

# ***Asclepias curassavica L.***

***Identifiants : 3409/asccur***

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

***Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze***

***Dernière modification le 10/05/2024***

- ***Classification phylogénétique :***

- *Clade : Angiospermes ;*
- *Clade : Dicotylédones vraies ;*
- *Clade : Astéridées ;*
- *Clade : Lamiidées ;*
- *Ordre : Gentianales ;*
- *Famille : Apocynaceae ;*

- ***Classification/taxinomie traditionnelle :***

- *Règne : Plantae ;*
- *Division : Magnoliophyta ;*
- *Classe : Magnoliopsida ;*
- *Ordre : Gentianales ;*
- *Famille : Apocynaceae ;*
- *Genre : Asclepias ;*

- ***Synonymes : Asclepias aurantiaca Salisb. [Illegitimate], Asclepias bicolor Moench [Illegitimate], Asclepias cubensis Wender, Asclepias curassavica var. concolor Krug & Urb, Asclepias curassavica f. flaviflora Tawada, Asclepias curassavica f. pallidiflora Griseb, Asclepias margaritacea Hoffmanns. ex Schult, Asclepias nivea var. curassavica (L.) Kuntze ;***
- ***Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : butterweed , Bloodflower, Fanoromena, Kitseakanalika, Red head cotton bush, Scarlet milkweed, Svilnica, Treniombilahy, Truka-keree ;***

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

*La plante est utilisée pour parfumer les tortillas au Mexique<sup>(((0+x)))</sup>. (1\*) Attention: la plante est toxique. Il est utilisé pour aromatiser les tortillas au Mexique*

*Partie testée : - saveur<sup>(((0+x)))</sup> (traduction automatique)*

*Original : - flavour<sup>(((0+x)))</sup>*

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
0	0	0	0	0	0	0	0



*(1\*)Attention : la plante est toxique.(1\*)Attention : la plante est toxique<sup>(((0+x)))</sup>.*

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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

**Il a besoin de climats subtropicaux. Il convient aux zones de rusticité 8-11. Dans XTBG Yunnan. Au Sichuan<sup>{{(0+)x}}</sup> (traduction automatique)**

Original : It needs subtropical climates. It suits hardiness zones 8-11. In XTBG Yunnan. In Sichuan<sup>{{(0+)x}}</sup>.

- Localisation :

**Afrique, Argentine, Asie, Australie, Bahamas, Brésil, Burkina Faso, Iles Caroline, Amérique centrale, Chili, Chine, Costa Rica, Cuba, République dominicaine, Afrique de l'Est, Timor oriental, Fidji, Grenade, Guyane, Guyane, Guyane, Haïti , Hawaï, Inde, Indochine, Jamaïque, Kiribati, Laos, Madagascar, Marquises, Mexique, Amérique du Nord, Pacifique, Pakistan, Paraguay, Sao Tomé et Principe, Asie du Sud-Est, Singapour, Slovénie, Amérique du Sud, Suriname, Taïwan, Tibet, Timor -Leste, Tuvalu, Uruguay, Venezuela, Afrique de l'Ouest, Antilles \*, Zambie, Zimbabwe<sup>{{(0+)x}}</sup> (traduction automatique)**

Original : Africa, Argentina, Asia, Australia, Bahamas, Brazil, Burkina Faso, Caroline Islands, Central America, Chile, China, Costa Rica, Cuba, Dominican Republic, East Africa, East Timor, Fiji, Grenada, Guiana, Guianas, Guyana, Haiti, Hawaii, India, Indochina, Jamaica, Kiribati, Laos, Madagascar, Marquesas, Mexico, North America, Pacific, Pakistan, Paraguay, Sao Tome and Principe, SE Asia, Singapore, Slovenia, South America, Suriname, Taiwan, Tibet, Timor-Leste, Tuvalu, Uruguay, Venezuela, West Africa, West Indies\*, Zambia, Zimbabwe<sup>{{(0+)x}}</sup>.

- Notes :

**Il est utilisé en médecine<sup>{{(0+)x}}</sup> (traduction automatique)**

Original : It is used in medicine<sup>{{(0+)x}}</sup>.

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

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

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

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 106 ; Cowie, I, 2006, A Survey of Flora and vegetation of the proposed Jaco-Tutuala-Lore National Park. Timor-Lests (East Timor)  
www.territorystories.nt.gov.au p 43 ; Ekman Herbarium records Haiti ; Fowler, D. G., 2007, Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew. p 76 ; Plants of Haiti Smithsonian Institute <https://botany.si.edu> ; Franklin, J., Keppel, G., & Whistler, W., 2008, The vegetation and flora of Lakeba, Nayau and Aiwa Islands, Central Lau Group, Fiji. Micronesica 40(1/2): 169?225, 2008 ; Sp. pl. 1:215. 1753 ; Thaman, R. R, 2016, The flora of Tuvalu. Atoll Research Bulletin No. 611. Smithsonian Institute p 66 ; Zuchowski W., 2007, Tropical Plants of Costa Rica. A Zona Tropical Publication, Comstock Publishing. p 81