

Actinidia deliciosa (A.Chev.) C.F.Liang & A.R.Ferguson, 1984 **cv. 'À Chair Jaune'** **(Kiwi à peau duveteuse)**

Identifiants : 611/actdel1

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 16/07/2024

- **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 chinensis* of gardens, *Actinidea chinensis* var. *deliciosa* (A. Chev.) A. Chev, *Actinidia chinensis* var. *hispida* C. F. Liang, *Actinidia latifolia* var. *deliciosa* A. Chev ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Chinese gooseberry, Kiwifruit , Delicious donkey fruit, Kivi, Meiwei Mihoutao ;



- **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 feuille⁵⁽⁴⁷¹⁾ 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



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

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



Par Sémhur (talk), via wikimedia

- **Nombre de graines au gramme : 700 ;**
- **Liens, sources et/ou références :**

dont classification :