

# Actinidia pilosula (Finet & Gagnep.) Stapf ex Hand.-Mazz., 1931 (Kiwi poilu)

Identifiants : 637/actpil

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 29/04/2024

- 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 callosa* var. *pilosula* Finet & Gagnep. 1906 (=) basionym, *Actinidia callosa pilosula* (Finet.&Gagnep.) ;

- Synonymes français : kiwi à feuillage argenté ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Zhemenkoubu ;

- Rusticité (résistance face au froid/gel) : -20 (-15) ;



- 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</sup> ; dont graines<sup>5(K)</sup> ) comestibles. Le fruit est consommé cru ou cuit

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)):



Par Steve Law d'Henfield, Angleterre (Mis en ligne par Magnus Manske), via wikimedia

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

*Il pousse naturellement dans le sud-ouest de la Chine jusqu'au nord de la Birmanie dans les forêts entre 2100 et 3300 mètres. Au Yunnan*<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

*Original : It grows naturally in S.W. China to N. Burma in forests between 2100 - 3300 metres. In Yunnan*<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Localisation :**

*Asie, Chine, Himalaya, Indochine, Myanmar, Asie du Sud-Est, Tibet*<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

*Original : Asia, China, Himalayas, Indochina, Myanmar, SE Asia, Tibet*<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Notes :**

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

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

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

- **GardenBreizh** : <https://gardenbreizh.org/modules/gbdb/plante-963-actinidia-pilosula.html> ;

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2620760](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2620760) ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npg.ars-grin.gov/cgi-bin/npg-portal.pl?collection=plants&taxonomydetail?id=420043> ;

*Ju, Y., et al, 2013, Eating from the wild: diversity of wild edible plants used by Tibetans in Shangri-la region, Yunnan, China, Journal of Ethnobiology and Ethno medicine 9:28 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Symb. sin. 7:390. 1931*