

## Usages médicaux d' *Erythrina abyssinica*

Indications	Préparation	Pharmacopée	Réf.
<b>Plaies et blessures</b>			
Plaies	Décoction d'écorce pour laver les plaies	RDC	3
Plaie	Pulpe de feuilles de <i>Diodia scandens</i> en application locale, panser avec feuilles d' <i>Erythrina abyssinica</i> .	Ouganda	17
Plaies lépreuses (ibibembe)	Feuilles pilées à parts égales de <i>Melanthera scandens</i> (icyumwa) de <i>Vernonia thomsoniana</i> (urukurazo), en faire une boule trempée dans de l'urine de vache ou de chèvre, mélanger avec un peu de poudre de cuivre, frotter légèrement la plaie propre avec la boule. Étendre sur la plaie la pâte d'une autre boule sur la plaie et recouvrir d'une feuille d' <i>Erythrina abyssinica</i> (umuko) dont on a enlevé les nervures	Rwanda	21
Blessures	écorces calcinées d' <i>Erythrina abyssinica</i> et cendres en application locale.	Kenya	1
	Laver avec l'extrait de racines d' <i>Erythrina abyssinica</i>	Zimbabwe	14
Blessures (ibisebe)	Laver la plaie, triturer les feuilles de <i>Hoslundia opposita</i> (umutu) d' <i>Erythrina abyssinica</i> (umuko) en faire une pâte. On applique sur la plaie une feuille umuko trouée sur la plaie que l'on recouvre de la pâte et encore recouvrir d'une feuille trouée de umuko. Bander	Rwanda	21
	Pâte de feuilles. On applique sur la plaie une feuille umuko trouée sur la plaie que l'on recouvre de la pâte et encore recouvrir d'une feuille trouée de umuko. Bander	Rwanda	21
	Jus de pâte de feuilles de <i>Crassocephalum bumbense</i> ( ikinyaminyame) de <i>Crassocephalum bumbense</i> (icyunamyi) sur plaie + pâte de feuilles sur plaie couverte d'une feuille trouée de umuko. A renouveler chaque jour	Rwanda	21
	Jus cuit sirop de feuilles de umukondokondo pilées sur une feuille de umuko. Application locale	Rwanda	21
	feuilles de <i>Hoslundia opposita</i> + jeunes feuilles <i>Erythrina abyssinica</i> , pilées, pâte, cataplasme recouvert d'une jeune feuille trouée d' <i>Erythrina abyssinica</i> le tout maintenu par une feuille séchée de bananier	Rwanda	21
	laver avec une infusion de racines d' <i>Erythrina abyssinica</i>	Zimbabwe	41
Blessure à la bouche,	Infusion de racines d' <i>Erythrina abyssinica</i> en bain de bouche	Zimbabwe	14

Blessures internes	décoction de racines ou écorces écrasées d'Erythrina abyssinica en voie orale	Kenya	37
Brûlure	Application locale d'écorces grillées	Kenya, Ouganda, Tanzanie	5
Épistaxis (hémorragie extériorisée par les fosses nasales)	Jus de feuilles de Cardiospermum halicacabum, feuilles, écorces tige, rameau, tronc d'Erythrina abyssinica, instillation nasale	Burundi	11
	écorces bouillies d'Erythrina abyssinica en voie orale	Kenya	31
Entorse foulure	Poudre d'écorce grillées en application locale		
<b>Affections cutanées</b>			
Éruption, dermatoses, démangeaison	Écorces calcinées d'Erythrina abyssinica et cendres en application locale	Kenya	1
Dermatose	Griller le mélange ci-dessous : rayons de miel (de ruche des abeilles), rayons de nids de guêpes, feuilles de cotonnier (Gossypium barbadense) et d'Erythrina abyssinica. Broyer finement et frictionner le corps entier, 2 fois par jour.	RDC	43
Candidose	Infusion moyenne d'une demi poignée d'écorces internes par 200 ml. H <sub>2</sub> O en voie orale , 2 X / J, à volonté jusqu'à l'effet recherché	Ouganda	9
Infection fongique	poudre d'écorces tige, rameau, tronc d'Erythrina abyssinica, carbonisation, en application locale	Kenya	13
Teigne,	écraser une écorce de racine d'Erythrina abyssinica mélanger avec du beurre et appliquer sur les parties douloureuses	Ethiopie	15
Abcès	poudre de feuilles séchées en application locale	Ouganda	17
Ulcère	feuilles Crassocephalum bumbense malaxées, pâte, jus sur l'ulcère et emplâtre de la pâte, recouvrir d'une feuille de Cyathula uncinulata ou Erythrina abyssinica	Rwanda	21
<b>Affections oculaires</b>			
Affection oculaire	Décoction de feuilles, écorces tige, rameau, tronc d'Erythrina abyssinica, en instillation oculaire	Burundi	11
Infection de l'œil	Décoction de graines d'Erythrina abyssinica, décoction, laver	Soudan	22
<b>Douleurs</b>			
Analgésique	Décoction (H <sub>2</sub> O) feuilles de Anisopappus africanus de Dodonaea viscosa, Erythrina abyssinica, Geranium	Burundi	11

