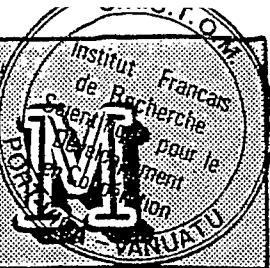


TEG 3253

# T A M T A M



DISTRIBUTED WEEKLY TO ALL HOTELS AND CRUISE BOATS

B.P. 637 Port Vila, Vanuatu - Telephone (678) 23769 - Fax (678) 24761

No. 28

12 SEPTEBRE 1992

FREE

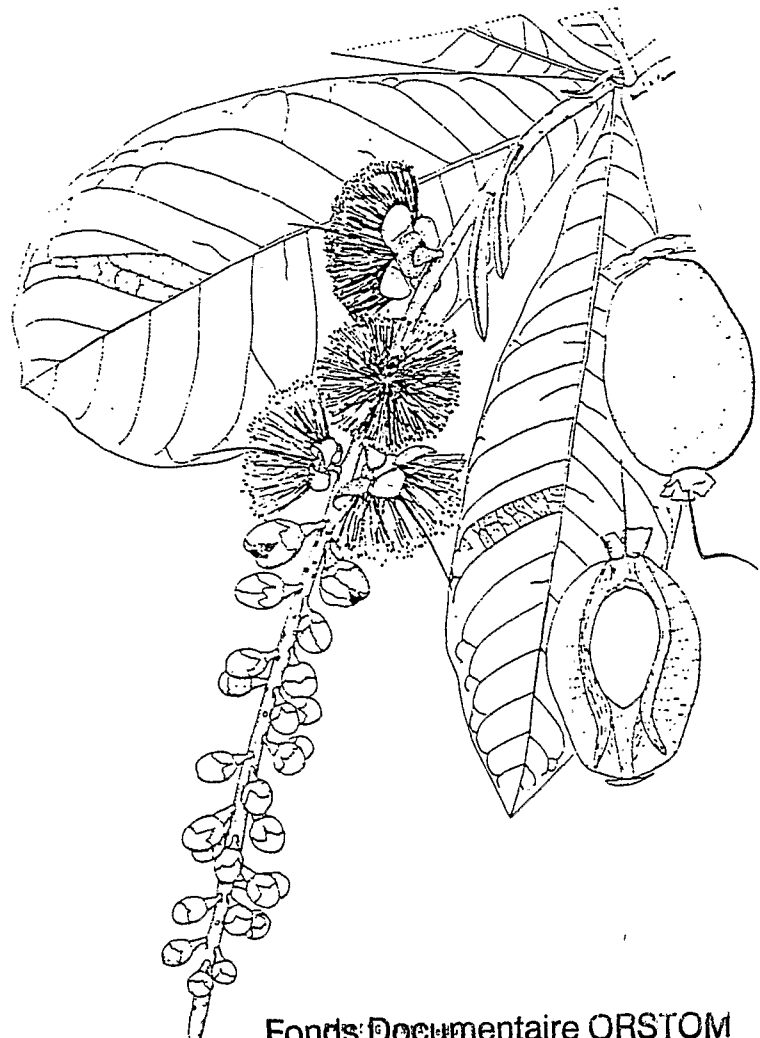
## VANUATU FRUIT AND NUTS

Vanuatu villages are true orchards where Breadfruit trees, Cut nuts (*Barringtonia spp.*), Tahitian chestnuts (*Inocarpus fagifer*) or Otahite apples (*Evia dulcis*) grow around their bordering areas. Many Indian almonds (*Terminalia catappa*) are found on the shorelines, and *Burkella obovata* is abundant in the forests.

The trees are continuously giving the villagers fresh nuts to munch on, or juicy fruit to savour. They have been exploited for so long that each species has a great diversity of shape, each being located and named by the villagers who have protected them and helped them grow through many generations.

Spread by flying-foxes which scatter the seeds, they are transplanted by men who like to have them around their living quarters. Consumed regularly by children and adults, these species endemic to Melanesia, represent a very important natural resource. The density of their population vary from one island to the other. For example, the Breadfruit trees are more numerous in the North of the archipelago, the Tahitian chestnuts in Tanna, the Canarium almond (*Canarium spp.*) in Gaua, the *Pometia pinnata*, also called Pacific litchi, in Tongoa and Malo. The care that they receive varies from one species to the other. The Breadfruit trees and the Cut nuts are cultivated on a regular basis while Dragon plums (*Dracontomelon vitiensis*) are wild. All these fruit and nuts are well known and consumed, and are numerous on the islands.

