



PALMERAIE-UNION

La Réunion de tous les Palmiers

LATANIA

N° 1

Février 99



ACANTHOPHOENIX SP ?

LATANIA N° 1

SOMMAIRE

	Page
Sommaire	2
Editorial	3
Tableau de synthèse	4
Bilan d'activités 98	5
Nos orientations 99	6
Programme d'activités 1 ^{er} semestre 99	7
Bulletin d'adhésion 99	9
Convocation à l'Assemblée Générale 99 (+ pouvoir)	10
Dossier à propos d'ACANTHOPHOENIX	11
Bibliothèque	13
Opération Tee-Shirts - Petites annonces	14
Notre première sortie	15
Une plaquette pour les Palmiers du Jardin de l'Etat	16
HYOPHORBE AMARICAULIS à Cuba	18
Parc des Palmiers des Trois Mares au Tampon	
▪ Extrait altitudes n°11	20
▪ Plaquette de présentation	21
Membres et bureau	22
PALMERAIE-UNION en quelques lignes	23

EDITORIAL

Vous avez entre les mains le premier numéro de "LATANIA", bulletin de PALMERAIE-UNION.

Une naissance c'est toujours un événement, la présente correspond à la concrétisation d'un engagement pris lors de la relance de l'association.

Pourquoi LATANIA ? Tout simplement pour rappeler que nous sommes dans la région d'où sont issus nos chers lataniers rouge, bleu et jaune ; et puis le latanier rouge n'est-il pas notre emblème ?

Pourquoi un bulletin ? Notre ambition est d'assurer une meilleure communication entre les membres et au-delà de notre cercle :

- en transmettant toutes les informations pratiques sur nos activités ou projets,
- et en partageant nos connaissances, nos réflexions, nos émotions, ... sur tous les thèmes liés aux palmiers.

Fondée en 1994 par une poignée de passionnés de palmiers, PALMERAIE-UNION compte aujourd'hui une cinquantaine de membres.

Depuis avril 1998, le nouveau bureau s'est attaché à élargir son champ d'action en développant notamment des relations de partenariat avec les collectivités et les associations.

Les sorties, ateliers thématiques et actions sur le terrain dont vous trouverez un succinct compte-rendu dans ces pages, ont contribué à instaurer un climat de chaleureuse amitié.

Vous trouverez également le programme d'activités du premier semestre 1999, ainsi que des articles de fond sur :

- le genre ACANTHOPHOENIX
- le JARDIN de l'ETAT
- HYOPHORBE AMARICAULIS
- le PARC des PALMIERS de Trois Mares,
et plein d'autres choses

Ce journal est le vôtre, n'hésitez pas à nous faire part de toutes vos observations ou suggestions, ou de nous adresser vos articles.

Que cette nouvelle année 1999 vous apporte toutes les satisfactions que vous êtes en droit d'attendre ; elle sera à l'image des actions que nous allons mener ensemble afin de poursuivre efficacement les missions d'étude, de promotion et de sauvegarde des Palmiers qui sont les nôtres.

Le Bureau

SYNTHESE 1998

Dates	Administration	Visites jardins, Parc, Sortie Nature	Manifestations	Parc des Palmiers	Groupe Technique Végétalisation	Convivialité	Observations
12 avril	A.G					x	Chapelle
25 avril	Bur.					x	
1er Mai	A.G.E.	Jardin Nicole LUDWIG				x	Nicole - Petite Ile
20 Mai	Bur.					x	
1 ^{er} Juin	Bur.	Jardin Thierry et Aïdée HUBERT				x	Thierry H.
20 Juin	Bur.	St Denis - Jardin Etat - Parc Providence ... Jardin Magdeleine et Alix HOAREAU				x	
23 Juin				Grande messe			TAK - P. VALCK
28 Juin	Bur.					Repas P.VALCK	
4 Juillet		Visite GRAND-ETANG - Hyoph. Indica				x	
12 Juillet	Bur.					x	?
22 Juillet					Région		
30 Juillet / 2Août			FLORE et HALES				Le Port
8 Août	Bur.	Parc de Cambière - Jardin Christian MARTIN - Parc des Palmiers				x	Le Tampon
14,15,16 Août			FÊTE du PALMISTE				St Philippe
30 Août	Bur.	Atelier Thématique ACANTOPHOENIX et Jardin Lauricourt GROSSET				x	St Joseph
31 Août				Réunion Travail			Mairie
2 Sept.					Mascarin		
6 Sept.	Bur.					x	Chapelle
12 Sept.		Les Palmiers du PORT					Alain
26 Sept.		Jardin de Mme ROCHE - La Montagne					Alain
3 Oct.	Bur.	Visite Conservatoire de MASCARIN				x	
11 Oct.		Jardin de Gaby et Suzie HOARAU				x	Entre-Deux
15 Oct.					Région	x	
17 Oct.	Bur.					x	Subdi
23 Oct.	Bur.					x	Chapelle - Assoc. Objectif PAYSAGE
25 Oct.		Propriété LEICHNIG - Acanto CRINTA et Basse Vallée				x	
30 Oct / 8Nov.			FLORILEGES				Tampon + RFO TV Sud
4 Nov.				Réunion Travail			Mairie
22 Nov.		Jardins Eloi BOYER, Marc GERARD, Nicole LUDWIG et Olivier COTON				x	St Joseph Petite-Ile
5 Déc.		Jardins Michel FEN-CHONG, Robert LEMERLE, François BEUF, etc				x	St Paul
13 Déc.	Bur.	Jardin Gaby et Suzie HOARAU				Repas fin d'année	Entre-Deux
30 Déc.	Bur.					x	La Chapelle
Totaux	2 AG 14 Bur.	14 Sorties	3 manifes- tations	3 réunions	3 réunions		

**BILAN d'ACTIVITES
1998 Une année bien remplie !**

Le tableau de synthèse de nos activités en 1998 montre, en un simple coup d'œil, que l'année écoulée aura été extrêmement bien remplie.

Lors de sa relance le 12 avril 98, l'association s'était donnée comme objectifs prioritaires:

- impulser une nouvelle dynamique
- élargir sa composition et ses champs d'activité
- participer activement à la réalisation du Parc des Palmiers du Tampon

et donc satisfaire pleinement à son objet premier qui reste la PROMOTION des PALMIERS.

