

# *Le marché des plantes médicinales à Manaus*

Le terme extractivisme évoque davantage un commerce international, des liens avec le secteur industriel qu'un marché local. Cependant, il est un secteur de l'extractivisme qui se retrouve de l'échelon local à l'échelon international, c'est celui des plantes médicinales. La vague « marché vert » et « produits naturels » a attiré l'attention du grand public sur différentes espèces aux propriétés déjà bien connues des populations locales. Des entreprises se sont appuyées pour développer ce marché sur des produits comme la *copaíba*, le *guaraná*, l'*urucu*,... valorisant ainsi des espèces exploitées en forêt mais aussi des espèces cultivées depuis longtemps. Afin d'évaluer la place de la composante extractiviste dans ce secteur peu étudié des plantes médicinales amazoniennes, nous avons mené une enquête sur les sources d'approvisionnement des différents points de vente, marchés traditionnels, laboratoires pharmaceutiques ou cosmétiques et pharmacies de Manaus (FERREIRA, 1992).

Sur les marchés ou foires de Manaus sont vendues 149 espèces médicinales. Seulement 56 d'entre elles sont d'origine amazonienne. La proportion de plantes locales est encore moindre si l'on se réfère aux préparations vendues par les laboratoires : seulement 18 des 86 produits recensés sont à base de plantes amazoniennes, ou en contiennent. La part de la pharmacopée amazonienne dans les produits vendus à Manaus mais fabriqués par des laboratoires pharmaceutiques du sud du Brésil se réduit encore, avec 9 plantes participant de 92 produits.

L'analyse de 56 plantes médicinales d'origine amazonienne (tabl. I) révèle des situations variées selon leur mode d'obtention, cueillette ou culture, et leur point d'insertion économique, marché local ou laboratoire

pharmaceutique. On note une forte disproportion entre le nombre de plantes commercialisées sur les marchés traditionnels (49) et celles employées en pharmacie (18) : les premières représentent 87 % de l'ensemble. De cette vaste gamme de plantes, seule l'*andiroba* recouvre



Éventaire de produits  
médicinaux dans une échoppe  
de Maués (moyen Amazone) ;  
de gauche à droite,  
bouteilles renfermant du miel d'*iruçu*  
(abeille de la famille des Méliponidées),  
une décoction de *pirarara*  
(silurien du genre *Phractocephalus*),  
du latex d'*amapá* (arbre du genre  
*Parahancornia* ou *Couma*),  
un produit à base de *jacaré*  
(probablement une Légumineuse)  
et de l'huile d'*andiroba*  
(arbre du genre *Carapa*).

toutes les situations : elle est d'origine cultivée ou spontanée, et son huile est commercialisée tant sur les marchés traditionnels que dans les laboratoires pharmaceutiques.

Les industries pharmaceutiques ne s'appuient que sur un cortège réduit d'espèces dont seulement deux (*Mauritia flexuosa* et *Vatairea guianensis*) leur sont spécifiques. Les seize autres espèces utilisées par les laboratoires sont parmi les plus connues de la pharmacopée amazonienne (*muirapuama*, *pau d'arco*, *jatobá*, *copaíba*, *carapanaúba*, *guaraná*, etc.) et bénéficient d'une image consolidée auprès des utilisateurs. Dans cet ensemble, on remarque la place tenue par les espèces cultivées, en particulier par des cultures indigènes (*guaraná*, *sacáca*, *urucu*, *pupunha*) ou souvent associées à la présence de l'homme (*babaçu*). En fait, le marché des produits naturels, qui est construit sur une image de valorisation de la forêt, s'appuie tout autant sur celle-ci que sur le savoir traditionnel des groupes indigènes. Ressource spontanée et ressource issue d'un processus de domestication ou d'une mise en culture se retrouvent sous la même étiquette « origine forestière ».

Sur les marchés, les plantes d'origine extractiviste dominent par leur nombre. La clientèle, aux racines rurales proches, formule une demande diversifiée et connaît une large palette de plantes médicinales.

Cette enquête montre l'existence de deux circuits indépendants : le circuit pharmaceutique est fondé sur un nombre réduit d'espèces, employées en grandes quantités avec une forte valeur ajoutée ; le circuit local se situe à l'opposé, jouant sur la diversité des produits proposés, mais les deux font preuve d'un grand dynamisme.

