

*Pae P. Kapel*

**PALMIERS**

**DE**

**GUYANE**

23 - 27 Avril 1985

**SEPANGUY**

dessins **JJ de GRANVILLE**

Les palmiers sont des arbres des régions tropicales et sub-tropicales d'une importance économique exceptionnelle.

Aussi nombreux que variés, qualifiés d'"arbres de vie" par certaines populations indiennes, véritables cornes d'abondance, ils fournissent à l'homme tous les produits de base, aliments, fibres, abris, combustibles, huiles, cires, gommés, bois, poisons et médicaments.

Il existe plus de 2700 espèces de palmiers dans le monde partagées surtout entre l'Amérique et l'Asie, l'Afrique faisant figure de parent pauvre avec seulement 117 espèces.

En Guyane on compte 70 espèces environ, communes au plateau des Guyanes et au bassin amazonien. Quatre espèces bien connues des guyanais ont été introduites et proviennent des pays voisins (parepou, palmiste) ou sont arrivées de beaucoup plus loin (cocotier, wara dindé).

Le tronc des palmiers, le stipe, est d'un diamètre constant et ne présente pas de ramifications aériennes comme les autres arbres.

La croissance du STIPE et la production de nouvelles feuilles sont 2 phénomènes liés à un unique bourgeon végétatif terminal. Le palmier est donc vulnérable car si on détruit ce bourgeon (le chou, le coeur de palmier) on tue l'arbre.

Ils se reproduisent par semis ou par rejets. C'est le cas du pinot qui forme des touffes et dans ce cas une cueillette contrôlée rend possible son exploitation.

BOUILLON WARA, TCHO MARIPA, SORBET COMOU, graine ZAGRINETTE, etc... sont autant de raisons qui font apprécier ces palmiers par la population guyanaise.

Poursuivant notre souci d'information, après l'affiche " CUEILLIR SANS DETRUIRE " en collaboration avec le collègue Paul KAPEL, nous vous proposons aujourd'hui cette exposition.

**Suzanon - Caput - Gobert**

PAREPOU

(BACTRIS GASIPAES)

- Stipe en touffe de 10 à 20 m avivé d'épines.  
Cultivé pour ses fruits coniques à pulpe épaisse.

Fruit cuit - délicieux et nourrissant.  
Huile comestible.



WASSAIE - PINOT

(EUTERPE OLERACEA)

En touffe de 5 à 10 stipes.

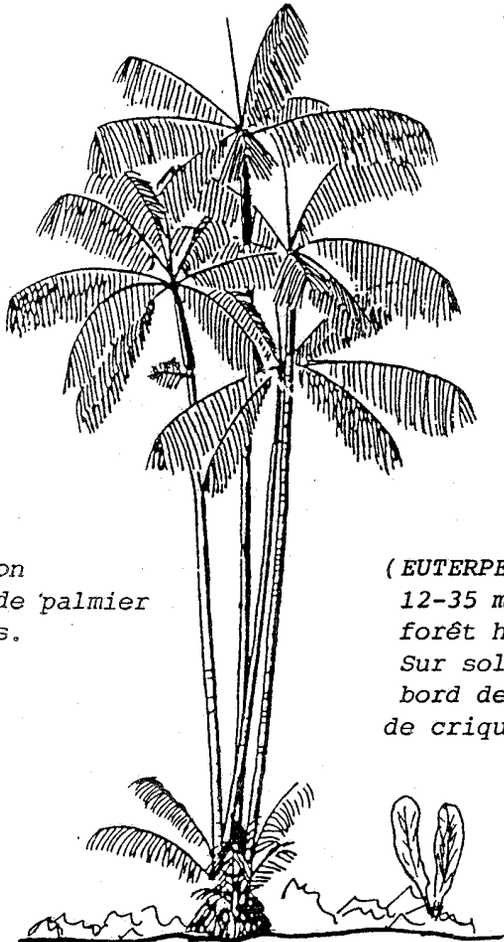
Sans épine de 8 à 20 m.