Ces objectifs ont été largement atteints en 1998 puisque nous avons :

- 1° mis en place un programme de 14 sorties comprenant des visites de jardins, parcs ou dans la nature
- 2° participé à trois importantes manifestations : FLORE et HALLES au Port, la fête du PALMISTE et du VACOA à St Philippe et FLORILEGES au Tampon, ce qui nous a permis de mieux faire connaître les palmiers et notre association. Lors des Florilèges, nous avons également présenté le projet de Parc des Palmiers des Trois Mares.
- 3° participé depuis juillet aux réunions du Groupe Technique Végétalisation de la Région. Ce groupe est chargé de donner des avis sur les projets d'aménagements paysagers (Routes Nationales, Lycées, ...) dont la Région est Maître d'Ouvrage et de réfléchir sur les orientations à donner dans les projets futurs : choix des espèces notamment. Pour nous il s'agit de proposer une liste de palmiers adaptés aux différents micro-climats ou altitudes, accompagnée de fiches techniques.
- 4° commencé à travailler avec l'Association Objectif Paysage, qui regroupe tous les paysagistes de l'île, afin d'enrichir la palette de palmiers proposés dans les projets paysagers.

5° été associés en juin au projet de Parc des Palmiers du Député-Maire André THIEN AH KOON. Notre partenariat avec la Municipalité du Tampon s'est confirmé par la passation d'une convention le 6 novembre 98, dans laquelle Palmeraie-Union apporte son concours sous forme d'une mission générale de conseil assistance et de mise à disposition de graines et plants de palmiers en provenance du monde entier, en vue de constituer les différentes collections du futur Parc des PALMIERS. Nous avons également aidé la Commune à acquérir une centaine de palmiers "rares" et des ouvrages sur les Palmiers.

6° engagé des études botaniques en lançant des ateliers thématiques sur les genres ACANTHOPHOENIX et HYOPHORBE.

Tout cela a été soutenu sur le plan administratif par la tenue de deux assemblées générales et pas moins de 14 réunions de bureau, un rythme d'une réunion toutes les deux semaines environ. Bel effort !

Notre passion nous porte à l'accomplissement d'objectifs ambitieux, le groupe d'amis, amoureux des palmiers ne cesse de croître, la convivialité et la bonne humeur sont présentes à chacune de nos rencontres.

Quelle belle année nous venons de vivre ensemble ! Merci à toutes et à tous.

NOS orientations 99

Les orientations de notre bureau pour l'année 99 porteront sur la consolidation de tout ce qui a été engagé en 98, à savoir :

- des sorties, des visites pour voir ou revoir des palmiers dans des jardins, des parcs ou la nature
- le partenariat avec la Municipalité du Tampon pour aider à la réalisation du Parc des Palmiers des Trois Mares, avec notamment l'approvisionnement en graines et les semis
- notre participation au Groupe Technique Végétalisation de la Région
- le partenariat avec l'Association Objectif Paysage
- la sortie des premières fiches techniques Palmiers
- nos études botaniques
- la récolte des graines sur les palmiers locaux, surtout ceux qui ne sont pas très courants

et puis nous aiderons et conseillerons tous ceux qui souhaitent mieux connaître les palmiers et en planter encore et toujours plus.

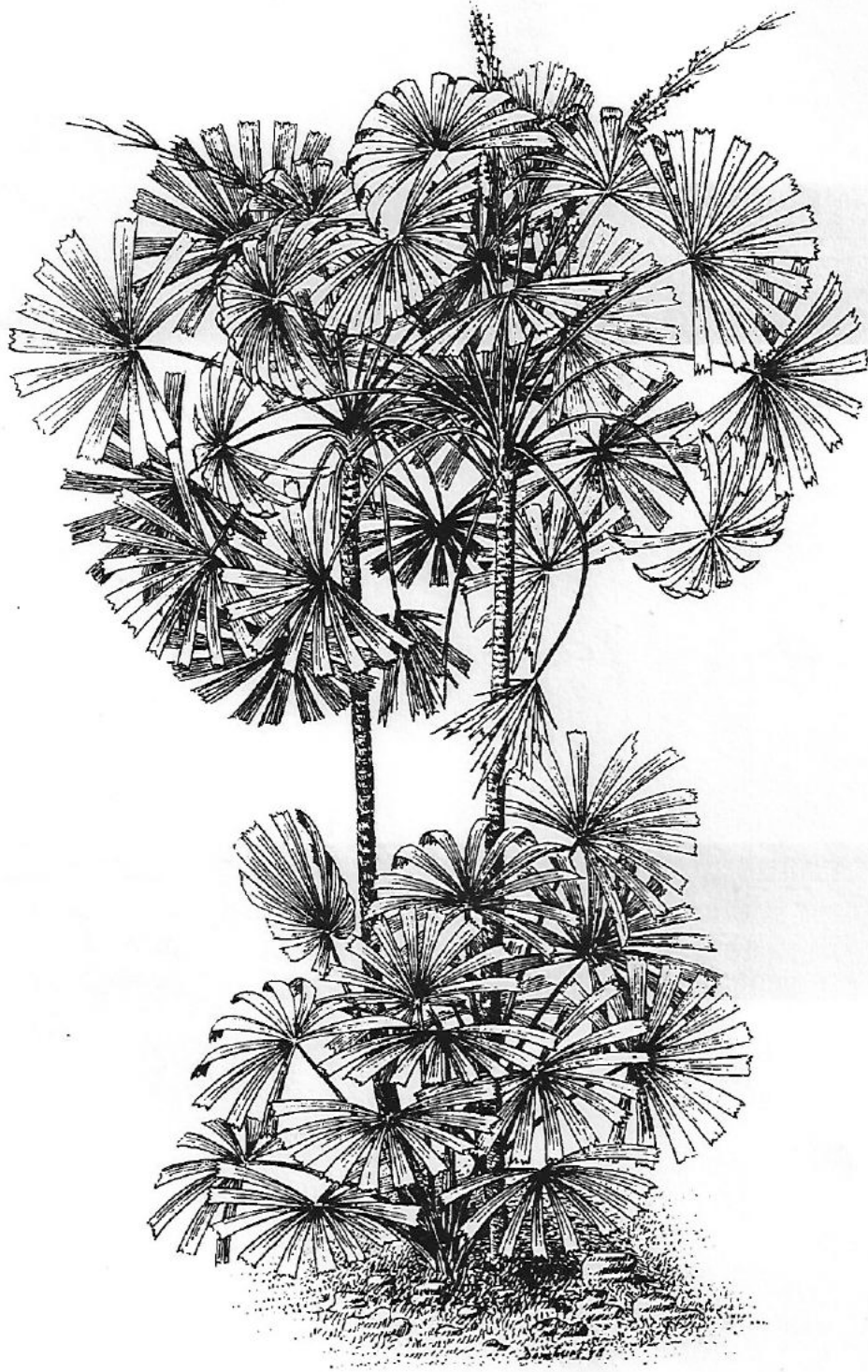
Nous envisageons également d'organiser un voyage « Palmiers » à Maurice, Madagascar ou ailleurs. Si vous êtes intéressés, faites-le savoir à un membre du bureau.

