

# ***Arisaema jacquemontii Blume***

***Identifiants : 3104/arijac***

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

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

- **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes ;*
- *Clade : Monocotylédones ;*
- *Ordre : Alismatales ;*
- *Famille : Araceae ;*

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae ;*
- *Division : Magnoliophyta ;*
- *Classe : Liliopsida ;*
- *Ordre : Arales ;*
- *Famille : Araceae ;*
- *Tribu : Arisaemateae ;*
- *Genre : Arisaema ;*

- **Synonymes : *Arisaema cornutum* Schott, *Arisaema exile* Schott ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Jacquemont's cobra lily*, , *Aaltano*, *Hapatmakei*, *Hapetcheor*, *Khan Banjh*, *Sarpa komaka*, *Sarpako makai*, *Tuklom* ;**



- **Note comestibilité : \*\***

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

**Parties comestibles : feuilles, racine, corme, rhizome, attention<sup>(((0+x) (traduction automatique)</sup> | Original : Leaves, Root, Corm, Rhizome, Caution<sup>(((0+x)</sup> Les jeunes bulbes ou rhizomes sont cuits et mangés. Ils sont consommés avec du sel ou du piment ou transformés en chutneys. Les feuilles sont fermentées et stockées puis consommées. Attention: La plante fraîche est toxique et doit être traitée**

**Partie testée : feuilles<sup>(((0+x) (traduction automatique)</sup>  
Original : Leaves<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



**cf. consommation**

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

- Liens, sources et/ou références :

◦<sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Arisaema\\_jacquemontii](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Arisaema_jacquemontii) ;

*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" :

*Altschul, S.V.R., 1973, Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 153 ; Bhattarai, S and Chaudary, R. P., 2009, Wild Edible Plants Used by the People of Manang District, Central Nepal. Ecology of Food and Nutrition, 48:1-20 ; Brown, D., 2000, Aroids. Plants of the Arum family. Timber Press. (Second edition) p 315 ; Dangol, D. R. et al, 2017, Wild Edible Plants in Nepal. Proceedings of 2nd National Workshop on CUAOGR, 2017. ; Flora of Pakistan. ; Ghimire, S. K., et al, 2008, Non-Timber Forest Products of Nepal Himalaya. WWF Nepal p 24 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 32 ; Joshi, N., et al, 2007, Traditional neglected vegetables of Nepal: Their sustainable utilization for meeting human needs. Tropentag 2007. Conference on International Agricultural Research for Development. ; Li Heng, Araceae, Flora of China ; Manandhar, N.P., 2002, Plants and People of Nepal. Timber Press. Portland, Oregon. p 96 ; Mir, M. Y., 2014, Documentation and ethnobotanical survey of wild edible plants used by the tribals of Kupwara, J & K, India. International Journal of Herbal Medicine. 2(4): 11-18 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Rawat, G.S., & Pangtey, Y.P.S., 1987, A Contribution to the Ethnobotany of Alpine Regions of Kumaon. J. Econ. Tax. Bot. Vol. 11 No. 1 pp 139-147 ; Ryan, S., 2008, Dicksonia. Rare Plants Manual. Hyland House. p 121*