

**NOTE SUR LE PALMIER DES CANARIES  
PHOENIX CANARIENSIS HORT. (CHABAUD)**

Syn. = *Phoenix tenuis* HORT.

*Phoenix jubae* (WEBB) CHRIST

*Phoenix vigieri* NAUD

Ce palmier serait originaire des îles Canaries, mais son aire d'extension s'étend à tout l'archipel macaronésique (îles Canaries, au Cap Vert, Madère ...) et déborde sur le Continent africain. Il a été introduit comme plante ornementale dans la zone côtière des pays méditerranéens :

Péninsule ibérique : Espagne, Portugal

France : Côte de Provence du Languedoc, Corse

Italie : Italie continentale, Sardaigne, Sicile

Côtes Dalmates

Grèce : Grèce continentale, archipel, Crète

Turquie

Chypre

Moyen Orient : Liban, Syrie, Israël, Jordanie

Egypte

Libye

Afrique du nord : Tunisie, Algérie, Maroc.

Il est très répandu en zone Tellienne d'Afrique du nord ; jardins publics et privés, alignements d'avenues ... Les routes d'accès de nombreuses exploitations sont bordées de plantations de ce *Phoenix*.

L'allure de ce palmier est plus puissante que celle du dattier. Le tronc est plus gros et souvent en forme de diabolo. Les palmes sont très grandes, souvent plus de trois mètres de longueur et bien fournies, à port retombant, de couleur vert brillant. Comme tous les *Phoenix*, le palmier des Canaries est dioïque. Il ne rejette pas.

Les plants femelles sont très productifs, lorsque des plants mâles se trouvent à proximité pour assurer la pollinisation naturelle par le vent ; ils produisent une vingtaine de régimes et quelques fois plus, chacun comportant environ cinq kg de fruits.

Les fruits de ce *Phoenix* sont des petites dattes plus ou moins sèches, de 30 mm de long et 15 mm de diamètre.

La peau est épaisse et la chair peu fournie et fibreuse.

Le poids moyen varie de 3,5 à 4 g.

Le noyau est volumineux et pèse de 1 à 1,3 g, il représente environ 30 p. cent du poids du fruit.

Ces fruits sont consommables par les animaux qui en sont, en général, très friands, les moutons et les chèvres surtout. Leur digestibilité augmente après broyage.

Par comparaison avec les dattes de déchets on peut estimer la valeur fourragère des fruits de ce *Phoenix* à une unité. C'est-à-dire qu'un kg de fruits du *Phoenix canariensis* équivaut à un kg d'orge.

La production d'un plant femelle représente donc l'équivalent de 100 kg d'orge, et celle des plants constituant une petite allée (une vingtaine de plants) à la récolte d'un ha d'orge.

Le palmier des Canaries se reproduit nécessairement par graine. Les semis doivent être effectués en sol profond ou en pots de grandes dimensions, en raison du mode de développement de la plantule.

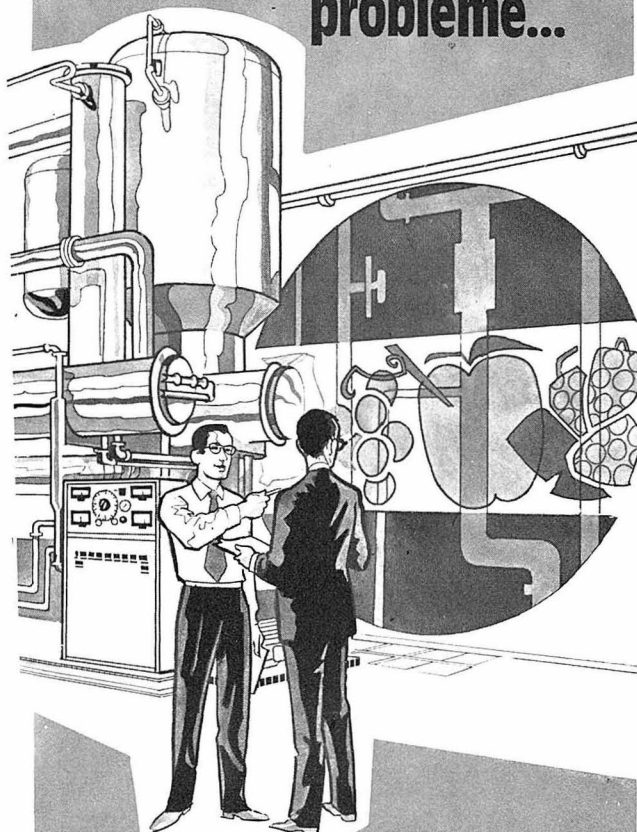
Les *Phoenix* peuvent s'hybrider entre eux, aussi en Afrique du nord, on rencontre assez souvent des hybrides : *Phoenix dactylifera*, *Phoenix canariensis*. Certains de ces hybrides rejettent et leurs fruits, parfois de la grosseur d'une petite datte, sont plus charnus et peuvent être consommés.

P. MUNIER.



AGRUMES  
POMMES, RAISIN, BAIES ROUGES, etc.

**quel que soit votre  
problème...**



**... il existe toujours  
une solution**

**UNIPECTINE**

CONCENTRATEURS FLASH  
RÉCUPÉRATEURS D'ARÔMES  
DÉSULFITEURS

*Études et installation d'Usines*

**Unipectine**

26, Avenue de l'Opéra, Paris 1<sup>er</sup> - 073.88.56 + - Télex 21350