

Acanthocereus tetragonus (L.) Hummelinck, 1938 (Cactus triangle)

Identifiants : 225/acntet

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 19/09/2020

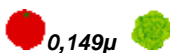
• **Classification/taxinomie :**

- **Ordre :** Caryophyllales ;
- **Famille :** Cactaceae ;

- **Synonymes :** *Cactus tetragonus* L. 1753 (=) *basionym*, *Acanthocereus colombianus* Britton & Rose 1920, *Acanthocereus pitahaya* Dugand (nom invalide [erreur = écriture/orthographe incorrecte/fausse/erronée] ou variante orthographique valide ? (qp*)), *Acanthocereus pitajaya* (DC.) Dugand ex Croizat 1943 ;

- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** *barbed-wire cactus*, *pitahaya* ;

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



- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Feuille (jeunes 149µ pousses/tiges 0(+x), 149µ {crués ou cuites 149µ (ex. : comme potherbe ? (qp*))}) et fruit 0(+x), 149µ comestibles 0(+x)µ. ;

Fruit, tiges. Les fruits mûrs sont consommés crus ; la pulpe du fruit est consommé. Les tiges tendres sont cuites et consommées 0(+x)µ. ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

Par J.M.Garg (Travail personnel), via [Wikimedia Commons](#)

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

- https://en.wikipedia.org/wiki/Acanthocereus_tetragonus (source en anglais) ;

- ¹⁴⁹"Native Plant Project : Sabal" (en anglais) : <https://www.nativeplantproject.com/SABALS/SABAL1009.pdf> ;
- Wild Flower Center : Native Plant Database (en anglais) : https://www.wildflower.org/plants/result.php?id_plant=ACTE4 ;

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Acanthocereus tetragonus" : [pages](#), [images](#) | "Cactus triangle" : [pages](#) ;

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 107 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 5 (As *Acanthocereus pentagonus*) ; Chizmar Fernandez, C., et al, 2009, *Plantas comestibles de Centroamerica*. Instituto de Biodiversidad, Costa Rica. p 137 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 63 ; *Flora of North America*. www.eFloras.org ; Hernandez Bermejo, J.E., and Leon, J. (Eds.), 1994, *Neglected Crops. 1492 from a different perspective*. FAO Plant Production and Protection Series No 26. FAO, Rome. p14 ; Innes, C. and Glass, C., 1997, *The Illustrated Encyclopedia of Cacti*. Sandstone Books. p 19 ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics*. USDA Handbook 642 p 84 ; Morton, ; *Succulenta (Leeuwarden)* 20:165. 1938 ; Usher, G., 1974, *A Dictionary of Plants Used by Man*. Constable. p 15 ; *Acanthocereus colombianus* Britton & Rose (synonyme selon TPL) ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 5 ; *Acanthocereus pitahaya* Dugand (*Acanthocereus pitajaya* (DC.) Dugand ex Croizat : synonyme selon TPL) ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 5 ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics*. USDA Handbook 642 p 84