## R é f é r e n c e

FERREIRA (M. C.), 1992 — *Les plantes médicinales à Manaus : utilisation et commercialisation*. Paris, université Paris-VI, mémoire de DESU, 79 p.

TABL. I — Plantes médicinales d'origine amazonienne employées à Manaus.

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Domaine d'utilisation	Origine cultivée		Origine spontanée	
			Mar.*	Ph.*	Mar.*	Ph.*
Sangue-de-cristo, Oicá	<i>Odontocarya amazonum</i> Barneby Menispermaceae	remontant	■			
Corrente	<i>Achyranthes ficoidea</i> Lam. Amaranthaceae	affections rénales, hypertension	■			
Cajueiro	<i>Anacardium occidentale</i> L. Anacardiaceae	troubles gynécologiques, hémorroïdes, vers	■			
Carajirú	<i>Arrabidaea chica</i> Verl. Bignoniaceae	anémie, diabète, inflammation de l'utérus	■			
Ingá xixica	<i>Inga paraensis</i> Ducke Mimosaceae	hémorroïdes, troubles gynécologiques, cicatrisant	■			
Caapitiú	<i>Siparuna guianensis</i> Aublet Monimiaceae	pour abaisser le taux de cholestérol, éloigner le « mauvais air »	■			
Cipó-alho	<i>Adenocalymna alliaceum</i> Miers Bignoniaceae	grippe, fièvre, rhumatisme	■	■		
Sacaca	<i>Croton cajucara</i> Benth. Euphorbiaceae	pour abaisser le taux de cholestérol, amaigrissant	■	■		
Guaraná	<i>Paullinia cupana</i> Humb. Bonpl. & Kunth var. <i>sorbilis</i> Sapindaceae	remontant, aphrodisiaque	■	■		
Urucu	<i>Bixa orellana</i> L. Bixaceae	anémie, troubles des voies respiratoires, cosmétique		■		
Pupunha	<i>Bactris gasipaes</i> Humb. Bonpl. & Kunth Arecaceae	cosmétique		■		
Cupuaçu	<i>Theobroma grandiflorum</i> Schum. Sterculiaceae	cosmétique		■		
Buriti	<i>Mauritia flexuosa</i> L.f. Arecaceae	cosmétique				■
Faveira do igapó	<i>Vatairea guianensis</i> Aublet Fabaceae	pneumonie, sinusite, céphalée, diarrhée				■
Babaçu	<i>Orbignya phalerata</i> Mart. Arecaceae	constipation				■
Cajú-açu	<i>Anacardium giganteum</i> Loud. Anacardiaceae	allergie, troubles gynécologiques			■	
Ibiriba	<i>Xylopi</i> sp. Annonaceae	troubles du foie et de la gorge			■	
Invirataia	<i>Annona</i> sp. Annonaceae	rhumatismes, douleurs en général			■	
Quina-quina, Acariquara branca	<i>Geissospermum</i> sp. Apocynaceae	paludisme, foie, avortement, fièvre			■	
Sucuúba	<i>Plumeria sucuuba</i> Spruce Apocynaceae	bronchite, asthme, rhumatismes, hernie			■	
Amapá	<i>Couma macrocarpa</i> Barb. Rodr. Apocynaceae	tuberculose, bronchite, aphrodisiaque			■	
Mirantá	<i>Memora moringifolia</i> (DC.) Sand. Bignoniaceae	aphrodisiaque			■	
Catuaba	<i>Anemopaegma mirandum</i> Mart. Bignoniaceae	tonique musculaire, aphrodisiaque			■	
Para-tudo, Pau d'arco branco	<i>Tabebuia</i> sp. Bignoniaceae	démangeaisons, blessures			■	
Escada-de-jabuti	<i>Bauhinia guianensis</i> Aublet Caesalpiniaceae	hémorroïdes, hépatite, aphrodisiaque			■	
Pará-cuúba	<i>Mora paraensis</i> Ducke Caesalpiniaceae	troubles de l'estomac, nerfs			■	
Jucá	<i>Caesalpinia ferrea</i> Mart. Caesalpiniaceae	bronchite, gorge, rhumatisme, anti-inflammatoire			■	

