diarrhée, infusion de poudre de racines et de feuilles de Securidaca longipedunculata, VO.  
 H(013) abcès musculaire (pyomyosite), poudre de racine de Securidaca dans des scarifications + VO. poudre dans de la bière chaude de banane "tonto"  
 H(018) maux de tête, racines (poudre?) dans scarifications aux tempes + priser  
 H(020) serpent, infusion de racines, VO.  
 H(046) rougeole, décoction de racines de Securidaca. , VO.  
 H(051) fièvre, ONS., RNS.  
 H(093) antidote, racines de Securidaca, infusion, VO.  
 H(108) influenza, jus ou poudre de racines et d'écorces, instillation nasale  
 H(169) hernie, mâcher des racines de Securidaca. + VO. infusion de racines  
 H(201) folie, infusion de racines en instillation nasale + application sur scarifications

Région : Ouganda, pays Bulamogi

Pays : Afrique de l'est

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

haut ↑, HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, **HT 28**, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### 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 : joro, jori, joto, diro (Bambara), kièfrèke, mankana (Malinké), juti dugupya jege (Minyanka), fyeme, fyire (Sénoufo), so'omu, so hwinu (Bwa), alale (Peuhl), hasukoirè (sg)

Symptômes : H(001), H(003), H(006), H(007), H(008), H(013), H(018), H(020), H(037), H(043), H(051), H(056), H(068), H(070), H(078), H(091), H(093), H(100), H(103), H(104), H(106), H(113), H(116), H(126), H(162), H(173), H(201)

mode de traitement : H(001) troubles visuels, H(006) constipation, H(068) onchocercose, H(091) asthénie, macération de racines de *Cassia sieberiana* de *Securidaca longipedunculata*, RNS.

H(001) conjonctivites, H(001) cataractes, trachome, décoction de tiges feuillées de *Securidaca longipedunculata*, instillation oculaire

H(001) maux aux yeux, H(006) laxatif, H(007) diurétiques, H(162) rétention d'urine, décoction de feuilles et rameaux de *Annona senegalensis*, RNS.

H(003) enflures douloureuses, décoction de racines de *Securidaca longipedunculata*, fumigation, massages

H(006) purgatif, H(068) ténifuge, H(103) maux de dents, H(173) lèpre, décoction de racines de *Securidaca longipedunculata*, RNS.

H(008) + H(104) occlusion intestinale, décoction de tiges feuillées de *Tamarindus indica* de *Securidaca longipedunculata*, RNS.

H(013) chancres, H(013) ulcères phagédéniques, H(037) bronchites, H(051) paludismes, H(100) syphilis, décoction de feuilles de *Piliostigma reticulatum* de *Guiera senegalensis* de *Securidaca longipedunculata*, RNS.

H(018) maux de tête, poudre de racines de *Khaya senegalensis* de *Securidaca longipedunculata*, RNS.

H(018) maux de tête, décoction de feuilles tendres de *Hymenocardia acida* de racines de *Securidaca longipedunculata*, RNS.

H(020) morsures de serpent, feuilles et rameaux hachés et avalés, traitement d'attente

H(020) morsures de serpent, application locale de racines pilées de *Securidaca longipedunculata*

H(020) morsures de serpent, infusion des écorces du trons de *Securidaca*, VO.

H(037) tuberculose, racines de *Securidaca longipedunculata*, macération, VO.

H(043) méningite, décoction de racines de *Securidaca longipedunculata*, massage de la tête et du cou

H(051) fièvres, décoction de feuilles de *Securidaca*, fumigation

H(056) filariose, poudre trunks barks de *Securidaca*, RNS.

H(068) onchocercose, décoction de racines de *Annona senegalensis* de *Securidaca longipedunculata* de *Vitex doniana*, RNS.

H(068) ténia, H(078) fibrome de l'utérus, racines pilées de *Securidaca longipedunculata*, RNS., VO.

H(070) rage, racines carbonisées de *Securidaca longipedunculata*, RNS.

H(093) antipoison, poudre de racines de *Securidaca longipedunculata* + H<sub>2</sub>O tiède, VO.

H(104) maux de ventre pour parturientes, racines broyées de *Securidaca longipedunculata* dans H<sub>2</sub>O + jus de citron, VO.

H(106) répulsif serpent, rameaux de *Securidaca*. Devant la porte

H(113) rhumatisme, écorces pilées de *Boscia senegalensis* de *Boscia angustifolia* de *Securidaca longipedunculata*, pilées dans H<sub>2</sub>O, RNS.

H(113) rhumatisme, pulpe racines de *Securidaca*. Avalée lentement

H(113) courbatures, décoction de racines de *Securidaca longipedunculata* + marc, RNS.

H(113) courbatures, décoction de trunks barks de *Securidaca longipedunculata*, VO.

H(113) courbatures, infusion trunks barks de *Securidaca longipedunculata*

H(116) aménorrhée, décoction de feuilles de *Securidaca*, VO.

H(126) cirrhose du foie, racines de *Ficus dicranostyla* de *Trichilia emetica* de *Pericopsis laxiflora* de *Securidaca longipedunculata*, RNS.

H(201) possession par les esprits, racines de *Saba senegalensis* de *Securidaca longipedunculata*, bains et fumigation

Région : Mali

Pays : Afrique de l'ouest

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, **HM 33**, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

### Référence HB 38

Auteurs : Belem, B, B. M. I. Nacoulma, R. Gbangou, S. Kambou, H. H. Hansen, Q. Gausset, S. Lund, A. Raebild, D. Lompo, M. Ouedraogo, I. Theilade & I. J. Boussim

Titre : Use of Non Wood Forest Products by local people bordering the □Parc National Kaboré Tambi□, Burkina Faso.  
The Journal of Transdisciplinary Environmental Studies vol. 6, no. 1, (2007)  
+  
Additional file

Nom vernaculaire : pèlga (Moré)

Symptômes : H(020)

mode de traitement : H(020, f) serpent, scorpion, extrait de racines de Securidaca longepedunculata

Région : Région du Centre Sud du Burkina Faso (Parc National Kaboré Tambi)

Pays : Afrique de l'ouest

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

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, **HB 38**, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

### Référence HG 22

Auteurs : Gbolade, A. A.

Titre : Inventory of antidiabetic plants in selected districts of Lagos State, Nigeria  
Journal of Ethnopharmacology, Volume 121, pp. 135□139, (2009)

Nom vernaculaire : ipeta

Symptômes : H(171)

mode de traitement : H(171) diabète mellitus, racines et écorces séchées de Securidaca longipedunculata et Uvaria afzelii sont écrasées et incorporées dans la bouillie chaude, VO. 1 X chaque jour  
 H(171) diabète mellitus, racine de Securidaca longipedunculata diluée dans alcool durant 10 jours. Un verre chaque jour  
 H(171) diabète mellitus, feuilles de Alchornea cordifolia, Securidaca longipedunculata, graines de Bidens pilosa sont bouillies avec H2O. Un verre à prendre chaque jour.

