

Sicyos angulatus L., 1753

Identifiants : 29977/sicang

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/07/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Cucurbitales ;
- Famille : Cucurbitaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Violales ;
- Famille : Cucurbitaceae ;
- Genre : Sicyos ;

- Synonymes : *Elaterium trifoliatum* L. 1767 (synonyme, selon TPL, dont homonymes : *Sicyos angulata* L. 1753 ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : bur-cucumber (bur cucumber, burr cucumber), angle cucumber, star-cucumber , Haargurke (de), arechi-uri (jp romaji), hågurka (sv) ;



- Note comestibilité : *

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

Fruit, feuilles^{{{(0(+x))}}}. Utilisations comestibles : Feuilles cuites comme légume vert^{{{(0(5(+),+x))}}} (à la manière des épinards^{{{(dp*)}}}) . Le fruit est utilisé comme légume^{{{(0(+x))}}} ; il est dit être comestible mais il n'y a pas de chair sur le fruit, c'est juste une peau avec des poils raides/hérissés autour de la graine ; il mesure environ 1 cm de long et se forme en petits groupes^{{{(5(+))}}}.

Les feuilles sont bouillies comme un légume vert. Le fruit est utilisé comme légume



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

- Note médicinale : *

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il pousse sur les berges des ruisseaux et à la lisière des forêts^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a temperate plant. It grows on stream banks and the edges of forests^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Asie, Australie, Chine, Europe, France, Nouvelle-Zélande, Amérique du Nord, Tasmanie, USA^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Asia, Australia, China, Europe, France, New Zealand, North America, Tasmania, USA^{{{(0(+x))}}.

- **Notes :**

Il existe environ 50 espèces de Sicyos^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are about 50 Sicyos species^{{{(0(+x))}}.

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

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-9200486 ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=316826> ;

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

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

Curtis, W.M., 1963, The Students Flora of Tasmania Vol 2 p 237 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 606 ; Jones, D.L. & Gray, B., 1977, Australian Climbing Plants. Reed. p 18, 143 ; Morley, B. & Everard, B., 1970, Wild Flowers of the World. Ebury press. Plate 159 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Sp. pl. 2:1013. 1753 ; Yang, Si-Lin and Walters, T. W., 1992, Ethnobotany and the role of the Cucurbitaceae of China. Economic Botany, Vol. 46, No. 4, pp. 349-367