

# Asclepias tuberosa L.

Identifiants : 3443/asctub

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 11/05/2024

- **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 :** *Acerates decumbens* Decne, *Acerates decumbens* var. *erecta* Durand, *Asclepias decumbens* L, *Asclepias elliptica* Raf, *Asclepias lutea* Raf. [Illegitimate], *Asclepias revoluta* Raf, *Asclepias rolfsii* Britton ex Vail, *Asclepias tuberosa* f. *bicolor* Standl, *Asclepias tuberosa* var. *cordata* Beck, *Asclepias tuberosa* var. *decumbens* (L.) Pursh, *Asclepias tuberosa* f. *decumbens* (L.) Voss, *Asclepias tuberosa* f. *flavescens* Farw, *Asclepias tuberosa* var. *flexuosa* J. James, *Asclepias tuberosa* f. *lutea* Clute, *Asclepias tuberosa* var. *rolfsii* (Britton ex Vail) Shinnery, *Asclepias tuberosa* f. *tuberosa*, *Asclepias tuberosa* subsp. *tuberosa*, *Asclepias tuberosa* var. *tuberosa* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Butterfly weed, Pleurisy root, , Canada root, Chieger flower, Chigger flower, Fluxroot, Indian paintbrush, Indian posy, Orange milkweed, Orange root, Tuberroot ;



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

**Parties comestibles :** fleurs, feuilles, racine, tubercule, gousse de graines, légume<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup> | **Original :** Flowers, Leaves, Root, Tuber, Seeds pod, Vegetable<sup>{{(0+X)}}</sup> **ATTENTION: Il contient un glucoside asclépiadine. C'est toxique. Les pousses tendres, les racines et les jeunes gousses sont cuites comme des légumes. Les fleurs sont utilisées comme édulcorant. Le nectar des fleurs cristallise et peut être mangé**

**Partie testée :** fleurs<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup>

**Original :** Flowers<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



cf. consommation

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

• **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" :

**Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database." <http://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb>. (ACEDB version 4.0 - data version July 1994) ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 44 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 107 ; Bremness, L., 1994, *Herbs*. Collins Eyewitness Handbooks. Harper Collins. p 152 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 144 ; Brown, D., 2002, *The Royal Horticultural Society encyclopedia of Herbs and their uses*. DK Books. p 134 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 194 ; Esperanca, M. J., 1988. *Surviving in the wild. A glance at the wild plants and their uses*. Vol. 1. p 157 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 32 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 79 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium*. p 34 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1740 ; Lim, T. K., 2015, *Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs*. Springer p 13 ; Loughmiller, C & L., 1985, *Texas Wildflowers. A Field Guide*. University of Texas, Austin. p 16 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK*. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Sp. pl. 1:217. 1753 ; Wilson, S., 1997, *Some Plants are Poisonous*. Reed. p 28**