

Asclepias pumila (A. Gray) Vail

Identifiants : 3435/ascpum

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 : Gentianales ;
- Famille : Apocynaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

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

- Synonymes : *Asclepias verticillata* var. *pumila* A. Gray ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Low milkweed, Plains milkweed, ;



- Note comestibilité : **

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

Parties comestibles : fleurs, gomme, feuilles, huile, graines, graines^{{{(0+X)}}} (traduction automatique) | Original : Flowers, Gum, Leaves, Oil, Seeds, Seedspod^{{{(0+X)}}} Les boutons floraux non ouverts sont consommés cuits. Les fleurs sont utilisées comme arôme et comme épaississant dans les soupes. Les grappes de fleurs peuvent être bouillies pour faire un sirop sucré

Partie testée : fleurs^{{{(0+X)}}} (traduction automatique)

Original : Flowers^{{{(0+X)}}}

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



néant, inconnus ou indéterminés.

- Note médicinale : *

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

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

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

dont classification :

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

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

Britton & A. Brown, III. fl. n. U.S. 3:12. 1898 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>