

# Solanum capsicoides All., 1773

Identifiants : 30355/solcas

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le

- Classification phylogénétique :

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

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Sous-règne : Tracheobionta ;
- Division : Magnoliophyta ;
- ~~Classe~~ Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Solanales ;
- Famille : Solanaceae ;
- Genre : Solanum ;

- Synonymes : *Solanum aculeatissimum* Jacq. 1781 (synonyme, selon TPL ; nom accepté et espèce différente/distincte, selon GRIN), *Solanum ciliatum* Lam. 1794 (synonyme, selon TPL et GRIN), *Solanum spinosissimum* auct. ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : cockroach berry, red popolo, devil's-apple (devils apple), Indian love apple, soda apple , Akaaka, Akaka, Joa-vermelho, Jua-ti, Kikania lei ;

- Rusticité (résistance face au froid/gel) : -6,5°C ;



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

Fruit<sup>0(63(+x),+),2(63(+x))</sup> (fruits<sup>0(+)</sup> {chair/pulpe} mûrs/matures<sup>{{(dp\*)}}</sup> cuits<sup>0(+)</sup> [nourriture/aliment<sup>{{(2)}}</sup>] comestible<sup>0(63(+x),+x)</sup>.(1\*)

Détails :

Les fruits rôtis ou cuits sont comestibles<sup>{{(--0(63(+x),+x))}}</sup> ; ils sont consommés avec du curry<sup>{{(--63(+x))}}</sup>. La plante peut être utilisée comme porte-greffe pour d'autres solanacées comme les aubergines<sup>{{(dp\*)}}</sup>.

Les fruits sont cuits et consommés comme légume. Attention: Les fruits sont probablement toxiques s'ils ne sont pas cuits



Précautions :

**ATTENTION** : même si aucune mention spécifique de la toxicité n'a été vu pour cette espèce, il appartient à un genre où beaucoup sinon tous les membres ont des feuilles toxiques et parfois aussi les fruits immatures<sup>{{(5+)}}</sup>.

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

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

- "Dave's Garden" (en anglais) : <https://davesgarden.com/guides/pf/go/38381/#b> ;
- <sup>63</sup>PROSEA (en anglais) P : [https://proseanet.org/prosea/e-prosea\\_detail.php?frt=&id=442](https://proseanet.org/prosea/e-prosea_detail.php?frt=&id=442) ;
- <sup>26</sup>"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-29604809](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-29604809) ;
- "GRIN" (en anglais) : <sup>2</sup><https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=100900> ;

**dont livres et bases de données :** <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

**dont biographie/références de** <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

*Auctarium synops. meth. stirp. horti reg. Taurine 12. 1773 (Melanges Philos. Math. Soc. Roy. Turin 5:64. 1774) ; Burkill, I. H., 1966, ; Plants of Haiti Smithsonian Institute [https://botany.si.edu/antilles/West Indies](https://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)*