

***Commelina latifolia* Hochst. ex A Rich.**

Identifiants : 8987/comlat

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade :** Angiospermes ;
- **Clade :** Monocotylédones ;
- **Clade :** Commelinidées ;
- **Ordre :** Commelinales ;
- **Famille :** Commelinaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne :** Plantae ;
- **Division :** Magnoliophyta ;
- **Classe :** Liliopsida ;
- **Ordre :** Commelinales ;
- **Famille :** Commelinaceae ;
- **Genre :** *Commelina* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Gisha, Nkongo, Wogankur ;



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

Parties comestibles : feuilles, tubercules, racines, légumes^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique) | **Original :** Leaves, Tubers, Roots, Vegetable^{{{{0(+x)}}}} Il est utilisé comme potasse



néant, inconnus ou indéterminés.

- **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" :

Asfaw, Z., Conservation and use of traditional vegetables in Ethiopia. FAO ; Asfaw, Z. and Tadesse, M., 2001, Prospects for Sustainable Use and Development of Wild Food Plants in Ethiopia. Economic Botany, Vol. 55, No. 1,

pp. 47-62 ; FAO, 1988, *Traditional Food Plants*, FAO Food and Nutrition Paper 42. FAO Rome p 214 ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, *Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables*. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 213 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 213 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 69 ; Kidane, B., et al, 2014, *Wild and semi-wild leafy vegetables used by the Maale and Ari ethnic communities in southern Ethiopia*. Genetic Resour Crop Evol. Springer. p 8 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 183 ; Ruffo, C. K., Birnie, A. & Tengnas, B., 2002, *Edible Wild Plants of Tanzania*. RELMA p 221