Région : Etat de Lagos, Nigéria

Pays : Afrique de l'ouest

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

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, **HG 22**, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HB 28

Auteurs : Banderembako Fabien & Ntitangirageza Térence

Titre : La médecine populaire au Burundi : quelques plantes médicinales.  
 De la revue burundaise "Que vous en semble ?" n°35, 1978

Nom vernaculaire : umunyagasozi (Kirundi)

Symptômes : H(006), H(007x), H(008), H(068)

mode de traitement : H(006) purgatif, H(006) laxatif, H(007x) carminatif, H(008) diarrhée, H(068) vermifuge, suc extrait des feuilles, tiges, racines de Securidaca longipedunculata en mélange ou non, dose appropriée suivant l'âge, VO.

Région : Burundi

Pays : Afrique centrale

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

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, **HB 28**, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HT 32

Auteurs :	Traore, M.
Titre :	Le Recours à la Pharmacopée Traditionnelle Africaine dans le Nouveau Millénaire :<< Cas des Femmes Herboristes de Bamako >> <a href="http://www.codesria.org/Archives/ga10/Abstracts%20GA%20201-5/AIDS_Traore.htm">http://www.codesria.org/Archives/ga10/Abstracts%20GA%20201-5/AIDS_Traore.htm</a> Repris dans la section Littérature grise
Nom vernaculaire :	dioro, dioutou (Malinké)
Symptômes :	H(018), H(020), H(050), H(091), H(100), H(109), H(113)
mode de traitement :	H(018) céphalées, H(020) morsure de serpent, H(050) flatulence, H(091) asthénie physique, H(100) gonococcie, H(109) douleur de la colonne, H(113) courbature, ONS de Securidaca longipedunculata, RNS.
Région :	Mali
Pays :	Afrique de l'ouest
Document référent :	<a href="#">Voir l'article (format pdf)</a>

haut ↑, HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, **HT 32**, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HG 21

Auteurs :	Grønhaug, T. E., S.G. Glaeserud, M. Skogsrød, N. Ballo, S. Bah, D. Diallo & S. Paulsen
Titre :	Ethnopharmacological survey of six medicinal plants from Mali, West-Africa. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 4 : 26 (2008) <a href="http://www.ethnobiomed.com/content/4/1/26">http://www.ethnobiomed.com/content/4/1/26</a> + Additional file
Nom vernaculaire :	non enregistré par les auteurs
Symptômes :	H(026)
mode de traitement :	H(026, 2) dysménorrhée décoction de poudre de racines de Ximenia americana de Bridelia ferruginea de Cassia sieberiana de Securidaca longepedunculata et Securinega virosa + sel marin et riz, VO. et bain corporel
Région :	Mali (régions de Siby et Diolla)
Pays :	Afrique de l'ouest
Document référent :	<a href="#">Voir l'article (format pdf)</a>

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, **HG 21**, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HR 12b

Auteurs : Runyoro, D.K.B., M. I. Matee, O. D. Ngassapa, C. C Joseph & Z. H Mbwambo

Titre : Screening of Tanzanian medicinal plants for anti-Candida activity. Complementary and Alternative Medicine 2006, 6:11 doi:10.1186/1472-6882-6-11 http://www.biomedcentral.com/1472-6882/6/11

Nom vernaculaire : non enregistré par les auteurs

Symptômes : H(076)

mode de traitement : H(076) candidose buccale (infections opportunistes d'une atteinte par le SIDA), écorce de racine de Securidaca longipedunculata, RNS.

Région : Tanzanie (régions de la côte, Dar es Salaam, Morogoro et Tanga.)

Pays : Afrique de l'est

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

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, **HG 21**, **HR 12b**, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HC 24a

Auteurs : Cheikhyoussef, A., M. Shapi, H. Mu. Ashekele

Titre : Ethnobotanical study of indigenous knowledge on medicinal plant use by traditional healers in Oshikoto Region, Namibia Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine, 7:10 (2011)  
Voir aussi la référence HC 24b

Nom vernaculaire : omudhiku

Symptômes : H(178x)

mode de traitement : H(178x) accident vasculaire cérébral, durée du traitement 2 semaines, 4 - 6 mois, racines, feuilles, graines de Securidaca longipedunculata , RNS.

Région : Namibie (Région de Oshikoto)

Pays : Afrique de l'ouest

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

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, **HC 24a**, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HD 18

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

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

Nom vernaculaire : joro, diro (Bambara)

Symptômes : H(054)

mode de traitement : H(054) trypanosomiase, racines of Securidaca longependiculata, macération, décoction, infusion, VO.

Région : Mali

Pays : Afrique de l'ouest

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, **HC 24a**, **HD 18**, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HK 48

Auteurs : Kayode, J., O.E Ige, T. A. Adetogo and A. P. Igbakin

Titre :	Conservation and Biodiversity Erosion in Ondo State, Nigeria: Survey of Plant Barks Used in Native Pharmaceutical Extraction in Akoko Region Ethnobotanical Leaflets 13: 665-667. (2009) <a href="http://www.ethnoleaflets.com/leaflets/ondo3.htm">http://www.ethnoleaflets.com/leaflets/ondo3.htm</a>
Nom vernaculaire :	ipeta (Yoruba)
Symptômes :	H(051), H(171)
mode de traitement :	H(051) paludisme, H(171) diabète, les écorces de la plante Securidaca longipedunculata sont macérées dans une bouteille, VO. la solution filtrée, 1 à 2 fois par Jour.
Région :	Nigéria (état de l'Ondo)
Pays :	Afrique de l'ouest
Document référent :	<a href="#">Voir l'article (format pdf)</a>

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, **HK 48**, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HT 35

Auteurs :	Tabuti, J.R.S., C. B. Kukunda, P. J. Waako
Titre :	Medicinal plants used by traditional medicine practitioners in the treatment of tuberculosis and related ailments in Uganda Journal of Ethnopharmacology , Volume 127, pp. 130-136 (2010) <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19799983">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19799983</a>
Nom vernaculaire :	mukondwa
Symptômes :	H(037)
mode de traitement :	H(037, 1) racines de Securidaca longipedunculata, RNS.
Région :	Ouganda (districts de Kamuli, Nakapiripirit et Kisoro)
Pays :	Afrique de l'est
Document référent :	<a href="#">Voir l'article (format pdf)</a>

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, **HK 48**, **HT 35**, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN

36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

Référence HN 33

Auteurs : Nguta, J.M., J.M. Mbaria, D.W. Gakuya, P.K. Gathumbi, S.G. Kiama

Titre : Traditional antimalarial phytotherapy remedies used by the South Coast community, Kenya  
Journal of Ethnopharmacology 131, 256–267 (2010)

Nom vernaculaire : mzigi (Digo)

Symptômes : H(051)

mode de traitement : H(051, 5) paludisme, racines, écorces de tiges, feuilles de Securidaca longepedunculata , concoction, VO.

