

Solanum capsicoides Mart., 1838

Identifiants : 30356/solcap

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes ;*
- *Clade : Dicotylédones vraies ;*
- *Clade : Astéridées ;*
- *Clade : Lamiidées ;*
- *Ordre : Solanales ;*
- *Famille : Solanaceae ;*

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae ;*
- *Division : Magnoliophyta ;*
- *Classe : Magnoliopsida ;*
- *Ordre : Solanales ;*
- *Famille : Solanaceae ;*
- *Genre : Solanum ;*

- **Synonymes :** *Solanum ciliatum Lamk, Solanum ciliare Willd, Solanum aculeatissimum auct. non Jacq, Solanum khasianum C. B. Clarke ;*

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Cockroach berry, Red popolo, Akaaka, Akaka, Joa-vermelho, Jua-ti, Kikania lei ;*



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

La plante peut être utilisée comme porte-greffe pour d'autres solanacées comme les tomates et les auberginesμ{{(dp)μ. ; Les fruits sont cuits et consommés comme légume. Attention: Les fruits sont probablement toxiques s'ils ne sont pas cuits*



néant, inconnus ou indéterminés.cf. consommation

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- *Distribution :*

Une plante tropicale. Elle s'est répandue comme plante auto-semée sous les tropiques. En Asie, il pousse jusqu'à 1 500 m d'altitude. En Argentine, il passe du niveau de la mer à 700 m au-dessus du niveau de la mer. Au Sichuan et au Yunnan^{{{(0+x)} (traduction automatique)}}.

Original : A tropical plant. It has become widespread as a self sown plant in the tropics. In Asia it grows up to 1,500 m altitude. In Argentina it grows from sea level to 700 m above sea level. In Sichuan and Yunnan^{{{(0+x)}}}.

• Localisation :

*Afrique, Argentine, Australie, Brésil, Burundi, Chine, République dominicaine, Afrique de l'Est, Éthiopie, Guyane, Guyane, Haïti, Hawaï, Inde, Indochine, Indonésie, Laos, Malaisie, Marquises, Mexique, Pacifique, Paraguay, Porto Rico, Nord Amérique *, Asie du Sud-Est, Amérique du Sud *, Sri Lanka, Suriname, Taiwan, Thaïlande, USA, Vietnam, Afrique de l'Ouest, Antilles *, Zimbabwe^{{{(0+x)} (traduction automatique)}}.*

Original : Africa, Argentina, Australia, Brazil, Burundi, China, Dominican Republic, East Africa, Ethiopia, Guianas, Guyana, Haiti, Hawaii, India, Indochina, Indonesia, Laos, Malaysia, Marquesas, Mexico, Pacific, Paraguay, Puerto Rico, North America, SE Asia, South America*, Sri Lanka, Suriname, Taiwan, Thailand, USA, Vietnam, West Africa, West Indies*, Zimbabwe^{{{(0+x)}}}.*

• Liens, sources et/ou références :

- ²⁶"*Eat The Weeds and other things too*" (en anglais) : <https://www.eattheweeds.com/toxic-tomatoes/> ;

dont classification :

- "*The Plant List*" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-29601271 ;

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

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

*Auctarium synops. meth. stirp. horti reg. Taurine 12. 1773 (Melanges Philos. Math. Soc. Roy. Turin 5:64. 1774) ; Burkhill, I. H., 1966, ; Guinand, Y., & Lemessa, D., 2000, Wild-food Plants in Southern Ethiopia. University of Pennsylvania - African Studies Center. UN-EUE Addis Ababa. (As *Solanum khasianum*) ; Kinupp, V. F., 2007, Plantas alimenticias nao-convencionais da regiao metropolitana de Porto Alegre, RS, Brazil p 103 ; Nzigidahera, B., 2006, Assessment of Socio-cultural, Economic Characteristics and Livelihood of Riparian Population of the Kibira National Park. (Rukoma-Mutana locality). UNDP p 30 ; Plants of Haiti Smithsonian Institute [http://botany.si.edu/antilles/West Indies](http://botany.si.edu/antilles/West%20Indies) ; PROSEA 12(1) ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, A tropical Garden Flora. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 536 (Drawing) ; Tanaka, Y. & Van Ke, N., 2007, Edible Wild Plants of Vietnam. Orchid Press. p 138 ; www.colecionandofrutas.org (As *Solanum ciliatum*)*