

Asarum caudatum Lindl.

Identifiants : 3383/asacau

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 28/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Magnoliidées ;
- Ordre : Piperales ;
- Famille : Aristolochiaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Aristolochiales ;
- Famille : Aristolochiaceae ;
- Genre : Asarum ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Wild ginger, Long-tailed wild ginger, ;



- **Note comestibilité :** ***

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

Racine : aromatisant^{{{(0+X)}}}

Les porte-greffes utilisés frais ou séchés et pulvérisés comme substitut du gingembre. Les feuilles sont également utilisées pour le thé

Partie testée : racine - saveur^{{{(0+X)}}} (traduction automatique)

Original : Root - flavour^{{{(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	0



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale :** **

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



Par Parsons, M.E., *wild flowers of California; their names, haunts, and habits* (1897) *Wild Fl. Calif.* (1906), via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée chaude. Il est originaire de la côte ouest de l'Amérique du Nord. Il pousse dans les bois humides et ombragés. Il pousse jusqu'à 1520 m d'altitude. Il est préférable dans les sols humides et riches en humus. Il est résistant au gel mais sensible à la sécheresse. Il convient aux zones de rusticité 7-9^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a warm temperate plant. It is native to the west coast of North America. It grows in moist shaded woods. It grows up to 1520 m altitude. It is best in humus-rich, moist soils. It is frost resistant but drought tender. It suits hardiness zones 7-9^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Amérique, Australie, Canada, Amérique du Nord^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : America, Australia, Canada, North America^{{{(0(+x))}}.

- **Notes :**

Les Asarum sont principalement tempérés dans l'hémisphère Nord^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Asarum are mainly temperate in the Northern hemisphere^{{{(0(+x))}}.

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

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

dont classification :

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

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

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 106 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 193 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 31 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 1881 ; Lim, T. K., 2015, Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs. Springer p 13 ; MacKinnon, A., et al, 2009, Edible & Medicinal Plants of Canada. Lone Pine. p 203 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, Plant. DK. p 169 ; Morley, B. & Everard, B., 1970, Wild Flowers of the World. Ebury press. Plate 150 ; Ryan, S., 2008, Dicksonia. Rare Plants Manual. Hyland House. p 96