Région : Kenya ( Côte Sud))

Pays : Afrique de l'est

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

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, **HN 33**, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

Référence VD 06

Auteurs : Dupiré, M.

Titre : Pharmacopée Peule du Niger et du Cameroun.  
Bull. IFAN, XIX, sér. B, 3-4, 382 - 417, (1957)

Nom vernaculaire : alali (Bororo du Niger), saya (Hausa)

Symptômes : H(201)

mode de traitement : H(201) sorcellerie, pour se protéger des sorciers, racines de Securidaca longipedunculata mélangées à du lait d'une chèvre noire, (recette Wodabe, Niger)

Région : Niger

Pays : Afrique de l'ouest

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

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05,

HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, **VD 06**, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

### Référence HF 03

Auteurs : Flatie, T., T. Gedif, K. Asres, T. Gebre-Mariam

Titre : Ethnomedical survey of Berta ethnic group Assosa Zone, Benishangul-Gumuz regional state, mid-west Ethiopia  
(Medicinal plants reported by household respondents of Berta ethnic group)  
Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 2009, 5:14  
doi:10.1186/1746-4269-5-14

Nom vernaculaire : shekede

Symptômes : H(018)

mode de traitement : H(018, 3) maux de tête, racines pilées de Securidaca longipedunculata, application sur la tête

Région : Ethiopie ( District du Benishangul-Gumuz)

Pays : Afrique de l'est

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

haut ↑, HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, **HF 03**, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

### Référence HS 21

Auteurs : Schnell, R.

Titre : Plantes employées en Afrique occidentale pour se protéger des serpents  
Bulletin de l'Institut français d'Afrique Noire (I.F.A.N.), série B, XX, 1-2, 205 - 214, (1958)

Nom vernaculaire : non enregistré par l'auteur

Symptômes : H(020), H(106)

mode de traitement : H(020) morsure serpent, H(106) repousse les serpents, plantes utilisées par des charmeurs de serpents. Cette plante a la réputation de faire fuir les serpents; on la place devant les habitations pour les en protéger. En Nigeria on emploie cette plante en anneau autour des chevilles pour éviter les morsures.

Région : Afrique occidentale

Pays : Afrique de l'ouest

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

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, **HS 21**, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HJ 08

Auteurs : Jiofack, T., I. Ayissi, C. Fokunang, N. Guedje and V. Kemeuze

Titre : Ethnobotany and phytomedicine of the upper Nyong valley forest in Cameroon  
African Journal of Pharmacy and Pharmacology Vol. 3(4). pp. 144-150, April, 2009  
<http://www.academicjournals.org/ajpp>

Nom vernaculaire : non enregistré par les auteurs

Symptômes : H(020), H(038), H(100)

mode de traitement : H(020) morsure de serpent, H(038) quiste ovarien, H(100) gonorrhée, pousses écorces, racines de Securidaca longepedunculata , RNS.

Région : Cameroun (vallée supérieure de la forêt du Nyong)

Pays : Afrique centrale

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

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, **HS 21**, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### 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 :	violet tree (Anglais local), sanya (Hausa)
Symptômes :	H(008)
mode de traitement :	H(008, 4) diarrhée, écorces de Securidaca.longipedunculata, RNS.
Région :	Nigéria (Etat de Sokoto)
Pays :	Afrique de l'ouest
Document référent :	<a href="#">Voir l'article (format pdf)</a>

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, **HE 14**, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

Référence HK 53	
Auteurs :	Kayode, J, L. Aleshinloye and O. E. Ige
Titre :	Ethnomedicinal Use of Plant Species in Ijesa Land of Osun State, Nigeria Ethnobotanical Leaflets 12: 164-170. (2008) <a href="http://www.ethnoleaflets.com/leaflets/ijesa.htm">http://www.ethnoleaflets.com/leaflets/ijesa.htm</a>
Nom vernaculaire :	ipeta
Symptômes :	H(078), H(100)
mode de traitement :	H(078) cancer, H(100) maladies sexuellement transmissibles, tiges de Securidaca longipedunculata, RNS.
Région :	Nigéria (pays de Ijesa de l'état d' Osun)
Pays :	Afrique de l'ouest
Document référent :	<a href="#">Voir l'article (format pdf)</a>

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, **HK 53**, HN 29, HN

36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HN 29

Auteurs : Nguta, J.M., J.M. Mbaria, D.W. Gakuya, P.K. Gathumbi, S.G. Kiama

Titre : Antimalarial herbal remedies of Msambweni, Kenya  
Journal of Ethnopharmacology 128, 424-432 (2010)

Nom vernaculaire : mzigi (Digo)

Symptômes : H(051)

mode de traitement : H(051, 1), racines, écorces de tiges, feuilles de Securidaca longipedunculata, décoction, VO., 1 tasse 3 X / jour durant 3-4 jours.

Région : Kenya (Msambweni)

Pays : Afrique de l'est

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

haut ↑, HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, **HN 29**, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HN 36

Auteurs : Nsimundele, L.

Titre : Répertoire des plantes médicinales des régions côtières du Mayumbe et du Bas-Congo, 1966-1968.  
Notes non publiées de Léopold Nsimundele, Chef du bureau forestier / Inéac Luki, Institut National pour l'Etude Agronomique du Congo

Nom vernaculaire : nsunda (Kikongo et Kiyombe)

Symptômes : H(000)

mode de traitement : H(000) médecine locale, racines de Securidaca longipedunculata , RNS.

Région : République démocratique du Congo (Lukaya et Cataractes)

Pays : Afrique de l'ouest

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

haut ↑, HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA

23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, **HN 36**, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HM 45

Auteurs : Maroyi, A.

