

Préparations médicinales traditionnelles africaines¹

Indications	Préparations	Pharmacopées	Réf.
Blessures coupures	Jus de feuilles de <i>Aspilia pluriseta</i> et <i>Centella asiatica</i> en application locale	Burundi	8
	Macération de tige feuillée de <i>Centella asiatica</i> , latex de <i>Euphorbia hypericifolia</i> , en application locale	Burundi	8
	Lotion ou cataplasme de feuilles	Afrique du Sud	14
	Cataplasme de feuilles réchauffées	Afrique du Sud	14
	feuilles séchées trempées dans de l'eau chaude en lotion sur la blessure	Afrique du Sud	14
	Jus de feuilles fraîches écrasées de <i>Centella asiatica</i> sur la blessure	Éthiopie	22
Blessures et douleurs diffuses	Plante pilée en application locale	Afrique du Sud	19
Plaies et ulcères de la peau	Feuilles pilées en application locale	Madagascar	32
Régénération du derme	Décoction des feuilles vertes ou de feuilles sèches pilées de <i>Centella asiatica</i> . Étaler la solution sur la peau en la laissant sécher. On répète très souvent l'opération	Madagascar	34
Tinea corporis (dermatophytose)	feuilles de <i>Centella asiatica</i> écrasées et appliquées,	Éthiopie	30
Enflure	Pilât de toute la plante de <i>Centella asiatica</i> en application locale	Éthiopie	31
Entorse, enflure	Pansement avec pâte de feuilles de <i>Centella asiatica</i>	Éthiopie	18

1 Source : http://www.ethnopharmacologia.org/recherche-dans-prelude/?plant_id=1246

Antiseptique	Décoction de la plante entière de Centella. en voie orale	Madagascar	15
Dermatose	Infusion de feuilles en voie orale	Ouganda	16
	Décoction de la plante en voie orale et bain	La Réunion	12
Plaies	Cataplasme de feuilles fraîchement écrasées	Île Rodrigues	17
Abcès eczéma	Cataplasme de feuilles fraîchement écrasées	Île Rodrigues	17
Abcès	Emplâtre de pâte de feuille Oryza sativa, Centella asiatica, Indigofera arrecta, Acacia abyssinica	Rwanda	5
Abcès au doigt	Feuilles pilées en, application locale + sel	RDC	4
Eczéma, dartres, abcès	Cataplasme de feuilles écrasées	La Réunion	12
Dartres	Cataplasme de feuilles fraîchement écrasées	Île Rodrigues	17
Antiseptique	Suc feuilles en application locale	Sénégal	3
Candidose buccale	Décoction de feuilles en rinçage de la bouche	La Réunion	12
Cicatrisant externe et interne	Jus de feuilles en application externe ou en voie orale	Madagascar	9
Saignement	Racine de Centella asiatica en poudre en application locale	Éthiopie	40
Éruption cutanées	Décoction des feuilles de Centella asiatica. Baignez avec la décoction jusqu'à l'arrêt des démangeaisons	Maurice	38
Prévention chéloïde (tumeurs fibreuses bénignes non cancéreuses de la peau)	Pulpe de feuilles de Centella asiatica en application locale	Maurice & Rodrigues	13
Maux d'oreilles d'enfants	Feuilles fraîches pilées mises dans les oreilles	Afrique du Sud	1
Otite	Jus de feuilles de Centella en instillation auriculaire	Burundi	8
	Feuilles de Centella asiatica, feuilles, écorces de la	Burundi	8