PROGRAMME D'ACTIVITES
Premier SEMESTRE 1999

Dates	Manifestations	R.D.V.	Animateur / Tél.
Dimanche 21 février	Visite de Jardins aux Avirons chez Henri LAW-WAI & chez Alfred RIVIERE	9H30 Parking Cimetière Avirons	Henri LAW WAI Tél. 38-21-65
Samedi 20 mars	Matin : Visite au parc EXOTICA Entrée 35 F - Prix du repas : 100 F/pers. Après-Midi : Visite Jardin Thierry HUBERT	10 H Parking EXOTICA	Thierry HUBERT 38-52-29
Dimanche 18 avril	ASSEMBLEE GENERALE puis déjeuner à la Table d'hôte "Mille Fleurs" au 231 chemin Maniron ETANG-SALE - Tél. 26-41-07	9H Table d'Hôte Maniron	Christine 26-33-00
Dimanche 16 mai	Jardin de Magdeleine et divers Jardins de St Denis Possibilité de pique-nique	9H30 Rond-Point du Jardin de l'Etat	Magdeleine 30-35-26
Dimanche 20 juin	Jardin des Epices à St Philippe et Forêt de Mare Longue Pique-nique sur place Entrée environ 30 F	10H Eglise de Basse-Vallée	Nicole 56-97-36
Samedi 17 juillet	Visite du Jardin de M. GUILLAUMIN à St André + Pique-nique	9H30 Mairie St André	Aïdée 38-52-29

Il vous est demandé de vous inscrire en téléphonant, au moins 48h à l'avance, à l'animateur, lequel se réserve la possibilité d'annuler la sortie en cas de trop faible nombre de participants.

Pour certaines visites, le nombre de places est limité !



PALAS DURI – *Licuala spinosa* Thunb.

BULLETIN D'ADHESION 1999

NOM _____ Prénom _____

NOM _____ Prénom _____

Adresse _____

_____ Tél : _____ Fax : _____

désire : * adhérer
à l'association "PALMERAIE-UNION"
* renouveler son adhésion

en qualité de membre (voir ci-dessous)

Individuel = 100 F Familial = 150 F Bienfaiteur = 200 F ou plus

ci-joint la somme correspondante de _____ F

Fait à, le

Signature

(*) rayer la mention inutile

Votre adhésion vous permet :

- de participer aux sorties et visites,
- d'accéder à la bibliothèque de l'Association,
- d'obtenir une réduction chez certains professionnels,
- de prendre part aux commandes groupées pour divers articles,
- de participer aux voyages organisés,
- de bénéficier de conseils,
- et de faire partie de la grande famille des palmophiles de la Réunion

CONVOCATION
POUR L'ASSEMBLEE GENERALE 99

L'Assemblée Générale 1999 de **PALMERAIE-UNION** se tiendra le **Dimanche 18 AVRIL** à la Table d'Hôte " MILLE FLEURS " 231 chemin Maniron à l'Etang-Salé (Tél.26-41-07) à partir de 9 heures.

L'ordre du jour est le suivant :

- Rapport moral et d'activités
- Rapport financier
- Renouvellement du Conseil d'Administration
- Questions diverses

L'Assemblée Générale sera suivie d'un repas sur place (prévoir 80 à 100 F par personne).

Pour réserver il suffit de téléphoner à Marie Christine au 26-33-00 quelques jours à l'avance.

La présente vaut CONVOCATION pour l'Assemblée Générale.

POUVOIR

Je soussigné(e),
membre de l'Association PALMERAIE-UNION,
donne pouvoir à
pour me représenter lors de l'Assemblée Générale du 18 avril 1999.

Fait à, le 99
signature

DOSSIER BOTANIQUE

A PROPOS D'ACANTHOPHOENIX...

par Christian Martin & Palmito

Voici un thème épineux, qu'il nous semble nécessaire d'aborder afin d'essayer d'y voir un peu plus clair.

De nombreuses observations in situ nous permettent de penser comme Jacob de Cordemoy et Thérésien Cadet qu'il existe bien **2 espèces distinctes d'Acanthophoenix** : le **rubra** (Bory) et le **crinita** (Bory).

ACANTHOPHOENIX II. Wendl.
Benth., Hk., Cen., III, 896.

A. rubra Wendl. *Fl. des Serres*, XVI, 181. (Baker, *Flor. Maur.*, 385.)

Areca rubra Bory, *Voy.*, I, 306.

(*Vulg. Palmiste rouge.*)

Plus rare. Habite les zones basses et moyennes.

Tronc plus volumineux que celui du Palmiste blanc et évasé à sa base. Pétioles et folioles épineux.

Les gaines des pétioles (empondres) sont rougeâtres et couvertes de petites épines noires.

Le rachis de l'inflorescence est ramifié, flexueux, épineux, à épines noires, très rigides; il est presque horizontal.

Les fleurs mâles, dans ce genre, ont 12 étamines. L'ovaire insymétrique porte un stigmate latéral.

Fruits petits, noirâtres, de la grosseur d'un très petit pois, lisses, brillants, avec le stigmate latéral persistant, disposés en spires.

Très commun. Le bourgeon terminal est un aliment des plus recherchés. Racine diurétique, rafraîchissante, fournissant une décoction d'un rouge clair, très usitée.

A. crinita Wendl. *Ibid.* (Baker., *ibid.*)

Areca cranta Bory, I, 307.

(*Vulg. Palmiste bourre. Palmiste des Hauts. Palmiste des bois.*)

Facile à reconnaître à ses feuilles dressées obliquement, aux gaines de ses pétioles (empondres) tomenteuses, couvertes de crins courts et de fines épines de couleur roussâtre qui leur donne l'aspect du pelage de certains animaux (Tendrecs).

Le rachis et ses ramifications portent des épines plus longues et plus tortueuses que dans l'espèce précédente. La panicule est plus large; ses rameaux plus grêles, tortueux, enchevêtrés. Fruits de la grosseur d'un grain de blé, d'un brun marron, stigmate latéral.

Croît sur les montagnes jusqu'à 2000 mètres d'altitude. Très commun.

Le bourgeon terminal est vendu journellement sur les marchés sous le nom de palmiste.

Jacob de Cordemoy, Flore de l'île de la Réunion (1895)

/...