Titre : An ethnobotanical survey of medicinal plants used by the people in Nhema communal area, Zimbabwe  
Journal of Ethnopharmacology 136, 347–354, (2011)  
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378874111003229>

Nom vernaculaire : mufufu (Shona)

Symptômes : H(099); H(106)

mode de traitement : H(099, 3) epilepsie, racines écrasées de Securidaca longipedunculata, mélanger à H2O chaude, extrait VO.  
H(106, 9) repousse les serpents, racines de Annona stenophylla mélanger aux racines de Securidaca longipedunculata, répandre autour de la maison

Région : Zimbabwe (commune de Nhema)

Pays : Afrique de l'est

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

haut ↑, HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, **HN 36**, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HK 54

Auteurs : Kamatenesi, M. M., H. Oryem-Origa, A. Acipa

Titre : Medicinal plants of Otwal and Ngai Sub Counties in Oyam District, Northern Uganda  
Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine (2011), 7:7 doi: 10.1186/1746-4269-7-7

Nom vernaculaire : non enregistré par les auteurs

Symptômes : H(013), H(018), H(137), H(201)

mode de traitement : H(013) maladies de la peau, racines écrasées de Securidaca longipedunculata, mélangées dans H<sub>2</sub>O froide, en application locale 3 X / Jour  
 H(018) maux de tête, H(137) maux de corps, racines écrasées, massées sur scarifications 1 X / jour  
 H(201) maux de corps par sorcellerie, racines écrasées mélangées dans H<sub>2</sub>O froide, massées sur scarifications 1 X / jour

Région : Ouganda du Nord (istrict de Oyam)

Pays : Afrique de l'est

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

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, **HK 54**, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### 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 : tôrô (Dogon), dioro, yoro (Bambara)

Symptômes : H(051)

mode de traitement : H(051) paludisme simple, nouvelles feuilles de *Khaya senegalensis* avec les racines de *Securidaca longepedunculata* à parties égales plus quelques excréments de buffle sont pulvérisés. La poudre obtenue est administrée par fumigation et prise nasale pendant une semaine (guérisseurs de Kendié de Kintaba-do).

H(051) paludisme simple, racines écrasées de *Securidaca longepedunculata* sont mises en macération pendant environ 15 minutes, bain + VO. , le traitement dure 2 jours (guérisseur du village de Dankanibougou).

H(051) paludisme simple, *Loranthus sp* sur *Ximenia americana* plus les feuilles de *Solanum incanum* et les racines de *Securidaca longepedunculata* sont pulvérisés pour fumigation et massage incantatoire dans du beurre de karité jusqu'à guérison (guérisseur du village de Biri).

H(051) paludisme simple, décoction de racines profondes de *Cassia sieberiana* de *Securidaca longepedunculata* à parties égales, bain + VO. , durant 4 jours.(guérisseur du village de Tionabougou)

H(051) paludisme simple, décoction de feuilles de *Cassia sieberiana* de *Trichilia emetica* de *Securidaca longepedunculata* dans des proportions égales , bain + VO. , matin et soir pendant 2 jours

H(051) paludisme simple, poudre des écorces de tronc de *Boscia angustifolia* avec les racines de *Ximenia americana* et de *Securidaca longepedunculata* dans un verre H2O chaude, VO., ou poudre utilisée également en bain corporel et massage incantatoire dans du beurre de karité. Traitement de 7 jours (guérisseur du village de Some Sissongo)

H(051) paludisme grave, écorces de racines de *Securidaca longepedunculata* pulvérisées avec quelques bulbes d'ail. La poudre obtenue est utilisée en fumigation matin et soir pendant une journée (guérisseurs de Mamouroubougou de Kouloukan).

H(051) paludisme grave, écorces de racines de *Securidaca longepedunculata* pulvérisées pour fumigation et VO.. Le traitement dure une journée (guérisseurs de Dankanibougou de Finkolo Ferme).

H(051) paludisme grave, racines de *Acacia albida* et de *Securidaca longepedunculata* sont écrasées à parties égales avec la gomme pour fumigation et VO.. Le malade guérit le même jour, (guérisseur du village de Dankanibougou).

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

Pays : Afrique de l'ouest

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

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HM 47

Auteurs : Mainen J. Moshi, van den Beukel, C. J.P. , Hamza, O. J.M. , Mbwambo, Z. H. , Nondona, R. O.S. , Masimba, P. J., Matee, M. I.N. , Kapingu, M. C., Mikxf, F. , Verweij, P. E. , van der Ven, A. J.A.M.

Titre :	Brine shrimp toxicity evaluation of some Tanzanian plants used traditionally for the treatment of fungal infections. African Journal of Traditional, Complementary and Alternative Medicines, 4 (2), pp 219 - 225, (2007) <a href="http://www.bioline.org.br/pdf?tc07022">http://www.bioline.org.br/pdf?tc07022</a>
Nom vernaculaire :	musatu
Symptômes :	H(014), H(199)
mode de traitement :	H(014) candiose bucale et antifongique, infections opportunistes de H(199) HIV / AID, racines de Securidaca longipedunculata, RNS., application locale
Région :	Tanzanie
Pays :	Afrique de l'est
Document référent :	<a href="#">Voir l'article (format pdf)</a>

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, **HM 47**, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HW 50

Auteurs :	Van Wyk, B.-E., Gericke, N.
Titre :	Peoples Plants : A Guide to Useful Plants of Southern Africa. Brizza Publication. Pretoria (2000)
Nom vernaculaire :	mpesu (Vhavenda), violet tree (Anglais)
Symptômes :	H(026)
mode de traitement :	H(026) dysménorrhée, racines de Securidaca longipendunculata, RNS. (enregistré à partir de la référence HS 32) (Journal of Ethnopharmacology 86 (2003) 97□108))
Région :	Afrique du Sud
Pays :	Afrique du sud

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, **HM 47**, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, **HW 50**, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

Référence HT 37

Auteurs :	Tchacondo, T., S. D. Karou, K. Batawila, A. Agban, K. Ouro-Bangna, K. T. Anani, M.Gbeassor, C. de Souza
Titre :	Herbal remedies and their adverse effects in Tem tribe traditional medicine in Togo. African Journal of Traditional, Complementary and Alternative Medicines, 8(1):pp.45-60 (2011) <a href="http://www.bioline.org.br/pdf?tc11008">http://www.bioline.org.br/pdf?tc11008</a>
Nom vernaculaire :	fozi (Tem)
Symptômes :	H(051), H(094), H(104)
mode de traitement :	H(051) paludisme, poudre de racines de Nauclea latifolia de Securidaca longepedunculata de Terminalia avicennioides de Pseudocedrela kotschy de Cassia occidentalis, VO., (pourrait causer des effets indésirables comme; allergies, allergies, insomnie, diarrhée, douleurs abdominales) H(094) hémorroïdes, poudre d'écorces de tiges de Khaya senegalensis, racines de Securidaca longepedunculata VO. (pourrait causer des effets indésirables comme; vertige, sueurs, insomnie) H(094) hémorroïdes, poudre d'écorces de tiges de Khaya senegalensis, racines de Securidaca longepedunculata de Nauclea latifolia, VO., (pourrait causer des effets indésirables comme; faiblesse générale, nausées) H(094) hémorroïdes, décoction d'écorces de tiges de Vitellaria paradoxa de Khaya senegalensis, racines de Securidaca longepedunculata, VO. (pourrait causer des effets indésirables comme; polyurie, diarrhée, douleurs abdominales) H(094) hémorroïdes, décoction d'écorces de tiges de Khaya senegalensis de racines de Lophira lanceolata de Securidaca longepedunculata de Pteleopsis suberosa, VO., (pourrait causer des effets indésirables comme; polyurie, diarrhée, vertige) H(104) maux gastrointestinaux, poudre d'écorces de tiges de Securidaca longepedunculata , VO., (pourrait causer des effets indésirables comme; diarrhée, vomissement, palpitations)
Région :	Togo
Pays :	Afrique de l'ouest
Document référent :	<a href="#">Voir l'article (format pdf)</a>

haut ↑, HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, **HT 37**, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