	aculeolatum, Pavetta ternifolia, bain de vapeur		
Maux dents	Décoction de racines pilées ou tiges d'Erythrina abyssinica en bains de bouche	Ouganda	30
	Tige comme brosse à dents	Ouganda	38
	Racines d'Erythrina abyssinica écrasées et bouillies, masser les dents	Ouganda	38
Maux de tête	Inhalation des vapeurs de la décoction de feuilles, écorces tige, rameau, tronc		Burundi
Douleur à l'oreille, otite, otalgie	fleurs de Erythrina	RDC	8
	Fleurs de Erythrina., dans une feuille de bananier, ramollir à la chaleur du feu, jus, instillation auriculaire	Burundi	11
Dorsalgie, mal au dos	Infusion de racines en voie orale	Zimbabwe	8
	extrait d'écorces en voie orale	Zimbabwe	14
	écorces écrasées, mélanger à l'eau chaude, extrait en voie orale	Zimbabwe	41
	Poudre d'écorces de tiges, application local	Soudan	22
Rhumatisme	bouillir ensemble les feuilles de Clerodendrum uncinatum, les entrenoeuds de canne à sucre, les écorces d'Erythrina abyssinica, les racines d'Imperata cylindrica, de Schwenkia americana, de Gardenia et de Dichrostachys cinerea. Filtrer et boire ½ verre, 2 fois par jour. Interdits alimentaires :viande de porc, feuilles de manioc et Gnetum africanum en légumes	RDC	43
<b>Trouble des voies respiratoires</b>			
Toux	feuilles passées au feu	Burundi	6
	feuilles d'Erythrina abyssinica de Lantana trifolia, carboniser en voie orale	Burundi	11
	Infusion d'écorces tige, rameau, tronc en voie orale	Zimbabwe	8
	thé de racines en voie orale	Angola	
	écorces bouillies d'Erythrina abyssinica en voie orale	Kenya	31
	Extrait de feuilles d'Erythrina abyssinica passées au feu ou cendres de feuilles en voie orale	Burundi	32
	poudre de sommités fleuries calcinées d'Erythrina abyssinica, diluer 1, 5 cuillère à soupe de poudre + 1 cuillère à café de sel gemme dans 75 cl . H2O, bouillir. VO. 2 cuillères à soupe 2 fois par jour	RDC	34

	Décoction d'écorces d' <i>Erythrina abyssinica</i>	Ouganda	42
Toux avec de la fièvre et des douleurs,	un morceau d'écorce fraîche est mise à bouillir et 1-3 verres de la préparation sont pris une fois par jour; un morceau d'environ 5 x 10 cm sera assez pendant une semaine. Un verre est pris le matin et en soirée pendant plusieurs jours. Si les feuilles ne peuvent pas être bouillies, quelques petites feuilles peuvent être mâchées. Les dosages pour les enfants sont plus petites	Tanzanie	19
Asthme (asima),	fruit <i>Erythrina abyssinica</i> , feuilles <i>Mitragyna rubrostipulata</i> extrait H <sub>2</sub> O, 1 verre, 3X	Rwanda	10
	Thé d' <i>Erythrina abyssinica</i> ) de sala (oeuf) de ndilasonde ( <i>Pterocarpus angolensis</i> )	Angola	29
	poudre de sommités fleuries calcinées d' <i>Erythrina abyssinica</i> , diluer 1, 5 cuillère à soupe de poudre + 1 cuillère à café de sel gemme dans 75 cl . H <sub>2</sub> O, bouillir. VO. 2 cuillères à soupe 2 fois par jour	RDC	34
	bouillir ensemble les plantes suivantes : feuilles de <i>Bridelia ferruginea</i> , écorces de <i>Quisqualis hensii</i> (ou de <i>Combretum platypterum</i> ), feuilles de <i>Hymenocardia acida</i> et de <i>Dacryodes edulis</i> , de tiges de <i>Cyperus articulatus</i> . Filtrer et boire ½ verre, 2 fois par jour.	RDC	43
	bouillir les écorces d' <i>Erythrina abyssinica</i> ; filtrer et mélanger avec l'huile de palme. Boire ½ verre, 2 fois par jour	RDC	43
Trouble des voies digestives			
Maux d'estomac	Décoction d'écorces tiges en voie orale	Tanzanie de l'est	2
Colique,	racines <i>Rhamnus prinoides</i> + écorces <i>Erythrina abyssinica</i> , décoction (H <sub>2</sub> O) en voie orale	Kenya, Ouganda, Tanzanie	5
Douleurs abdominales maux d'estomac	écorces jeunes tiges, jus en voie orale (kirumati chez les Meru)	Kenya, Ouganda, Tanzanie	5
Diarrhée	Décoction d' <i>Erythrina abyssinica</i> en voie orale	Tanzanie	28
	Feuilles, racines, bulbe d' <i>Erythrina abyssinica</i> ,	Kenya	33
	fleurs de <i>Erythrina</i> ., cuire, délayer (H <sub>2</sub> O), filtrer en voie orale	Ouganda	17
	feuilles de <i>Sesbania sesban</i> , écorces tige, rameau, tronc d' <i>Erythrina abyssinica</i> , décoction (H <sub>2</sub> O) en voie orale	Ouganda	17

Dysenterie	feuilles <i>Desmodium repandum</i> , <i>Erythrina abyssinica</i> , <i>Salvia nilotica</i> , <i>Blumea brevipes</i> (igitabi cy' imbwa), piler + un peu H <sub>2</sub> O, 1/2 verre / J. pendant 2 J.	Rwanda	10
	feuilles de <i>Tragia brevipes</i> , <i>Erythrina abyssinica</i> , pilées, extrait H <sub>2</sub> O + sel en voie orale	Rwanda	10
Diarrhées du nouveau né durant l'allaitement,	Macération d'écorces tige, rameau, tronc d' <i>Erythrina abyssinica</i> , feuilles de <i>Solanum aculeastrum</i> , en lavement	Burundi	11
Diarrhée enfant,	Thé de racines en voie orale tiède	Angola	29
Constipation enfant	Infusion de racines de mbangalunda ( <i>Erythrina abyssinica</i> ) de tola ( <i>Piliostigma thonningii</i> )	Angola	29
Gonflement abdominal, et crampes abdominales,	écorces fraîches écrasées d' <i>Erythrina abyssinica</i> homogénéisées dans H <sub>2</sub> O en voie orale	Ethiopie	40
	écorces tige, rameau, tronc de <i>Erythrina.</i> , piler, délayer (H <sub>2</sub> O), filtrer en voie orale	Ouganda	17
Antiémétique	racines de <i>Asclepias fruticosa</i> , feuilles de <i>Priva cordifolia</i> , écorces tige, rameau, tronc d' <i>Erythrina abyssinica</i> , feuilles de <i>Galinsoga parviflora</i> , piler, délayer H <sub>2</sub> O), filtrer en voie orale	Ouganda	17
<b>Parasitisme</b>			
	racines de <i>Erythrina.</i> , infusion (H <sub>2</sub> O), laver en voie	Zimbabwe	8
Parasitisme intestinal	écorces jeunes tiges, jus en voie orale	Kenya, Ouganda, Tanzanie	
Bilharziose	Racines d' <i>Erythrina abyssinica</i> , graines de <i>Vigna unguiculata</i> , cuire en voie orale	Zimbabwe	8
Ankylostomiase (infection due à des nématodes)	Piler et macérer dans l'eau les écorces d' <i>Erythrina abyssinica</i> ; presser, filtrer et mélanger avec le sel ancestral. Boire 1 cuillerée à soupe, 3 fois par jour.	RDC	43
	décoction d'écorces d' <i>Erythrina abyssinica</i> en voie orale	Ouganda	36
Paludisme	Décoction d'écorces de tiges d' <i>Erythrina abysinica</i> en voie orale	Tanzanie	39
	Décoction d'écorces d' <i>Erythrina abyssinica</i>	Ouganda	42
	Décoction de toute la plante d' <i>Erythrina abyssinica</i> , décoction en voie orale	Kenya	26 27

