

Actinidia eriantha Benth.

Identifiants : 614/acteri

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 :** Actinidia davidii (Franch.), Actinidia lanata (Hemsl.) ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Velvet vine ;



- **Note comestibilité :** ***

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

Parties comestibles : fruit^{[[[0(+x) (traduction automatique)]]]} | Original : Fruit^{[[[0(+x)]]]} Les fruits sont consommés crus ou cuits

Partie testée : fruit^{[[[0(+x) (traduction automatique)]]]}

Original : Fruit^{[[[0(+x)]]]}

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.

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



De gauche à droite :

Par inconnu, via researchgate
 Par inconnu, via sciencedirect
 Par inconnu, via x
 Par inconnu, via x

• Liens, sources et/ou références :

° ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Actinidia_ermantha ;

dont classification :

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Du, G., et al, 2009, Antioxidant capacity and the relationship with polyphenol and Vitamin C in Actinidia fruit. Food Chemistry 113: 557-562 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications. p 2 ; J. Proc. Linn. Soc., Bot. 5:55. 1861 ; Lyle, S., 2006, Discovering fruit and nuts. Land Links. p 51 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Recher, P, 2001, Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index p 1