**Référence HV 54**

Auteurs : Van der Veen, L.J., S. Bodinga-bwa-Bodinga

Titre : Une société traditionnelle noire africaine et ses plantes utiles : les Eviya du Gabon  
Document soumis à publication  
[http://www.ddl.ish-lyon.cnrs.fr/fulltext/Van der Veen/Van der Veen\\_à paraître\\_a.pdf](http://www.ddl.ish-lyon.cnrs.fr/fulltext/Van der Veen/Van der Veen_à paraître_a.pdf)

Nom vernaculaire : (mo-)nzibo+nzibo, (langue Eviya)

Symptômes : H(001)

mode de traitement : H(001) maux d'yeux , sève de Securidaca longipedunculata, RNS.

Région : Gabon (habitat des Eviya)

Pays : Afrique de l'ouest

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

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, **HV 54**, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

**Référence HB 49**

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

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

Nom vernaculaire : palga (Mossi)

Symptômes : H(006)

mode de traitement : H(006) décocté de racines de Securidaca longipedunculata est utilisé comme purgatif.

Région : Burkina Faso (région Mossi)

Pays : Afrique de l'ouest

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

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA

23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, **HB 49**, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HB 50

Auteurs : Bruschi, P., , M. Morganti, M. Mancini, M. A. Signorini

Titre : Traditional healers and laypeople: A qualitative and quantitative approach to local knowledge on medicinal plants in Muda (Mozambique)  
Journal of Ethnopharmacology 138, 543□ 563, (2011)  
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378874111007276>

Nom vernaculaire : mupupo, compupu, muvalavala (Chindau)

Symptômes : H(004), H(006), H(068), H(104)

mode de traitement : H(004) blessures, écorces, racines décoction, lavage  
H(006) constipation, écorces, racines de Securidaca longepedunculata macération dans H2O, VO.  
H(068) vers intestinaux des enfants, écorces, racines macération dans H2O, VO.  
H(100) maladies vénériennes, écorces, racines macération dans H2O, VO.  
H(104) maux d'estomac, décoction, bouillie of écorces, racines ou macération dans H2O, VO. ou en nourriture  
H(104) maux d'estomac des enfants, écorces, racines décoction, VO.

Région : Mozambique (Muda)

Pays : Afrique de l'est

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

haut ↑, HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, **HB 49**, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence VW 08

Auteurs : Wanzala, W., W. Takken, W. R. Mukabana, A. O. Pala & A. Hassanali

Titre : Ethnoknowledge of Bukusu community on livestock tick prevention and control in Bungoma district, western Kenya  
Journal of Ethnopharmacology 140, 298□ 324 (2012)  
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378874112000347>

Nom vernaculaire : kumuyanjabakeni

Symptômes : V(039)

mode de traitement : Vb(039, 2) contre les tiques du bétail, toute la plante de Securidaca longipedunculata, appliquer sur la surface du corps de l'animal

Région : Kenya de l'ouest (district de Bungoma)

Pays : Afrique de l'est

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

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence VW 01

Auteurs : Watt, J.M., Breyer-Brandwijk, M.G.

Titre : The medicinal and poisonous plants of southern and eastern Africa.E. & S. Livingstone Ltd., Edinburg and London, Second edition, 1457 p., (1962) (partiellement à partir des références VM 18, HV 09, HC 26, HL 22)

Nom vernaculaire : mpesu (Vhavenda), violet tree (Anglais)

Symptômes : H(026)

mode de traitement : H(026) dysménorrhée, racines de Securidaca longipedunculata, RNS. (enregistré à partir de la référence HS 32) (Journal of Ethnopharmacology 86 (2003) 97□108))

Région : Afrique du Sud

Pays : Afrique du sud

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HS 32

Auteurs : Steenkamp, V.

Titre :	Traditional herbal remedies used by South African women for gynaecological complaints Journal of Ethnopharmacology 86, 97-108, (2003)
Nom vernaculaire :	mpesu (Vhavenda), violet tree (Anglais)
Symptômes :	H(033z)
mode de traitement :	H(033z) contraceptif, racines de Securidaca longipedunculata, RNS. (enregistré à parti de la référence HN 38)
Région :	Afrique du Sud
Pays :	Afrique du sud
Document référent :	<a href="#">Voir l'article (format pdf)</a>

haut ↑, HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, **HS 32**, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HS 40

Auteurs :	Sanogo, R.
Titre :	Medicinal plants used for treatment of dysmenorrhea in Mali Afr J Tradit Complement Altern Med. 8(S):90-96 (2011) <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3252716/">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3252716/</a>
Nom vernaculaire :	djoro (Bamanan)
Symptômes :	H(026)
mode de traitement :	H(026) dysménorrhée, racines de Securidaca longipedunculata, RNS.
Région :	Mali
Pays :	Afrique de l'ouest
Document référent :	<a href="#">Voir l'article (format pdf)</a>

haut ↑, HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, **HS 32**, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

## Référence HK 61

Auteurs : Kibungu Kembelo A.O.

Titre : Quelques plantes médicinales du Bas-Congo et leurs usages (198 p.), (2003)  
<http://www.sie-cameroun.cm/?q=biblio/doc/4825>

