

Echinocactus horzonthalonius Lemaire

Identifiants : 12314/echhor

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 14/05/2024

- **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 : Echinocactus ;

- **Synonymes :** *Echinocactus horzonthalonius* var. *nicholii* L.D. Benson, *Meyerocactus horzonthalonius* subsp. *nicholii* (L.D. Benson) Doweld, *Meyerocactus horzonthalonius* (Lemaire) Doweld, *Echinocactus horzonthalonius* var. *subikii* Stanik & Drab ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** blue barrel cactus , Devil's head cactus, Eagle-claw cactus, Mancacaballo, Mancamura, Melon cactus, Nichol's turk's-head cactus, Turk's-cap cactus, Turk's-head cactus, Voznaga meloncillo ;



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

Fruit, tige ; -les fruits sont tranchés, confits et utilisés comme confiseries ; -la pulpe des tiges est utilisée pour faire des sucreries^{{{10(+x)}}}. Les fruits sont tranchés, confits et utilisés comme confiseries. La pulpe des tiges est utilisée pour faire des sucreries



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 :**

C'est une plante subtropicale. Il est préférable dans les sols sableux légers et bien drainés. Il a besoin d'une position ouverte et ensoleillée. Il résiste au gel et à la sécheresse^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a subtropical plant. It is best in light sandy, well-drained soils. It needs an open, sunny position. It is resistant to frost and drought^{{{(0(+x))}}.

◦ **Localisation :**

Australia, Mexico*, North America, South Africa, Southern Africa, USA^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Australia, Mexico*, North America, South Africa, Southern Africa, USA^{{{(0(+x))}}.

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

dont classification :

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 227 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 371 ; Cact. gen. sp. nov. 19. 1839 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 63 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 284 ; 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 328 ; Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 86 ; Subik, R., & Kunte, L., 2003, The Complete Encyclopedia of Cacti. Rebo publishers. p 33 ; Uphof,