

Actinidia deliciosa (A.Chev.) C.F.Liang & A.R.Ferguson, 1984 (Kiwi à peau duveteuse)

Identifiants : 610/actdel

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 25/05/2024

• **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 :** *Actinidia latifolia* var. *deliciosa* A. Chev. 1940 (= basionym, *Actinidia chinensis* of gardens, *Actinidea chinensis* var. *deliciosa* (A. Chev.) A. Chev, *Actinidia chinensis* var. *hispida* C. F. Liang, *Actinidia latifolia* var. *deliciosa* A. Chev ;

• **Synonymes français :** kiwi, kiwi commun, actinidier à gros fruits, actinidier de Chine, groseille de Chine, kiwi à fruits délicieux, kiwi délicieux, kiwi velu, kiwi duveteux, souris végétale, yang tao, liane de Chine, kiwi de Chine ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Chinese-gooseberr, kiwi, kiwifruit, strawberry-peach , mei wei mi hou tao (cn transcrit), chinesische Stachelbeere (de), Kiwifrucht (de), kiwi (sv) ;



• **Note comestibilité :** *****

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

Fruit^{2(+),5(+)} (sans la peau, frais [crus/cuits]⁵ dont boissons²⁽⁺⁾ ; dont graines^{5(K)}) comestibles.

Détails :

Les feuille^{5(47!)} seraient également comestibles selon Pfaf. ; nous n'avons cependant rien trouvé à propos d'elles, dans l'ouvrage en question{{{(rp*)}}.

Les fruits sont consommés crus ou cuits

Partie testée : fruits - crus^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}

Original : Fruit - raw^{{{(0(+x))}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
83.1	255	61	1.0	18	98	0.4	0.2



(1*) nous n'avons cependant rien trouvé à propos des feuilles, dans l'ouvrage en question {{{(dp*)}}. néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par André Karwath aka (Aka, travail personnel), via wikimedia

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. C'est une plante dérivée en culture d'Actinidia chinensis, elle n'est pas connue dans une situation vraiment sauvage. Les plantes nécessitent une saison de croissance de 6 à 8 mois sans gel. Ils sont rustiques jusqu'à environ -12 ° C lorsqu'ils sont complètement dormants, mais les jeunes pousses sont très sujettes aux dommages causés par les gelées tardives, étant tuées à -2 ° C. Les plantes nécessitent également un refroidissement hivernal de 600 à 1100 heures en dessous de 7 ° C et un long été chaud pour mûrir le fruit. Des températures supérieures à 35 ° C et une faible humidité brûlent les feuilles. Les plantes préfèrent un sol acide limoneux sain et n'aiment pas les sols alcalins devenant chlorotiques à pH 6 ou plus. Ils tolèrent un pH compris entre 5,5 et 7,3. Il convient aux zones de rusticité 7-10 {{{(0+X)}} (traduction automatique).

Original : It is a temperate plant. It is a plant derived in cultivation from Actinidia chinensis, it is not known in a truly wild situation. Plants requires a 6-8 month frost-free growing season. They are hardy to about -12°C when fully dormant but young growth is very subject to damage by late frosts, being killed back at -2°C. Plants also require a winter chilling of 600 - 1100 hours below 7°C and a long warm summer to ripen the fruit. Temperatures above 35°C and low humidity scorch leaves. Plants prefer a sound loamy acid soil, and dislike alkaline soils becoming chlorotic at pH 6 or higher. They tolerates a pH in the range 5.5 to 7.3. It suits hardiness zones 7-10 {{{(0+X)}}.

- **Localisation :**

Australie, Brésil, Grande-Bretagne, Canada, Chine, Europe, Nouvelle-Zélande, Amérique du Nord, Pacifique, Slovaquie, Amérique du Sud, Suisse, Tasmanie, Uruguay {{{(0+X)}} (traduction automatique).

Original : Australia, Brazil, Britain, Canada, China, Europe, New Zealand, North America, Pacific, Slovenia, South America, Switzerland, Tasmania, Uruguay {{{(0+X)}}.

- **Notes :**

Riche en vitamine C, fruit frais contenant 100 à 420 mg de vitamine C pour 100 g et 8 à 14% de glucides. Il existe entre 40 et 60 espèces d'Actinidia. Les Actinidiacées sont une famille principalement tropicale {{{(0+X)}} (traduction automatique).

Original : Rich in vitamin C, fresh fruit containing 100 - 420 mg of vitamin C per 100 g and 8 - 14% carbohydrate. 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_deliciosa (en français) ;
- https://en.wikipedia.org/wiki/Actinidia_deliciosa (source en anglais) ;
- https://de.wikipedia.org/wiki/Actinidia_deliciosa (source en allemand) ;

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : [5https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Actinidia+deliciosa](https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Actinidia+deliciosa) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2620664 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/grin/taxonomydetail?id=311344> ;

Arora, R. K., 2014, *Diversity in Underutilized Plant Species - An Asia-Pacific Perspective*. Bioersity International. p 55 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 76 ; Cheifetz, A., (ed), 1999, *500 popular vegetables, herbs, fruits and nuts for Australian Gardeners*. Random House p 167 ; 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 ; Guihaia 4:181. 1984 ; INFOODS:FAO/INFOODS Databases ; Janick, J. & Paul, R. E. (Eds.), 2008, *The Encyclopedia of Fruit & Nuts*. CABI p 1 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 8 ; Lyle, S., 2006, *Discovering fruit and nuts*. Land Links. p 47 ; Morton, J. F., 1987, *Fruits of Warm Climates*. Wipf & Stock Publishers p 293 ; *Plants for a Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 ONG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Recher, P, 2001, *Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index* p 1 ; Sharma, B.B., 2005, *Growing fruits and vegetables*. Publications Division. Ministry of Information and broadcasting. India. p 77 ; Solomon, C., 2001, *Encyclopedia of Asian Food*. New Holland. p 195 ; Tankard, G., 1990, *Tropical fruit. An Australian Guide to Growing and using exotic fruit*. Viking p 54 ; 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 (10 April 2000) ; Valder, P., 1999, *The Garden Plants of China*. Florilegium. p 186 ; van Wyk, B., 2005, *Food Plants of the World. An illustrated guide*. Timber press. p 42