Nom vernaculaire : nsunda, nkama nsunda Kikongo

Symptômes : H(013), H(026), H(037), H(038), H(068), H(100), H(103), H(109), H(113), H(130x), H(169), H(179), H(187), H(189)

mode de traitement : H(013) éruption cutanées débutant par les membres avec desquamation du cuir chevelu (kiungu)), pilier ensemble les graines de *Monodora angolensis*, les racines de *Pentadiplandra brazzeana* et de *Securidaca longipedunculata* ; des feuilles ou écorces de *Croton mubango* et les graines de *Piper nigrum*. La poudre est prise en petite quantité per os 3 fois par jour. Interdits alimentaires : Huile, piment enragé, oeuf, boire ou se laver à l'eau froide.  
H(026) règles douloureuses et abondantes, bouillir ensemble avec le cœur du bananier découpé, les racines de *Kindama* sp., de *Garcinia huillensis* et de *Securidaca longipedunculata* ; tamiser et boire 1/3 verre de bambou, 3 fois par jour.  
H(037) toux (Ntulu), bouillir ensemble les feuilles de *Costus lucanusianus* et de *Gossypium barbadense*; les écorces de *Pseudospondias microcarpa*, les pelures de fruits de citrons, les fruits d'Aframomum melegueta et les racines de *Securidaca longipedunculata* ; boire 1/3 de verre bambou du mélange tamisé, 3 fois par jour.  
H(038) maladies liées au sexe féminin. (Kiziba), pilier ensemble les racines de *Crossopteryx febrifuga* et de *Securidaca longipedunculata* , bouillir le mélange et enlever du feu avant ébullition ; laisser refroidir en agitant fortement et tamiser ensuite. Mettre en bouteille et garder fermé. Faire le lavement à raison d'un verre bambou par jour avec intervalle d'un jour. N.B : Ce produit est très fort et peut provoquer des douleurs au bas ventre, l'affaiblissement et l'appétit, mais il faut continuer à faire le lavement.  
H(038) maladies liées au sexe féminin. (Kiziba), faire le lavement avec le bouillon tamisé du mélange des racines de *Securidaca longipedunculata* , d'écorces de tronc de *Lannea antscorbutica* et de *Hallea stipulosa* à raison d'1/2 verre de bambou 1 fois par jour. Interdits alimentaires: Huile, poivre enragé, oeuf, boire ou se laver avec de l'eau froide.  
H(068) ankylostomiase (nioka nkawu), pilier ensemble et bouillir les plantes ci-dessous désignées: *Securidaca longipedunculata* (racines) et *Pentadiplandra brazzeana* (racines). Faire un lavement avec le produit liquide tamisé à raison d'1/3 verre de bambou, 1 fois par jour. N.B : On peut aussi prendre ces remèdes dans le cas des H(038) maladies de l'utérus ou H(002) d'interruption d'écoulement de lait maternel.  
H(100) blennorragie, pilier les racines de *Securidaca longipedunculata* y ajouter une bouteille d'eau et laisser reposer 3 jours; tamiser et boire 1/2 verre bambou une fois par jour avec intervalle d'1 jour  
H(100) blennorragie, pilier et bouillir ensemble les racines de *Crossopteryx febrifuga* et de *Securidaca longipedunculata* ; enlever du feu avant ébullition, laisser refroidir, bien mélanger, tamiser et conserver dans une bouteille bien fermée. Faire un lavement avec le produit obtenu à raison d'un verre bambou une fois par jour avec intervalle d'1 jour.  
N.B : Lire ce qui est écrit sur l'utérus. Attention : Quand vous buvez ces remèdes, il est formellement interdit de prendre n'importe quelle autre boisson y compris le lait.  
H(118) laryngite ( Kikodi-kodi), bouillir et tamiser le mélange d'écorces de *Musanga cecropioides*, des racines de *Millettia eetveldeana*, du *Carica papaya*, d'*Elaeis guineensis*, et de *Sarcocephalus pobeguinii*; *Bridelia ferruginea* (racines ou écorces de tronc), *Crossopteryx febrifuga* (racines en petite quantité), *Securidaca longipedunculata* , *Pentadiplandra brazzeana* Itundu en jus de citrons et *Cissus aralioides* découpé en

## Recherche dans la base de données prélude

*trazziana*, *maria* sp, jus de fruits et cassus aranoides découpé en tranche et Kahalaria uncinata. Filtrer et boire 1/3 de verre bambou, 3 fois par jour. N.B. Il est recommandé de boire en complément, les remèdes contre la H(100) blennorragie au cas où la maladie est d'origine microbienne. Ne pas se mettre en colère.

H(103) carie dentaire avec H(103) gencivite (gingivite) = Sinusite (Ngulunga- mbaki), bouillir ensemble les plantes ci-dessous désignées : Securidaca longipedunculata (racines), Pentadiplandra brazzeana (racines), Crossopteryx febrifuga (racines), Quisqualis hensii (racines), Pentaclethra macrophylla (écorces de tronc); mettre le liquide tamisé dans la bouche pendant quelques minutes ; puis cracher. Faire cette opération 3 fois par jour. N.B : Ne pas avaler le breuvage.

H(109) sciatique (kisimbi ki nsonso), bouillir de racines de Millettia eetveldaena, Annona senegalensis et Sarcocephalus latifolius, d'écorces de Mangifera indica et de Hallea stipulosa; Cyperus articulatus, Pentadiplandra brazzeana et Securidaca longipedunculata .,Faire un lavement après tamisage à raison d'1 verre bambou par jour.

H(113) rhumatismes (Ngalamatisi), piler ensemble puis bouillir les plantes ci-dessous : Aframomum alboviolaceum (feuilles et tiges) Securidaca longipedunculata (racines), Heinsia crinita (racines), Pentadiplandra brazzeana, Milicia excelsa (feuilles), Ocimum gratissimum (rameaux) Chenopodium ambrosioides et Sansevieria guineensis (feuilles) ; tamiser et mélanger avec le sel ancestral.

Frictionner les membres 2 fois par jour avec le produit obtenu. Interdits alimentaires : viande de porc, feuilles de manioc et de Gnetum africanum.

H(130x) maladie de Parkinson (Nkama-sengi), bouillir ensemble les plantes de Securidaca longipedunculata et de Pentadiplandra brazzeana; laisser refroidir et conserver le mélange tamisé dans une bouteille bien fermée pendant 1 semaine. Boire 1 cuillerée à soupe, 3 fois par jour. N.B : Ce breuvage peut faire uriner plusieurs fois

H(169) hernie (mpiki), faire sécher les plantes ci-dessous : racines de Pentadiplandra brazzeana; graines de Piper nigrum, racines de Securidaca longipedunculata , Xylopia aethiopica, Aframomum melegueta, Croton mubango et Monodora angolensis (fruits). Piler ensemble toutes ces plantes et tamiser ; manger ½ cuillerée à café du produit obtenu avec un peu d'eau, 3 fois par jour.

H(179) douleurs au dos avec parfois du sang dans les urines = Maux de reins ou néphrite (Miongeti), iler ensemble les racines de Securidaca longipedunculata , et de Pentadiplandra brazzeana; bouillir 1 cuillerée à soupe du mélange dans une bouteille et demi d'eau; tamiser et boire 2 cuillerées à soupe, 3 fois par jour. N.B : Ce breuvage est très fort, ne pas dépasser la dose prescrite.

