

# ***Commelina forsskalii* Vahl**

**Identifiants : 8984/comfor**

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

- **Synonymes :** *Commelina falcata* Hassk ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Kansura, Kanshura, , Dzadza, Goche, Goshe, Kikowe, Kimore, Nkwasia* ;



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

**Parties comestibles : feuilles, graines<sup>(((0(+x)) traduction automatique)</sup> | Original : Leaves, Seeds<sup>(((0(+x))</sup> Les graines sont utilisées pour faire de la farine pour le pain. Les feuilles sont cuites et mangées. Ils sont mous lorsqu'ils sont cuits et sont donc souvent mélangés avec des légumes grossiers ou du maïs**



*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 : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;**

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

*Enum. pl. 2:172. 1805 (As *Commelina forskaolii*) ; FAO, 1988, Traditional Food Plants, FAO Food and Nutrition Paper 42. FAO Rome p 214 ; Fowler, D. G., 2007, Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew. p 86 ; Gallagher, D. E., 2010, Farming beyond the escarpment: Society, Environment, and Mobility in Precolonial Southeastern Burkina Faso. PhD University of Michigan. ; 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 ; GUPTA & KANODIA, ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 69 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 183 ; Maundu, P. et al, 1999, Traditional Food Plants of Kenya. National Museum of Kenya. 288p ; Patil, M. V. & Patil, D. A., 2000, Some More Wild Edible Plants of Nasik District (Maharashtra). Ancient Science of Life Vol. XIX (3&4): 102-104 ; Pickering, H., & Roe, E., 2009, Wild Flowers of the Victoria Falls Area. Helen Pickering, London. p 51 (As *Commelina forskaolii*) ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <http://www.rbge.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 10th April 2011] ; SAXENA, ; SHANKARNARAYAN & SAXENA, ; Vernon, R., 1983, Field Guide to Important Arable Weeds of Zambia. Dept of Agriculture, Chilanga, Zambia. p 102 ; [www.zimbabweflora.co.zw](http://www.zimbabweflora.co.zw) 2011*