D'autre part, ces différences entre les deux espèces sont constantes quelque soit l'altitude et nous n'avons pas observé de formes transitoires entre l'espèce dite **des hauts** et celle **des bas**, comme cela est indiqué dans la : *Flore des Mascareignes (n°189. Palmiers, page 28)*.

La Réunion, Maurice. Endémique. A Maurice, ~~autrefois commun~~ [?] mais aujourd'hui rare à l'état sauvage. A La Réunion, on le trouve encore localement en forêt, de basse altitude à 1350 m. Il est aussi cultivé dans les deux îles. L'espèce est variable en taille, spinescence, indument, couleur de la face inférieure des feuilles, des fleurs et du fruit, mais les populations des régions basses dont les plantes sont plus grandes et ont souvent des gaines foliaires rougeâtres et des penne de couleur pâle sur la face inférieure, passent progressivement aux populations des régions hautes formées de plantes plus petites ayant tendance à avoir des penne vertes sur la face inférieure. Les plantes jeunes sont souvent plus fortement épineuses que les adultes. Le « chou » appelé encore « Palmiste » est comestible et très apprécié et est exploité commercialement. A La Réunion, la cueillette non contrôlée en forêt est une des causes de la raréfaction de l'espèce. L'O.N.F. avait entrepris l'enrichissement par plantation de certaines zones forestières, mais l'opération a tourné court à cause des vols qui détruisaient les plants encore trop jeunes pour être valablement exploités.

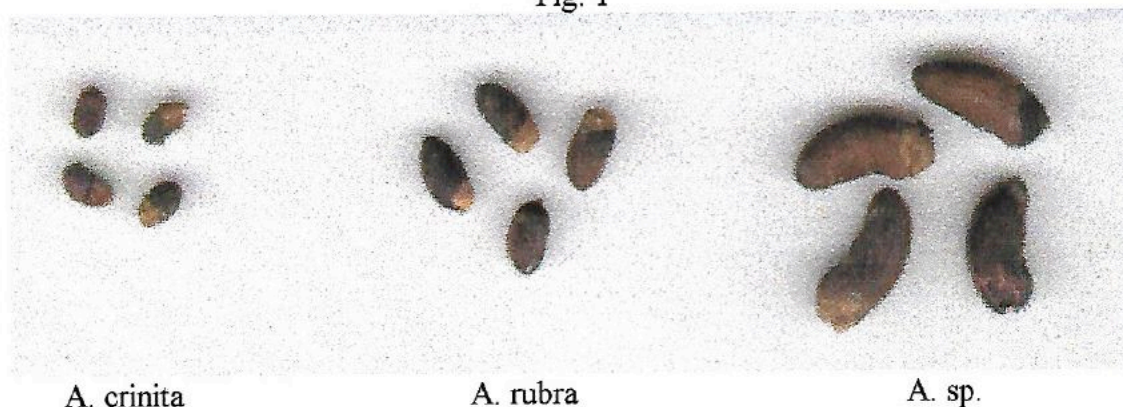
Il existe un troisième Acanthophoenix (voir page de couverture) proche du rubra seulement par son port.

- Folioles : Absence de pruine blanchâtre sur la face inférieure.
- Fruits et graines :
 - dimensions supérieures au rubra et au crinita (voir fig. 1)
 - plus ou moins réniforme à réniforme

Les caractères homogènes et constants d'un vestige de population au sud de l'île, situé entre 500m et 1000m, nous permettent de penser qu'il s'agit bien d'une espèce à part entière.

Avant de clore ce chapitre consacré aux Acanthophoenix, nous allons comparer une première série de paramètres essentiels.

Fig. 1



La suite des observations sur les Acanthophoenix fera l'objet d'un autre dossier.

/...

BIBLIOGRAPHIE

Thérésien CADET - Plantes rares ou remarquables des Mascareignes
Agence de coopération culturelle et technique (1984)

- La végétation de l'île de la Réunion (1980)

- Fleurs et plantes de la Réunion et de l'île Maurice

H.E. Moore Jr et L.J. Guého

- Flore des Mascareignes n°189 - Octobre 1984

Jacob de CORDEMOY

- Flore de l'île de la Réunion (1895)

LISTE des OUVRAGES de la BIBLIOTHEQUE

Nom de l'ouvrage	Auteur	Nombre
Identifying PALMS	Martin GIBBONS	2
Palmiers pour le Climat Méditerranéen	Jacques DELEUZE	1
Les Palmiers de l'ELDORADO	Francis KAHN	1
The SABAL Palm	Barbara OEHLNECK	1
CHAMAEDOREA Palms	Donald R. HODEL	1
La Passion des Palmiers	Alain HERVE	1

OPERATION TEE-SHIRTS

Sur une maquette de Christian représentant notre logo, LE LATANIER ROUGE, Nicole s'est occupée de la fabrication d'une centaine de Tee-Shirts, on peut dire qu'ils sont vraiment magnifiques.

Une cinquantaine a été vendue pendant la période de Florilèges. Il en reste donc autant à vendre, au prix de 50 F, au profit de l'Association.

N'hésitez pas à faire un petit cadeau à un proche, les finances de l'association ne demandent que cela.

PETITES ANNONCES

Cette rubrique est la vôtre pour proposer des échanges, des dons, des infos, des idées, des trucs, etc...

A vos plumes, et à votre bon cœur Messieurs, Dames !

NOTRE PREMIERE SORTIE du 20 JUN 1998

Conformément au programme d'activités, notre première sortie a eu lieu sur le site de St-Denis et a débuté le matin à 9h30 où une dizaine de membres de l'association se sont retrouvés au Jardin de l'état à Saint-Denis pour une visite de l'arboretum en réservant une attention particulière aux espèces de palmiers qui figurent dans les collections. Quelques remarques ont été faites à propos du genre ROYSTONEA représenté à la Réunion par les espèces R. regia et surtout R. Oléracéa -Un arrêt rapide dans les jardins de l'hôtel de Ville a permis de comparer les 2 espèces plantées côte à côte et une prise de photographie a été faite des deux spécimens. Lors de notre visite à l'arboretum de St-Denis, nous avons pu, notamment observer BRAHEA brandegeei sous lequel nous avons pris une photographie de notre groupe, ainsi qu'un RHAPIS qui fructifiera en fin juin, quelques PHOENIX réclinata et VERSCHAFFELTIA Splendida en inflorescence. Lors de notre visite, Alain HOARAU nous informait qu'en partenariat avec Mr. Roger LAVERGNE, un travail d'identification des palmiers de ce Jardin de l'Etat avait déjà eu lieu et qu'un projet serait en cours de montage pour donner à chaque allée du parc un nom spécifique pour faciliter la curiosité du promeneur et du passionné ... Ce projet pourrait faire l'objet d'une demande de subvention auprès du Conseil Général - AFFAIRE à SUIVRE !!

