

Actinidia polygama (Siebold & Zucc.) Maxim., 1859 **(Vigne d'argent)**

Identifiants : 638/actpol

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 ;**
- **Ordre : Ericales ;**
- **Famille : Actinidiaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Theales ;**
- **Famille : Actinidiaceae ;**
- **Genre : Actinidia ;**

- **Synonymes : *Trochostigma polygama* Siebold & Zucc. 1843 (=) basionym, *Trochostigma polygama* Siebold & Zucc, *Actinidia volubilis* (Siebold. & Zucc.) Planch. ;**

- **Synonymes français : kiwi pointu ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Silver vine, Matatabi , Gaedarae, Gezaomihoutao ;**



- **Note comestibilité : ******

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

Fruit⁵⁽⁺⁾ ([crus/cuits]^{5(12?)} ; dont graines^{5(K)}) et feuille (Crues⁵⁽⁺⁾ ou cuites⁵⁽⁺⁾, dont roties [thé]^{5(12?)}) comestibles.

Détails :

Feuilles également cuites comme potherbe ? (qp*).

Les fruits sont consommés crus ou cuits. Ils sont également salés. Les jeunes feuilles sont consommées cuites. Le fruit peut être amer. La sève est utilisée comme assaisonnement

Partie testée : fruit^{5((0+x))} (traduction automatique)

Original : Fruitt^{5((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.néant, inconnus ou indéterminés.

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



De gauche à droite :

*Par Aomorikuma, via wikimedia
Par Qwert1234, via wikimedia*

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Les fruits sont considérés comme un mets délicat au Japon^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : The fruit are considered a delicacy in Japan^{{{{0(+x)}}}.

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il pousse naturellement dans les bois et les haies des montagnes du Japon. Ils sont rustiques jusqu'à -30 °C en dormance. Ils sont endommagés par le gel lorsqu'ils sont jeunes. Il convient aux zones de rusticité 4-9. Au Sichuan et au Yunnan^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : It is a temperate plant. It grows naturally in woodlands and hedges in mountains throughout Japan. They are hardy to -30°C when dormant. They are damaged by frost when young. It suits hardiness zones 4-9. In Sichuan and Yunnan^{{{{0(+x)}}}.

- **Localisation :**

Asie, Australie, Chine, Japon, Corée, Mandchourie, Russie^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : Asia, Australia, China, Japan, Korea, Manchuria, Russia^{{{{0(+x)}}}.

- **Notes :**

Il existe entre 40 et 60 espèces d'Actinidia. Les Actinidiacées sont une famille principalement tropicale^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : There are 40-60 Actinidia species. The Actinidiaceae are a mainly tropical family^{{{{0(+x)}}}.

- Liens, sources et/ou références :

- **Wikipedia :**

- https://fr.wikipedia.org/wiki/Actinidia_polygama (en français) ;
- https://en.wikipedia.org/wiki/Actinidia_polygama (source en anglais) ;

◦ ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : <https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Actinidia+polygama> ;

dont classification :

- *"The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2620762 ;*
- *"GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=1411> ;*

dont livres et bases de données : ¹²"Cornucopia II : A Source Book of Edible Plants" (livre en anglais, par Stephen Facciola) ;

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

Arora, R. K., 2014, *Diversity in Underutilized Plant Species - An Asia-Pacific Perspective*. Bioversity International. p 34, 55 ; *Biocyclopedia Edible Plant Species*. biocyclopedia.org ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 9 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 76 ; Chen, B. & Qiu, Z., *Consumer's Attitudes towards Edible Wild Plants*, Ishikawa Prefecture, Japan. p 22
www.hindawi.com/journals/ijfr/aip/872413.pdf ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 96 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications. p 2 ; Flowerdew, B., 2000, *Complete Fruit Book*. Kyle Cathie Ltd., London. p 134 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 25 ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China*. The Chinese University Press. p 552 ; Hwang, HS, et al, 2014, *Distribution characteristics of plant in the Ungseokbong Mountain, Gyeongsangnam-do, Korea*. *Journal of Asia-Pacific Biodiversity*. 7(2014) e164-e178 ; Kang, Y., et al, 2012, *Wild food plants and wild edible fungi in two valleys on the Qinling Mountains (Shaanxi, central China)* *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*; 9:26 ; Lamberton, K (Ed.), 2004, *The Australian gardening encyclopedias*. Murdoch Books, NSW Australia. p 144 ; Lyle, S., 2006, *Discovering fruit and nuts*. Land Links. p 47 ; Mem. Acad. Imp. Sci. St.-Petersbourg Divers Savans 9:64. 1859 (Prim. fl. amur.) ; Morton, J. F., 1987, *Fruits of Warm Climates*. Wipf & Stock Publishers p 299 ; Ong, H. G., et al, 2015, *Ethnobotany of the wild edible plants gathered in Ulleung Island, South Korea*. *Genet Resourc crop Evol. Springer* ; *Plants for a Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>