

Conanthera bifolia Ruiz & Pav., 1802

Identifiants : 9060/conbif

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Monocotylédones ;
- Ordre : Asparagales ;
- Famille : Tecophilaeaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Liliales ;
- Famille : Cyanastraceae ;
- Genre : Conanthera ;

- Synonymes : *Conanthera passeriflora* Ravenna, *Cummingia andica* Raf, *Sisyrinchium illmu* Molina ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Illmu , Illmu (local) ;



- Note comestibilité : **

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

Bulbes consommés localement^{(((27(+x))}.

Les bulbes sont bouillis ou rôtis et mangés



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

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



De gauche à droite :

Par Loddiges, C.L., botanical cabinet [C. Loddiges] (1817-1833) Bot. Cab. vol. 10 (1824), via plantillustrations

Par Ruiz, H., Pavón, J., Drawings of the Royal Botanical Expedition to the Viceroyalty of Peru (1777-1816) Draw. Roy. Bot. Exped. Viceroy. Peru (1777), via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Au Chili, il passe du niveau de la mer à 2000 m d'altitude. Il peut pousser dans les zones plus sèches avec une pluviométrie hivernale de 400 à 800 mm. Il pousse également dans les zones humides avec des pluies constantes. Il peut tolérer un peu d'ombre. Il convient à la zone de rusticité 8. Il peut tolérer de légères gelées et de la neige occasionnelle^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : In Chile it grows from sea level to 2,000 m altitude. It can grow in drier areas with a winter rainfall of 400-800 mm. It also grows in humid areas with constant rain. It can tolerate some shade. It suits hardiness zone 8. It can tolerate slight frosts and occasional snow^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Chili *, Pérou, Amérique du Sud^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Chile*, Peru, South America^{{{(0(+x))}}.

- **Notes :**

Il existe 5 espèces de Conanthera en Amérique tropicale^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are 5 Conanthera species in tropical America^{{{(0(+x))}}.

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

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-303012 ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=11250> ;

dont livres et bases de données : ²⁷Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 95, par Louis Bubenicek), 76Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues (livre, page 70, par A. Paillieux et D. Bois) ;

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

Fl. Peruv. 3: 68. T. 301. 1802 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 214 ; 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 256 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Smith, N., Mori, S.A., et al, 2004, Flowering Plants of the Neotropics. Princeton. p 484 ; www.chileflora.com