	partie souterraine de <i>Entada abyssinica</i> , jus, instillation auriculaire		
	Jus de feuilles de <i>Centella asiatica</i> , latex de <i>Euphorbia tirucalli</i> en instillation auriculaire	Burundi	8
	Feuilles fraîches pilées, et ou macérées dans l'eau . 3 gouttes de feuilles pilées instillées dans l'oreille deux fois par jour, + décoction en voie orale.	Burundi	41
Otalgie (douleur au niveau de l'oreille)	Jus de feuilles pressé dans l'oreille	Sao Tomé	39
Maux de tête	Pilât de toute la plante en voie orale	Éthiopie	31
Conjonctivite	Jus de <i>Centella asiatica</i> écrasées en collyre	Île Rodrigues	17
Blépharite, conjonctivite	Décoction de feuilles en instillation oculaire	Maurice & Rodrigues	13
	Suc feuilles de <i>Centella asiatica</i> en instillation oculaire	Maurice & Rodrigues	13
Affection oculaire	Feuilles fraîches pilées et homogénéisées dans de l'eau. Instillation de gouttes dans les yeux	Éthiopie	22
Tonique pour femme enceinte	Décoction de feuilles de <i>Centella</i> en voie orale	Burundi	8
	Décoction de feuilles <i>Centella asiatica</i> de <i>Guizotia scabra</i> de <i>Helichrysum odoratissimum</i> , de <i>Rhamnus prinoides</i> en voie orale	Burundi	8
Métrorragie (saignements survenant entre les règles)	Jus de feuilles de <i>Centella</i> . Délayé dans de l'eau en voie orale	Burundi	8
Facilitation de l'accouchement	Décoction de feuilles de <i>Bridelia brideliifolia</i> de <i>Centella asiatica</i> de <i>Rubus apetalus</i> de <i>Veronica abyssinica</i> en lavement	Burundi	8
	Décoction de feuilles de <i>Centella asiatica</i> de <i>Veronica abyssinica</i> en voie orale		
Pour une bonne insertion placentaire	Jus de tige feuillée de <i>Centella</i> en voie orale	Burundi	8

Soins durant la grossesse	Décoction de tiges, feuilles de <i>Centella asiatica</i> et feuilles <i>Cissus oliveri</i> en voie orale et lavement	Burundi	2
Pertes blanches durant la grossesse (ifumbi)	Extrait aqueux de feuilles <i>Microglossa pyrifolia</i> , <i>Centella asiatica</i> , <i>Ocimum urticifolium</i> (umwenya), <i>Clerodendrum buchholzii</i> (umukuzanyana), en voie orale	Rwanda	5
Hémorragie au cours de la grossesse	Jus de plante pilées de <i>Centella asiatica</i> et de <i>Cyathula prostrata</i> avec 7 noix de palme, édulcoré au sucre en voie orale 1/3 de verre 3 fois par jour.	RDC	27
Tonique (Izabana)	Cendre de feuilles calcinées en voie orale	Burundi	2
Tonique pour enfant, prévention de maladies infantiles	Cendre de feuilles de <i>Centella asiatica</i> de <i>Erlangea globosa</i> de <i>Hibiscus fuscus</i> en voie orale	Burundi	8
Enfant sous alimenté	Décoction de plante entière de <i>Centella asiatica</i> en voie orale	Seychelles	11
Tambave (Maladies infantiles)	Décoction de toute la plante de <i>Centella</i> ., bain	Île Rodrigues	17
Douleur abdominales	Infusion de feuilles en voie orale ou mastication des feuilles	Madagascar	7
	Racines de <i>Centella asiatica</i> séchées, pilées et mélangées avec H2O froide en voie orale si nécessaire (une tasse ou un verre plein)	Éthiopie	29
Maux d'estomac	Infusion de feuilles fraîches de <i>Centella asiatica</i> en voie orale	Ouganda	24
	Décoction de la plante entière	Madagascar	32
	Décoction de feuilles en voie orale	Madagascar	33
Dysenterie, diarrhée, maux d'estomac	Infusion, décoction et préparation de des feuilles et racines de <i>Centella asiatica</i>	Afrique du sud	26
Maladies du foie,	Écraser 350 g de la partie aérienne fraîche ou de toute la plante de <i>Centella asiatica</i> . Faire bouillir avec 1 d'eau et filtrer. Boire un verre par jour durant une semaine	Rwanda	23