### Maladies du foie et de la rate

	racines de <i>Erythrina.</i> , poudre en voie orale	Burundi	11
Maladie du foie	Décoction de feuilles de <i>Bidens pilosa</i> de <i>Guizotia scabra</i> , écorces tige, rameau, tronc d' <i>Erythrina abyssinica</i> en voie orale	Burundi	11
	Décoction de feuilles. de <i>Bidens pilosa</i> , écorces tige, rameau, tronc d' <i>Erythrina abyssinica</i> de <i>Tamarindus indica</i> , en voie orale	Burundi	11
	Décoction de racines d' <i>Erythrina abyssinica</i> , pétiole de <i>Ensete ventricosum</i> , feuilles de <i>Thunbergia sp.</i> , en voie orale	Burundi	11
	Décoction de feuilles de <i>Melia azedarach</i> , écorces tige, rameau, tronc d' <i>Erythrina abyssinica</i> en voie orale	Burundi	11
	Décoction d'écorces tige, rameau, tronc d' <i>Erythrina abyssinica</i> , feuilles de <i>Rubia cordifolia</i> subsp. <i>conotricha</i> , décoction (H <sub>2</sub> O) en voie orale	Burundi	11
	écraser une poignée d'écorces de tiges d' <i>Erythrina abyssinica</i> et faire macérer avec 1 litre d'eau en voie orale 1/2 verres par jour durant une semaine	Rwanda	12
	décoction de 1/2 kg d'écorces de tiges écrasées d' <i>Erythrina abyssinica</i> et mélanger jusqu'à 1 g du mélange des feuilles de <i>Hygrophilia auriculata</i> , <i>Cissampelos mucronata</i> , <i>Acacia hockii</i> dans 1 L H <sub>2</sub> O. Filtrez et ajoutez une petite quantité de miel. en voie orale une petite tasse 3 fois par jour avec 8 h intervalle durant une semaine	Rwanda	12
	faire une décoction de 500 gr. d'écorces d' <i>Erythrina abyssinica</i> et mélanger avec 300 mg de la plante entière de <i>Bidens pilosa</i> , 300 mg de feuilles de <i>Chenopodium ugandae</i> , 300 mg de feuilles de <i>Draceana steudneri</i> . Piler dans un mortier, dans 1 L. H <sub>2</sub> O. VO. 1/2 tasse 3 X / jour à 8 h d' intervale durant 10 à 12 jours	Rwanda	12
	moudre 1/2 kg d'écorce de tiges d' <i>Erythrina abyssinica</i> dans un mortier et mélanger avec 1 cuillère de toute la plante de <i>Bidens pilosa.</i> , feuilles de <i>Coffea arabica</i> de <i>Guizotia scabra</i> de <i>Crassocephalum vitellinum</i> de <i>Chenopodium ugandae</i> . Faire macérer et filtrer.VO. une petite tasse, 3 X / jour durant 3 jours	Rwanda	12
	faire macérer une poignée de feuilles de <i>Carica papaya</i> de <i>Hypoestes triflora</i> de <i>Chenopodium ugandae</i> d'écorces de tiges d' <i>Erythrina abyssinica</i> écrasées dans un mortier avec 1 L H <sub>2</sub> O. Filtrer et faire bouillir. VO. 1 petite coupe 3X / jour à 8 H d'intervalle durant 12 jours	Rwanda	12

