

Echinocereus stramineus (Engelm.) F. Seitz

Identifiants : 12330/echstr

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 11/05/2024

- **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 : Echinocereus ;

- **Synonymes :** *Cereus conglomeratus* (J. R. Forst.) A. Berger, *Cereus stramineus* Engelm, *Echinocereus conglomeratus* K. Schumann, *Echinocereus stramineus* (Engelm.) Rümpler, *Echinocereus stramineus* var. *occidentalis* N.P.Taylor, *Echinocereus stramineus* subsp. *occidentalis* (N.P.Taylor) N.P. Taylor ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Mexican strawberry, Porcupine hedgehog cactus, , Agostena, Alicoche, Pitaya de agosto, Sanjuanera, Spiny strawberry hedgehog, Straw-coloured hedgehog ;



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

Parties comestibles : fruit¹ (traduction automatique) | Original : Fruit¹ Les fruits sont consommés crus. Ils sont légèrement acides



néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

dont classification :

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

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Anderson, E.F., 2001, *The Cactus Family*, Timber Press p 249 ; Astrada, E., et al, 2007, *Ethnobotany in the Cumbres de Monterrey National Park, Nuevo Leon, Mexico*. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 3:8 ; Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database." <http://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb>. (ACEDB version 4.0 - data version July 1994) ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 527 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 63 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 63 (As *Echinocereus conglomeratus*) ; Fouquier, A. 1972. *Espèces fruitières d'Amérique tropicale*. Institut français de recherches fruitières outre-mer (As *Echinocereus conglomeratus*) ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium*. p 91 ; Innes, C. and Glass, C., 1997, *The Illustrated Encyclopedia of Cacti*. Sandstone Books. p 77 ; 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 (As *Echinocereus conglomeratus*) ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1836 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1836 (As *Echinocereus conglomeratus*) ; Loughmiller, C & L., 1985, *Texas Wildflowers. A Field Guide*. University of Texas, Austin. p 24 ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics*. USDA Handbook 642 p 86 (As *Echinocereus conglomeratus*) ; Subik, R., & Kunte, L., 2003, *The Complete Encyclopedia of Cacti*. Rebo publishers. p 43 ; Uphof, (As *Echinocereus conglomeratus*)