Trouble du foie et de la rate	Décoction de plante entière de <i>Digitaria abyssinica</i> , feuille <i>Clutia abyssinica</i> , <i>Rumex usambarensis</i> , <i>Triumfetta cordifolia</i> pilée en voie orale, une demi-bouteille par jour durant 1 mois	Rwanda	5
Maladies du foie,	Extraire le jus d'une poignée de feuilles fraîches de chacune des plantes suivante : <i>Rumex usambarensis</i> , <i>Clutia abyssinica</i> , <i>Digitaria abyssinica</i> , <i>Triumfetta cordifolia</i> , <i>Centella asiatica</i> et mélanger avec un litre d'eau en voie orale. Boire une demi bouteille par jour durant 30 jours	Rwanda	23
Dyspepsie (Ipanga)	Décoction de tige feuillée de <i>Centella asiatica</i> , feuilles de <i>Clematis simensis</i> , feuilles, racines de <i>Hygrophila auriculata</i> , feuilles, écorces tige, rameau, tronc de <i>Mitragyna rubrostipulata</i> , feuilles de <i>Spermacoce princae</i> en voie orale et en lavement	Burundi	8
Ulcère de l'estomac	Jus de feuilles en voie orale	Madagascar	9
	Décoction de la plante en voie orale	La Réunion	12
		Ouganda	37
Gastrite	Pilât de toute la plante en voie orale	Éthiopie	31
Inflammation	Décoction des feuilles de <i>Centella asiatica</i> . en voie orale 1 verre	Maurice	38
	Infusion de 3 feuilles de <i>Centella asiatica</i> dans 1 L de H ₂ O en voie orale 1 tasse en une fois	Île Rodrigues	35
Douleur articulaire	Pilât de plante en application locale	Ouganda	6
Toux	Infusion de feuilles de <i>Centella asiatica</i> et d' <i>Opilia celtidifolia</i> en voie orale	Burundi	8
Tuberculose	Infusion de feuilles pilées en voie orale	RDC	4
Syphilis, Lèpre	En 1852, le Dr. Boileau qui était atteint par la lèpre expérimenta sur lui même et avec succès les effets de cette plante. Hunter l'utilisa également en 1855 dans les hôpitaux de Madras, dans le traitement de la lèpre, des ulcères variqueux, des brûlures et des escarres	Madagascar	10

Hémorroïdes	Décoction de la plante en voie orale	La Réunion	1
Varices	Décoction de la plante en voie orale	La Réunion	12
Percée des dents des enfants	Décoction de la plante de Centella. en voie orale	Île Rodrigues	17
Convulsions enfants	Préparation de feuilles de Cordia millenii de Centella asiatica en voie orale	Cameroun	19
	Préparation de feuilles de Dacryodes edulis de Centella asiatica en voie orale	Cameroun	19
Méningite	Feuilles en voie orale et en application locale	Éthiopie	20
Infection génitale	Feuilles de Centella asiatica en application locale	Éthiopie	21
Diabète	Infusion de feuilles de Centella asiatica en voie orale	Cameroun	25
Amygdales	Décoction de racines dans de l'eau durant 10 mn. Boire une petite coupe de l'extrait. Trois fois par jour	Afrique du sud	28
Paludisme	Décoction, extrait ou infusion à l'eau chaude de toute la plante de Centella asiatica en voie orale	Kenya	36
Sinusite	Une poignée de feuilles de Centella asiatica sont emballés dans des feuilles de bananier et chauffés dans la cendre. La vapeur est inhalée jusqu'à guérison)	Burundi	41

