

# ***Chamaedorea elegans* Mart., 1830**

## **(Palmier nain)**

**Identifiants : 7529/chaele**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 17/07/2024**

- **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 :** *Chamaedorea* ;

- **Synonymes :** *Chamaedorea depeana* Klotzsch, *Chamaedorea elegans* var. *angustifolia* M. Martens & Galeotti, *Chamaedorea elegantissima* hort. in Kerch, *Chamaedorea helleriana* Klotzsch, *Chamaedorea humilis* Liebm. ex Mart, *Chamaedorea lindeniana* hort. in H. Wendl, *Chamaedorea martiana* hort. in H. Wendl, *Chamaedorea pulchella* Linden ex Hemsl, *Collinia depeana* (Klotzsch) Klotzsch *Collinia elegans* (Mart.) Oerst, *Collinia elegans* var. *angustifolia* (M. Martens & Galeotti) M. Martens & Galeotti, *Collinia humilis* (Liebm. ex Mart.) Oerst. *Kunthia deppei* hort. in Zucc, *Neanthe bella* O.F. Cook, *Neanthe elegans* (Mart.) O.F. Cook, *Neanthe neesiana* O.F. Cook, *Nunnezharia elegans* (Mart.) Kuntze, *Nunnezharia humilis* (Liebm. ex Mart.) Kuntze, *Nunnezharia pulchella* (Linden ex Hemsl.) Kuntze ;

- **Synonymes français :** *chamaedorea élevé*, *palmier de montagne* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Parlour palm* , *Chate*, *Good Luck Palm*, *Gorska palma*, *Neanthe Bella*, *Pacaya*, *Palmilla* ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -3/-4°C ;



- **Note comestibilité :** \*\*

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

-les jeunes épis fleuris, récoltés avant leur ouverture, sont cuits et mangés comme des asperges ; -fruits<sup>{{33(+)}}</sup>. La jeune fleur non ouverte est cuite et mangée. Le fruit est mangé



néant, inconnus ou indéterminés.

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



De gauche à droite :

Par Bachelot Pierre J-P, via wikimedia

Par Van Houtte, L.B., Flore des serres et des jardin de l'Europe (1845-1880) Fl. Serres, via plantillustrations.org

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

**Une plante tropicale. Il pousse dans la forêt tropicale humide dense. C'est souvent sur du calcaire. Il passera des conditions tempérées aux conditions tropicales. Des gelées sévères endommageront les feuilles. Il pousse du niveau de la mer à 1500 m d'altitude en Amérique centrale. Il convient aux zones de rusticité 10-12**<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : A tropical plant. It grows in moist dense rainforest. It is often on limestone. It will grow from temperate to tropical conditions. Severe frosts will damage the leaves. It grows from sea level to 1500 m altitude in Central America. It suits hardiness zones 10-12**<sup>{{(0+X)}}.</sup>

- **Localisation :**

**Australie, Belize, Canada, Amérique centrale, Guatemala \*, Hawaï, Îles Marshall, Mexique \*, Micronésie, Amérique du Nord, Pacifique, Slovénie, Amérique du Sud, États-Unis**<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : Australia, Belize, Canada, Central America, Guatemala\*, Hawaii, Marshall Islands, Mexico\*, Micronesia, North America, Pacific, Slovenia, South America, USA**<sup>{{(0+X)}}.</sup>

- **Notes :**

**Il existe environ 100 espèces de Chamaedorea. Ils sont principalement en Amérique centrale. Il existe 77 espèces en Amérique tropicale**<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : There are about 100 Chamaedorea species. They are mostly in Central America. There are 77 species in tropical America**<sup>{{(0+X)}}.</sup>

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

- <sup>33</sup>"Useful Tropical Plants" (en anglais) : <https://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Chamaedorea+elegans> ;

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Chamaedorea\\_elegans](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Chamaedorea_elegans) ;

dont classification :

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Balick, M.J. and Beck, H.T., (Ed.), 1990, *Useful palms of the World. A Synoptic Bibliography.* Colombia p 121, 558, ; Blomberry, A. & Rodd, T., 1982, *Palms. An informative practical guide.* Angus & Robertson. p 78 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica.* Cornstalk publishing, p 242 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible.* ABC Books. p 367 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs.* Random House, Australia. p 207 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants.* Kampong Publications, p 27 (As *Collinia elegans*) ; Haynes, J., & McLaughlin, J., 2000, *Edible palms and Their Uses.* University of Florida Fact sheet MCDE-00-50-1 p 4 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world.* p 183 ; Henderson, A., Galeano, G and Bernal, R., 1995, *Field Guide to the Palms of the Americas.* Princeton. p 95 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium.* p 65 ; Jones, D.L., 1994, *Palms throughout the World.* Smithsonian Institution, Washington. p 58, 171 ; Kermath, B. M., et al, 2014, *Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean.* On line draft. p 210 ; *Linnaea* 5:204. 1830 ; Riffle, R.L. & Craft, P., 2003, *An Encyclopedia of Cultivated Palms.* Timber Press. p 296 ; Standley, P. & Steyermark, J., 1958, *Flora of Guatemala.* Fieldiana: Botany, Volume 24 part 1 p 232 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora.* Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 619 ; Vander Velde, N, 2003, *The Vascular Plants of Majuro Atoll, Republic of the Marshall Islands.* Atoll research Bulletin. No. 503. Smithsonian Institute. p 31