

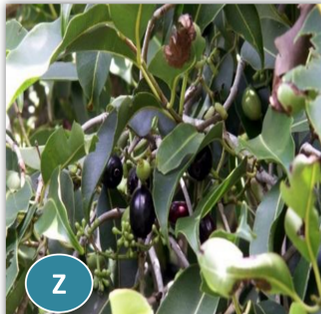
Plantes médicinales de La Réunion inscrites à la Pharmacopée Française

« Transfert de connaissances et actions d'information cofinancés par l'Union Européenne dans le cadre du programme de Développement Rural de la REUNION FEADER 2014-2020 »

La Pharmacopée traditionnelle de La Réunion est née de la richesse de sa flore indigène et de la rencontre des différentes cultures qui ont peuplé l'île. L'inscription de 19 plantes de La Réunion à la Pharmacopée française assure une reconnaissance officielle des savoirs faire traditionnels et patrimoniaux. Résultat du travail mené par l'APLAMEDOM et ses partenaires, cette inscription ouvre également de nouvelles pistes de valorisation économique de la biodiversité réunionnaise dans le domaine du bien-être et de la santé.

16 plantes ont intégré la 11^{ème} édition de la Pharmacopée française par l'Arrêté du 12 juillet 2013 portant additif n° 101 à la Pharmacopée, 3 autres ont été inscrites en juin 2015 (le Bois de quivi, le Bois de demoiselle et le Jambon) parmi les 23 monographies présentées à l'ANSM initiales, 3 autres en juillet 2016 et récemment en 2020 les 5 nouvelles (ti mangue, tamarin, vacoa, ravenala et badamier), ce qui porte à 27 le nombre de plantes médicinales inscrites par la Réunion à la Pharmacopée Française.

Liste A - Plantes médicinales utilisées traditionnellement / Plants traditionally used

 ERM Ambaville (feuilles) <i>Hubertia ambavilla</i> var. <i>ambavilla</i> , Asteraceae Ulcères à l'estomac, dermatoses, eczéma	 ERM Bois maigre (feuilles) <i>Nuxia verticillata</i> , Stilbaceae Dépuratif, détoxifiant	 ERM Bois pêche marron (feuilles) <i>Psiloxylon mauritianum</i> , Psiloxylaceae Anti-inflammatoire, diurétique, dépuratif	 ERM Café marron (feuilles) <i>Coffea mauritiana</i> , Rubiaceae Diurétique (int.), lotion oculaire (ext.)	 ERM Liane d'olive (feuilles) <i>Secamome volubilis</i> , Apocynaceae Anti-inflammatoire, veinotonique	 ERM Vacoa (feuilles) <i>Pandanus utilis</i> , Pandanaceae Fluidifiant sanguin, équilibrage des humeurs, tonifiant, aphrodisiaque
 EM Faham (feuilles) <i>Jumellea fragans</i> , Orchidaceae Pectorale, diaphorétique	 IN Bois d'Arnette (feuilles) <i>Dodonaea viscosa</i> , Sapindaceae Diurétique, calculs rénaux, anti-inflammatoire	 IN Bois d'olive blanc (feuilles) <i>Olea lancea</i> L., Oleaceae Tension, antidiabétique, antipyrétique, gastro-entérite, asthme	 IN Bois d'olive noir (feuilles) <i>Olea europaea</i> L. subsp. <i>africana</i> , Oleaceae Diurétique, tension	 IN Change écorce (feuilles) <i>Aphloia theiformis</i> , Aphloiaceae Anti-inflammatoire, diurétique	 ECM Fleur jaune (feuilles, fleurs) <i>Hypericum lanceolatum</i> , Hypericaceae Circulation du sang, anti-inflammatoire
 IN Bois de demoiselle (écorce) <i>Phyllanthus casticum</i> , Phyllanthaceae Antidiarrhéique, antidyentérique, en gargarisme contre les angines	 IN Lingue Café (feuilles) <i>Mussaenda arcuata</i> , Rubiaceae Anti-inflammatoire, sudorifique, fébrifuge, dermatose	 K Tamarin (feuilles, fruits) <i>Tamarindus Indica</i> , Fabaceae Astringent, antibactérien, anti-inflammatoire, antinociceptif...	 Z Jambon (graines de fruits mûrs) <i>Syzygium cumini</i> , Myrtaceae Anti-inflammatoire, antidiabétique, antidiarrhéique, antimicrobienne...	 EX Ayapana (feuilles) <i>Ayapana triplinervis</i> , Asteraceae Digestion, cicatrisant	 EX Badamier (feuilles) <i>Terminalia catappa</i> , Combretaceae Antidiabétique, hypertension, antidiarrhéique, antiasthmatique

Liste A – Plantes en usage cutané / in cutaneous use

 ER Ti mangue (feuilles) <i>Psidia dentata</i> , Asteraceae Antiinflammatoire, antiviral, antimicrobien, affection de la peau	 EMM Bois d'osto (feuilles) <i>Antirhea borbonica</i> , Rubiaceae Cicatrisant, hémostatique	 ERM Bois de Joli cœur (feuilles) <i>Pittosporum senacia</i> , Pittosporaceae Acné, dermatoses	 IN Patte poule (feuilles) <i>Vepris lanceolata</i> , Rutaceae Contusions, traumatismes	 EX Colle-colle (feuilles, tiges) <i>Sigesbeckia orientalis</i> , Asteraceae Dépuratif, sédatif, hémostatique, anti-diarrhéique	 EX Tombé (feuilles, racines) <i>Leucas lavandulifolia</i> , Lamiaceae Dépuratif, antipyrétique, antigrippal, antigoutteux
---	--	--	--	--	---

Liste B- attention particulière nécessaire

■ Vulnérable

■ Cites Annexe 2

■ Protégée

ERM: Endémique Réunion et Maurice

ECM: Comores et Mascareignes

EMM: Madagascar et Mascareignes

EM: Endémique des Mascareignes

IN: Indigène

EX: Exotique

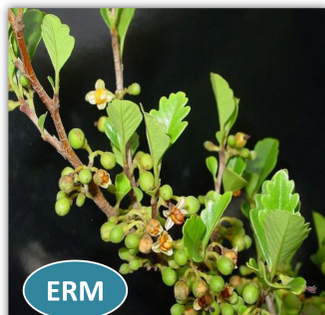
Z: Amphinaturalisée

K: Cryptogène



ERM

Bois jaune (feuilles)
Ochrosia borbonica, Apocynaceae
Fébrifuge, tonique



ERM

Bois de quivi (tige feuillée)
Turraea thouarsiana, Meliaceae
Affection cutanée (gale, furoncle)
circulation sanguine, antihypertensive...



EX

Ravenale (feuilles, pétioles)
Ravenala madascariensis, Strelitziaceae
Antiinflammatoire, diurétique, antiseptique