

Description

Description de Coste

Projet de numérisation de la flore de L'Abbé Coste par le réseau Tela botanica - 2011

-

Description collaborative

Type biologique : mésophanérophytes à mégaphanérophytes (de 15 à 30 m d'hauteur) feuillage pérenne
Formation végétale : Magnophanérophytaie
Chorologie : Dom-Tom (Nouvelle Calédonie), Afrique du Nord (Sahara), proche et moyen orient, Inde, Chine
Inflorescence : Grappe d'épis (spadice)
Fruit: Drupe
Couleur fleur : blanc
Floraison: Mi-février à la Mi-mars
Sexualité: Dioïque
Pollinisation: Allogame sur le plan purement botanique : "Anthropogame" (dépend de l'homme à 80 %), Anémogame (20%)
Dissémination: endozoochore

Ecologie

Aucune donnée.

Noms communs

Noms vernaculaires des taxons de la BDTFX par Jean-François LÉGER - 2007.

Langue	Nom	Genre et Nombre	Conseil d'emploi	Notes
fra	Dattier	Masculin singulier	Recommandé ou typique	
fra	Palmier-dattier	Masculin singulier	Recommandé ou typique	
eng	Date-palm			
ita	Dattero			
ita	Dattolo			
cat	Fasser			
cat	Palmera de dàtils			

Noms communs et étymologies proposés par les membres du réseau :

Listez d'autres noms communs ou étymologies des noms communs listés

Statuts

Référentiel des trachéophytes de France métropolitaine et régions avoisinantes, Benoît Bock & al., version 8.00 du « 26 octobre 2021 ».

	France	France (Hors Corse)	France (Corse)
Présence	Présent	Présent	Présent
Statut de culture	Cultivé en extérieur		

Usage :

Rédaction collaborative.

Listez dans les sections correspondantes le ou les usages possibles de ce taxon

Précautions d'utilisation *Ela Botanica ne peut prendre aucune responsabilité concernant les effets nocifs de l'utilisation des plantes. Sollicitez toujours l'avis d'un professionnel avant d'utiliser une plante médicinale.*

Alimentaire

Médicinal

Autre

Culture et arts :

Rédaction collaborative.

Décrivez l'importance de ce taxon dans les cultures populaires ou dans les arts

Statuts de protection

Zone géographique	Règle appliquée	Texte
		()
		()

Carnet En Ligne (CEL)

Réseau Tela botanica, Programme Flora Data, version dynamique.



à **inconnu**
observée le **8 juillet 2011**
par **Gisèle Arliguie**

Bibliographie

Références bibliographiques

- [Botanique]CALERO Nathalie, BLANC Arlette, BENBADIS Addehatif - **Effets conjugués de la BAP et de la lumière rouge sur l'embryogenèse somatique dans les gaines cotylédonaire de Palmier-dattier (Phoenix dactylifera L.) en culture in vitro.** - 1990, p. 13- 19 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 5, Tome 137 - Fascicule 1
- [Botanique]COSSON Ernest, JAMIN P. - **De la culture du Dattier dans les oasis des Ziban.** - 1855, p. 36- 51 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 1, Tome 2 - Fascicule 1
- [Botanique]DAGUIN F., LETOUZE R. - **La micropropagation du palmier dattier (Phoenix dactylifera L.) par embryogenèse somatique.** - 1990, p. 130- 131 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 6, Tome 137 - Fascicule 3-4
- [Botanique]Fauchier P. - **Le Palmier-Dattier, le plus vieil ami de l'homme** - 1999, p. 17- 24 - Départ./Région : , Hommes et Plantes, 1, N°29
- [Botanique]Ferry M. - **La palmeraie d'Elche** - 1999, p. 28- 31 - Départ./Région : , Hommes et Plantes, 1, N°29
- [Botanique]JAUBERT Hippolyte - **Lettre à M. Naudin, membre de l'Institut.** - 1870, p. 9- 11 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 2, Tome 17 - Fascicule 1
- [Botanique]KRALIK Louis - **Lettre à M. le Président de la SBF** - 1855, p. 95- 96 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 1, Tome 2 - Fascicule 2
- [Botanique]LECOQ Raoul - **Valeur alimentaire et richesse en vitamines des Dattes muscades.** - 1933, p. 338- 348 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 80 - Fascicule 3
- [Botanique]MATHERON Béatrice, BENBADIS Abdellatif - **Etude comparée des premières phases de l'infection du Palmier-Dattier (Phoenix dactylifera) par deux formes spéciales de Fusarium oxysporum : la F sp. Albedinis (Agent du Bayoud) et la F. sp. Melonis.** - 1985, p. 203- 212 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 5, Tome 132 - Fascicule 3
- [Botanique]PÉRROTET - **Notice sur la fécondation artificielle du Dattier, Phoenix dactylifera.** - 1854, p. 288- 291 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 1, Tome 1 - Fascicule 6

Bibliographie collaborative :

Rédaction collaborative de cette bibliographie.

Observations



- Maille** : comportant plusieurs sources de données distinctes
- BazNat - Flore** : données issues des prospections flore de la base de données naturaliste du [réseau BazNat](#).
- Flora data** : données issues des observations publiques du [programme Flora data](#) de Tela Botanica.
- Prospection Flore du CEN-LR** : données issues des prospections flore du [Conservatoire des Espaces Naturels du Languedoc-Roussillon](#).
- SOPHY, banque de données botaniques et écologiques** : données issues de [SOPHY, une banque de données botaniques et écologiques](#) réalisée par [P. DE RUFFRAY, H. BRISSE, G. GRANDJOUAN et E. GARBOLINO](#) dans le cadre de l'Association d'Informatique Appliquée à la Botanique (A.I.A.B.).
- IFN** : données issues des données brutes mises en ligne de l'Inventaire Forestier National
- Vigie Flore** : données issues du [programme Vigie-Flore](#)
- PhotoFlora** : données issues de la [Base de données de photos de plantes essentiellement de la flore européenne](#) par Benoit BOCK avec les données de Jean-Luc TASSET, Christophe BODIN, Bernard TILLY...

Nomenclature

Nom retenu

Référentiel des trachéophytes de France métropolitaine et régions avoisinantes, Benoît Bock & al., version 8.00 du « 26 octobre 2021 ».

Phoenix dactylifera L. [1753, Sp. Pl., 2 : 1188]

Basionyme :

Dernière date de modification du nom : 24/01/2021

Données collaboratives sur ce nom.

Rajoutez des informations sur la **nomenclature**, la **classification** et l'**étymologie** de ce taxon

Légende

Nom sélectionné

Place du taxon dans la classification

Rang	Nom Scientifique	Num Nom
Cladus	Plantae	101140
Cladus	Plasmodesmophytes	102735
Cladus	Embryophytes	102762
Cladus	Stomatophytes	102768
Cladus	Hemitracheophytes	101137
Cladus	Tracheophytes	87491
Cladus	Euphyllophytes	87521
Cladus	Spermatophytes	102795
Cladus	Angiospermes	101135
Cladus	Monocotyledones	101139
Cladus	Commelinidees	100969
Ordre	Arecales	100970
Famille	Arecaceae	100997
Genre	Phoenix	86980
Espèce	Phoenix dactylifera	77545