

Elaeis oleifera (Kunth) Cortés, 1897 **(Palmier à huile d'amérique)**

Identifiants : 12480/elaole

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

- **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 : Elaeis* ;

- **Synonymes :** *Alfonsia oleifera Kunth, Corozo oleifera (Kunth) L. H. Bailey, Elaeis melanococca Mart, Elaeis melanococca var. semicircularis Oersted* ;

- **Synonymes français :** éléis oléifère ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *American oil palm, Batana, Caiaue, Coquito, Corozo, Kelapa sawit amerika, Murisi, Noli, Palmiche, Sabana obe, Ujun* ;



- **Note comestibilité :** ***

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

Fruit⁰⁽⁺⁾ (extrait fruits : huile^{{}{{0(+x)},27(+x)}} [nourriture/aliment^{{}{{(dp)}}} : huile alimentaire^{{}{{(~0(+x),{(27(+x)})}}}]}) comestible^{0(+x)}.*

Détails :

Selon Louis Bubenicek (Dictionnaire des plantes comestibles), l'huile serait extraite des graines, mais il semble que ce soit une erreur si l'on en croit les autres sources/références^{{}{{(dp)}}}.*

L'huile est extraite du fruit pour la cuisson



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

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



De gauche à droite :

Par Martius C.F.P. von (Historia Naturalis Palmarum, vol. 3: t. 166, 1850), via plantillustrations

Par Martius C.F.P. von (Historia Naturalis Palmarum, vol. 2: t. 55, 1839), via plantillustrations

Par Martius C.F.P. von (Historia Naturalis Palmarum, vol. 2: t. 33, 1839), via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Il pousse dans les régions tropicales. Les plantes avaient besoin de beaucoup d'eau. Il peut pousser dans des conditions inondées. Il convient aux zones de rusticité 11-12^{(((0+x))} (traduction automatique).

Original : It grows in tropical locations. Plants required plenty of water. It can grow in flooded conditions. It suits hardiness zones 11-12^{(((0+x))}.

- **Localisation :**

Amazon, Asia, Australia, Brazil, Central America, Colombia, Costa Rica, Ecuador, French Guiana, Guianas, Guyana, Honduras, Indonesia, Nicaragua, Panama, Peru, SE Asia, South America, Suriname, Venezuela^{(((0+x))} (traduction automatique).

Original : Amazon, Asia, Australia, Brazil, Central America, Colombia, Costa Rica, Ecuador, French Guiana, Guianas, Guyana, Honduras, Indonesia, Nicaragua, Panama, Peru, SE Asia, South America, Suriname, Venezuela^{(((0+x))}.

- **Notes :**

Il existe 2 espèces d'Elaeis^{(((0+x))} (traduction automatique).

Original : There are 2 Elaeis species^{(((0+x))}.

- **Liens, sources et/ou références :**

◦ ⁵"**Plants For a Future**" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Elaeis_oleifera ;

dont classification :

- "**The Plant List**" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-66346 ;

- "**GRIN**" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=70242> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 123, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Balick, M.J. and Beck, H.T., (Ed.), 1990, *Useful palms of the World. A Synoptic Bibliography*. Colombia p 90, ; Chizmar Fernandez, C., et al, 2009, *Plantas comestibles de Centroamerica*. Instituto de Biodiversidad, Costa Rica. p 96 ; Condit, R., et al, 2011, *Trees of Panama and Costa Rica*. PrincetonField Guides. p 82 ; Coe, F. G., and Anderson, G. J., 1996, *Ethnobotany of the Garifuna of Eastern Nicaragua*. *Economic Botany* 50(1) pp 71-107 ; Coe, F. G. and Anderson, G. J., 1999, *Ethnobotany of the Sumu (Ulwa) of Southeastern Nicaragua and Comparisons with Miskitu Plant Lore*. *Economic Botany* Vol. 53. No. 4. pp. 363-386 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 532 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 276 ; Fl. columb. 1:203. 1897 ; Gibbons, M., 2003, *A pocket guide to Palms*. Chartwell Books. p 104 ; Grandtner, M. M., 2008, *World Dictionary of Trees*. Wood and Forest Science Department. Laval University, Quebec, Qc Canada. (Internet database <https://www.WDT.QC.ca>) ; Hardon, J.J., 1979, *Oil palm, in Simmonds, N.W., (ed), Crop Plant Evolution*. Longmans. London. p 225 ; Henderson, A., Galeano, G and Bernal, R., 1995, *Field Guide to the Palms of the Americas*. Princeton. p 166 ; Johnson, D.V., 1998, *Tropical palms. Non-wood Forest products 10*. FAO Rome. p 92 ; Jones, D.L., 1994, *Palms throughout the World*. Smithsonian Institution, Washington. p 212 ; Jones, D.L., 2000, *Palms of Australia 3rd edition*. Reed/New Holland. p 157 ; van Roosmalen, M.G.M., 1985, *Fruits of the Guianan Flora*. Utrecht Univ. & Wageningen Univ. p 348 ; van Wyk, B., 2005, *Food Plants of the World. An illustrated guide*. Timber press. p 184 ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts*. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p165