

Cereus hexagonus (L.) Mill., 1768 (Cactus cierge)

Identifiants : 7381/cerhex

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 : Dicotylédones vraies ;
- Ordre : Caryophyllales ;
- Famille : Cactaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Caryophyllales ;
- Famille : Cactaceae ;
- Genre : Cereus ;

- **Synonymes :** Cactus hexagonus L, Cephalocereus perluens (K.Schum.) Borg, Cereus lepidotus Salm.-Dyck, Cereus longiflorus Alexander, Cereus perluens K.Schum, Pilocereus perluens (K.Schum.) Werderm, Pilosocereus perluens (K.Schum.) Byles & G. D. Rowley, Piptanthocereus lepidotus (Salm-Dyck) Backeb ;

- **Synonymes français :** cierge, cierge bleu, pomme cactus, cierge du Pérou ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** columnar cactus , Blue cereus, Cacto columnar, Cierge pascal, Kaktus ratu malam, Pitahaya, Queen of the night ;



- **Note comestibilité :** ***

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

Fruit^{0(+x)} et feuille (pousses/tiges^{{{--0(+x)(dp*)}}}) comestibles^{0(+x)}. Les fruits peuvent être consommés crus. Les tiges peuvent être utilisées comme légume

Partie testée : fruit^{{{0(+x)}}} (traduction automatique)

Original : Fruit^{{{0(+x)}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
0	0	0	0	0	0	0	0



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. Ils doivent avoir un sol acide. Il pousse dans la savane^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : A tropical plant. They must have acid soil. It grows in savannah^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

*Asie, Brésil *, Caraïbes, Amérique centrale, Colombie, Cuba, République dominicaine, Équateur, Guyane française, Galapagos, Guadeloupe, Guyane, Guyane, Indonésie, Jamaïque, Porto Rico, Asie du Sud-Est, Amérique du Sud *, Suriname, Trinité-et-Tobago, Venezuela, Antilles*^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : Asia, Brazil, Caribbean, Central America, Colombia, Cuba, Dominican Republic, Ecuador, French Guiana, Galapagos, Guadeloupe, Guianas, Guyana, Indonesia, Jamaica, Puerto Rico, SE Asia, South America*, Suriname, Trinidad and Tobago, Venezuela, West Indies*^{{{{0(+x)}}}}.

- **Notes :**

Il existe 34 à 40 espèces de Cereus^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : There are 34-40 Cereus species^{{{{0(+x)}}}}.

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

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2711937 ;

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

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

Anderson, E.F., 2001, The Cactus Family, Timber Press. p 144 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 63 ; Fouqué, A. 1972. Espèces fruitières d'Amérique tropicale. Institut français de recherches fruitières outre-mer ; Gard. dict. ed. 8: Cereus no. 1. 1768 ; INFOODSUpdatedFGU-list.xls ; Kunkel ; Le Bellec, F et V. Renard. 1997. Le grand livre des fruits tropicaux. Orphie ed. ; Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 86