H(187) faiblesse du cou du bébé accompagnée de la tête (nsingu), piler ensemble les plantes de Securidaca longipedunculata , Aframomum alboviolaceum (racines), Cajanus cajan (feuilles), Cypenus articulatus (graines), Millettia eetveldaena (écorces), Cymbopogon citratus (plante entière), Gossypium barbadense (feuilles), Xylopia aethiopica (écorces ou graines), Mangifera indica (écorces), Croton mubango (écorces), Sarcocephalus latifolius (racines), Cymbopogon densiflorus, Lippia multiflora, Annona senegalensis et Pentadiplandra brazzeana. Bouillir dans 5 bouteilles d'eau, tamiser une bouteille et faire boire au bébé 2 cuillerées à soupe, 3 fois par jour. Le reste, conservé dans la marmite est réchauffé pour frictionner le cou du bébé.

H(187) testicules bloqués dans le bas-ventre (nsunda), piler et broyer ensemble les écorces de tronc de Croton mubango, racines de Securidaca longipedunculata et les racines de Xylopia aethiopica; manger un peu du produit obtenu 3 fois par jour.

H(189) difficultés à faire le premier pas de marche pour les enfants., piler et bouillir dans 6 bouteilles d'eau le mélange des racines de Securidaca longipedunculata , d'Aframomum alboviolaceum et d'Annona senegalensis, de Sarcocephalus latifolius, graines de Cyperus articulatus, de feuilles de Cajanus cajan, et de Gossypium barbadense; d'écorces de Millettia eetveldaeana, de Xylopia aethiopica (graines aussi), de Mangifera indica et de Croton mubango; Cymbopogon densiflorus, Cymbopogon citratus, Lippia multiflora et Pentadiplandra brazzeana.

## Recherche dans la base de données prélude

Prendre 2 bouteilles du bouillon filtré et boire 1/3 de verre bambou, 3 fois par jour. Le reste est réchauffé pour frictionner tout le corps matin et soir. Interdits alimentaires : poivre enragé, grain de sel cassé à la,dent, huile, oeuf, champignon poussant sur bois mort.

Région :	République démocratique du Congo (Province du Bas-Congo)
Pays :	Afrique de l'ouest
Document référent :	<a href="#">Voir l'article (format pdf)</a>

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, **HK 61**, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

Référence HN 38	
Auteurs :	Netshitungani, E. N.
Titre :	Notes on the uses of indigenous trees in Venda Journal of Dendrology 1: 12-17 (1981) (de la référence HM 58)
Nom vernaculaire :	mpesu (Venda)
Symptômes :	H(112x)
mode de traitement :	H(112x) contraceptif, racines de Securidaca longipedunculata, RNS
Région :	Afrique du Sud (pays Venda)
Pays :	Afrique du sud

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, **HN 38**, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

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 : zoro (Sanan)

Symptômes : H(013), H(082), H(087), )

mode de traitement : H(013) troubles cutanés, H(082) troubles nerveux, H(087) infections, infestations, H(092), empoisonnement, H(099) troubles nerveux, H(099) troubles sensoriels, H(104) troubles digestifs, H(113) troubles musculo-squelettiques, écorces des racines, feuilles de Securidaca longipedunculata en décoction, calcination, infusion, mâcher, trituration, VO. et bain, application, en lavement, inhalation

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

Pays : Afrique de l'ouest

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

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, **HZ 03**, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HM 58

Auteurs : Mabogo, D.E.N.

Titre : The ethnobotany of the Vhavenda.  
Appendice à la thèse "MSc Thesis, University of Pretoria. (1990)"

Nom vernaculaire : mpesu (Venda)

Symptômes : H(006), H(037), H(055), H(068), H(100), H(109), H(201)

mode de traitement : H(006) purgatif, H(037) tuberculeuse, H(055) émétique, H(068) antihelminlique, H(100) gonorrhée, H(109) mal au dos , H(201) magie, racines de Securidaca longipedunculata, RNS. H(201) magie (noire ou blanche) racines ou écorces de Pleurostylia capensis, ONS. de Cassine sp., racines de Salacia rehmanii, semi parasite de Ximenia americana, racines de Securidaca longipedunculata, RNS.

Région : Afrique du Sud (pays Venda)

Pays : Afrique du sud

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

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG

21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, **HM 58**, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

### Référence HN 37

Auteurs : Nordeng, H., W. Al-Zayadi, D. Diallo, N. Ballo, B.S. Paulsen

Titre : Traditional medicine practitioners' knowledge and views on treatment of pregnant women in three regions of Mali  
*Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 9:67 (2013)  
<http://www.ethnobiomed.com/content/9/1/67>

Nom vernaculaire : djoro (Bambara)

Symptômes : H(018), H(092), H(116)

mode de traitement : H(018, 7) maux de tête (pendant la grossesse), poudre d'écorces de racines de Securidaca longipedunculata dans H2O en inhalation, fumigation ou se laver la tête  
 H(092, 5), racine utilisée comme poison de flèche ou pour le suicide .  
 H(116, 7) traditionnellement pour des problèmes de règles, ONS., RNS.

Région : Mali

Pays : Afrique de l'ouest

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

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, **HM 58**, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

### Référence HM 56

Auteurs : Megersa, M., Z.Asfaw , E. Kelbessa, A. Beyene and B. Woldeab

Titre : An ethnobotanical study of medicinal plants in Wayu Tuka District, East Welega Zone of Oromia Regional State, West Ethiopia  
*Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 9:68 ( 2013)  
 doi:10.1186/1746-4269-9-68  
<http://www.ethnobiomed.com/content/9/1/68>

Nom vernaculaire : xamanaayii (Afaan Oromo)

Symptômes : H(126), H(201)

mode de traitement : H(126) maladie du foie, écorces séchées de Securidaca longipedunculata en poudre et prises avec alcool local pendant 5 jours  
 H(201) mauvais ∎il, racines séchées écrasées et sur le feu, inhale la fumée

Région : Ethiopie de l'est (District de Wayu Tuka )

Pays :

Afrique de l'est

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

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, **HM 56**, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

**Référence VK 30**

Auteurs : Kabore , A., H. H. Tamboura, A. M. G. Belem et A. Traore

Titre : Traitements ethno-vétérinaires des parasitoses digestives des petits ruminants dans le plateau central du Burkina Faso  
Int. J. Biol. Chem. Sci. 1(3): 297-304, (2007)  
Available online at <http://www.ajol.info>

Nom vernaculaire : pelèga (Morée)

Symptômes : V(068)

mode de traitement : V(068) parasitoses digestives des petits ruminants, racine de Securidaca longepedunculata, décoction ; per os 2 fois/jour (matin et soir) pendant 3 jours.