The Vanuatu Government, conscious of the wealth these fruit trees bring to the country, classify and protect them. Their development will provide a balanced diet for everyone; the selling of the best species and forms will bring the villagers an additional income.



Fonds Documentaire ORSTOM

Cote: B\* 17225 Ex: 1

BARRINGTONIA edulis

**ORSTOM**

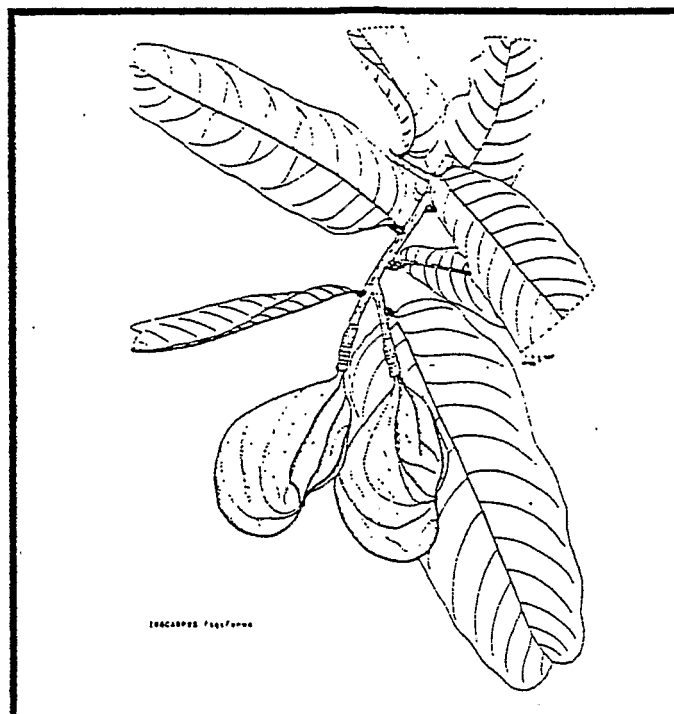
L'Institut français de recherche  
scientifique pour le développement  
en coopération



Heineken

Distributed by VILA DISTRIBUTION LTD

# Des Fruits et Des Noix



Les villages de Vanuatu sont de véritables vergers où se cotoient les arbres à pain, les navele (*Barringtonia spp.*), la chataigne de Tahiti (*Inocarpus fagifer*) ou la pomme cythere (*Evia dulcis*). Le Badamier (*Terminalia catappa*) abonde sur les rivages, les *Burkella obovata* dans les forêts.

Ces arbres fournissent en permanence aux villageois des noix fraîches à croquer ou des fruits juteux à déguster. Ils sont exploités depuis si longtemps que chaque espèce comporte une grande diversité de formes, chacune étant repérée et nommée par les horticulteurs qui ont su les protéger et leur faire traverser les générations jusqu'à nos jours.

Dispersées par les roussettes qui en dissemencent les graines, transplantées par les hommes qui aiment à les réunir en collection vivante, autour de leurs lieux de résidence, consommées régulièrement par les enfants et les adultes, ces espèces endémiques à la Mélanésie représentent une ressource naturelle de première importance. La densité de leur population varie d'une île à l'autre. Par exemple, les arbres à pain sont plus nombreux dans le nord de l'archipel, la chataigne de Tahiti à Tanna, les nangai (*canarium spp.*) à Gaua, les *Pometia pinnata*, encore appelées faux lœchees, à Tongoa et Malo. Les soins dont ils sont l'objet varient d'une espèce à l'autre. Les arbres à pain et les naveles sont régulièrement cultivés tandis que les nakatambol (*Dracontomelon vitiensis*) sont sauvages. Mais tous sont utilisés et abondants sur les îles.

Le gouvernement de Vanuatu, conscient de la richesse que peut représenter l'ensemble de ces arbres fruitiers, les recense et les protège. Leur développement permettra d'assurer à tous une alimentation équilibrée, la commercialisation des meilleures espèces et des meilleures formes fournira aux horticulteurs des revenus supplémentaires.