Références²

1. Van Wyk, B.-E. , H. de Wet , F.R. Van Heerden, , An ethnobotanical survey of medicinal plants in the southeastern Karoo South Africa Journal of Botany , 74, pp. 696–704, (2008) Document référent :[Voir l'article \(format pdf\)](#)
2. Polygenis - Bigendako, M.-J., 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)
3. Wome, B., Recherches ethnopharmacognosiques sur les plantes médicinales utilisées en médecine traditionnelle à Kisangani (Haut-Zaïre). Thèse de doctorat, Université libre de Bruxelles, Fac. Sc., 561 p., (1985)
4. 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
5. Kayonga, A. & F. X. Habiyaremye, 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)
6. 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) Document référent :[Voir l'article \(format pdf\)](#)
7. Novy, J.W., Medicinal plants of the eastern region of Madagascar. Journal of Ethnopharmacology, Volume 55, pp. 119 - 126, (1997) Document référent :[Voir l'article \(format pdf\)](#)
8. Baerts, M. & J. Lehmann, , 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)
9. Ratsimamanga, A.R., Etat d'avancement de la recherche sur la médecine et la pharmacopée traditionnelles à Madagascar, 187 - 191, (1979) Quatrième symposium inter-africain OUA / CSTR sur la Pharmacopée traditionnelle et les plantes médicinales africaines.(Le Abidjan-Côte d'Ivoire, 25-29 septembre 1979) Rapport et recommandations, Lagos, OUA / CSTR, P. M. B. 2359, Lagos, Nigeria.Cairo, University Press, 744 p. (1983)
10. Terrac, M.-L., Contribution à l'étude des plantes médicinales de Madagascar, de la Réunion et de l'île Maurice. Thèse pour l'obtention du diplôme de Docteur de l'Université de Paris (Pharmacie), Novembre 1947. Imprimerie Vuibert, 6 rue Martel, Paris, 246 p., (1947)

2Source : Base de données prélude : http://www.ethnopharmacologia.org/recherche-dans-prelude/?plant_id=1246

11. Adjano'houn, E., A. Abel, L. Ake Assi, D. Brown, K.S Chetty, L. Chong-Seng, J. Eymé, T. Friedman, J. N. Gassita, E. N. Goudotê, P. Govinden, A. Keita, B. Koudogbo, G. Lailam, D. Landreau, G. Lionnet, A. Soopramanien, Contribution aux études ethnobotaniques et floristiques aux Seychelles. Agence de coopération culturelle et technique, (A.C.C.T.), Paris, 170 p., (1983). A partir de la banque de données PHARMEL 2 (réf. HP 10)
12. Lavergne, R. & R. Véra Titre :Etude ethnobotanique des plantes utilisées dans la pharmacopée traditionnelle à la Réunion. Médecine traditionnelle et pharmacopée. Agence de coopération culturelle et technique, (A.C.C.T.), Paris, 236 p., (1989) Document référent :[Voir l'article \(format pdf\)](#)
13. Adjano'houn, E., M.R.A. Ahyi, J. Eymê, J. - N. Gassita, E. Goudotê, J. Guêho, F. S. L. Ip, D. Jackaria, S. K. K. Kalachand, A. Keita, B. Koudogbo, B. Landreau, A. W. Owadally, A. Soopramanien, Contribution aux études ethnobotaniques et floristiques à Maurice (Iles Maurice et Rodrigues). Agence de coopération culturelle et technique, (A.C.C.T.), Paris, 214 p., (1983) A partir de la banque de données PHARMEL 2 (réf. HP 10)
14. Grierson, D.S. & A.J. Afolayan, An ethnobotanical study of plants used for the treatment of wounds in the Eastern Cape, South Africa. Journal of Ethnopharmacology, Volume 67, pp. 327- 332, (1999) Document référent :[Voir l'article \(format pdf\)](#)
15. Boiteau, P., Médecine traditionnelle et pharmacopée. Précis de matière médicale malgache. Agence de coopération culturelle et technique, (A.C.C.T.), Paris 141 p., A partir de la banque de données PHARMEL 2 (réf. HP 10) (1986)
16. Ssegawa, P., J. M. Kasenene, , Medicinal plant diversity and uses in Sango bay area, Southern Uganda. Journal of Ethnopharmacology, Volume 113, pp. 521 - 540, (2007) Document référent :[Voir l'article \(format pdf\)](#)
17. Gurib-Fakim, Ameenah, Joseph Guého, Plantes médicinales de l'île Rodrigues Stanley, Rose-Hill. Editions de l'océan indien - Université de Maurice (Réduit) , 580 p. (1994) (ISBN 99903-0-171-9)
18. Tilahum Teklehaymanot, Mirutse Giday, Ethnobotanical study of medicinal plants used by people in Zegie Peninsula, Northwestern Ethiopia, Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine, 3:12 (2007) Document référent :[Voir l'article \(format pdf\)](#)
19. 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, 5:17 (doi:10.1186/1746-4269-5-17) + Additional file Document référent :[Voir l'article \(format pdf\)](#)
20. Pappe, L., 1847. A List South African Indigenous Plants Used as Remedies by the Colonists of the Cape of Good Hope. O.I. Pike, Cape Town.
Pappe, L., 1850. Flora Capensis Medicinae Prodromus. A.S. Robertson, Cape Town.
Pappe, L., 1857. Flora Capensis Medicinae Prodromus, 2nd ed. W. Britain Press, Cape Town. Des références HV 09, HV 51
21. Giday, M., Z. Asfaw, Z. Woldu, T. Teklehaymanot, Medicinal plant knowledge of the Bench ethnic group of Ethiopia: an ethnobotanical investigation, Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 5 : 34 (2009) Document référent :[Voir l'article \(format pdf\)](#)