Région : Burkina Faso (plateau central)

Pays : Afrique de l'ouest

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

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, **HM 56**, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

**Référence HM 62**

Auteurs : Makumbelo E. , L. Lukoki, J.J.s.j Paulus &amp; N. Luyindula

Titre : Stratégie de valorisation des espèces ressources des produits non ligneux de la savane des environs de Kinshasa: II. Enquête ethnobotanique (aspects médicinaux)  
TROPICULTURA, 26, 3, 129-134 (2008)

Nom vernaculaire :	musunda (Lingala)
Symptômes :	H(018), H(094), H(104), H(169), H(113)
mode de traitement :	H(018, 3) maux de tête, H(022, 1) difficulté pré-accouchement, H(104, 6) maux de ventre, macération de racines de Securidaca longapelculata, lavement  H(094, 2) hémorroïdes, H(169, 2) hernie, macération d'écorces, VO. H(113) courbature, macération d'écorces, lavement?
Région :	République démocratique du Congo (Kinshasa)
Pays :	Afrique de l'ouest
Document référent :	<a href="#">Voir l'article (format pdf)</a>

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, **HM 62**, HM 61, VC 01 bis, HA 54, HU 01

#### Référence HM 61

Auteurs :	Maroyi, A.
Titre :	Traditional use of medicinal plants in south-central Zimbabwe: review and perspectives Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 9:31 (2013) <a href="http://www.ethnobiomed.com/content/9/1/31">http://www.ethnobiomed.com/content/9/1/31</a>
Nom vernaculaire :	mufufu
Symptômes :	H(099)
mode de traitement :	H(099) épilepsie, extrait de racines de Securidaca longepedunculata , VO. H(106) répulsif serpent, extrait de racines de Securidaca longepedunculata et mélangé avec extrait de racines de Annona stenophylla et saupoudré autour de la ferme
Région :	Zimbabwe (centre-sud)
Pays :	Afrique de l'est
Document référent :	<a href="#">Voir l'article (format pdf)</a>

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26,

HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, **HM 61**, VC 01 bis, HA 54, HU 01

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 :	diodo, djodo, diodou, dioro, diota, dioto (Malinké), dioutou (Poular)
Symptômes :	H(006), H(051), H(068), H(092), H(106), H(202)
mode de traitement :	H(006) purge, racine de Securidaca longipeduncula: bouillie en petite quantité (HP 53 Pobeguin 1906 de la référence VC 01 bis) H(051) propriétés ténifuges et H(068) vermifuges, racine: bouillie à dose plus forte (HP 53 Pobeguin 1906 de la référence VC 01 bis) H(092) dangereuse à haute dose peut empoisonner (HP 53 Pobeguin 1906 de la référence VC 01 bis) H(106) tordue en lanière autour des chevilles, elle empêcherait les serpents de piquer, et les éloignerait (HP 53 Pobeguin 1906 de la référence VC 01 bis) H(202) graines: écrasées, servent à laver le linge (HA 41 Aubréville 1950 de la référence VC 01 bis)
Région :	Guinée Conakry
Pays :	Afrique de l'ouest

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 00, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, **HM 61**, **VC 01 bis**, HA 54, HU 01

Référence HA 54

Auteurs :	Apema, R., D. Mozouloua, E. Kosh-Komba & Y. Ngoule
Titre :	Les plantes médicinales utilisées dans le traitement de l'hypertension artérielle par les tradipraticiens à Bangui <a href="http://www.gfmer.ch/Activites_internationales_Fr/PDF/HTA-Apema-2011.pdf">http://www.gfmer.ch/Activites_internationales_Fr/PDF/HTA-Apema-2011.pdf</a>
Nom vernaculaire :	kpatado (Fon)
Symptômes :	H(037), H(108)

mode de traitement : H(037, r) toux, H(108, r) sinusite, décoction racines de Securidaca longipedunculata, VO.

Région : Bénin (marché d'Abomey-Calavi)

Pays : Afrique de l'ouest

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

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, **HA 54**, HU 01

#### Référence HU 01

Auteurs : Udoamaka F.Ezuruuke n, J.M.Prieto

Titre : The use ofplants in the traditional management of diabetes in Nigeria:  
Pharmacological and toxicological considerations  
Journal of Ethnopharmacology 155, 857-924 (2014)

Nom vernaculaire : ipeta (Yoruba), sanya or uwar magunguna (Hausa), e'zeogwu (Ibo), violettree, rhodesian violet (Anglais local)

Symptômes : H(171)

mode de traitement : H(171) diabète, racines, écorce- tige, feuilles, graines de Securidaca longipedunculata, décoction, teintures, infusions, powders, RNS. Régions d'utilisation pour le diabète (sud-ouest du Nigeria), (Nord Est du Nigeria), (Sud est du Nigeria)  
Autres usages médicinaux: dysfonctionnement érectile, arthrite, tumeurs, toux, inflammation, antipyritique, analgésique, pesticide, anti-microbien, convulsions, ONS. RNS

Région : Nigéria

Pays : Afrique de l'ouest

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

haut ↑ , HS 24, HM 43, HA 44, HK 51, VK 15, HK 52, HC 22, VT 06, VK 17, VL 02, VN 01, VB 02, VD 02, VK 12, VB 01, HH 06c, HH 10, HK 02, HK 58, HH 11, VA 03, VA 17, VP 06, HA 20, HG 01, HH 04, HK 05, HK 13, HB 01, HF 01, HA 07, HA 06, HB 04, HD 04, HT 23, HK 21, HK 22, HS 02, HT 24, HK 31, HN 16, HV 03, HV 05, HV 07, HF 1k, HA 10, HA 11, HA 12, HD 1k, HM 2k, HM 52, HB 31, HD 06, HD 12a, HA 23, HA 26, VB 10a, HD 06 b, HL 2k, HH 7k, HO 08, HH 8k, HK 01, HS 06, HS 08, HT 1k, HM 25, HP 01, HP 05, HK 25, HA 1k, HO 03, VT 24, HQ 01, HS 01, HA 02, HA 03, HA 05, HH 09b, HM 4k, HI 06, HR 07, HM 27, HK 39a, HB 25M, HR 12a, HS 31, HM 32, HA 22, HH 2k, HK 12, HK 36b, VO 11, HT 26, HR 11, HN 15, HB 25M, VB 25M, HK 42, HI 07, HB 43, HT 28, HM 33, HB 38, HG 22, HB 28, HT 32, HG 21, HR 12b, HC 24a, HD 18, HK 48, HT 35, HN 33, VD 06, HF 03, HS 21, HJ 08, HE 14, HK 53, HN 29, HN 36, HM 45, HK 54, HS 27, HM 47, HW 50, HT 37, HV 54, HB 49, HB 50, VW 08, VW 01, HS 32, HS 40, HK 61, HN 38, HZ 03, HM 58, HN 37, HM 56, VK 30, HM 62, HM 61, VC 01 bis, **HA 54**, **HU 01**

#### o 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*