Angelica japonica A. Gray

Identifiants: 2461/angjap

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 03/05/2024

:
١

· Clade : Angiospermes ;

· Clade : Dicotylédones vraies ;

· Clade : Astéridées ;

· Clade : Campanulidées ;

o Ordre: Apiales;

• Famille : Apiaceae ;

• Classification/taxinomie traditionnelle:

· Règne : Plantae ;

· Division : Magnoliophyta ;

· Classe: Magnoliopsida;

· Ordre: Apiales;

• Famille : Apiaceae ;

· Genre: Angelica;

• Synonymes : Angelica kiusiana Maxim, Angelica sieboldii Miq ;

• Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Japanese archangel, ;



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

Parties comestibles : feuilles, racine, fruit, arôme $^{\{\{(O(+x) \text{ (traduction automatique)} \ | \ Original : Leaves, Root, Fruit, Flavouring}^{\{\{(O(+x) \text{ (traduction automatique)} \ | \ Original : Leaves, Root, Fruit, Flavouring}^{\{\{(O(+x) \text{ (traduction automatique)} \ | \ Original : Leaves, Root, Fruit, Flavouring}^{\{\{(O(+x) \text{ (traduction automatique)} \ | \ Original : Leaves, Root, Fruit, Flavouring}^{\{(O(+x) \text{ (traduction automatique)} \ | \ Original : Leaves, Root, Fruit, Flavouring}^{\{(O(+x) \text{ (traduction automatique)} \ | \ Original : Leaves, Root, Fruit, Flavouring}^{\{(O(+x) \text{ (traduction automatique)} \ | \ Original : Leaves, Root, Fruit, Flavouring}^{\{(O(+x) \text{ (traduction automatique)} \ | \ Original : Leaves, Root, Fruit, Flavouring}^{\{(O(+x) \text{ (traduction automatique)} \ | \ Original : Leaves, Root, Fruit, Flavouring}^{\{(O(+x) \text{ (traduction automatique)} \ | \ Original : Leaves, Root, Fruit, Flavouring}^{\{(O(+x) \text{ (traduction automatique)} \ | \ Original : Leaves, Root, Fruit, Flavouring}^{\{(O(+x) \text{ (traduction automatique)} \ | \ Original : Leaves, Root, Fruit, Flavouring}^{\{(O(+x) \text{ (traduction automatique)} \ | \ Original : Leaves, Root, Fruit, Flavouring}^{\{(O(+x) \text{ (traduction automatique)} \ | \ Original : Leaves, Root, Fruit, Flavouring}^{\{(O(+x) \text{ (traduction automatique)} \ | \ Original : Leaves, Root, Fruit, Flavouring}^{\{(O(+x) \text{ (traduction automatique)} \ | \ Original : Leaves, Root, Fruit, Flavouring}^{\{(O(+x) \text{ (traduction automatique)} \ | \ Original : Leaves, Root, Fruit, Flavouring}^{\{(O(+x) \text{ (traduction automatique)} \ | \ Original : Leaves, Root, Fruit, Flavouring}^{\{(O(+x) \text{ (traduction automatique)} \ | \ Original : Leaves, Root, Fruit, Flavouring}^{\{(O(+x) \text{ (traduction automatique)} \ | \ Original : Leaves, Root, Fruit, Flavouring}^{\{(O(+x) \text{ (traduction automatique)} \ | \ Original : Leaves, Root, Fruit, Flavouring}^{\{(O(+x) \text{ (traduction automatique)} \ | \ Original : Leaves, Root, Fruit, Flavouring}^{\{(O(+x) \text{ (traduction automatique)} \ | \ Origina$

Partie testée : feuilles (((0(+x) (traduction automatique)

Original : Leaves (((0(+x)

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

0 0 0 0 0 0



(1*)ATTENTION: tous les membres de ce genre contiennent des furocoumarines, qui augmentent la sensibilité de la peau aux rayons du soleil et peut provoquer une dermatite.(1*)ATTENTION: tous les membres de ce genre contiennent des furocoumarines, qui augmentent la sensibilité de la peau aux rayons du soleil et peut provoquer une dermatite.((5(+)).

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



Par Mason Brock, via wikimedia

- Liens, sources et/ou références :
 - ° ⁵"Plants For a Future" (en anglais): https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Angelica_japonica;

dont classification:

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

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

Arora, R. K., 2014, Diversity in Underutilized Plant Species - An Asia-Pacific Perspective. Bioversity International. p 35 p 100 (As Angelica kiusiana); Kintzios, S. E., 2006, Terrestrial Plant-Derived Anticancer Agents and Plant Species Used in Anticancer research Critical Reviews in Plant Sciences. 25: pp 79-113; Mem. Amer. Acad. Arts n. s. 6:390. 1858; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/; Seidemann J., 2005, World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy. Springer. p 42