

Indications et préparations médicinales africaines

Source : Base de donnée Prélude

http://www.ethnopharmacologia.org/recherche-dans-prelude/?plant_id=17

Indications	Parties utilisées	Préparations
Trauma		
Blessures	Écorce interne	Pilât d'écorce en application locale RDC [11]
	Feuilles	Feuilles pulvérisées associées au sel végétal, en pansement RDC [13]
Plaies infectées	Feuilles	Décoction concentrée de feuilles pour laver les plaies + compresses et cataplasmes Madagascar []
Affections cutanées		
Éruption cutanées, dermatoses	Racines	Macérat de racines pilées dans l'eau du bain Kenya [1]
Affections oculaires		
Yeux douloureux	Feuilles	Décoction de feuilles en voie instillation oculaire Cameroun [12]
Toux et rhumes		
Toux	Tiges feuillées	Préparation non indiquée Madagascar [3]
	Feuilles	Préparation non indiquée Madagascar [15]
Rhume	Tiges feuillées	Préparation non indiquée Madagascar [3]
Paludisme		
Paludisme	Écorce de tige	Décoction sans broyage Kenya [17]
	Écorce	Décoction en voie orale Kenya [6]
	Écorce de tiges	Décoction en voie orale, Tanzanie [7]
	Écorce de tiges	Décoction en voie orale Kenya [10]
Maux gastro-intestinaux		
Constipation	Écorce	Décoction en voie orales Cameroun [12]

Diarrhée	bois, feuilles	Préparation non indiquée Madagascar [3]
Diarrhée	Feuilles , écorces de tige, tronc	Décoction en voie orale Burundi [4]
Bile	Écorce	Décoction en voie orales Cameroun [12]
Parasitisme		
Trypanosomiase	Racines	Préparation non indiquée prise en voie orale Ouganda [16]
Filariose	Feuilles	Décoction de feuilles en voie orale Cameroun [12]
Anthelminthique	Écorces tige, rameau, tronc	Décoction d'écorces tige, rameau, tronc en voie orale Kenya [5]
Parasitisme interne	Écorces tige, rameau	Décoction d'écorces tige, rameau, tronc en voie orale Burundi [4]
Dyspnée		
Asthme	Feuilles	Décocté des feuilles et écorces, lavement RDC [13]
	Tiges	Décoction de la tige de Albizia gummifera; en boire de temps en temps pour éviter l'apparition des crises Madagascar [18]
Tonique		
Fortifiant	Écorce	Préparation non indiquée RDC [8]
Fatigue	Feuilles	Préparation non indiquée Madagascar [15]
Maladies vénériennes		
Infection vénériennes	Écorce de tiges	décoction d'écorce de tiges en voie orale Afrique du Sud [9]
Syphilis	Feuilles	Préparation non indiquée Madagascar [3]
Maladies vénériennes	Écorce du tronc	Décocté de l'écorce du tronc, lavement RDC [13]
Douleurs et inflammations		
Maux de dents	Écorce interne	raclures de l'écorce interne enroulées dans une feuille de Aframomum sp, placer dans la dent RDC [11]

Maux de dents	Feuilles	Feuilles écrasées, mélangées à H ₂ O. Mettre sur un morceau de coton et frotter sur les dents. Ethiopie [14]
Otite	Racine	décocté de la racine, en instillation auriculaire RDC [13]
Lombalgie	Écorce du tronc	Décocté de l'écorce du tronc, bain de vapeur RDC [13]
Rhumatisme	Écorce du tronc	écorces mastiquées. Ethiopie [14]
Affections féminines		
Hémorragie au cours de la grossesse	Tige sans feuilles, écorce de la partie souterraine	Macération en voie orale Burundi [4]
Ocytocique	Feuilles, écorces	Infusion de feuilles et écorces en voie orale chaque heure jusqu'à la délivrance Ouganda [2]
Ocytocique	Jeunes pousses	jeunes pousses prises d'une branche en faire un paquet dans une feuille qui est mis dans du charbon de bois incandescent. Tremper les pousses cuites dans l'eau et boire la préparation RDC [11]
Aphrodisiaque		
Aphrodisiaque	Écorce	Préparation non indiquée RDC [8]
Asthénie sexuelle	Feuilles	Décocté des feuilles et écorces de Albizia gummifera , lavement RDC [13]

