

Ocimum kilimandscharicum Baker ex Gürke, 1895 cv. 'Magic Blue'

(Basilic camphre)

Identifiants : 22034/ocikil1

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 28/04/2024

- **Classification phylogénétique :**
 - Clade : Angiospermes ;
 - Clade : Dicotylédones vraies ;
 - Clade : Astéridées ;
 - Clade : Lamiidées ;
 - Ordre : Lamiales ;
 - Famille : Lamiaceae ;
- **Classification/taxinomie traditionnelle :**
 - Règne : Plantae ;
 - Division : Magnoliophyta ;
 - Classe : Magnoliopsida ;
 - Ordre : Lamiales ;
 - Famille : Lamiaceae ;
 - Genre : Ocimum ;
- **Synonymes :** *Ocimum johnstonii* Baker, *Ocimum tortuosum* Baker ;
- **Synonymes français :** basilic camphré, basilic du Mont Kilimanjaro ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** camphor basil, African basil, camphor basil, perennial basil, Karpoor basil, Kampferbasilikum (de), basilição-canforado (pt) ;



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

Partie(s) comestible(s)^{{{(0+X)}}} : feuilles, épice, graines, légume^{{{(0+X)}}}.

Utilisation(s)/usage(s) comestible(s)^{{{(0+X)}}} :

-les feuilles sont parfois utilisées pour le thé ; elles sont utilisées pour aromatiser le riz, les dahls (dals) et les légumes^{{{(0+X)}}}.

Les feuilles sont parfois utilisées pour le thé. Elles sont utilisées pour aromatiser le riz, les dahls et les légumes. Les pousses sont cuites avec du poisson séché et une solution alcaline et mangées



néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par inconnu, via x

- **Nombre de graines au gramme : 2500 ;**
- **Liens, sources et/ou références :**

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-136967 ;
- **"GRIN" (en anglais) :** <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=25484> ;

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

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

H. G. A. Engler, Pflanzenw. Ost-Afrikas C:349. 1895 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 131 ; Glover et al, 1966b, ; 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 45 ; Maundu, P. et al, 1999, Traditional Food Plants of Kenya. National Museum of Kenya. 288p ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 118