Dans marais et forêts fangeuses  
de la côte.

Peuplement important du Mahury à l'Oyapock.

- PINOTIERE -

Fruit noir pourpre - se multiplie par semis et par rejets.



Fruit - boisson

Chou - coeur de palmier

Huile - fibres.

(EUTERPE PRECATORIA)

12-35 m solitaire,  
forêt humide.

Sur sol sableux,  
bord de rivière  
de crique -

MARIPA

(*ATTALEA REGIA*)

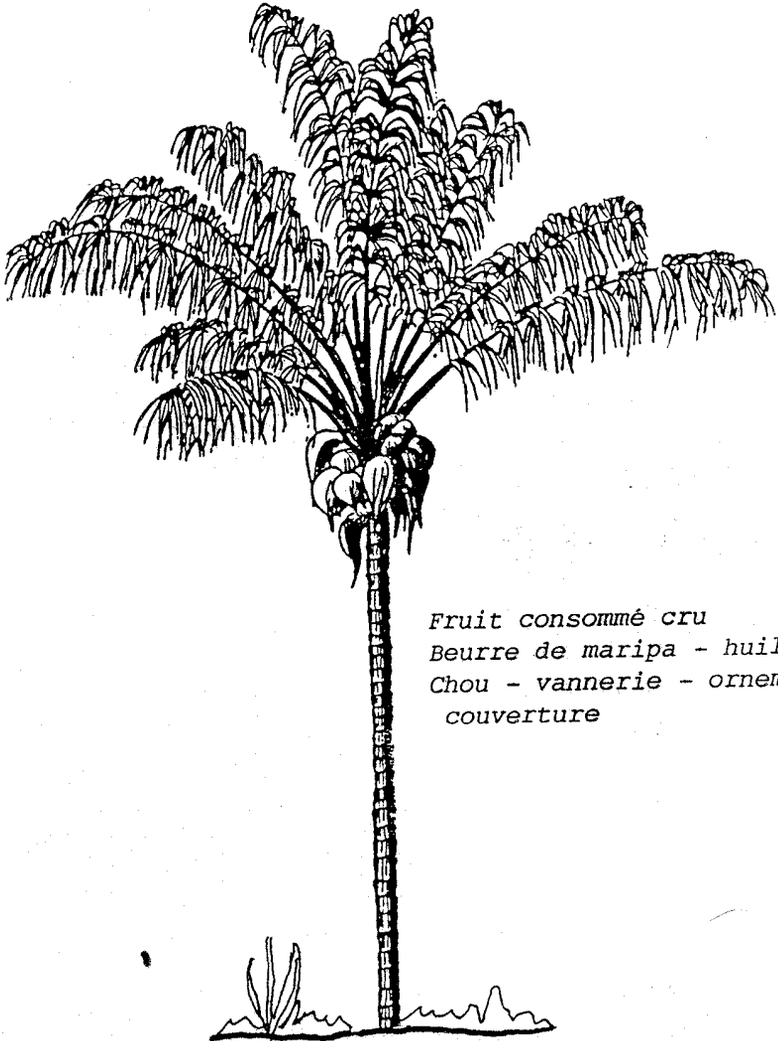
Stipe plus de 18 m sans épines.

Solitaire - espèce de lumière.

Pousse sur défichements.

Fruit ovoïde de 5 à 7 cm

Pulpe charnue.



Fruit consommé cru  
Beurre de maripa - huile  
Chou - vannerie - ornement -  
couverture