22. Bekalo, T. H., S. D. Woodmatas, Z. A. Woldemariam, An ethnobotanical study of medicinal plants used by local people in the lowlands of Konta Special Woreda, southern nations, nationalities and peoples regional state, Ethiopia. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 5: 26 (2009) doi: 10.1186/1746-4269-5-26 + Additional file Document référent :[Voir l'article \(format pdf\)](#)
23. M.-J. Mukazayire, M.-J. , V. Minani, C. K. Ruffo, E. Bizuru, C. Stévigny, P. Duez, , Traditional phytotherapy remedies used in Southern Rwanda for the treatment of liver diseases Journal of Ethnopharmacology 138, 415– 431 (2011)
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378874111006957> Document référent :[Voir l'article \(format pdf\)](#)
24. Namukobe, J., J. M. Kasenene, B. T. Kiremire, R. Byamukama, M. Kamatenesi-Mugisha, S. Krief, V. Dumontet, J. D. Kabasa, Traditional plants used for medicinal purposes by local communities around the Northern sector of Kibale National Park, Uganda Journal of Ethnopharmacology 136, 236–245, (2011) <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378874111002960> Document référent :[Voir l'article \(format pdf\)](#)
25. Simbo, D. J., An ethnobotanical survey of medicinal plants in Babungo, Northwest Region, Cameroon Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine, 6:8 (2010) + Additional file of: An ethnobotanical survey of medicinal plants in Babungo, Northwest Region, Cameroon Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine , 6:8 (2010) Document référent :[Voir l'article \(format pdf\)](#)
26. Olajuyigbe, O. O. and A. J. Afolayan, Ethnobotanical survey of medicinal plants used in the treatment of gastrointestinal disorders in the Eastern Cape Province, South Africa Journal of Medicinal Plants Research Vol. 6(18), pp. 3415-3424, 16 May, 2012
<http://www.academicjournals.org/JMPR/PDF/pdf2012/16May/Olajuyigbe%20and%20Afolayan.pdf> Document référent :[Voir l'article \(format pdf\)](#)
27. Konda ku Mbuta, Kabakura Mwima, Mbembe Bitengeli, Itufa Y'okolo, Mahuku Kavuna, Mafuta Mandanga, Mpoyi, Kalambayi, Ndemarkeni 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 (419 p.) Institut de Recherche en Sciences de la Santé (I.R.S.S.) in Kinshasa. Document référent :[Voir l'article \(format pdf\)](#)
28. Semenza, S.S, M. J. Potgieter, Bapedi traditional healers in the Limpopo Province, South Africa: their socio-cultural profile and traditional healing practice Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 2014, 10:4 doi:10.1186/1746-4269-10-4
<http://www.ethnobiomed.com/content/10/1/4> + Additional file 1:
1550002148105490_add1.docx, 74K
<http://www.ethnobiomed.com/imedia/1279488442116872/supp1.docx> Document référent :[Voir l'article \(format pdf\)](#)
29. Tolossa, K , E. Debela, S.Athanasiadou, A.Tolera, G. Ganga, J.GM Houdijk, Ethno-medicinal study of plants used for treatment of human and livestock ailments by traditional healers in South Omo, Southern Ethiopia Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine, 9:32 (2013)
<http://www.ethnobiomed.com/content/9/1/32> Document référent :[Voir l'article \(format pdf\)](#)