<p>écraser une poignée de feuilles de <i>Hypoestes triflora</i> de <i>Leucas martinicensis</i> de <i>Desmodium repandum</i> de <i>Draceana steudneri</i> de <i>Chenopodium ugandae</i> d'écorces de tiges d'<i>Erythrina abyssinica</i> de feuilles, racines, fruit , graines de <i>Silybum marianum</i> dans un mortier et faire macérer dans 1 L H<sub>2</sub>O. Filtrer et bouillir en voie orale 1 petite coupe 3 X / jour</p>	Rwanda	12
<p>réduire en poudre des écorces de tiges d'<i>Erythrina abyssinica</i> dans un mortier, mélanger avec des feuilles de <i>Melanthera scandens</i> de <i>Guizotia scabra</i> de toute la plante de <i>Bidens pilosa</i> et faire une décoction dans 1 litre d'eau. Filtrer. VO. une petite tasse 3 X / jour durant 7 jours</p>	Rwanda	12
<p>mélanger une poignée d'écorces de tiges d'<i>Erythrina abyssinica</i>, feuilles de <i>Vernonia lasiopous</i> de <i>Leonotis nepetifolia</i> de <i>Persea americana</i> d' <i>Indigofera arrecta</i> de toute la plante de <i>Bidens pilosa</i> du musilage de <i>Musa acumunata</i> et faire une décoction dans 1 litre d'eau. Filtrer. VO. 2 bouteilles de 1 L durant 4 à 5 jours</p>	Rwanda	12
<p>mélanger 250 g d' <i>Indigofera arrecta</i>, 250 g d' <i>Hypoestes triflora</i> + 100 g chacunes de feuilles de <i>Crassocephalum vitellinum</i> de <i>Carica papaya</i> de <i>Desmodium repandum</i> de <i>Ocimum lamiifolium</i> d'<i>Erythrina abyssinica</i>. Faire une décoction dans 1 litre d'eau. Boire 1 verre 2 X / jour durant 7 jours</p>	Rwanda	12
<p>mélanger une poignée de feuilles de <i>Lantana trifolia</i> de <i>Ocimum lamiifolium</i> de <i>Markhamia lutea</i> de <i>Persea americana</i> avec des écorces de tiges d' <i>Erythrina abyssinica</i> écrasées dans un mortier et faire une décoction dans 1 litre d'eau. Filtrer. VO. 1/2 coupe 3 X / jour durant 1 semaine</p>	Rwanda	12
<p>réduire en poudre 500 gr d'<i>Erythrina</i> dans un mortier et mélanger avec 100 g de feuilles de <i>Mangifera indica</i> de <i>Leonotis nepetifolia</i> de <i>Guizotia scabra</i> de <i>Draceana steudneri</i> de <i>Chenopodium ugandae</i> de <i>Crassocephalum vitellinum</i>, faire macérer dans 2 litre d'eau. VO. 3 tasses / jour durant 3 jours</p>	Rwanda	12
<p>écraser une poignée de feuilles de <i>Desmodium repandum</i> d' <i>Indigofera arrecta</i> de <i>Berkheya spekeana</i> de <i>Leucas martinicensis</i> de <i>Chenopodium ugandae</i> de feuilles et racines de <i>Crassocephalum vitellinum</i> + 1 litre d'eau et la décoction de 500gr d'écorce de tige d'<i>Erythrina abyssinica</i> . Filtrer.VO. 1/2 coupe 3 X / jour durant 1 semaine</p>	Rwanda	12
<p>réduire en poudre 500 g d'écorces d'<i>Erythrina abyssinica</i> dans un mortier et mélanger avec 100 g (chacunes) des feuilles de <i>Markhamia lutea</i> de <i>Rubus rigidus</i> de <i>Draceana steudneri</i> de <i>Guizotia scabra</i> d' <i>Indigofera arrecta</i>. Faire macérer dans 1 L H<sub>2</sub>O et filtrer. VO. 1 verre 2 X / jour</p>	Rwanda	12

durant 7 jours

réduire en poudre 500 g d'écorces d' <i>Erythrina abyssinica</i> dans un mortier et mélanger avec une cuillère de jus des feuilles des plantes de <i>Rubus rigidus</i> de <i>Persea americana</i> de <i>Bidens pilosa</i> d' <i>Indigofera arrecta</i> de <i>Leonotis nepetifolia</i> de <i>Chenopodium ugandae</i> . Bouillir dans 1 litre d'eau et filtrer en voie orale 1 tasse 3 X / jour durant 1 semaine	Rwanda	12
décoction d' une poignée de chaque plante de <i>Allium cepa</i> d' <i>Erythrina abyssinica</i> de <i>Helichrysum odoratissimum</i> de <i>Crassocephalum vitellinum</i> avec 3 d'eau en voie orale 1 verre par jour	Rwanda	12
écraser une poignée de chaque plante de <i>Myrica kandtiana</i> de <i>Bidens pilosa</i> de <i>Crassocephalum vitellinum</i> de <i>Leucas martinicensis</i> d' <i>Hypoestes triflora</i> d' <i>Erythrina abyssinica</i> et faire une décoction avec 1 litre d'eau en voie orale 2 verres/ jour	Rwanda	12
écraser une poignée de chaque plante de <i>Acanthus pubescens</i> de <i>Crassocephalum vitellinum</i> d' <i>Erythrina abyssinica</i> de <i>Helichrysum odoratissimum</i> d' <i>Hypoestes triflora</i> et faire une décoction avec 1 litre d'eau.VO. 1 tasse à café 3 X / jour	Rwanda	12
écraser une poignée de chaque plante d' <i>Erythrina abyssinica</i> d' <i>Hypoestes triflora</i> de <i>Guizotia scabra</i> de <i>Markhamia lutea</i> de <i>Crassocephalum vitellinum</i> de <i>Microglossa pyrifolia</i> de <i>Ocimum lamiifolium</i> de <i>Vernonia lasiopus</i> de <i>Bidens pilosa</i> de <i>Dracaena steudneri</i> de <i>Aloe myriacantha</i> et faire une décoction avec 1 litre d'eau en voie orale 1 tasse 2X / jour	Rwanda	12
écraser une poignée de chaque plante de <i>Guizotia scabra</i> d' <i>Erythrina abyssinica</i> de <i>Markhamia lutea</i> et faire une décoction avec 1 litre d'eau en voie orale 1 verre 2X / jour	Rwanda	12
écraser une poignée de chaque plante de <i>Guizotia scabra</i> d' <i>Erythrina abyssinica</i> de <i>Markhamia lutea</i> et faire une décoction avec 1 litre d'eau en voie orale 1 verre 2X / jour	Rwanda	12
faire une décoction de <i>Dodonaea viscosa</i> (2 cuillères de poudre de feuilles) et une poignée de chaque plante d' <i>Erythrina abyssinica</i> de <i>Guizotia scabra</i> de <i>Hypoestes triflora</i> de <i>Ludwigia abyssinica</i> de <i>Anisopappus africanus</i> de <i>Markhamia lutea</i> de <i>Dodonaea viscosa</i> dans 2 litre d'eau et filtrer en voie orale 1 verre 2X / jour	Rwanda	12
écraser une poignée de chaque plante de <i>Crassocephalum vitellinum</i> of <i>Erythrina abyssinica</i> de <i>Vernonia lasiopus</i> de <i>Guizotia scabra</i> de <i>Lantana trifolia</i> et faire une décoction avec 1 litre d'eau en voie orale 1 verre 2X / jour	Rwanda	12

