

Hyphaene thebaica (L.) Martius



Lhaut

Basionyme : *Corypha thebaica* L. (1753)

Synonymes : *Hyphaene baikiana* Furtado
Hyphaene crinita Gaertn. (1790)
Hyphaene dankaliensis Becc. (1906)
Hyphaene nodularia Becc. (1908)
Hyphaene santoana Furtado

Description : palmier dioïque d'une dizaine de mètres de haut, susceptible de garder longtemps les vieilles feuilles mortes en absence de feux courants. Le stipe est souvent fourchu. **Feuilles** palmées, à long pétiole bordé de deux rangées de robustes épines de couleur foncée. **Fleurs** petites, jaunes, réunies en longs chatons cylindriques. **Fruit** dur, globuleux, d'environ 4 centimètres de diamètre, plus ou moins anguleux, de couleur marron à maturité ; le mésocarpe est constitué d'une pulpe farineuse et fibreuse (comestible), l'amande est coriace.

Biogéographie : espèce tropicale remontant au Sahara méridional à la faveur des massifs montagneux.

Type biomorphologique de Raunkier : méso-phanérophyte palmiforme.

Port : arbre de taille moyenne.

Préférences édaphiques : espèce appréciant les alluvions sablo-limoneuses.

Préférences hydriques : espèce hygro-mésophile, en fait souvent phréatophile (inférox ou nappe peu profonde, à moins de 10 mètres de la surface).

Tolérance aux sels : non.

Biotopes : sur les terrasses des oueds ou de mares sub-permanentes.

Intérêt pour le Criquet pèlerin : Plante utile offrant abri et nourriture.

Espèce voisine : *Borassus flabellifer*, dont le stipe ne se divise jamais et dont les feuilles sont également palmées mais plus grandes (1,5-2,5 mètres de long) et les fruits plus gros (5-10 centimètres de diamètre). Nettement plus méridionale (zone soudano-sahélienne).

Références bibliographiques

Ozenda	130	Quézel & Santa		Barry & Celles	365	Nègre	
--------	-----	----------------	--	----------------	-----	-------	--



Aspect général.



Feuilles et fruits.

Les robustes épines sur le pétiole sont remarquables.



Cohabitation entre *Phoenix dactylifera* et *Hyphaene thebaica*, deux palmiers aux ports très différents.

