

Fort-de-France, le 20 SEP. 2022

Cab/JE/MP/SB  
N°2022-2h9

M. François BRAUN  
Ministre de la Santé et de la Prévention  
Ministère des Solidarités et de la Santé  
144 Av. DUQUESNE,  
75350 PARIS

Objet : Utilisation de la plante *Alpinia zerumbet* aux non-pharmaciens

Monsieur le Ministre,

La plante *Alpinia zerumbet* dite Atoumo est une plante issue de la pharmacopée traditionnelle antillaise, utilisée par l'ensemble des Martiniquais à des fins d'alimentation au quotidien sous la forme de tisanes ou de boissons. Or cette plante demeure dans la liste A de la pharmacopée française depuis 2013, sans jamais avoir été intégrée parmi les plantes médicinales libérées du monopole pharmaceutique. Or, en l'enfermant uniquement dans un objet pharmaceutique, c'est un pan entier de notre culture et de nos économies locales qui risque d'être mis à mal.

Je suis fier d'avoir initialement porté, en tant que parlementaire, l'amendement qui avait permis à notre pharmacopée martiniquaise d'être reconnue aussi bien au niveau national qu'europpéen lors de la discussion de la loi n° 2009-594 du 27 mai 2009 pour le développement économique des outre-mer dite LODEOM. Les bienfaits de nos plantes locales peuvent ainsi faire l'objet de labélisation et de commercialisation pour la santé de nos populations, dans un cadre légal protecteur.

Toutefois, il n'était pas dans l'esprit du texte d'empêcher les autres usages de ces plantes, notamment à des fins de consommation alimentaire. D'autant que de nombreux artisans,

exploitent cette plante en tant que producteurs ou en tant que transformateurs pour le marché local.

Il est crucial que nous puissions à la fois permettre la reconnaissance du potentiel de nos richesses biologiques comme médicaments lorsque leurs vertus pharmacologiques sont avérées tout en préservant leur usage traditionnel.

Vous n'êtes pas sans savoir que les territoires d'outre-mer représentent plus de 80 % de la biodiversité française et que 90 % des espèces découvertes en France le sont dans les Outre-mer. Ces territoires abritent une faune et une flore endémiques au caractère exceptionnel et unique au monde. Par un amendement au projet de loi Climat et résilience que j'avais porté le 7 avril 2021 et qui avait été adopté contre l'avis du Gouvernement, la loi est venue reconnaître la place prépondérante des territoires d'Outre-mer dans la richesse biologique et environnementale française, en assurant sa reconnaissance, son évaluation, sa préservation et sa mise en valeur.

Alors que nous véhiculons l'importance de la production locale et de l'utilisation de matières premières issues de l'agriculture traditionnelle, cette interdiction de travailler et de valoriser une plante si populaire dans notre territoire, est un double discours impossible à entendre.

Aussi, au nom de l'intérêt général et pour le respect de notre culture, je sollicite au plus vite de la part de vos services, la prise d'un décret dérogatoire tel que mentionné à l'article 4211-1 du code de la santé publique, afin de libérer du monopole pharmaceutique, notamment pour usage alimentaire, la short-liste de plantes que je vous joins à ce courrier parmi lesquelles l'atoumo. Je me permettrai de vous rappeler que cette procédure de libération, c'est-à-dire de « sortie du monopole pharmaceutique » de certaines plantes médicinales courantes, avait déjà été effectuée au cours des années 1980 et avait concerné quelques 140 plantes.

Dans l'attente de votre retour, je vous prie d'agréer, Monsieur le Ministre, l'expression de ma considération distinguée.

Serge LÉTCHIMY

Président du Conseil Exécutif de Martinique



**Plantes des départements Français d'Outre-Mer inscrites à la Pharmacopée française**

Noms scientifiques	Famille	Noms vernaculaires	Parties de plante	Principaux usages traditionnels	Statut pharmacopée
<i>Alpinia zerumbet</i> (Pers.) B. L. Burt & R.M. Smith	Zingibéracées	A tous maux, Lavann blanc	Feuille, fleur, racine, graine	Troubles digestifs, grippe, hypertension	Liste A
<i>Bidens pilosa</i> L.	Astéracées	Herbe aiguille, Zèb zedjui	Feuille, pl entière	Inflammation	Liste A
<i>Boerhavia diffusa</i> L.	Nyctaginacées	Patagon rouge, Patagon wouj	Feuille, racine	Maux de gorge	Liste A
<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	Burséracées	Gommier rouge, gonmié wouj	Feuille, écorce	Maux d'estomac	Liste A
<i>Cajanus cajan</i> (L.) Huth	Fabacées	Pois de bois, Pwa dibwa	Feuille	Coliques, toux, infection cutanée	Liste A
<i>Capraria biflora</i> L.	Scrofulariacées	Thé pays, Té péyi	Partie aérienne	Troubles digestifs, grippe	Liste A
<i>Chromolaena odorata</i> (L.) R.M. King & H. Rob.	Astéracées	Fleurit-Noël, Fléri nwèl	Feuille	Grippe, toux, colique	Liste A
<i>Eryngium foetidum</i> L.	Apiacées	Herbe à fer, Chadwon béni	Feuille	Grippe, bronchite, troubles digestifs	Liste A
<i>Justicia secunda</i> Vahl	Acanthacées	Herbe tension, Zèb tansion	Feuille	Hypertension	Liste A
<i>Leonotis nepetifolia</i> (L.) R. Br.	Lamiacées	Pompon-soldat, Ponpon	Feuille	Colique, fièvre, diabète	Liste A
<i>Lippia alba</i> (Mill.) N. E. Br.	Verbénacées	Brisée, Twa tass, brizé	Feuille	Grippe, bronchite, troubles digestifs	Liste A

Noms scientifiques	Famille	Noms vernaculaires	Parties de plante	Principaux usages traditionnels	Statut pharmacopée
<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D. Don ex Steud	Moracées	Murier-pays, Miryé péyi	Feuille	Rétention d'urine, douleurs	Liste A
<i>Peperomia pellucida</i> (L.) Kunth	Pipéracées	Cochlaria, Koklaya	Partie aérienne	Inflammation, infection, diabète	Liste A
<i>Phyllanthus amarus</i> Schum & Thonn	Phyllanthacées	Graines en bas feuilles, Grenn anba fey	Partie aérienne	Pathologies digestives, refroidissement	Liste A
<i>Plectranthus amboinicus</i> (Lour.) Spreng.	Lamiacées	Gros-thym, Gwo-ten	Feuille	Rhumatisme, fièvre, asthme	Liste A
<i>Pluchea carolinensis</i> (Jacq.) G. Don	Astéracées	Guérit-tout, Djéri-tout	Feuille	Rhumatisme, fièvre, bronchite	Liste A
<i>Polygala paniculata</i> L.	Polygalacées	Ester fragile, Lèsté frajil	Plante entière	Rhumatisme, bronchite, rétention d'urine	Liste A
<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtacées	Goyave, Gouyav	Feuille	Gastroentérite, diabète, hypertension	Liste A
<i>Scoparia dulcis</i> L.	Scofulariacées	Balai doux, Balié dou	Plante entière	Toux, fièvre	Liste A
<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> (L.) Vahl	Verbenacées	Verveine queue de rat, Vèvenn karayib	Feuille	Fatigue, rhume, nervosité	Liste A
<i>Thespesia populnea</i> (L.) Sol. Ex Corrèa	Malvacées	Catalpa, Katalpa	Feuille, fruit	Troubles digestifs, respiratoires et urinaires	Liste A