Toujours lors de notre promenade, Thierry HUBERT nous a soumis l'idée de faire partie du groupe de travail auprès du service de l'environnement du Conseil Régional afin de proposer notre assistance et conseils aux projets de végétalisation tels que boulevard Sud, Boucan Canot etc...

Nos regards se sont également portés sur un magnifique arbre SARACA indica de la famille des CESALPINACEES en provenance de l'Inde dont les feuilles sont d'une magnifique couleur rose saumon (à la floraison).

A l'heure du déjeuner, le pique-nique a été tiré du sac sur la propriété de l'O.N.F. à la Providence, au départ du sentier du Brûlé au milieu d'un peuplement dense de R. Oléracéa adultes.

La réunion du Bureau a eu lieu chez Magdeleine HOAREAU qui nous recevait à partir de 14h00 au milieu de la superbe collection de palmiers de sa propriété où d'autres membres de l'association sont venus nous rejoindre.



Le groupe à côté de BRAHEA brandegeei

Une plaquette pour les
Palmiers du Jardin de l'Etat

Notre ami, Roger LAVERGNE, membre d'honneur de l'Association PALMERAIE-UNION a réalisé récemment une étude sur les palmiers du Jardin de l'Etat à St Denis. Ce travail l'a conduit à la rédaction d'une monographie pour présenter cette très importante famille végétale avec clé de détermination et description des espèces. Cette étude s'accompagne de dessins originaux et de photographies de l'auteur, ainsi que d'un plan du Jardin de l'Etat avec localisation précise de tous les palmiers. Pour faciliter le repérage aux utilisateurs futurs de ce document, Roger LAVERGNE a proposé des noms de naturalistes pour désigner les différentes allées et bassins du Jardin de l'Etat - voir plan ci-joint-.

Il a été aidé dans cette action par Alain HOARAU et Christian MARTIN et plus récemment par Nicole LUDWIG.

Nous venons de solliciter Monsieur le Président POUDROUX afin que le Conseil Général prenne en charge la signalisation sur le terrain et l'étiquetage des palmiers.

Reste le problème de l'édition de la plaquette de Roger LAVERGNE. Celle-ci présente un intérêt pédagogique de tout premier ordre et s'adresse en priorité aux enseignants et à leurs élèves, tous niveaux confondus. Elle est encore destinée aux visiteurs curieux des collections végétales du Jardin de l'Etat et aux touristes.

Bien entendu, notre association ne dispose que d'un maigre budget et nous ne pouvons pas, avec nos propres moyens, assurer plus qu'une diffusion interne réservée aux seuls membres de Palmeraie-Union.

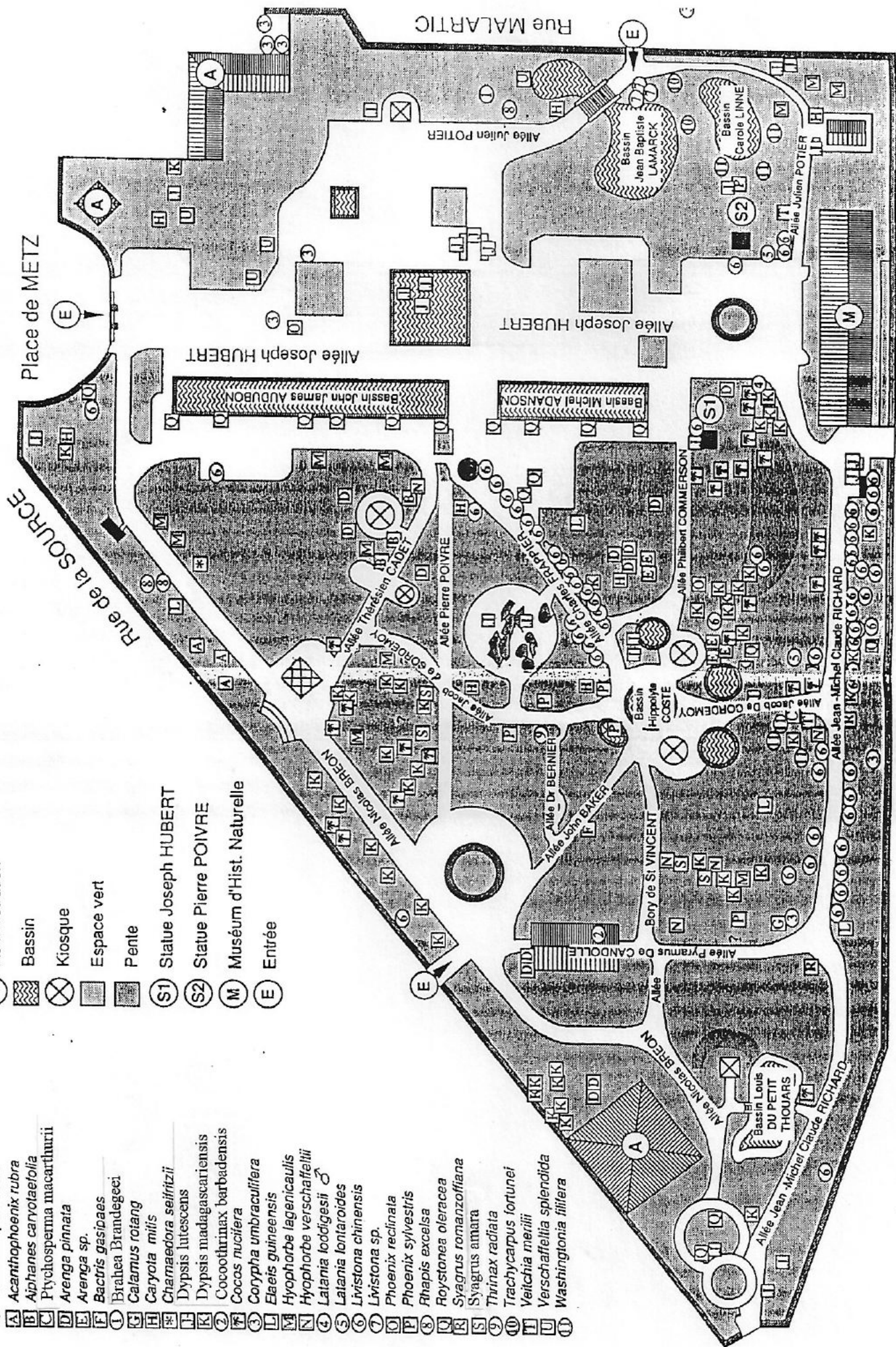
C'est pourquoi nous avons également sollicité le CONSEIL GENERAL afin qu'il prenne en charge les frais d'édition de cette monographie et ceux de sa diffusion auprès des établissements scolaires, Muséum, Office du Tourisme et éventuellement librairies et grande distribution.

