

# Actinidia arguta (Siebold & Zucc.) Planch. ex Miq., 1867 cv. 'Maki' (Kiwai)

Identifiants : 591/actarg2

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 19/07/2024

- 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 : Trochostigma argutum Siebold & Zucc, Actinidia megalocarpa (Nakai.), Trochostigma arguta (Siebold. & Zucc.) ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Hardy Kiwi , Bower actinidia, Bower vine, Chamdarae, Cocktail kiwi, Darae, Dessert kiwi, Kokuwa, Sarunashi, Siberian gooseberry, Tara Vine, Tarae, Yang-tao ;



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

Fruit<sup>2(+)</sup> (frais/séchés [crus/cuits]<sup>5(+)</sup>, dont peau<sup>5(K)</sup> et graines<sup>5(K)</sup>) et tronc (sève [boisson]<sup>5(+)</sup>) comestibles.<sup>2(+)</sup> La sève de la vigne peut être exploitée et bu au printemps. Les fruits sont consommés crus ou cuits. Ils peuvent être consommés entiers sans peler. Les feuilles séchées sont utilisées pour assaisonner les plats de légumes

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	0



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

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

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

***dont classification :***