

# 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)) :

Fruit<sup>5(+)</sup> ( [crus/cuits]<sup>5(12?)</sup> ; dont graines<sup>5(K)</sup> ) et feuille (Crues<sup>5(+)</sup> ou cuites<sup>5(+)</sup>, dont roties [thé]<sup>5(12?)</sup>) 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<sup>{{(0(+x))</sup> (traduction automatique)

Original : Fruit<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



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<sup>{{{0(+x)}} (traduction automatique)}</sup>.

Original : The fruit are considered a delicacy in Japan<sup>{{{0(+x)}}</sup>.

- **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<sup>{{{0(+x)}} (traduction automatique)}</sup>.

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

- **Localisation :**

Asie, Australie, Chine, Japon, Corée, Mandchourie, Russie<sup>{{{0(+x)}} (traduction automatique)}</sup>.

Original : Asia, Australia, China, Japan, Korea, Manchuria, Russia<sup>{{{0(+x)}}</sup>.

- **Notes :**

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

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

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

- **Wikipedia :**

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Actinidia\\_polygama](https://fr.wikipedia.org/wiki/Actinidia_polygama) (en français) ;

- [https://en.wikipedia.org/wiki/Actinidia\\_polygama](https://en.wikipedia.org/wiki/Actinidia_polygama) (source en anglais) ;

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [5https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Actinidia+polygama](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](http://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 : <sup>12</sup>"Cornucopia II : A Source Book of Edible Plants" (livre en anglais, par Stephen Facciola) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Arora, R. K., 2014, *Diversity in Underutilized Plant Species - An Asia-Pacific Perspective*. Bioersivity 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 Encyclopedía 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](http://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 encyclopedía*. 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/>