PALMIERS:

- feuilles pennées
- feuilles palmées
- A *Acanthophoenix rubra*
- B *Aiphanes carotaeifolia*
- C *Ptychosperma macarthurii*
- D *Arenga pinnata*
- E *Arenga sp.*
- F *Bactris gasipaes*
- G *Brabea brandegeei*
- H *Calamus rotang*
- I *Caryota mitis*
- J *Chamaedorea seifritzii*
- K *Dypsis lutescens*
- L *Dypsis madagascariensis*
- M *Coccothrinax barbadensis*
- N *Cocos nucifera*
- O *Corypha umbraculifera*
- P *Elaeis guineensis*
- Q *Hypophorbe lagenicaulis*
- R *Hypophorbe verschaffelii*
- S *Latania loddigesii*
- T *Lalania lontaroides*
- U *Livistona chinensis*
- V *Livistona sp.*
- W *Phoenix reclinata*
- X *Phoenix sylvestris*
- Y *Rhapis excelsa*
- Z *Roystonea oleracea*
- 1 *Syagrus romanzoffiana*
- 2 *Syagrus amara*
- 3 *Trinax radiata*
- 4 *Trachycarpus fortunei*
- 5 *Veitchia merillii*
- 6 *Verschaffelia splendida*
- 7 *Washingtonia filifera*

LEGENDE JARDIN

- A Administration
- Bassin
- X Kiosque
- Espace vert
- Pente
- S1 Statue Joseph HUBERT
- S2 Statue Pierre POIVRE
- M Muséum d'Hist. Naturelle
- E Entrée



HYOPHORBE AMARICAULIS
à CUBA

Par ROLF Kyburz

Extrait de PRINCIPES* 1998 page 9 et 10

Cuba est la plus grande île des Caraïbes avec 1400 km d'une extrémité à l'autre par la route et ce récit porte sur la découverte de ce qui pourrait être la seule population viable de HYOPHORBE AMARICAULIS.

A 250 kms à l'est de la Havane se trouve la ville de Cienfuego, un centre industriel de 125000 habitants. Le Jardin botanique de Cienfuego s'étend sur 90 ha à quelques distances de la ville, à une altitude de 50 mètres ; la pluviométrie annuelle y est de 1400 mm. Le Jardin a été créé par Edwin F. Atkins qui fut l'un des premiers américains à acheter une plantation en 1833 et, ultérieurement y développer la culture de canne à sucre. En 1919 le jardin fut rattaché à l'université de Harvard avant de passer en 1962 sous l'administration de l'Académie des Sciences de Cuba. Il renferme 2000 espèces de plantes appartenant à 670 genres avec 70 % d'exotiques. Environ 280 espèces de palmiers y sont réunies et, virtuellement tous les palmiers indigènes de Cuba.

Je découvrais un groupe de palmiers étiquetés HYOPHORBE LAGENICAULIS ! d'une chose je fus absolument certain: c'est que l'étiquette était fautive. Bien des fois durant mes voyages j'avais observé des spécimens âgés - entre 60 et 90 ans - de HYOPHORBE LAGENICAULIS notamment au Jardin botanique de Pamplemousse à l'île Maurice et en Afrique du Sud à Durban. Un individu d'environ 70 ans possède un tronc de 2 à 3 mètres de hauteur se rétrécissant vers le sommet par un manchon cylindrique d'où émerge de courts pétioles rougeâtres. Le tronc semble attirer une légion de petits animaux, depuis les rats jusqu'aux pics, conférant presque toujours au palmier un aspect nouveau et passablement grotesque.

Cependant, les palmiers de ce peuplement avaient un aspect bien différent. A première vue, il y avait certains airs de famille comme le petit nombre des palmes et les pétioles charnues mais un tronc plus élancé beaucoup moins rétréci vers l'apex et des gaines de palmes de couleur verte. Je pensais d'abord que des facteurs comme l'âge, les conditions climatiques et la nature du sol avaient pu modifier leur aspect au point de ne plus ressembler à des HYOPHORBE LAGENICAULIS. Cependant j'abandonnais très vite cette hypothèse quand j'aperçus un peu plus loin un autre groupe de palmiers qui présentaient les caractères attendus chez de vieux H. LAGENICAULIS; ils étaient étiquetés HYOPHORBE AMARICAULIS. Je réalisais qu'il y avait eu inversion des noms sur les lots de graines envoyées au jardin pour collections. Je retournais aux palmiers pour y jeter un nouveau coup d'oeil. De toute évidence ce n'était ni H. LAGENICAULIS ni H. VERSCHAFFELTII. Alors pourquoi par HYOPHORBE VAUGHANII qui est lui aussi très rare et au bord de l'extinction ? J'avais aussi observé ce palmier à Maurice et au Jardin botanique de Durban et pensé qu'il ressemblait à une version étirée de HYOPHORBE LAGENICAULIS.

./...

Je fus très heureux qu'on me dise que ces palmiers fructifiaient souvent et qu'un lot de jeunes plants avaient été mis en terre dans le jardin. En les inspectant je pus conclure que ces plants hauts de un mètre n'avaient rien de commun avec les 3 espèces de HYOPHORBE que je produisais en pépinière depuis des années. Mon guide et moi-même étions impatients de faire des recherches dans les registres de plantation des jeunes palmiers. Corrélativement une population de HYOPHORBE AMARICAULIS avait heureusement grandi sous un nom d'emprunt.

Un peu plus tard, je suis tombé sur un article de P.S. Wyse Jackson et J. A.N. Parnelle publié dans Botanic Garden Conservation News Vol N°6 de juillet 1990 intitulé "Notes sur un palmier Mauricien dangereusement en péril : HYOPHORBE AMARICAULIS mort" Dans cet article les auteurs racontent l'histoire de ce palmier et les efforts entrepris pour maintenir en vie le dernier spécimen connu du jardin de Curepipe. Ils mentionnent également dans un tour d'horizon des jardins botaniques à Cuba, aux Etats Unis, au Ghana, au Canada, en Irlande, Australie et Angleterre. Quand l'inventaire fut achevé en 1990, il s'avéra que le nom de HYOPHORBE AMARICAULIS avait été attribué par erreur à HYOPHORBE LAGENICAULIS, entretenant la confusion dans les travaux de référence anciens.