MOUROU - MOUROU

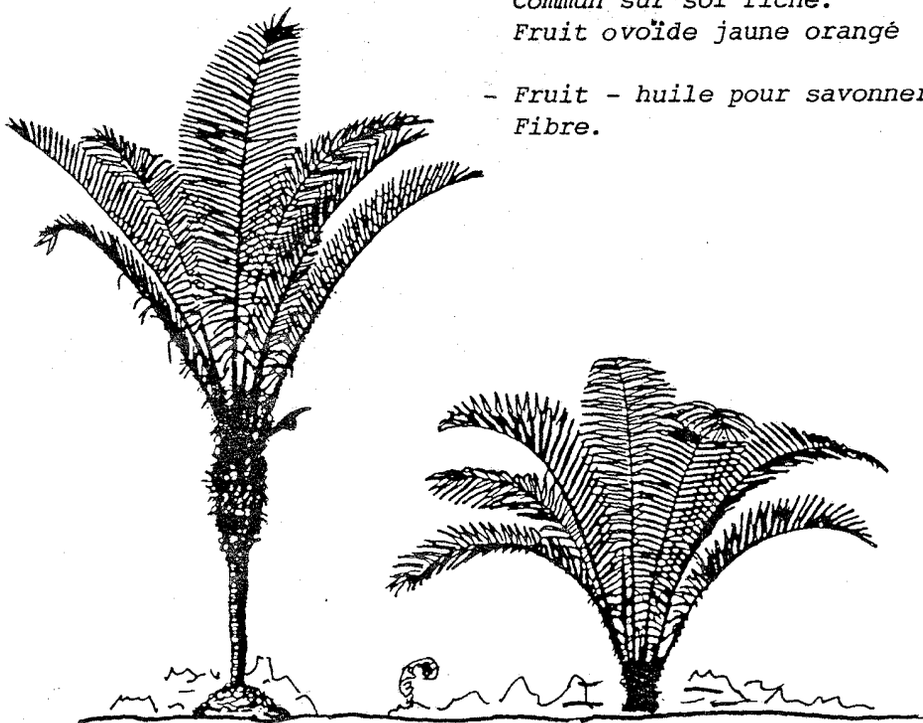
(*ASTROCARYUM SCIOPHILUM*)

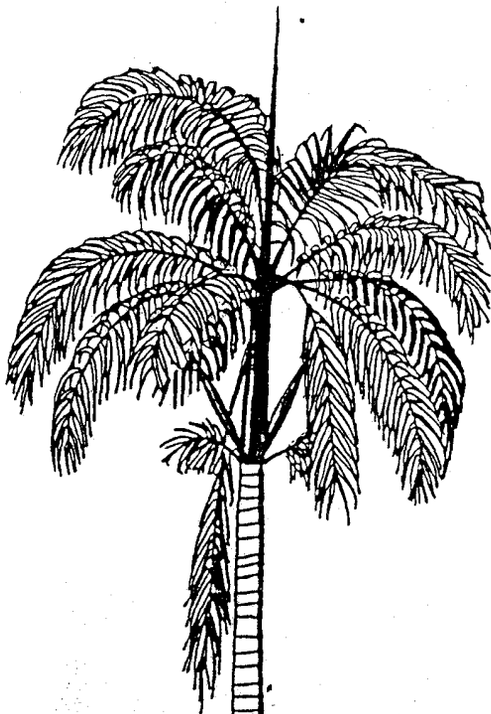
- Stipe 3 à 6 m épineux.  
Sous bois en forêt dense  
sur granite bien drainé.  
Fruit piriforme de 5 à 6 cm.
- Pulpe et amande comestible.  
Huile, fibres.

COUNANAN

(*ASTROCARYUM PARAMACA*)

- Acaule (sans tronc) solitaire  
Feuille très épineuse.  
Commun sur sol riche.  
Fruit ovoïde jaune orangé
- Fruit - huile pour savonnerie  
Fibre.





PALMISTE - PALMIER ROYAL

(*ROYSTONEA OLERACEA*)

Originnaire des antilles et  
d'amérique centrale.

