

# ***Actinidia kolomikta (Maxim. & Rupr.) Maxim., 1859*** **(Kiwi panaché)**

**Identifiants : 625/actkol**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 11/05/2024**

- **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 :** *Prunus kolomikta* Maxim. & Rupr. 1857 (=) basionym, *Kalomikta mandshurica* Regel ex Maxim. 1857, *Trochostigma kolomikta* Rupr. 1857 ;

- **Synonymes français :** kiwi à feuillage panaché, kiwi d'ornement, kiwi hardy, actinidier panaché ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Arctic Beauty, Kolomikta, , Aktinidija, Kishmish, Manchurian gooseberry, Miyama-mata-tabi ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -25°C / zone 4 ;



- **Note comestibilité :** \*\*\*\*

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

**Fruit<sup>2(+)</sup> (frais/séchés [crus/cuits]<sup>5(+)</sup> ; dont graines<sup>5(K)</sup>) et feuille<sup>5(112,13?)</sup> comestibles. Les fruits sont consommés frais. Ils sont également séchés ou conservés avec du sel**

**Partie testée : fruit<sup>{(0+x)} (traduction automatique)</sup>  
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	0



**néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.**

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



Par Ralf Roletschek (Travail personnel), via wikipedia

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

**Une plante originaire de Chine et du Japon. Il pousse naturellement dans les forêts de conifères et les haies dans les montagnes du Japon. Il préfère les sols frais et bien drainés. Il convient à une position ensoleillée. Il est résistant au gel mais endommagé par la sécheresse. Il convient aux zones de rusticité 4-9. Il pousse dans le Sichuan et le Yunnan. Arboretum Tasmania<sup>1{{(0+x) (traduction automatique)}}</sup>.**

**Original : A plant native of China and Japan. It grows naturally in coniferous woodlands and hedges in mountains throughout Japan. It prefers cool well drained soils. It suits a sunny position. It is frost resistant but damaged by drought. It suits hardiness zones 4-9. It grows in Sichuan and Yunnan. Arboretum Tasmania<sup>1{{(0+x)}}</sup>.**

- Localisation :

**Asie, Australie, Canada, Chine, Corée, Japon, Lituanie, Amérique du Nord, Russie, Slovénie, Tasmanie<sup>1{{(0+x) (traduction automatique)}}</sup>.**

**Original : Asia, Australia, Canada, China, Korea, Japan, Lithuania, North America, Russia, Slovenia, Tasmania<sup>1{{(0+x)}}</sup>.**

- Notes :

**Les fruits non mûrs contiennent des acides aminés importants pour la santé. Il existe entre 40 et 60 espèces d'Actinidia. Les Actinidiacées sont une famille principalement tropicale<sup>1{{(0+x) (traduction automatique)}}</sup>.**

**Original : The unripe fruit have amino acids important for health. There are 40-60 Actinidia species. The Actinidiaceae are a mainly tropical family<sup>1{{(0+x)}}</sup>.**

- Nombre de graines au gramme : 800 ;

- Liens, sources et/ou références :

- Wikipedia :

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Kiwi\\_arctique\\_\(en\\_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Kiwi_arctique_(en_français)) ;
  - [https://en.wikipedia.org/wiki/Actinidia\\_kolomikta\\_\(source\\_en\\_anglais\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Actinidia_kolomikta_(source_en_anglais)) ;

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

**dont classification :**

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2620720](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2620720) ;
  - "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=1409> ;

**dont livres et bases de données : <sup>11</sup>"Tanaka's Cyclopaedia of Edible Plants of the World" (livre en anglais, par Ch?zabur? Tanaka), <sup>13</sup>"Plants for human consumption : an annotated checklist of the edible phanerogams and ferns" (livre anglais, par Günther Kunkel) ;**

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

*Arora, R. K., 2014, Diversity in Underutilized Plant Species - An Asia-Pacific Perspective. Bioversity International.* p 56 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 9 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 47 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 76 ; Crandall, C & Crandall, B., 1996, *Flowering Fruiting and Foliage vines*. Sterling. p 88 ; 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 ; Lamberton, K (Ed.), 2004, *The Australian gardening encyclopedias*. Murdoch Books, NSW Australia. p 144 ; Gouldstone, S., 1983, *Growing your own Food-bearing Plants in Australia*. Macmillan p 98 ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China*. The Chinese University Press. p 551 ; John, L., & Stevenson, V., 1979, *The Complete Book of Fruit*. Angus & Robertson p 111 ; Joyce, D., 1998, *The Garden Plant Selector*. Ryland, Peters and Small. p 176 ; Lyle, S., 2006, *Discovering fruit and nuts*. Land Links. p 47 ; Mem. Acad. Imp. Sci. St.-Petersbourg Divers Savans 9:63. 1859 (Prim. fl. amur.) ; Morton, J. F., 1987, *Fruits of Warm Climates*. Wipf & Stock Publishers p 299 ; Plants for a Future database, *The Field*, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.  
<http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Ryan, S., 2008, *Dicksonia. Rare Plants Manual*. Hyland House. p 73 ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: [www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl](http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl) (10 April 2000) ; Wang, J. et al, 2013, *A Study on the Utilization of Wild Plants for Food in Liangshan Yi Autonomous Prefecture*. *Plant Diversity and Resources*. 35(4): 416-471