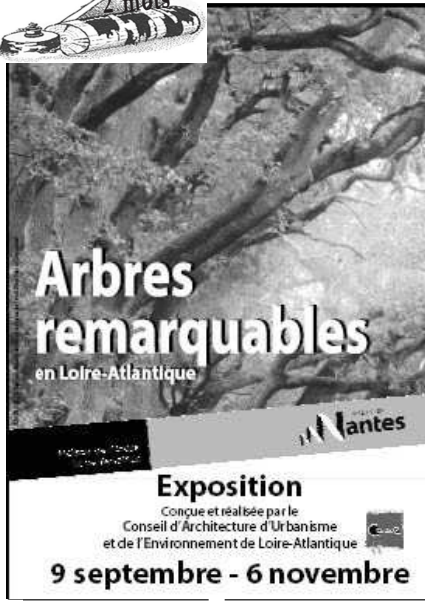
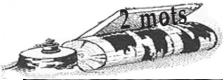




Thème : Histoire - Date : 21 août 2006 - N° 1401 www.jardins.nantes.fr



Carludovica ou voyage en Amérique Centrale



BOTANIQUE

Carludovica palmata

Synonyme : *C. incisa*, *C. gigantea*, *C. jamaicensis*, *Salmia jamaicensis*

Famille : *Cyclanthaceae*

Nom vernaculaire : *Arbre à Panama ou Carludovique palmée*

Origine : *Equateur*

Etymologie : *plante dédiée au roi Charles IV d'Espagne et à la reine Louisa.*

Taille et port : *sa tige s'élève de 1,50 à 4 m de haut. Toujours vert il offre à la fois un aspect aéré à sa base et condensé en hauteur par la réunion de ses feuilles.*

Feuilles : *flabelliformes, plissées en éventail et assez longues, elles sont portées par de longs pétioles.*

Fleurs : *pédoncule floral long d'environ 30 cm, d'un jaune magnifique ; les fleurs sont staminées (longueur 3 à 5 mm).*

LE PANAMA DU G^d BLOTTEREAU



En 1949 sous la forme de 2 graines arriva l'arbre à Panama qui aussitôt fut semé, élevé et exposé dans la collection botanique tropicale.

Se passer d'une telle plante aurait été une hérésie connaissant son «palmarès» en ce qui concerne les fameux chapeaux dits de Panama.

Ce palmier connaît actuellement son acti-

tivité dans la thématique textile, proposé à côté des kapoks, cotonniers, sansevières,... Il offre aux visiteurs quelques fleurs qui, cachées à sa base par la végétation, demande leur plus grande attention.

HISTOIRE ET GÉOGRAPHIE

Francisco Pizarro, commandant des conquistadores espagnols, arrive en 1532 en Equateur. Il profite de l'affaiblissement de l'empire Inca pour s'installer et devenir maître du royaume de Quito (actuelle capitale de l'Equateur fondée en 1534). Ce pays se situe au Sud-Ouest de la Colombie et au Nord du Pérou. Sa superficie correspond à environ 1/5 de celle de la



France. Aujourd'hui découpé en 22 provinces il vit grandement de l'agriculture. 1/3 de sa population y travaille, notamment sur les plantations de bananes, café, cacao, riz et pommes de terre.

Le Panama quant à lui ne fait que 77 000 km carré et se situe au Nord-Ouest de la Colombie et au Sud-Est du Costa Rica. Son histoire comme celle de beaucoup de pays d'Amérique centrale dont l'Equateur est très liée à la conquête espagnole.

À QUEL PAYS REVIENT LE CHAPEAU ?

À première vue il devrait s'agir du Panama mais en réalité s'est plus compliqué. Les premières exportations vers l'Europe se firent de ce pays et les ouvriers qui construisirent le canal à la fin du 19^{ème} et au début du 20^{ème} siècle portaient ce chapeau. Tous ces indices laissent à penser que ... et pourtant c'est en Equateur, grâce au savoir-faire d'artisans.

FABRICATION

Grâce aux livres anciens (datant du 19^{ème}) et personnels de la collection de Thomas Dobrée (ancien propriétaire et donateur du Grand Blottereau à la Ville de Nantes) les recherches effectuées sur la fabrication des chapeaux concordent avec les procédés employés encore aujourd'hui.

«Les feuilles, après avoir été découpées en lanières plus ou moins fines sont plongées dans l'eau bouillante pendant quelques minutes, puis dans une eau tiède acidulée avec du jus de citron. Après les avoir lavées à l'eau froide, elles sont séchées et roulées ensemble. Ces diverses opérations ont pour but d'assouplir, de blanchir ou de décolorer les lanières.

Dès 1630 on en remarque le tissage à la main. Les provinces d'Azuay, Cagnar et de Manabi sont spécialisées dans cet artisanat. Cette dernière procure le chapeau du nom de Montecristi le plus cher sur le marché. Il nécessite deux mois de travail. Confectionné avec de la paille de calibre très fin il peut coûter de 150 à 600 euros. Le Cuenca fabriqué avec une paille plus grossière vaut moins cher : de 35 à 60

euros en moyenne.

De nos jours avec la mode, pleins de formes ont émergé. On en conçoit pour les sportifs (casquette), les enfants, le modèle hippie existe aussi... Le commerce les nomme *lipi paja* ou *guayaquil* en Amérique et *panama* en Europe.

UN CHAPEAU POUR VOYAGER

La palme de toquilla possède, selon sa densité, un degré d'humidité lui donnant sa flexibilité. Pratique car il peut être rouler ou plier presque à volonté il peut

être emmené partout. Juste une précaution ne pas le porter sous la pluie, l'humidité à tendance à le déformer !

CHERCHE PANAMA DÉSESPÉRÉMENT !

Guider le public à travers les serres et porter ou présenter un tel objet allierait humour et sérieux. Alors, si vous en possédez et que vous souhaitez vous en débarrasser, pensez à l'équipe des serres tropicales!

GILBERT BRÉBION

Site web intéressant pour observer les différentes étapes de la fabrication du chapeau : <http://www.snv.jussieu.fr/bmedia/textiles/>