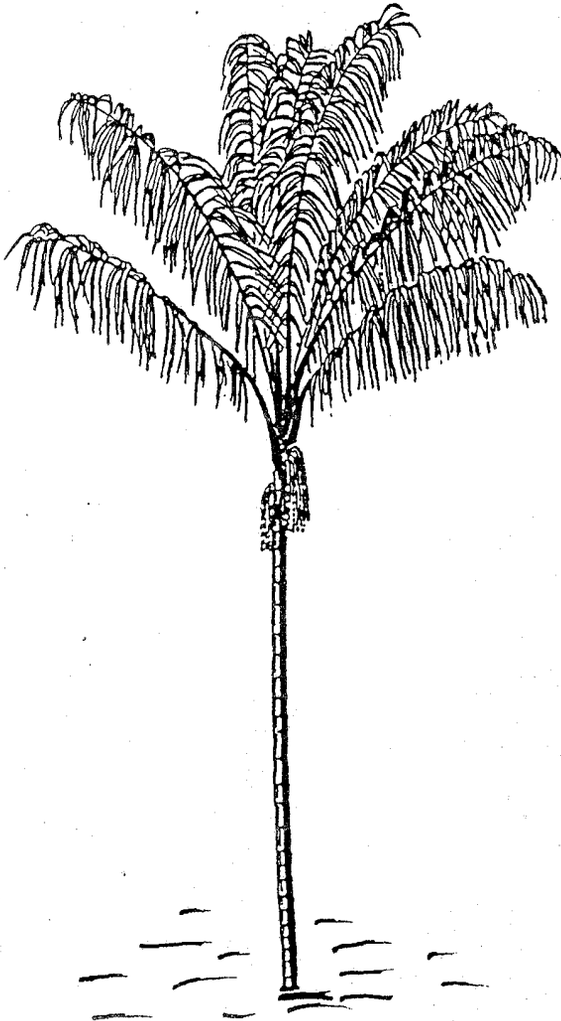
Introduit comme ornement  
c'est l'un des plus haut  
palmier près de 40 m.



COUMOU

(*OENOCARPUS BACABA*)

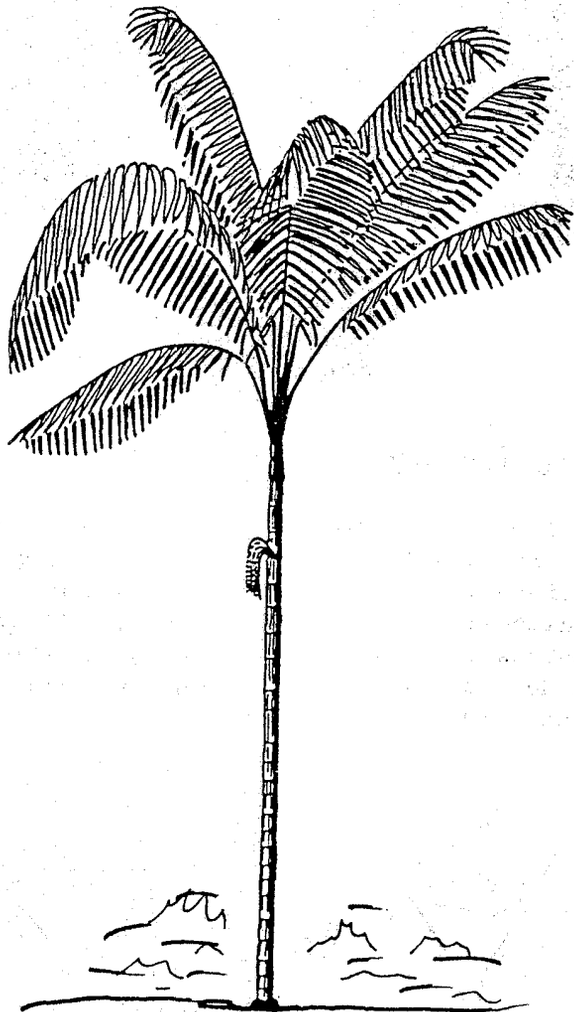
- Stipe de 10 à 20 m sans épine  
Solitaire - en forêt sur sol sain  
Fruit bleu noir.
- Fruit après trituration - lait de comou- Huile  
Bois.

