

# Historique et origine

C'est Linné, en 1734, qui a donné le nom de *Phoenix dactylifera* et a fait la description morphologique complète de cette espèce. Par ailleurs, plusieurs auteurs (Munier, 1973; Ferry, 1994;)

# Historique et origine

ont décrit la signification de Phoenix dactylifera; dans la l'étymologie, du mot "Phœnix" dérive de nom de Dattier chez les Grecs, qui considéraient comme l'arbre des phéniciens et "dactylifera" vient de latin "dactylus" dérivant du grec dactylis, signifiant doigt, en raison de la forme du fruit.

# Historique et origine

*Phoenix dactylifera.*

Linné, en 1734

la description  
morphologique complète

"Phœnix" dérive de nom de Dattier chez  
les Grecs,

l'arbre des phéniciens

"dactylifera" dérivant du grec dactylis,  
signifiant doigt

Des études ont montré que "dactylis" ou "Datte" dérivé du mot "Daguel" ou "Dachel" origine hébraïque, signifiant doigts. Il est cultivé depuis l'antiquité, mais jusqu'à présent, aucun vestige de Phoenix n'a été trouvé dans les zones actuelles du Palmier Dattier.

Cependant, l'origine géographique précise du Palmier Dattier paraît très controversée, selon (Munier,1973; Pintaud et al., 2010), est le résultat de l'hybridation de plusieurs types de Phoenix.

Bien que, plusieurs hypothèses ont été abordées sur son origine, mais toujours ont révélé que son origine fréquemment dans la Bible (se trouve à Babylone et datent de 4 000 ans avant Jésus. Christ).

Alors que selon Newton et al., (2008) dans la région du Golfe Persique. Depuis ce lieu d'origine, la culture du Palmier Dattier s'est étendue vers l'Est et vers l'Afrique orientale (15e siècle) et du nord (11e siècle).

**Par contre, la propagation du Palmier Dattier au pays du Maghreb s'est effectuée en suivant plusieurs voies : par les navigateurs arabes, qui remplaçant le commerce caravanier à travers le Sahara, et l'introduction des noyaux de dattes par les esclaves ;**

**Par contre, la propagation du Palmier Dattier au pays du Maghreb s'est effectuée en suivant plusieurs voies : par les navigateurs arabes, qui remplaçant le commerce caravanier à travers le Sahara, et l'introduction des noyaux de dattes par les esclaves ;**

*P. atlantica* A. Chev.,



*P. canariensis*





Copyright (c) palmboob  
http://plantsdatabase.com/members/palmboob/  
Unauthorized Use Prohibited



***P. theophrasti***

*P. reclinata*



Willaya	Superficie occupée (ha)	Nombre de palmiers complantés	Nombre de palmiers en rapport	Production de dattes (qx)		
				Deglet Nour (dattes fines)	Ghars et analogues (dattes molles)	Degla Beida et analogues (dattes sèches)
Adrar	27804	3733350	2696882	0	0	875223
Laghouat	318	37276	13920	1520	5840	5920
Batna	193	28666	23550	5150	3818	4995
<b>Biskra</b>	<b>42493</b>	<b>4249300</b>	<b>3818863</b>	<b>1973002</b>	<b>402566</b>	<b>838834</b>
Bechar	13945	1626132	858165	0	200330	57120
Tamanrasset	7001	688822	601502	0	0	110988
Tbessa	812	61400	28000	7700	10800	0
Djelfa	100	9283	8600	3500	1050	370
Ouargla	21515	2522695	1988307	639080	510380	63077
El-Bayad	639	63920	23300	183	1809	2065
Illizi	1220	125700	53007	590	9510	5200
Tindouf	434	45206	27593	0	7450	0
El-Oued	36317	3745183	3357849	1423000	401150	313370
Khenchla	766	124042	111542	25600	34500	7000
Naama	506	50600	16000	0	9300	0
Ghardaïa	10632	1224810	1025300	250000	75600	194400
<b>Total</b>	<b>164695</b>	<b>18336385</b>	<b>14652380</b>	<b>4329325</b>	<b>1674103</b>	<b>2478562</b>