

# ***Actinidia callosa Lindl.***

**Identifiants : 600/actcal**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 09/05/2024**

- **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 rupa* Miq, *Actinidia volubilis* Carr ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Kokuwa*, *Locu*, *Mei-soh-khan*, *Red-spotted kiwifruit*, *Tekphal*, *Theki phal*, *Thum-mrep* ;**



- **Note comestibilité : \*\*\***

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

**Parties comestibles : fruit<sup>{}{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup> | Original : Fruit<sup>{}{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup> Les fruits sont consommés crus ou cuits. Ils sont également utilisés pour la confiture. Ils sont acides. Ils sont également séchés et utilisés dans les pâtisseries**

**Partie testée : fruit<sup>{}{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup>  
Original : Fruit<sup>{}{{(0+x)} (traduction automatique)}</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.**

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



Par inconnu, via garden

- Liens, sources et/ou références :

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

- dont classification :

- dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Arora, R. K., 2014, *Diversity in Underutilized Plant Species - An Asia-Pacific Perspective*. Bioversity International. p 55 ; Bajracharya, D., 1980, *Nutritive Values of Nepalese Edible Wild Fruits*. Z. Lebensm. Unters. Forsch. 171: 363-366 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 9 ; Bussman, R. W. et al, 2017, *Ethnobotany of Samtskhe-Javakheti, Sakartvelo (Republic of Georgia), Caucasus. Indian Journal of Traditional Knowledge* Vol. 16(1) pp 7-24 ; Chase, P. & Singh, O. P., 2016, *Bioresources of Nagaland: A Case of Wild 4 Edible Fruits in Khonoma Village Forest*. in J. Purkayastha (ed.), *Bioprospecting of Indigenous Bioresources of North-East India*. ; Dangol, D. R. et al, 2017, *Wild Edible Plants in Nepal. Proceedings of 2nd National Workshop on CUAOGR*, 2017. ; Dobriyal, M. J. R. & Dobriyal, R., 2014, *Non Wood Forest Produce an Option for Ethnic Food and Nutritional Security in India*. Int. J. of Usuf. Mngt. 15(1):17-37 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications. p 2 ; Flora Malesiana Vol 13 p 37 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 24 ; Intr. nat. syst. bot. ed. 2. 439. 1836 ; Jeeva, S., 2009, *Horticultural potential of wild edible fruits used by the Khasi tribes of Meghalaya*. Journal or Horticulture and Forestry Vol. 1(9) pp. 182-192 ; Manandhar, N.P., 2002, *Plants and People of Nepal*. Timber Press. Portland, Oregon. p 71 ; Pham-Hoang Ho, 1999, *An Illustrated Flora of Vietnam*. Nha Xuat Ban Tre. p 408 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK*. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Polunin, O., & Stainton, A., 2006, *Flowers of the Himalaya*, Oxford India Paperbacks. p 59 ; Sawian, J. T., et al, 2007, *Wild edible plants of Meghalaya, North-east India*. Natural Product Radiance Vol. 6(5): p 413 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 40 ; Sundriyal, M., et al, 1998, *Wild edibles and other useful plants from the Sikkim Himalaya, India*. Oecologia Montana 7:43-54 ; Sundriyal, M., et al, 2004, *Dietary Use of Wild Plant Resources in the Sikkim Himalaya, India*. Economic Botany 58(4) pp 626-638 ; Tsiring, J., et al, 2017, *Ethnobotanical appraisal on wild edible plants used by the Monpa community of Arunachal Pradesh*. Indian Journal of Traditional Knowledge. Vol 16(4), October 2017, pp 626-637 ; Usher, G., 1974, *A Dictionary of Plants Used by Man*. Constable. p 20