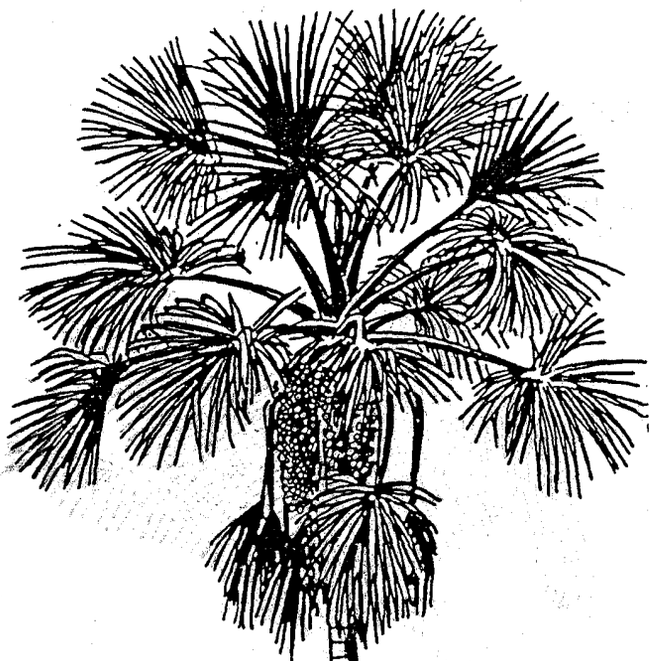


PATAWA

(*OENOCARPUS OLIGOCARPA*)

- Stipe 6 à 18 m sans épines.  
Solitaire en terrain sain.  
Fruit noir violacée.
- Fruit après trituration - Boisson - Huile  
Abri - Bois.

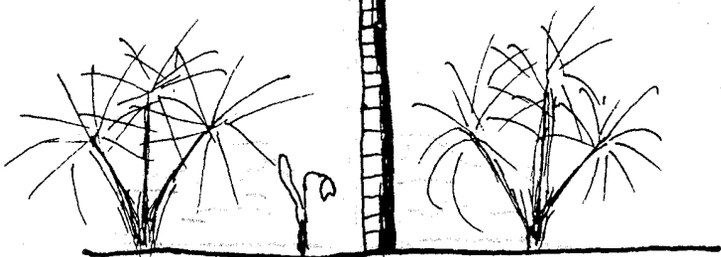




BACHE  
(MAURITIA FLEXUOSA)

Stipe 15 à 35 m. Sans épine.  
Formant galerie dans les  
savanes côtières.  
Feuilles palmées.  
Fruit globuleux couvert  
d'écailles de couleur  
jaune à rouge brun.

Véritable arbre de vie pour  
certaines population indienne,  
il fournit fruit, amidon,  
fibres, vêtements.....  
Peu utilisé en Guyane-surtout  
en couverture.

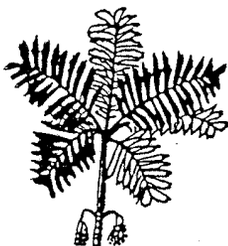


WARA MON PE

(*IRIARTEA EXORRMIZA*)

Grand palmier en forêt dense à racine échasse.

Le tronc creux est utilisé comme tuyau.



AWARA

(*ASTROCARYUM VULGARAE*)

Stipe 6 à 10 m armé d'épines en touffe en lisière de savane et dans les forêts basses de la côte  
Fruit rond ou ovale jaune orangé.

Fruit consommé cru - bouillon d'awara.

Pulpe broyée donne une pâte onctueuse contenant 20 à 27 % d'huile rouge.

Amande : beurre d'awara  
graine séchée : huile noire

TCHO-TCHO

textile- charpente.

TI WARA

(*ASTROCARYUM MUNBACA*).



MOUCAYA

( ACROCOMIA LASIOSPATHA )

Stipe de 6 à 15 m solitaire.

