

Phoenix rupicola T.Anderson, 1869

(Palmier-dattier des falaises)

Identifiants : 24001/phorup

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes* ;
- *Clade : Monocotylédones* ;
- *Clade : Commelinidées* ;
- *Ordre : Arecales* ;
- *Famille : Arecaceae* ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae* ;
- *Division : Magnoliophyta* ;
- *Classe : Liliopsida* ;
- *Ordre : Arecales* ;
- *Famille : Arecaceae* ;
- *Genre : Phoenix* ;

- **Synonymes français : dattier des falaises** ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : East Indian wine palm, Cliff date palm , Palem korma, Scrap** ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : zone 9** ;



- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

Partie(s) comestible(s)^{{}{{(0(+x))}}} : amidon^{{}{{(0(+x))}}.u.}

Utilisation(s)/usage(s)^{{}{{(0(+x))}}} culinaire(s) : l'amidon est extrait de la moelle comme un aliment de famine^{{}{{(0(+x))}}}.

L'amidon est extrait de la moelle comme aliment de famine



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ *Distribution :*

Une plante tropicale. Il pousse naturellement parmi les rochers des falaises et des gorges. Ils conviennent aux régions tropicales et subtropicales. Il peut pousser dans des endroits ensoleillés ou ombragés. Il convient aux zones de rusticité 10-12^{0(+x)} (traduction automatique).

Original : A tropical plant. It grows naturally among rocks on cliffs and gorges. They suit tropical and subtropical regions. It can grow in sunny or shady locations. It suits hardiness zones 10-12^{0(+x)}.

◦ *Localisation :*

Asie, Australie, Bhoutan, Himalaya, Inde, Indochine, Indonésie, Myanmar, Inde du nord-est, Asie du Sud-Est, Sikkim^{0(+x)} (traduction automatique).

Original : Asia, Australia, Bhutan, Himalayas, India, Indochina, Indonesia, Myanmar, Northeastern India, SE Asia, Sikkim^{0(+x)}.

◦ *Notes :*

Il existe 17 espèces de phénix^{0(+x)} (traduction automatique).

Original : There are 17 Phoenix species^{0(+x)}.

• *Liens, sources et/ou références :*

dont classification :

◦ *"The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-152705 ;*

dont livres et bases de données :⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 448 ; Blomberry, A. & Rodd, T., 1982, Palms. An informative practical guide. Angus & Robertson. p 141 ; Burkhill, I.H., 1966, A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 2 (I-Z) p 1742 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1030 ; Gibbons, M., 1993, Palms. Compact study Guide and Identifier. Sandstone. p 62 ; Gibbons, M., 2003, A pocket guide to Palms. Chartwell Books. p 161 ; Johnson, D.V., 1998, Tropical palms. Non-wood Forest products 10. FAO Rome. p 40 ; Jones, D.L., 1994, Palms throughout the World. Smithsonian Institution, Washington. p 290 ; Jones, D.L., 2000, Palms of Australia 3rd edition. Reed/New Holland. p 197 ; J. Linn. Soc., Bot. 11:13. 1871 ("1869") ; Krishen P., 2006, Trees of Delhi, A Field Guide. DK Books. p 314 ; PROSEA handbook Volume 9 Plants yielding non-seed carbohydrates. p 178 ; Riffle, R.L. & Craft, P., 2003, An Encyclopedia of Cultivated Palms. Timber Press. p 405 ; Sundriyal, M., et al, 1998, Wild edibles and other useful plants from the Sikkim Himalaya, India. Oecologia Montana 7:43-54