Références

1. Kokwaro, J. O., 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) [Voir l'article \(format pdf\)](#)
2. Hamill, F.A., S. Apio, N.K. Mubiru, M. Mosango, R.Bukenya-Ziraba, O.W. Maganyi, D.D. Soejarto, Traditional herbal drugs of southern Uganda, I, Journal of Ethnopharmacology, Volume 70, pp. 281 -300 (2000) [Voir l'article \(format pdf\)](#)
3. Pernet, R. & G. Meyer, Pharmacopée de Madagascar, Publication de l'Institut de Recherche scientifique, Tananarive - Tsimbazaza, 86 p., (1957)
4. Baerts, M. & J. Lehmann, Guérisseurs et plantes médicinales de la région des crêtes Zaire- Nil au Burundi. Musée royal de l'Afrique centrale, Tervuren, Belgique. Ann. Sc. Eco., Vol. 18, 214 p., (1989)
5. Lindsay, R.S. & F.N. Hepper, Medicinal plants of Marakwet, Kenya.Kew, Royal Botanic Gardens, United Kingdom, 49 p., (1978)
6. Glover, P.E., J. Stewart & M.D. Gwynne, Masai and Kipsigis notes on East african plants, Part III - Medicinal uses of plants. East African agricultural and forestry journal, 32, 2, 200 - 207, (1966) [Voir l'article \(format pdf\)](#)
7. Gessler, M., The antimalarial potential of medicinal plants traditionally used in Tanzania, and their use in the treatment of malaria by traditional healers. In: Inaugural dissertation, University Basel (1995)
8. M. Ichikawa, The Mbuti Pygmies in the Ituri forest of north-eastern Zaire, around Katala and Mawambo village (N 1.0', E 29.10', alt. c. 1000 m), Zone de Mambasa, Region de Haut-Zaire dans : AFLORA on the Web (<http://130.54.103.36/aflora.nsf>) The database of traditional plant utilization in AfricaCenter for African Area Studies, Kyoto University
9. Buwa, L; W., J. van Staden, Antibacterial and antifungal activity of traditional medicinal plants used against venereal diseases in South Africa. Journal of Ethnopharmacology, Volume 103, pp. 139 - 142, (2006) Document référent :[Voir l'article \(format pdf\)](#)
10. Muthaura, C.N. , G.M. Rukunga, S.C. Chhabra, G.M. Mungai & E.N.M. Njagi, Traditional phytotherapy of some remedies used in treatment of malaria in Meru district of Kenya. South African Journal of Botany , Volume 73, Issue 3, Pages 402-411 (2007) [Voir l'article \(format pdf\)](#)
11. Verbeeck, A., Inlandse Geneesmiddelen, AEQUATORIA, Revue des Sciences Congolaises, n° 1, 11e Année, pp 23 - 31, parties 1 à 4, (1948) AEQUATORIA, Revue des Sciences Congolaises, n° 2, 11e Année, pp 70 - 75, parties 5 à 7, (1948)- AEQUATORIA, Revue des Sciences Congolaises, n° 3, 11e Année, pp 98 - 102, parties 8 à 13, (1948) - AEQUATORIA, Revue des Sciences Congolaises, n° 4, 11e Année, pp 148 - 152, parties 14 à 19, (1948) [Voir l'article \(format pdf\)](#)

12. Focho, D. A., M. C Newu, M. G Anjah, F. A Nwana, F. B Ambo, Ethnobotanical survey of trees in Fundong, Northwest Region, Cameroon, Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine, 2009. [Voir l'article \(format pdf\)](#)
13. Konda ku Mbuta, Kabakura Mwima, Mbembe Bitengeli, Itufa Y'okolo, Mahuku Kavuna, Mafuta Mandanga, Mpoyi, Kalambayi, Ndemankeni Izamajole, Kadima Kazembe, Kelela Booto, Ngiuvu Vasaki, Bongombola Mwabonsika, Dumu Lody & Paul Latham, Plantes médicinales de traditions. Province de l'Equateur – R.D. Congo, Kinshasa 2012, Institut de Recherche en Sciences de la Santé (I.R.S.S.) in Kinshasa. [Voir l'article \(format pdf\)](#)
14. Megersa, M., Z.Asfaw , E. Kelbessa, A. Beyene and B. Woldeab, 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 [Voir l'article \(format pdf\)](#)
15. Razafindraibe, M., A. R.Kuhlman, H. Rabarison, V. Rakotoarimanana, C.Rajeriarison, N. Rakotoarivelo, T.Randrianarivony, F. Rakotoarivony, R. Ludovic, A. Randrianasolo, R. W. Bussmann, Medicinal plants used by women from Agnalazaha littoral forest (Southeastern Madagascar) Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 2:22 (2006) [Voir l'article \(format pdf\)](#)
16. Freiburghaus F., Elizabeth N. Ogwa, Mayunga H. H. Nkunya, Ronald Kaminsky' and Reto Brun, In vitro antitrypanosomal activity of African plants used in traditional medicine in Uganda to treat sleeping sickness, Tropical Medicine and International Health, Vol. 1, n°6, 765 - 771 (1996) [Voir l'article \(format pdf\)](#):
17. Mukungu, N. , K. Abuga, F. Okalebo, R. Ingwela, J. Mwangi, Medicinal plants used for management of malaria among the Luhya community of Kakamega East sub-County, Kenya Journal of Ethnopharmacology 194, 98–107 (2016) [Voir l'article \(format pdf\)](#)
18. Nicolas J.-P., Plantes médicinales du Nord de Madagascar. Ethnobotanique antakarana et informations scientifiques 296 p. (2012) Editions Jardins du monde 15, rue saint Michel - 29 190 Brasparts. www.jardinsdumonde.org [Voir l'article \(format pdf\)](#)