

Gisekia pharnaceoides L.

Identifiants : 14884/gispha

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Ordre : Caryophyllales ;
- Famille : Gisekiaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Caryophyllales ;
- Famille : Gisekiaceae ;
- Genre : *Gisekia* ;

- **Synonymes :** *Gisekia congesta* Moq, *Gisekia linearifolia* Schumach. & Thonn, *Gisekia molluginoides* Wight, *Gisekia rubella* Hochst. ex Moq ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Oldmaid, , Balu-ka-sag, Co let, Gangala, Hingala, Isaka dasari kura, Isaka-dantu-kura, Isaka-dasari-kura, Ji su cao, Manal-keera, Manal-keerai, Masondroso, Morang, Mwana-ngira, Numnelli keeray, Omindjulu, Sareli, Valuka, Walu-chi-bhaji ;



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

Parties comestibles : feuilles, graines, légumes^{{{(0+x)}} (traduction automatique) | Original : Leaves, Seeds, Vegetable^{{{(0+x)}} Les feuilles sont consommées comme vertes. Ils sont une source de nourriture lorsque la nourriture est rare. Ils peuvent être séchés et stockés. Ils sont parfois utilisés comme arôme ou épice. Attention: Parce qu'il contient des substances toxiques, il ne doit être consommé qu'en petites quantités



cf. consommation

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

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

dont classification :

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

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

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 236 ; Arinathan, V., et al, 2007, *Wild edibles used by Palliyars of the western Ghats, Tamil Nadu*. *Indian Journal of Traditional Knowledge*. 6(1) pp 163-168 ; Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa*, Vol. 1. Kew. ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 81 ; GAMMIE, ; Grivetti, L. E., 1980, *Agricultural development: present and potential role of edible wild plants. Part 2: Sub-Saharan Africa, Report to the Department of State Agency for International Development*. p 49 ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, *Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables*. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 300 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, *Flowering Plant Families of the World*. Royal Botanical Gardens, Kew. p 157 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, *FAO Nutrition Information Document Series No 2*.p 79 ; Long, C., 2005, *Swaziland's Flora - siSwati names and Uses* <http://www.sntc.org.sz/flora/> ; Lu De-quan, Hartmann,H.E.K., *Molluginaceae. Flora of China*. ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 211 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 46 ; Pham-Hoang Ho, 1999, *An Illustrated Flora of Vietnam*. Nha Xuat Ban Tre. p 718 ; Rajkalkshmi, P. et al, 2001, *Total carotenoid and beta-carotene contents of forest green leafy vegetables consumed by tribals of south India*. *Plant Foods for Human Nutrition* 56:225-238 ; Rodin, R.J., 1985, *The Ethnobotany of the Kwanyama Ovambos*, *Missouri Botanical Garden*. p ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). *Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database*. Published on the Internet; <http://www.rbgkew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 16th April 2011] ; SAXENA, ; Seidemann J., 2005, *World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy*. Springer. p 166 ; Shackleton, S. E., et al, 1998, *Use and Trading of Wild Edible Herbs in the Central Lowveld Savanna Region, South Africa*. *Economic Botany*, Vol. 52, No. 3, pp. 251-259 ; SHANKARNARAYAN & SAXENA, ; SHORTT, ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. *Indian Council of Agricultural Research, New Delhi*. p 26 ; Sivakumar, A. & Murugesan, M., 2005, *Ethnobotanical Studies of the wild edible plants used by the tribals of the Anaimalai Hills, the Western Ghats*. *Ancient Science of Life*. XXV(2) Oct-Dec. ; *Swaziland's Flora Database* <http://www.sntc.org.sz/flora> ; Vernon, R., 1983, *Field Guide to Important Arable Weeds of Zambia*. Dept of Agriculture, Chilanga, Zambia. p 32 ; WATT, ; www.eFloras.org *Flora of China*