

# Actinidia melanandra Franch., 1894 (Kiwi pourpre)

Identifiants : 633/actmel

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 30/06/2024

• **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 melandra (nom invalide [erreur = écriture/orthographe incorrecte/fausse/erronée] ou variante orthographique valide ? (qp\*)) ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Red kiwi , Aktinidija ;

• **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** zone 6 ;



• **Note comestibilité :** \*\*\*\*

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

Fruit ( [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)):**





De gauche à droite :

Par inconnu, via researchgate

Par inconnu, via x

Par inconnu, via x

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

*C'est une plante tempérée. Il pousse naturellement dans les provinces de W Hupeh, Sichuan et N Yunnan dans l'ouest de la Chine dans des fourrés d'environ 1800 mètres*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : It is a temperate plant. It grows naturally in W Hupeh, Sichuan and N Yunnan Provinces in W China in thickets around 1800 metres*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Localisation :**

*Asie, Australie, Chine, Slovénie*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : Asia, Australia, China, Slovenia*<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 :**

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2620747](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2620747) ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=411965> ;

dont livres et bases de données : <sup>12</sup>"Cornucopia II : A Source Book of Edible Plants" (livre en anglais, page 2, par Stephen Facciola) ;

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

Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications. p 2 ; J. Bot. (Morot) 8:278. 1894 ; Lyle, S., 2006, Discovering fruit and nuts. Land Links. p 51 ; Recher, P, 2001, Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index p 1