Décoction d' une poignée de chaque plante de <i>Maesa lanceolata</i> var <i>golungensis</i> d' <i>Hypoestes triflora</i> de <i>Mitragyna rubrostipulata</i> de <i>Vernonia amygdalina</i> de <i>Vernonia lasiopus</i> de <i>Crassocephalum vitellinum</i> de <i>Guizotia scabra</i> d' <i>Erythrina abyssinica</i> avec 1 litre d'eau et ajouter 1 verre de jus de bananes en voie orale 1 verre 2X / jour	Rwanda	12
poudre d' une poignée de chaque plante de <i>Dracaena steudneri</i> d' <i>Erythrina abyssinica</i> de <i>Crassocephalum vitellinum</i> de <i>Coffea arabica</i> , Bouillir dans 1 L H <sub>2</sub> O en voie orale 1 verre 2X / jour	Rwanda	12
décoction d' une poignée de chaque plante de <i>Vernonia amygdalina</i> de <i>Clematis hirsuta</i> de <i>Lantana triflolia</i> de <i>Clutia abyssinica</i> de <i>Rumex abyssinicus</i> de <i>Pavetta ternifolia</i> de <i>Leucas martinicensis</i> de <i>Microglossa pyrifolia</i> de <i>Rumex usambarensis</i> de <i>Geniosporum rotundifolium</i> de <i>Clerodendron myricoides</i> de <i>Vernonia lasiopus</i> de <i>Mitragyna rubrostipulata</i> d' <i>Erythrina abyssinica</i> de <i>Ludwigia abyssinica</i> dans 3 litre d'eau, Filtrer, ajouter 1 verre de vin de banane. en voie orale 2 verres/ jour durant 8 jours	Rwanda	12
écraser une poignée de chaque plante de <i>Guizotia scabra</i> de <i>Rumex abyssinicus</i> de <i>Crassocephalum vitellinum</i> d' <i>Erythrina abyssinica</i> et faire macérer dans 1 litre d'eau en voie orale 1 verre par jour durant 7 jours	Rwanda	12
écraser une poignée de chaque plante de <i>Clematis hirsuta</i> of <i>Thalyctrum rynchocarpum</i> d' <i>Erythrina abyssinica</i> de <i>Vernonia amygdalina</i> de <i>Leonotis nepetifolia</i> de <i>Ocimum urticifolium</i> et faire macérer avec 1 litre d'eau en voie orale 1 verre / jour et au total de 1,5 à 3 L	Rwanda	12
écraser une poignée de chaque plante de <i>Melanthera scandens</i> d' <i>Erythrina abyssinica</i> de <i>Crassocephalum vitellinum</i> of <i>Gynura scandens</i> et faire une décoction avec 1 litre d'eau. VO. 1/2 verre, 2 X / jour durant 7 jours. Graisses, alcool et sel sont interdits durant le traitement et le repos absolu est prescrit	Rwanda	12
écraser une poignée de chaque plante d' <i>Erythrina abyssinica</i> d' <i>Allophyllus africanus</i> de <i>Lantana triflolia</i> et faire macérer avec 1 litre d'eau en voie orale 1 bouteille à raison de 2 cuillères à soupe / jour	Rwanda	12
mélanger et faire une décoction de feuilles fraîches écrasées d' <i>Erythrina abyssinica</i> de <i>Mitragyna rubrostipulata</i> avec 1 litre d'eau et 1 verre de vin de banane. en voie orale 1 verre par jour	Rwanda du sud	12
feuilles de <i>Leucas martinicensis</i> de <i>Clutia abyssinica</i> ® var.	Rwanda	20

pedicellaris de *Mitragyna rubrostipulata* de *Rumex abyssinicus* de *Ludwigia abyssinica*, écorces tige, rameau, tronc d'*Erythrina abyssinica*, piler, décoction (H<sub>2</sub>O), filtrer en voie orale + vin de banane

Troubles du foie ou de la rate, maladie détectée par la coloration jaune des téguments et excréctions + fatigue, ascite + œdèmes,	feuilles <i>Rumex usambarensis</i> , <i>Erythrina abyssinica</i> , <i>Guizotia scabra</i> , <i>Crassocephalum vitellinum</i> , RNS.	Rwanda	10
Troubles du foie ou de la rate	écorces <i>Guizotia scabra</i> , feuilles <i>Erythrina abyssinica</i> , <i>Crassocephalum vitellinum</i> , <i>Urtica massaica</i> , <i>Vernonia pogosperma</i> , RNS.	Rwanda	10
	feuilles de <i>Melanthera scandens</i> , <i>Crassocephalum vitellinum</i> , <i>Erythrina abyssinica</i> , <i>Gynura scandens</i> , piler, extrait H <sub>2</sub> O chaude en voie orale, 1/2 verre, 2 X /J. durant une semaine ( pas d'alcool, graisses + repos)	Rwanda	10
	feuilles, <i>Leonotis nepetaefolia</i> , <i>Vernonia amygdalina</i> , <i>Erythrina abyssinica</i> , <i>Clematis hirsuta</i> , <i>Ocimum urticifolium</i> (umwenya), <i>Thalyctrum rynchocarpum</i> (ubugomboro), piler, extraire H <sub>2</sub> O, chauffer, VO, 1 verre/J, 2 à 4 bouteilles	Rwanda	10
	fleurs <i>Erythrina abyssinica</i> , feuilles <i>Allophyllus africanus</i> , <i>Lantana trifolia</i> , triturer, extraire H <sub>2</sub> O en voie orale petites doses, 1 bouteille	Rwanda	10
	feuilles <i>Erythrina abyssinica</i> , <i>Mitragyna rubrostipulata</i> , piler + bière de banane, décoction (H <sub>2</sub> O) en voie orale	Rwanda	10
Jaunisse	Décoction d'écorces de tiges en voie orale	Soudan	22