Pourvue d'épines noires aplaties et fines

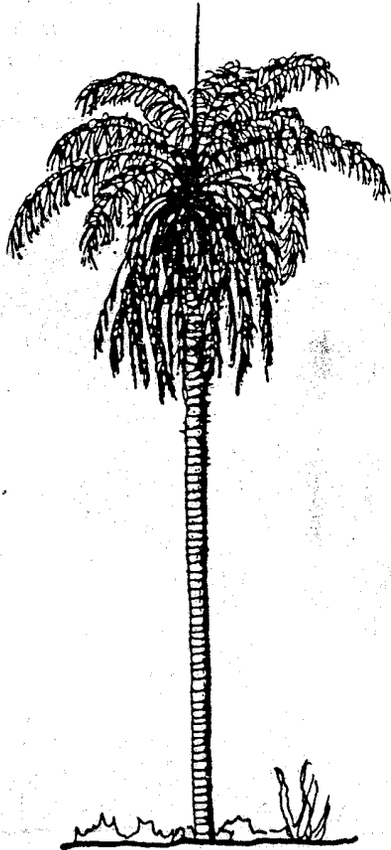
Feuilles épineuses - savane côtière sèche.

Fruits 2,5 à 4 cm - brun jaunâtre.

Couvert de soies caduques.

Fruit, amande, huile alimentaire.

Parfumerie.

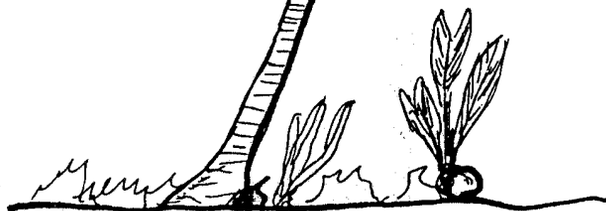


COCOTIER

(COCOS NUCIFERA)

Originnaire de Malaisie -  
Introduit de longue date dans  
les pays tropicaux.  
Bien adapté au sol sableux du  
littoral.

Le fruit - Le coco aux  
usages bien connus.  
eau de coco - albumen liquide  
coprah, huile.  
confiserie - fibre etc...

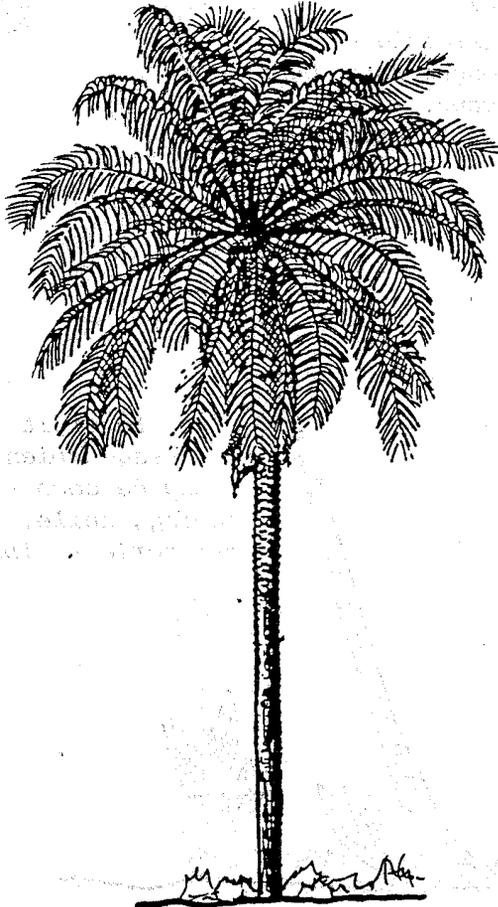


-Palmier à huile américain  
(*ELAEIS OLEIFERA*)  
Acaule, tronc à pousse lente.  
Sur sol marécageux,  
sable blanc de la basse Mana.  
Fruit, huile.

WARA DINDE

(*ELAEIS GUINEENSIS*)

Palmier à huile - vient d'Afrique  
stipe de 8 à 12 m  
Grappe volumineuse de fruits  
usage industriel exploité  
pour son huile.



TOULOURI

(*MANICARIA SACCIFERA*)

Très grande feuille irrégulièrement divisée .  
Rare et localisé dans certaines forêts.  
marécageuse de la zone côtière.

Fruit - couverture de carbet  
vêtement, vannerie



