

# ***Arisaema tortuosum (Wall.) Schott.***

**Identifiants : 3114/aritor**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 18/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

- **Synonymes :** *Arisaema commutatum* Schott, *Arisaema curvatum* Hooker, *Arisaema curvatum* (Roxb.) Kunth, *Arisaema helleborifolium* Schott, *Arisaema steudelii* Schott, *Arisaema tortuosum* var. *curvatum* (Roxb.) Engl, *Arisaema tortuosum* var. *helleborifolium* (Schott) Engler, *Arisaema wightii* Hook.f, *Arum curvatum* Roxb, *Arum tortuosum* Wallich ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Arisaema* , *Baanko*, *Buddha*, *Bako*, *Banko*, *Barkaunle*, *Chamua*, *Curved-hood cobra lily*, *Dhudhda*, *Diva*, *Galgal*, *Haavumari gida*, *Jangli suran*, *Kushnopheni*, *Leetu*, *Shaungal* ;



- **Note comestibilité : \*\***

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

**Parties comestibles : racine, cormees, feuilles, légumes**{}{{0(+x)}} (traduction automatique) | **Original : Root, Corms, Leaves, Vegetable**{}{{0(+x)}} Les bulbes sont cuits dans l'eau puis mélangés avec du sel et du piment. Les jeunes feuilles sont cuites et utilisées comme légume. Les fruits sont torréfiés. Les racines tubéreuses sont enterrées et fermentées. Ils sont ensuite déterrés, lavés et cuits



*néant, inconnus ou indéterminés.*

- **Note médicinale : \*\***

- **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\\_tortuosum](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Arisaema_tortuosum) ;

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" :

Aryal, K. P., et al, 2018, *Diversity and use of wild and non-cultivated edible plants in the Western Himalaya. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* (2018) 14:10 ; Behera K. K., et al, 2008, *Wild Edible Plants of Mayurbhanj District, Orissa, India. J. Econ. Taxon. Bot.* Vol. 32 (Suppl.) pp 305-314 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 41 (As *Arisaema curvatum*) ; Brown, D., 2000, *Aroids. Plants of the Arum family*. Timber Press. (Second edition) p 316 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 137 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 185 ; *Flora of Pakistan*. ; GAMMIE ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 72 (Also as *Arisaema curvatum*) ; 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. ; Joshi, N. & Siwakoti, M., 2012, *Wild Vegetables Used by Local Community of Makawanpur District and Their Contribution to Food Security and Income Generation*. *Nepal Journal of Science and Technology* Vol. 13, No. 1 (2012) 59-66 ; Kar, A., & Borthakur, S. K., 2008, *Wild vegetables of Karbi - Anglong district, Assam, Natural Product Radiance*, Vol. 7(5), pp 448-460 ; Kumar, G.M., & Shiddamallayya, N., 2014, *Documentation of Wild Plant Tubers as Food Resources in Hassan District, Karnataka, International Journal of Applied Biology and Pharmaceutical Technoogy*. 5(2) p 90 ; Lim, T. K., 2015, *Edible Medicinal and Non Medicinal Plants*. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs. Springer p 11 ; Manandhar, N.P., 2002, *Plants and People of Nepal*. Timber Press. Portland, Oregon. p 96 ; Pandya, R. K. & Saini, S. K., 2007, *Edible plants of tropical forests among tribal communities of Madhya Pradesh*. Indian Journal of Traditional Knowledge. 6(1), pp 185-190 ; *Plants for a Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Rana, D., et al, 2019, *Ethnobotanical knowledge among the semi-pastoral Gujar tribe in the high altitude (Adhwariā's) of Churah subdivision, district Chamba, Western Himalaya. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* (2019) 15:10 ; Ryan, S., 2008, *Dicksonia. Rare Plants Manual*. Hyland House. p 121 ; H. Schott & S. L. Endlicher, *Melet. bot.* 17. 1832 ; Upadhyay, Y., et al, 2012, *Diversity of use and local knowledge of wild edible plant resources in Nepal. Journal of Ethnobotany and Ethnomedicine* 8:16 ; WATT (As *Arisaema curvatum*)