

LES ANNONACÉS DE VANUATU



Dessin de M. Sisti Scosta, Osnabr, Vlla.

La famille des Annonacées compte à Vanuatu entre six et huit espèces, cette imprécision est commentée dans le texte.

Quatre d'entre elles sont assez bien connues : *Cananga odorata* ou Ylang Ylang est un arbre atteignant 15 m de haut, dont les branches cassent facilement et aux fleurs très odorantes. Il est connu de Vanua Lava, de Santo, Mallicolo et Vaté. Cette espèce a une large répartition géographique. Elle est cultivée aux Comores et à Madagascar pour son essence appréciée dans la fabrication des parfums. A Vanuatu, les gens de Santo (Pialulup) se servent des fleurs pour la préparation d'une lotion odorante à base d'eau de coco. De même, à Mallicolo (South West Bay), on peut se piquer une fleur à l'oreille au cours des danses. Aucun usage médicinal

n'a été recueilli dans l'archipel pour cette espèce dont ont été isolées des aporphines, alcaloïdes voisins de la morphine par leur structure.

La plupart des noms locaux sont connus grâce au livre de S. Gowers : Natauwedena à Mollav ; Dingori en Raga et Kngne en Apma à Pentecôte ; Melaron en Nokuku à Santo ; Vudingori à Malo ; Ved-ingori à Tongoa ; Negindrepigwon en Lingarak, Dingi en Wala-Rano à Mallicolo ; Aring à Paama, Buriumba en Burumba à Epi et Nidingro en Bichelamar.

Autres noms : Napus en Sakao à Santo (Baker), Djini en Raga (Morat) et Dingir en Wala (Chanel Sam).

Trois autres espèces introduites, du genre *Annona*, donnent des fruits appréciés, à consommer frais ou sous forme de glaces :

A. *Muricata* L. ou corossolier, karasol ou saosop, sourcesop ou custard apple, Nidhia Nerur en Sakao (Baker), Peholulu en Paimatuna à Santo (PC) et Sausau à Mélé, Vaté (Gowers).

A. *Squamosa* L. ou pomme-cannelle, kastedapoi ? Sweetsop ou sugar apple.

De ces trois plantes, seul le corossol est assez abondant et parfois envahissant dans certaines plantations où le bétail dissémine les graines. Seul le corossol est utilisé en médecine locale, surtout par les Européens, comme soporifique pour les enfants agités.

Il est possible qu'une autre espèce d'*Annona* existe aussi à Vanuatu comme ailleurs dans le Pacifique, *A. Cherimolia*, le chérimoyer ou chérimolier. Mais sa présence ici n'est pas encore attestée.

Oncodostigma wilsonii Guill a été récolté une seule fois à Anatom en 1929 et il semble qu'il n'existe pas ailleurs à Vanuatu,

Tangoa

Narüs

m

manquer le cœur de boeuf
A. reticulata L + les noms vernaculaires

s

c

Suite de la page 10

mais peut-être sur la côte est de la Nouvelle-Calédonie. Le genre *Oncodostigma* est mélanésien et n'est pas connu ailleurs. Aucune étude n'a été faite sur cette espèce qui porte le nom de Nirasielu à Anatom.

nitidissima

Polyalthia nitidissima est surtout présent dans le sud de l'archipel à Vaté, Erromango et Anatom. C'est un arbre élégant à feuilles vert sombre et fruits orangés. Pour l'avoir vu aux Iles Belep en NC, je le cherchais depuis deux ans à Vanuatu lorsque je me suis perdu à l'hôtelier de Vaté. Au réveil, en levant la tête, je l'ai enfin trouvé, pour avoir dormi en dessous. Les écorces de tronc et les feuilles de cet échantillon contenaient en poids sec environ 0,2 % d'alcaloïdes dont deux étaient encore inconnus. L'étude en a été faite par un laboratoire spécialisé dans ce type d'alcaloïdes (encore des aporphines comme dans le corossol).

A Vanuatu, le seul usage connu de cette plante est l'utilisation du bois : à Erromango on en fait les pannes posées en longueur sur les pontons lors de la construction des maisons. Le nom est Neimamais

dans le sud de l'île et Saora Kalni à Dillon's Bay. A Anatom, on dit que ce bois est durable.

Enfin, la dernière espèce locale de cette famille serait un *Xylopi*, récolté par Johnson vers 1971 à Erromango. Un contrôle de la détermination botanique est nécessaire, car cette espèce n'a jamais été retrouvée depuis et le nom local recueilli à ce moment, Nelvetai, est aussi celui d'une autre espèce, *Pittosporum ancitense* dont la détermination est sûre.

L'exemple de cette famille des Annonacées montre qu'il reste encore beaucoup à faire : d'une part pour connaître le nombre exact d'espèces à Vanuatu, d'autre part pour les étudier. Leur répartition et leurs usages dans les îles sont mal connus. C'est en général le cas des plantes endémiques, qui ne poussent que dans certaines régions, et parfois seulement dans une partie de telle ou telle île, alors que les plantes alimentaires ont souvent été volcotairement et sont bien plus étudiées.

disséminées

19 MARS 1985

O. R. S. T. O. M. Fonds Documentaire

N° : 17043, ex 1

Cote : B

P. Cahillon,
Vlla,
6.9.84.