### Hémorroïdes

Hémorroïdes	Décoction d'écorces tige, rameau, tronc d' <i>Erythrina abyssinica</i> , (H <sub>2</sub> O), bain de siège	RDC	4
	Infusion de feuilles de <i>Erythrina</i> en application locale sur scarification	RDC	4
	4 poignées de feuilles, piler + 2 verres H <sub>2</sub> O, presser en voie orale : adultes 1/2 verre 2 x / jour, enfants demi dose	RDC (Nord-Kivu, Goma)	
	1 poignée de feuilles <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Tetradenia riparia</i> + 1 poignée de fleurs fraîches d' <i>Erythrina abyssinica</i> + 1 poignée de bouton floraux <i>Ricinus communis</i> , piler, 1l H <sub>2</sub> O, jus, bain de siège (15'), 2 x / jour durant 10 jours	RDC (Nord-Kivu, Goma)	

## Infections

I	racines d'Erythrina abyssinica de Turraea nilotica, infusion (H2O) en voie orale	Zimbabwe	8
Infections urogénitales	Couper les feuilles en morceaux de mbali-mbali (Opuntia vulgaris) + savon, chauffer tiédir, lavement + VO. thé de racines de mbangalunda (Erythrina abyssinica) de tola (Piliostigma thonningii)	Angola	29
Rougeole (infection virale éruptive aiguë)	écorces tige, rameau, tronc d'Erythrina abyssinica, graines de Vigna unguiculata, cuire en voie orale	Zimbabwe	8
Coqueluche (affection respiratoire due à la bactérie Bordetella pertussis)	fruit Erythrina abyssinica , Solanum incanum + feuilles Myrica salicifolia +feuille Eucalyptus globulus Labill. subsp. + fruits Citrus limon macération + miel, 3 X 1 cuillère à café / J, bébé, 3 X 1 cuillère à soupe/J, enfant	Rwanda (préfecture de Gisenyi)	10
	poudre de sommités fleuries calcinées d'Erythrina abyssinica, diluer 1, 5 cuillère à soupe de poudre + 1 cuillère à café de sel gemme dans 75 cl . H2O, bouillir. VO. 2 cuillères à soupe 2 fois par jour	RDC	34
Méningite (mugiga) (inflammation des méninges d'origine virale ou bactérienne).	feuille, fruit, piler, sécher, poudre, inhaler	Rwanda	10
Fièvre	décoction d'écorces d'Erythrina abyssinica en voie orale	Ouganda	36
Fièvre jaune	les écorces de tiges de Markhamia zanzibarica, Mangifera indica, Maesopsis eminii et Erythrina abysinica en décoction VO. 1/2 verre journallement	Tanzanie	39
	Décoction de feuilles pilées de Trema orientalis avec les feuilles de Combretum collinum et Erythrina abbyssinica en voie orale	Tanzanie	44
	Feuilles de Trema orientalis de Combretum collinum et Erythrina abbyssinica sont pilées, décoction en voie orale	Tanzanie	44
<b>MST</b>			
Maladie vénériennes	Décoction de feuilles de Abrus precatorius... subsp. africanus, de Bidens pilosa d'Erythrina abyssinica, lavement, décoction (H2O)	Burundi	11
Maladies sexuellement transmises	Infusion à partir de racines fraîches ou séchées en voie orale	Zimbabwe	23

Syphilis au second stade	Décoction d'écorces ou racines en voie orale	Angola	25
Syphilis	décoction d'écorces d'Erythrina abyssinica en voie orale	Ouganda	6

### Maux féminins

Stérilité femme	Décoction de feuilles, écorce partie souterraine de Acanthus pubescens d'Erythrina abyssinica, feuilles de Microglossa pyrifolia de Paullinia pinnata en voie orale	Burundi	11
	Décoction d'écorces tige, rameau, tronc d'Erythrina abyssinica, feuilles de Rumex bequaertii, (H2O) en voie orale	Burundi	11
Prévention des fausses couche	Décoction d'écorces tige, rameau, tronc d'Erythrina abyssinica, carbonisation en voie orale	Burundi	11
	Thé de racines de mbangalunda (Erythrina abyssinica) de lavi (Psychotria sp.) en voie orale	Angola	29
Menace d'avortement	feuilles d'Erythrina abyssinica, écraser avec les mains, mâcher en voie orale	Ouganda	24
Soins post partum	écorce tige, macération H2O, lavement	Burundi	18
Écoulement urétal féminin	racines Rumex abyssinicus, Erythrina abyssinica, feuilles Guizotia scabra, décoction (H2O) en voie orale, 1 tasse /J. (contre indication: grossesse)	Rwanda	10
Règles trop abondantes	fleurs, écorces, feuilles d'Erythrina abyssinica sont pressées ou bouillies VO.	Ouganda	35
	écorces tige, rameau, tronc d'Erythrina abyssinica, poudre en voie orale	Burundi	11
Métrorragie (pertes de sang en dehors des règles)	feuilles de Erythrina., décoction (H2O) en voie orale	Burundi	11
	fleurs de Erythrina., jus en voie orale.	Burundi	11
Prolapsus (descente d'un ou plusieurs organes du bassin vers l'entrée vaginale)	feuilles Chenopodium ugandae, fleurs d'Erythrina abyssinica , macération en voie orale + réduire le prolapsus avec les résidus de feuilles	Rwanda	10

### Fortifiant, tonique

Tonique, stimulant	feuilles d'Erythrina abyssinica	RDC	7
	feuilles de Dodonaea viscosa, Rhus natalensis, Microglossa pyrifolia, Erythrina abyssinica, Pavetta ternifolia , tiges + feuilles de Geranium aculeolatum, décoction (H2O) , bain	Burundi	18

de vapeurs

Fatigue, asthénie	Infusion de feuilles en voie orale Avant 18 h	Angola	29
Kwashiorkor	feuilles <i>Chenopodium ugandae</i> , <i>Erythrina abyssinica</i> , <i>Gynandropsis gynandra</i> , <i>Amaranthus graecizans</i> , macération + bière de banane en voie orale	Rwanda	10
Cachexie (Amaigrissement et fatigue généralisée dus à une grave maladie ou à la sous-alimentation)	Infusion de racines en voie orale	Zimbabwe	8
Cachexie enfant	Décoction d'écorces tige, rameau, tronc en voie orale	Zimbabwe	
Amaigrissement continu et palpitations cardiaques	Piler ensemble les feuilles ou les écorces d' <i>Erythrina abyssinica</i> , <i>Renealmia africana</i> , 3 entrenoeuds de Canne à sucre, <i>Costus lucanusianus</i> (feuilles) et <i>Ananas comosus</i> mur. Presser, filtrer et mettre dans une bouteille, y ajouter 1 cuillerée de sucre et exposer la solution en bouteille au soleil pendant 3 jours ; boire ½ verre, 1 fois par jour.	RDC	43
Anémie	Gastrite, macéré aqueux de l'écorce de tronc per os, 1 verre 2 fois par jour.	RDC	43