Conclusion.:

Il me semble que l'existence de HYOPHORBE AMARICAULIS telle qu'elle est répertoriée dans les Archives du Jardin concerne en réalité HYOPHORBE LAGENICAULIS vu que les 2 noms furent longtemps confondus.

Il reste cependant aux botanistes à aller à Cienfuego par identifier ce palmier J'espère qu'un jour quelqu'un écrira la suite de l'histoire en annonçant que HYOPHORBE AMARICAULIS a été effectivement sauvé pour la postérité-

Traduction Nicole LUDWIG

* PRINCIPES : Revue de l'International Palm Society (I.P.S.)



Parc des Palmiers de Trois-Mares

Une référence mondiale

Présenté récemment à la Presse par André Thien Ah Koon, Député-Maire du Tampon, le futur parc de palmiers de Trois-Mares est un projet ambitieux qui sera à vocation pédagogique et à forte potentialité touristique. «Ce sera en tout cas l'une des plus belles collections au monde» déclare Pierre Valck, Conservateur Honoraire des Jardins Botaniques de Nancy et Administrateur de la Société Nationale d'Horticulture de France. La Ville du Tampon s'est en effet attachée les services de cet éminent spécialiste afin de réaliser cette opération d'envergure.

L'Association Palmeraie-Union qui a été créée en 1994 aura quant à elle une mission de conseil et d'assistance. Elle devra aussi fournir des graines et plants pour le parc où il est prévu d'implanter un millier d'espèces sinon plus, sur les 3 000 répertoriés dans le monde.

Les palmiers, ces arbres merveilleux, vénérés par les anciens, chantés par les poètes de l'Orient, admirés par les voyageurs, évoquent les pays chauds et sont une illustration parfaite pour une île tropicale : l'île de la Réunion. Les premiers découvreurs de l'île n'ont pas vanté les étendues de Lataniers de la côte ouest ou les forêts de palmistes des hauts. Ces palmiers sont bien dans la tradition réunionnaise et cette idée de parc des palmiers ne peut être qu'un point très fort de l'aménagement touristique et culturel de l'île.

Sur les deux mille sept cents espèces parsemant les tropiques, il est souhaitable que beaucoup soient représentées dans ce parc et que l'on puisse apprendre toutes leurs particularités, leurs légendes et leur utilité. N'oublions pas qu'ils se prêtent à beaucoup d'applications, un poète tamoul n'en énumère pas moins de huit cent et des usages auxquels peuvent être employées les différentes parties du seul Roncier (*Borassus flabelliformis* L.). Ce sont toutes les applications du Roncier et des autres palmiers qu'il sera possible de montrer dans ce parc.

Vocation première à préserver

Un parc de palmiers présente des intérêts indéniables tant pour la population d'une ville ou d'un département que pour les touristes d'où qu'ils viennent. Il peut avoir aussi des retombées économiques, s'il est bien géré et si des artisans sont associés à son fonctionnement. Unique dans l'océan Indien, il pourra se comparer aux autres parcs spécialisés existant dans le monde et ils sont peu nombreux. Mais il peut aussi être autre chose et attirer un public qui n'a pas l'amour des palmiers. Il y a un côté esthétique bien sûr, qui invite à une promenade de détente, mais aussi le côté sportif (footing). Mentionnons également les divers déplacements des amateurs pour rechercher des produits d'artisanat «Palmier» ou de l'horticulture «Palmier».



Des allées seront aménagées dans le parc pour les promenades et le jogging.



Une équipe est déjà en place pour la plantation du gazon.

Par contre, il existe certaines limites, c'est une collection et sa protection ne peut permettre d'organiser dans le parc des manifestations de foules ; il doit attirer des visiteurs mais rester toujours dans sa vocation première. Il s'agit de la création d'une collection de plantes et comme les palmiers ne poussent pas très vite, la maturité de cette collection sera longue. Il est plus facile et plus rapide de construire la tour Eiffel qu'un parc de palmiers, ne l'oublions pas.



André Thien Ah Koon, Député-Maire du Tampon, présente le projet du Parc de Palmiers, entouré de Pierre Valck et de Thiemy Hubert et Christian Martin, tous deux de l'Association Palmeraie-Union.

Intérêt pédagogique et touristique

Particulièrement attachés aux plantes ornementales, les Tamponnais ne peuvent qu'être favorables à une telle réalisation et la richesse de leurs jardins le prouve. La mise en place de la partie éducative sera pour eux un but de visite. Les adultes y trouveront beaucoup d'enseignement grâce à des causeries, des travaux pratiques horticoles et des visites du musée. Les enfants des écoles ne seront pas oubliés, ils feront la découverte du parc avec des leçons sur la nature, les plantes et bien sûr les palmiers. Tous les tours opérateurs le savent, le touriste, qu'il soit de proximité ou très éloigné, manifeste actuellement beaucoup plus d'intérêt pour la nature et les plantes. Si nous nous référons à l'île voisine, il y a peu de touristes qui repartent sans avoir visité ce premier jardin botanique tropical créé dans le monde, celui des Pamplermousses. Deux pistes seront à travailler : la piste artisanat, beaucoup de produits sont créés dans le monde à partir des palmiers. Il serait bon, grâce au Parc, de développer ce secteur à la Réunion. La piste horticulture : où partant des collections du Parc, les pépiniéristes réunionnais pourraient agrandir la gamme des palmiers actuellement offerte, et par ce biais augmenter leurs débouchés.

RECHERCHER UN NOM POUR LE PARC

C'est un point difficile. Il faut qu'il soit porteur, simple et qu'il se retienne facilement. Les noms de personnalités marquant la botanique de l'île sont quelquefois difficiles à intégrer dans le nom d'un parc : Pierre Poivre, Philibert Commerson, Jacob de Cordemoy, Thérésien Cadet. Les noms des lieux restent peut-être meilleurs tout en conservant le terme palmier, nous le trouvons dans le Programme Général d'Aménagement : «Parc de Palmiers des Trois-Mares». Termes plus généraux : Mascarin est déjà pris, Bourbon peut faire penser à une raison commerciale. Parc des Palmiers du Sud ? Pour le nom du parc, il faudra le rechercher en équipe ou faire appel au bon sens des Tamponnais.

Parc des palmiers de Trois-Mares

Les palmiers, arbres merveilleux...

Vénéérés par les anciens, chantés par les poètes de l'Orient, admirés par les voyageurs, les palmiers sont symbole des pays chauds et des îles tropicales, une illustration parfaite de l'île de la Réunion !