30. 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
<http://www.ethnobiomed.com/content/9/1/68> Document référent :[Voir l'article \(format pdf\)](#)
31. Kidane, B.,T. van Andel, L. .J. van der Maesen, Z. Asfaw, Use and management of traditional medicinal plants by Maale and Ari ethnic communities in southern Ethiopia
Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine, 10:46 (2014)
<http://www.ethnobiomed.com/content/10/1/46> Document référent :[Voir l'article \(format pdf\)](#)
32. 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 Document référent :[Voir l'article \(format pdf\)](#)
33. Rakotoarivelo, N. H., F. Rakotoarivony, A. V. Ramarosandrata, V. H. Jeannoda, A. R. Kuhlman, A. Randrianasolo, R. W. Bussmann, Medicinal plants used to treat the most frequent diseases encountered in Ambalabe rural community, Eastern Madagascar Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 11:68 (2015) Document référent :[Voir l'article \(format pdf\)](#)
34. Ranarijona, H., L., T, A. Tsitomotra, J. B. Ravoniarisoa, G. S. Andrianasetra, Les plantes magiques traditionnelles les plus réputées des femmes de la ville de Mahajanga
<http://wwwcommissionoceanindien.org> Document référent :[Voir l'article \(format pdf\)](#)
35. Samoisy, A. K., M. Fawzi Mahomoodally, Ethnopharmacological analysis of medicinal plants used against non-communicable diseases in Rodrigues Island, Indian Ocean
Journal of Ethnopharmacology 173, 20–38 (2015)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.jep.2015.06.036> Document référent :[Voir l'article \(format pdf\)](#)
36. Muthaura, C.N., G.M. Rukunga, S.C. Chhabra, G.M. Mungai, E.N.M. Njagi, Traditional antimalarial phytotherapy remedies used by the Kwale community of the Kenyan Coast
Journal of Ethnopharmacology 114, 377–386 (2007) Document référent :[Voir l'article \(format pdf\)](#) Document référent :[Voir l'article \(format pdf\)](#)
37. Tugume P., E. K. Kakudidi, M. Buyinza, J. Namaalwa, M. Kamatenesi, P. Mucunguzi, J. Kalema, Ethnobotanical survey of medicinal plant species used by communities around Mabira Central Forest Reserve, Uganda Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 12:5 (2016)
38. Mahomoodally, M. F. Titre :A quantitative ethnobotanical study of common herbal remedies used against 13 human ailments catergories in Mauritius African Journal of Traditional, Complementary and Alternative Medicines,11(6):1-32 (2014) Document référent :[Voir l'article \(format pdf\)](#)
39. Sequeira, V., Medicinal plants and conservation in Sao Tome Biodiversity and Conservation 3, 910-926 (1994) Document référent :[Voir l'article \(format pdf\)](#)

40. Kefalew, A., Z. Asfaw & E. Kelbessa, Ethnobotany of medicinal plants in Ada'a District, East Shewa Zone of Oromia Regional State, Ethiopia Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 11:25 , (2015) DOI 10.1186/s13002-015-0014-6 Document référent :[Voir l'article \(format pdf\)](#)
41. Ngezahayo, J., F. Havyarimana, L. Hari, C. Stévigny, P. Duez., Medicinal plants used by Burundian traditional healers for the treatment of microbial diseases + Supplementary table Journal of Ethnopharmacology 173, 338–351 (2015) Document référent :[Voir l'article \(format pdf\)](#)