### Diabète

Diabète	bouillir ensemble les plantes ci-après : d' <i>Erythrina abyssinica</i> (feuilles), <i>Lippia multiflora</i> , <i>Albizia adianthifolia</i> var <i>adianthifolia</i> (racines en petite quantité) et <i>Allium sativum</i> . Filtrer et boire ½ verre, 2 fois par jour.	Tanzanie	39
Allergie, racines bouillies	Décoction VO.	Kenya	26

### Antidote

Antidote	écorces tiges d' <i>Erythrina abyssinica</i> , <i>Parinari curatellifolia</i> , <i>Syzygium parvifolium</i> , <i>Faurea saligna</i> , cendres en voie orale,	Burundi	18
Morsures de serpents	Pâte de feuilles sur scarifications autour de la plaies. La pâte recouverte d'une feuille de l'arbre umuko	Rwanda	21
	feuilles pilées <i>Lantana trifolia</i> , cataplasme sur la morsure + bander avec une feuille d' <i>Erythrina abyssinica</i> durant 1 H, ensuite nouveau pansement avec des feuilles et des tiges de <i>Thunbergia alata</i>	Rwanda	21



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)
2. Chabra, S.C., R.L.A. Mahunnah & E.N. Mshiu, Plants used in traditional medicine in Eastern Tanzania.IV. Angiosperms (Mimosaceae to Papilionaceae). Journal of Ethnopharmacology, Volume 29, pp. 295 - 323, (1990)
3. Staner, P. & R. Boutique, 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)
4. Nyakabwa, M. & W. Dibaluka, Plantes médicinales cultivées dans la zone de Kabondo à Kisangani (Zaïre). African study monographs, 11, 2, 87 - 99, (1990) Document référent : [Voir l'article \(format pdf\)](#)
5. Kokwaro, J.O., Medicinal plants of East Africa. East african literature bureau, Kampala, Nairobi, Dar Es Salaam, 368 p., (1976)
6. Rodegem F.M., Dictionnaire Rundi-Français. Annales du Musée royal de l'Afrique centrale, Tervuren (Belgique). Série in - 8°, Sc. humaines, n° 69, (1970)
7. Dhetchuvi, M.- M. & J. Lejoly, Contribution à la connaissance des plantes médicinales du Nord-Est du Zaïre. Mitt. Inst. Allg. Bot. Hamburg, 23 b, 991 - 1006, (1990) Document référent : [Voir l'article \(format pdf\)](#)
8. Gelfand, M., S. Mavi, R.B. Drummond & B. Ndemera, The traditional medicinal practitioner in Zimbabwe. Mambo Press, Gweru (Zimbabwe), 411 p., (1985) (de la référence HC 26, HL 22)
9. 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 \(format pdf\)](#)
10. 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)
11. 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)
12. 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 \(format pdf\)](#)
13. Lindsay, R.S. & F.N. Hepper, Medicinal plants of Marakwet, Kenya. Kew, Royal Botanic Gardens, United Kingdom, 49 p., (1978)
14. Maroyi, A., Traditional use of medicinal plants in south-central Zimbabwe: review and perspectives, Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 9:31 (2013) <http://www.ethnobiomed.com/content/9/1/31> Document référent : [Voir l'article \(format pdf\)](#)

15. Teklay, A., B. Abera, M. Giday, An ethnobotanical study of medicinal plants used in Kilte Awulaelo District, Tigray Region of Ethiopia *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* , 9:65 (2013) <http://www.ethnobiomed.com/content/9/1/65> Document référent : [Voir l'article \(format pdf\)](#)
16. K. Tsongo & M.J. Kirarahumu, Contribution à l'étude des plantes médicinales du Nord-Kivu: plantes antihémorroïdaires exploitées dans la ville de Goma. *Rev. Méd. Pharm. Afr.*, Vol. 14, 75 - 87, (2000)
17. Adjanohoun et al., Contribution to ethnobotanical and floristic studies in Uganda. O.U.A./C.S.T.R., Lagos (1993)
18. 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)
19. Harjula, R., Mirau and his practice. A study of the ethnomedicinal repertoire of a tanzanian herbalist. Institut for cultural research, University of Turku, Finland, 224 p., (1980) TRI-MED BOOKS LTD: LONDON Registered Office: 5 Tudor Cottage, Lovers Walk, Finchley, London, N3 1JH
20. Van Puyvelde L., M. Ngaboyisonga, P.C. Rwangabo, S. Mukarugambwa, A. Kayonga, Runyinya-Barabwiriza, Enquêtes ethnobotaniques sur la médecine traditionnelle rwandaise. Tome 1: Préfecture de Kibuye. Univ. Nat. Inst. Nat. Rech. Sc., Butare (Rwanda), 147 p., (1977)
21. Durand, J.M. , Les plantes bienfaisantes du Ruanda et de l'Urundi. Astrida, Groupe scolaire, 89 p., (1960) Document référent : [Voir l'article \(format pdf\)](#)
22. Musa, M. S., F. E. Abdelrasool, E. A. Elsheikh, L. A. M. N. Ahmed, A. L. E. Mahmoud & S. M. Yagi, 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> Document référent : [Voir l'article \(format pdf\)](#)
23. Kambizi, L. & A. J. Afolayan, An ethnobotanical study of plants used for the treatment of sexually transmitted diseases (njovhera) in Guruve District, Zimbabwe. *Journal of Ethnopharmacology*, Volume 77 pp. 5 - 9 (2001) Document référent : [Voir l'article \(format pdf\)](#)
24. Kamatenesi-Mugisha, M., H. Oryem-Origa, Medicinal plants used to induce labour during childbirth in western Uganda. *Journal of Ethnopharmacology*, Volume 109 pp. 1 - 9 (2007) <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378874106003199> Document référent : [Voir l'article \(format pdf\)](#)
25. Bossard, E., La médecine traditionnelle au centre et à l'ouest de l'Angola. Ministério da ciência e tecnologia. Instituto de investigação científica tropical. Lisboa - p. 531 (1996) (ISBN : 972-672-858-4)
26. Kareru, P. G., G. M. Kenji, A. N. Gachanja, J. M. Keriko, G. Mungai, Traditional medicine among the Embu and Mbeere peoples of Kenya. *African Journal of Traditional, Complementary and Alternative Medicines*, Volume 4 (1): 75 - 86 (2007) <http://journals.sfu.ca/africanem/index.php/ajtcam/article/view/160/172> Document référent : [Voir l'article \(format pdf\)](#)
27. Njoroge, G. N. & R. W. Bussmann, Diversity and utilization of ethnophytotherapeutic remedies among the Kikuyus (Central Kenya), *Journal of Ethnobiology and*