Les Tamponnais seront fiers d'accueillir dans leur commune

LE PROJET DE PARC DES PALMIERS DE TROIS-MARES

L'une des plus belles collections au monde de palmiers

La famille des palmiers comprend près de 3000 espèces. Ils se différencient par la tige (le tronc), les feuilles, les fleurs et les fruits. Le Parc, en réunissant un ensemble très varié de ces palmiers sera l'un des rares parcs au monde à se consacrer entièrement à ces végétaux.

Un attrait touristique, pédagogique et économique

Le Parc des Palmiers présente un intérêt indéniable pour les Tamponnais. Un attrait touristique et pédagogique : Pour les habitants de l'île et les touristes, il invite à la promenade, plaisir des yeux et détente tout en découvrant des plantes de chaque coin du monde. L'aspect éducatif du parc sera pour les enfants des écoles une possibilité pour des leçons sur la nature, les plantes et bien sûr les palmiers.

Un attrait économique :

Le Parc associé à son fonctionnement des artisans qui proposeront des produits artisanaux « palmier » très recherchés par les touristes. Le Parc est aussi l'occasion d'agrandir la gamme des palmiers actuellement offerte par les horticulteurs de la Réunion, et par ce biais augmenter leurs débouchés.

Un partenariat très complet

Pour la réalisation du Parc, André THIEN AH KOON, maire du Tampon a su s'entourer des meilleurs spécialistes et passionnés en la matière :

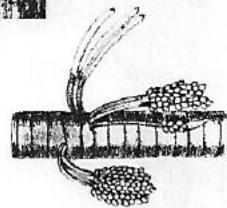
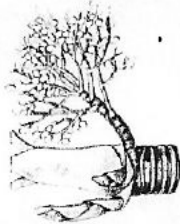
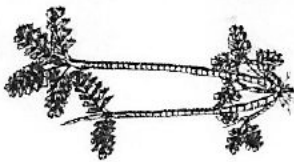
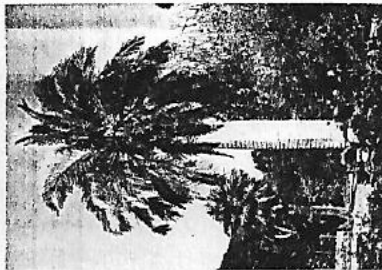
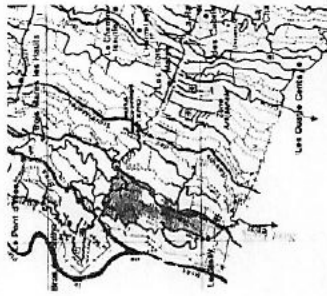
Pierre VALCK

Conservateur honoraire des Jardins Botaniques de Nancy et Administrateur de la Société Nationale d'Horticulture de France, éminent spécialiste qui doit organiser cette opération d'envergure.

L'Association PALMERAIE-UNION

Représentée par Thierry HUBERT, elle aura une mission de conseil et d'assistance.

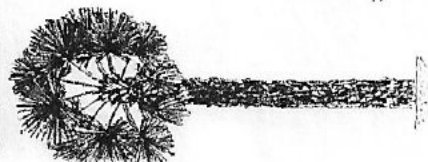
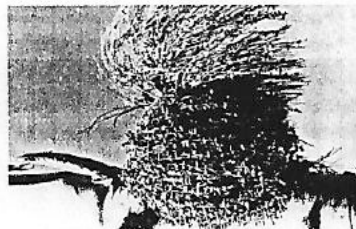
Elle devra aussi fournir les graines et les plants pour le Parc, plus de mille espèces sont prévues !



Protégeons-les !

Très souvent utilisés par l'homme, certains palmiers sont en voie de disparition et doivent être protégés.

Ce sera aussi le rôle du Parc de sensibiliser les populations à la protection des espèces menacées.



Membres et Bureau

Au 31 décembre 98, l'association se compose de **47 membres**, dont :

- 4 membres d'honneur
 - M. André THIEN AH KOON Député Maire du Tampon
 - M. Pierre VALCK Président du Conservatoire Français
des Collections Végétales Spécialisées
 - M. Roger LAVERGNE Docteur ès Sciences Biologiques
 - M. Karl TELEGONE Botaniste

- 25 individuels
- et 9 couples

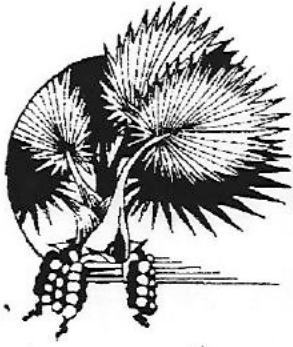
* * *

Votre **bureau** est le suivant :

Président	Alain HOARAU	23-69-10
Vice Président	Thierry HUBERT	38-52-29
Trésorière	Magdeleine HOAREAU	30-35-26
Secrétaire	M. Christine MARTZ	26-33-00
Secrétaire adjointe	Nicole LUDWIG	56-97-36

toutes et tous à votre service.

* * *



PALMERAIE-UNION

en quelques lignes !

L'association créée en 1994 par "PALMITO", le meilleur spécialiste des PALMIERS de l'Océan indien, s'est donnée pour objet "*l'étude, la promotion et la sauvegarde des PALMIERS*".

⇒ Elle rassemble quelques dizaines de "Fous de PALMIERS" et autres amateurs de cette exceptionnelle famille végétale comptant près de 3 000 espèces toutes plus belles les unes que les autres et évoquant si bien l'atmosphère des vacances et le charme exotique des contrées lointaines.

⇒ Elle organise :

- ◆ des visites de parc et jardins où les PALMIERS sont très présents
- ◆ des sorties botaniques pour découvrir et étudier les PALMIERS dans la nature
- ◆ des voyages vers des contrées riches en PALMIERS
- ◆ des ateliers thématiques sur les PALMIERS

⇒ Elle dispose :

- ◆ d'un service librairie-bibliothèque proposant des ouvrages spécialisés sur les PALMIERS
- ◆ d'un réseau de correspondants PALMIERS dans le monde entier permettant d'enrichir le patrimoine local

⇒ Elle se tient à la disposition de tout partenaire : collectivités (maîtres d'ouvrages), professionnels de l'aménagement paysager (paysagistes, pépiniéristes, entreprises), ou autres (sociétés, particuliers), désirant planter des PALMIERS ou (et) mieux les connaître.

⇒ Elle publie régulièrement un bulletin de liaison.

Siège social : 18 chemin rural du Maniron
97427 ETANG-SALE

Contacts : Pour le Sud : Tél. Fax 26.33.00 et Tél. 38.52.29
Pour le Nord : Tél. Fax 23.69.10 et Tél. 30.35.26

Cotisation annuelle : 100 F personne seule
150 F couple