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Domaine d'utilisation	Origine cultivée		Origine spontanée	
			Mar.*	Ph.*	Mar.*	Ph.*
Lacre	<i>Vismia japurensis</i> Reichb. Clusiaceae	démangeaisons, gale				
Cipó-d'água	cf. <i>Davilla</i> Dilleniaceae	hémorroïdes, anti-inflammatoire				
Preciosa, Falsa-canela	<i>Aniba</i> sp. Lauraceae	digestion, constipation				
Puxuri	<i>Ocotea</i> sp. Lauraceae	diarrhée, dysménorrhée				
Castanheira	<i>Bertholletia excelsa</i> Humb. & Bonpl. Lecythydaceae	diabète, hépatite, troubles gynécologiques				
Matamatá	<i>Eschweilera</i> sp. Lecythydaceae	hémorroïdes, troubles gynécologiques				
Muruci, Sara-tudo	<i>Byrsonima chrysophylla</i> Humb. Bonpl. & Kunth Malpighiaceae	anti-inflammatoire, hémorroïdes				
Abuta	<i>Abuta grandifolia</i> (Mart.) Sand. Menispermaceae	abortif, ulcères, courbatures				
Mururé	<i>Brosimum utile</i> (Kunth) Oken Moraceae	anémie, rhumatismes, fortifiant				
Paxiubinha	<i>Iriartella</i> sp. Arecaceae	anémie				
Cumarú	<i>Dipteryx odorata</i> (Aubl.) Willd. Fabaceae	sinusite, pneumonie, céphalée, otite, parfum				
Sucupira	<i>Bowdichia</i> sp. Fabaceae	sinusite, amygdalite				
Saracuramirá	<i>Ampelozizyphus amazonicus</i> Ducke Rhamnaceae	paludisme, troubles du foie, hémorroïdes, insomnie				
Marupá	<i>Quassia amara</i> L. Simaroubaceae	toutes sortes de douleurs				
Caferana	<i>Picrolemma pseudocoffea</i> Ducke Simaroubaceae	maladies vénériennes, paludisme				
Piqui	<i>Caryocar villosum</i> Pers. Caryocaraceae	gerçures				
Uixi	<i>Endopleura uchi</i> (Huber) Cuatrec. Humiriaceae	inflammation du foie, troubles gynécologiques				
Pau-rosa	<i>Aniba rosaeodora</i> Ducke Lauraceae	rhumatisme, mal aux dents, parfum				
Açaí	<i>Euterpe</i> spp. Arecaceae	anémie, hépatite				
Jenipapo	<i>Genipa americana</i> L. Rubiaceae	anémie				
Carapanaúba	<i>Aspidosperma oblongum</i> A.DC. Apocynaceae	cicatrisant, contraceptif, paludisme				
Pau-d'arco, Ipê roxo	<i>Tabebuia</i> sp. Bignoniaceae	ulcère, leucorrhée, cancer, aphrodisiaque				
Jatobá	<i>Hymenaea courbaril</i> Mart. Caesalpinjiaceae	toux, bronchite, tuberculose				
Copaíba	<i>Copaifera multijuga</i> Hayne Caesalpinjiaceae	anti-inflammatoire, cicatrisant, contraceptif				
Cipó-tuíra	<i>Calycobolus ferrugineus</i> House Convolvulaceae	hépatite, paludisme				
Xixuá	<i>Salacia</i> sp. Hippocrateaceae	rhumatismes, aphrodisiaque				
Muirapuama	<i>Psychopetalum olacoides</i> Benth. Olacaceae	aphrodisiaque, tonique neuro-musculaire				
Pedra-ume-caá	<i>Myrcia citrifolia</i> (Aublet) Urban Myrtaceae	diabète, reins, hémorroïdes, pour raffermir le vagin				
Andiroba	<i>Carapa</i> spp. Meliaceae	cicatrisant, anti-inflammatoire, répulsif insectes				

\* Mar. : vente sur les marchés ; Ph. : vente en pharmacie.

Coelho Ferreira M. (1996)

Le marché des plantes médicinales à Manaus

In : Empereira Laure (ed.). La forêt en jeu : l'extractivisme en Amazonie centrale

Paris (FRA) ; Paris : ORSTOM ; UNESCO, 173-177. (Latitudes 23). ISBN 2-7099-1334-8