- Ethnomedicine ,10.1 (2006) Document référent : [Voir l'article \(format pdf\)](#)
28. Maregesi, S. M., O.D. Ngassapa, L. Pieters, A.J. Vlietinck, Ethnopharmacological survey of the Bunda district, Tanzania: Plants used to treat infectious diseases. *Journal of Ethnopharmacology*, Volume 113, pp. 457 - 470 (2007) Document référent : [Voir l'article \(format pdf\)](#)
  29. Bossard, E., 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)
  30. Okello J., P.Ssegawa, Medicinal plants used by communities of Ngai Subcounty, Apac District, northern Uganda. *African Journal of Ecology*, Volume 45 (Suppl.1), pp. 76 - 83 (2007) Document référent : [Voir l'article \(format pdf\)](#)
  31. Njoroge, G. N. & R. W. Bussmann, Traditional management of ear, nose and throat (ENT) diseases in Central Kenya. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* Volume 2, pp. 1-9 (2006).  
<http://www.ethnobiomed.com/content/2/1/54> Document référent : [Voir l'article \(format pdf\)](#)
  32. Banderembako Fabien & Ntitangirageza Térance, La médecine populaire au Burundi : quelques plantes médicinales. De la revue burundaise "Que vous en semble ?" n°35, 1978, Document référent : [Voir l'article \(format pdf\)](#)
  33. Njoroge G.N., J. W. Kibunga, Herbal medicine acceptance, sources and utilisation for diarrhoea management in a cosmopolitan urban area (Thika, Kenya). *African Journal of Ecology*, 45 (suppl. 1), pp. 65-70 (2007) Document référent : [Voir l'article \(format pdf\)](#)
  34. Kasonia, K., M. Ansay, P. Gustin & C. Plume, Ethnobotanique du traitement de l'asthme au Kivu (Zaïre). *Belg. Journ. Bot.*, 126, n°1, 20 - 28, (1993) Kasonia, K., M. Ansay, P. Gustin & C. Plume, Ethnobotanique du traitement de l'asthme au Kivu (Zaïre). *Belg. Journ. Bot.*, 126, n°1, 20 - 28, (1993)
  35. Kamatenesi-Mugisha, M. M., H. Oryem-Origa, Medicinal plants used in some gynaecological morbidity ailments in western Uganda. *African Journal of Ecology*, Volume 45 (Suppl. 1). 34-40 (2007) Document référent : [Voir l'article \(format pdf\)](#)
  36. 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 \(format pdf\)](#)
  37. Okello, S.V., Nyunja R.O., Netondo G.W. & Onyango J.C., , Ethnobotanical study of medicinal plants used by Sabao of Mt. Elgon Kenya *African Journal of Traditional, Complementary and Alternative Medicines* Volume 7, No. 1, pp 1-10 (2010) Document référent : [Voir l'article \(format pdf\)](#)
  38. Kamatenesi, M. M., H. Oryem-Origa, A. Acipa, 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 Document référent : [Voir l'article \(format pdf\)](#)
  39. Mainen J. Moshi, Donald F. Otieno, Pamela K. Mbabazi, Anke Weisheit, The Ethnomedicine of the Haya people of Bugabo ward, Kagera Region, north western Tanzania, *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* , 5:24 (2009) doi:10.1186/1746-4269-5-24,  
<http://www.ethnobiomed.com/content/5/1/24> Document référent : [Voir l'article \(format pdf\)](#)
  40. 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 \(format pdf\)](#)

41. Maroyi, A., 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> Document référent : [Voir l'article \(format pdf\)](#)
42. Lacroix, D. , S. Prado, D. Kamoga , J. Kasenene , J. Namukobe , S. Krief , V. Dumontet, E. Mouray, B. Bodo, F. Brunois, Antiplasmodial and cytotoxic activities of medicinal plants traditionally used in the village of Kiohima, Uganda. Journal of Ethnopharmacology 133, 850-855, (2011)  
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378874110007981> Document référent : [Voir l'article \(format pdf\)](#)
43. Kibungu Kembelo A.O., Quelques plantes médicinales du Bas-Congo et leurs usages (198 p.),(2003) <http://www.sie-cameroun.cm/?q=biblio/doc/4825> Document référent : [Voir l'article \(format pdf\)](#)
44. Mainen J. Moshi, Donald F. Otieno, Anke Weisheit, Ethnomedicine of the Kagera Region, north western Tanzania. Part 3: plants used in traditional medicine in Kikuku village, Muleba District  
Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 2012, 8:14 doi:10.1186/1746-4269-8-14  
<http://www.ethnobiomed.com/content/8/1/14> Document référent : [Voir l'article \(format pdf\)](#)